

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы по  
ценовой политике в строительстве и  
государственной экспертизе проектов  
от «15» апреля 2022 года  
№ СК.7-ОД/ДД-38

**Территориальные сметные нормативы для  
Москвы**

**Дополнение  
64**

**Территориальные сметные  
нормативы**

**Сборник дополнений**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

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

**Сборник дополнений и изменений №64**

Территориальные сметные нормативы  
ТСН-2001

Москва 2022

## Содержание

<b>Дополнения.....</b>	<b>6</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции .....</b>	<b>6</b>
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ .....</b>	<b>6</b>
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы .....	6
1.8. Сталь разная и металлопрокат.....	6
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	6
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	6
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия .....</b>	<b>7</b>
1. Изделия общего назначения.....	7
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства.....	7
<b>Раздел 7. Металлические изделия .....</b>	<b>9</b>
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов .....	9
11. Прочие конструкции.....	9
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним .....</b>	<b>9</b>
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	9
10. Средства крепления и соединительные части.....	95
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения .....</b>	<b>95</b>
6. Изделия для систем центрального отопления.....	95
<b>Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....</b>	<b>95</b>
12. Прочие изделия .....	95
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции.....</b>	<b>96</b>
5. Материалы электроустановочные .....	96
<b>Раздел 23. Кабельные изделия.....</b>	<b>97</b>
13. Провода установочные общего назначения.....	97
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин .....</b>	<b>98</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты .....</b>	<b>98</b>
5. Машины для дорожно-строительных работ.....	98
18. Автотранспортные средства.....	98
30. Инструмент механизированный, станки.....	98
<b>Глава 3. Строительные работы .....</b>	<b>99</b>
<b>Сборник 15. Отделочные работы.....</b>	<b>99</b>
<b>Отдел 1. Облицовочные работы.....</b>	<b>99</b>
<b>Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов .....</b>	<b>99</b>
Таблица 3.15-193. Облицовка фасада по навесной фасадной системе из оцинкованной стали фиброцементными плитами.....	99
<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены .....</b>	<b>100</b>
<b>Отдел 2. Открытый способ работ.....</b>	<b>100</b>
<b>Раздел 6. Прочие работы .....</b>	<b>100</b>
Таблица 3.29-1978. Монтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства .....	100
Таблица 3.29-1981. Демонтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства .....	100
Таблица 3.29-1982. Монтаж отвального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства.....	101
Таблица 3.29-1983. Монтаж вертикального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства. 102	102
Таблица 3.29-1984. Демонтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства .....	103
<b>Отдел 5. Общестроительные работы на объектах метрополитена.....</b>	<b>104</b>
<b>Раздел 1. Общестроительные работы .....</b>	<b>104</b>
Таблица 3.29-1980. Облицовка стен панелями из архитектурного бетона по навесной системе из алюминиевых сплавов.....	104
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....</b>	<b>105</b>
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети.....</b>	<b>105</b>
<b>Отдел 1. Водопровод.....</b>	<b>105</b>

<b>Раздел 2. Ремонт</b> .....	<b>105</b>
Таблица 6.66-223. Анतिकоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава.....	105
Таблица 6.66-226. Санация трубопровода методом протяжки стальных труб ("труба в трубе").....	106
<b>Отдел 5. Разные работы</b> .....	<b>107</b>
Таблица 6.66-225. Гидродинамическая очистка внутренней поверхности трубопроводов сверхвысоким давлением.....	107
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b> .....	<b>110</b>
<b>Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса</b> .....	<b>110</b>
<b>Отдел 2. Сметные цены на размещение отходов строительства и сноса</b> .....	<b>110</b>
<b>Раздел 6. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте с обезвреживанием на пунктах приема</b> .....	<b>110</b>
Таблица 15.1-2600. Отходы при ликвидации иловых карт от размещения осадков биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод.....	110
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ</b> .....	<b>111</b>
<b>Сборник 2. Здания</b> .....	<b>111</b>
<b>Отдел 4. Стены наружные</b> .....	<b>111</b>
<b>Раздел 4. Стены из сборных железобетонных изделий</b> .....	<b>111</b>
Таблица 19.2-87. Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей.....	111
<b>Отдел 5. Стены внутренние и перегородки</b> .....	<b>112</b>
<b>Раздел 1. Перегородки</b> .....	<b>112</b>
Таблица 19.2-88. Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей.....	112
<b>Раздел 2. Стены внутренние</b> .....	<b>112</b>
Таблица 19.2-89. Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей.....	112
<b>Отдел 6. Перекрытия и покрытия</b> .....	<b>113</b>
<b>Раздел 2. Перекрытия и покрытия сборные железобетонные</b> .....	<b>113</b>
Таблица 19.2-90. Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий.....	113
<b>Отдел 8. Заполнение проемов</b> .....	<b>114</b>
Таблица 19.2-91. Установка ворот.....	114
<b>Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий</b> .....	<b>115</b>
<b>Отдел 4. Внутреннее электроснабжение</b> .....	<b>115</b>
Таблица 19.3-10 Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания.....	115
<b>Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности</b> .....	<b>117</b>
<b>Раздел 1. Автоматическая пожарная сигнализация</b> .....	<b>117</b>
Таблица 19.3-31. Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий.....	117
<b>Раздел 6. Системы автоматизации и диспетчеризации</b> .....	<b>117</b>
Таблица 19.3-15. Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий.....	117
<b>Раздел 7. Охранная сигнализация</b> .....	<b>118</b>
Таблица 19.3-18. Монтаж системы тревожной сигнализации.....	118
<b>Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения</b> .....	<b>119</b>
<b>Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения</b> .....	<b>119</b>
Таблица 19.4-1. Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи.....	119
Таблица 19.4-4. Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи.....	121
<b>Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)</b> .....	<b>124</b>
Таблица 19.4-3. Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи.....	124
<b>Нормативная таблица</b> .....	<b>127</b>
<b>Изменения</b> .....	<b>130</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции</b> .....	<b>130</b>
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин</b> .....	<b>131</b>
<b>Глава 3. Строительные работы</b> .....	<b>140</b>
<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b> .....	<b>391</b>
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b> .....	<b>394</b>
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b> .....	<b>440</b>
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b> .....	<b>466</b>
<b>Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения</b> .....	<b>467</b>
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b> .....	<b>468</b>



<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....</b>	<b>595</b>
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....</b>	<b>598</b>
<b>Удаления.....</b>	<b>607</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции .....</b>	<b>607</b>
<b>Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения .....</b>	<b>607</b>
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем .....	607
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения .....</b>	<b>607</b>
4. Приборы нагревательные.....	607
6. Изделия для систем центрального отопления.....	609
<b>Раздел 23. Кабельные изделия.....</b>	<b>609</b>
3. Кабели связи.....	609
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин .....</b>	<b>612</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты .....</b>	<b>612</b>
<b>Глава 16. Укрупненные показатели стоимости .....</b>	<b>614</b>
<b>Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001 .....</b>	<b>615</b>

## Дополнения

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

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

##### 1.6. Лакокрасочные, антикоррозионные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7945	2311110001	20.30.12.110.18.001	Лак канифольный, марка КФ-965	т	1 000,00	1 260,00	40 018,42

##### 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.
1.1-1-7946	1251101001	25.93.11.120.04.004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	4,87	4,87	139,87
1.1-1-7947	1251101002	25.93.11.120.04.005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	8,53	8,53	212,53
1.1-1-7948	1251101003	25.93.11.120.04.006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	9,97	9,97	246,18
1.1-1-7949	1251101004	25.93.11.120.04.007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	13,70	13,70	328,56
1.1-1-7950	1251101005	25.93.11.120.04.008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22 мм	10 м	17,45	17,45	373,04
1.1-1-7951	1251101006	25.93.11.120.04.009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	23,90	23,90	461,20

##### 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.
1.1-1-7952	5285926016	25.94.12.190.06.029	Анкер цанговый из нержавеющей стали в составе: втулка конусная распорная с резьбой М6, шпилька резьбовая с шестигранным углублением длиной 30 мм, гайка со стопорными зубцами, для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	1,20	1,40	4 159,17
1.1-1-7953	2291491001	22.29.29.190.10.001	Втулка полиамидная, ограничительная, для заклепок фасадных, размер 8,5/5,2х8,3 мм	1000 шт.	0,59	0,59	106,98
1.1-1-7954	1680003028	25.94.12.110.03.009	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,00	1,00	58,72

##### 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.
1.1-1-7955	1297023001	25.94.11.110.08.003	Болты фундаментные с анкерной плитой, стальные, тип 2.1, размер М36х800 мм	т	1 000,00	1 120,00	25 648,55
1.1-1-7956	0132001001	36.00.12.000.01.002	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	1 000,00	1 000,00	1 168,38
1.1-1-7957	2412221001	20.14.13.000.02.001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1 000,00	1 480,00	18 543,92
1.1-1-7958	2576310003	23.99.11.130.08.003	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	1 000,00	1 240,00	4 794,62
1.1-1-7959	8211110002	13.20.20.119.01.004	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м <sup>2</sup>	10 м	0,60	0,62	46,16
1.1-1-7960	5899022001	23.69.19.000.15.003	Панели из архитектурного бетона, на основе мраморной крошки и стеклофибробетона, для внутренней отделки зданий и сооружений, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75,00	75,00	2 062,50
1.1-1-7961	5789521003	23.65.12.132.04.001	Плиты фасадные, фиброцементные, окрашенные в массу, с акриловым покрытием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	14,20	14,20	181,05

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7962	1723010006	24.43.24.110.01.006	Припой оловянно-свинцовый, марка ПОСК 50-18	кг	1,00	1,07	116,20
1.1-1-7963	5929510003	20.59.56.120.01.003	Флюс ФКСП	кг	1,00	1,06	155,32

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

### 1. Изделия общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-1-295	5817210001	23.61.12.115.01.006	Свая железобетонная, повышенной ударостойкости типа С80.30-10У бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг	шт.	1 830,00	1 830,00	1 504,40
1.5-1-296	5817210002	23.61.12.115.01.007	Свая железобетонная, повышенной ударостойкости типа С100.30-10У бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг	шт.	2 280,00	2 280,00	1 880,40
1.5-1-297	5817210003	23.61.12.115.01.008	Свая железобетонная, повышенной ударостойкости типа С120.30-10У бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг	шт.	2 730,00	2 730,00	2 255,93
1.5-1-298	5817210004	23.61.12.115.01.009	Свая железобетонная, повышенной ударостойкости типа С120.30-13У бетон В30, объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг	шт.	2 730,00	2 730,00	2 986,08

### 3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-3-635	5846306004	23.61.11.120.01.017	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 60 мм	м2	133,00	134,50	588,53
1.5-3-636	5846306005	23.61.11.120.01.018	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 80 мм	м2	175,00	176,50	678,27
1.5-3-637	5846306006	23.61.11.120.01.019	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 100 мм	м2	220,00	221,50	738,51
1.5-3-638	5846306007	23.61.11.120.01.020	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 60 мм	м2	133,00	134,50	608,38
1.5-3-639	5846306008	23.61.11.120.01.021	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 600 мм, толщина 60 мм	м2	135,00	136,50	654,94
1.5-3-640	5846306009	23.61.11.120.01.022	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 80 мм	м2	175,00	176,50	694,39
1.5-3-641	5846306010	23.61.11.120.01.023	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 80 мм	м2	180,00	181,50	727,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-3-642	5846306011	23.61.11.120.01.024	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 100 мм	м2	220,00	221,50	757,85
1.5-3-643	5846306012	23.61.11.120.01.025	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 100 мм	м2	225,00	226,50	893,68
1.5-3-644	5846306013	23.61.11.120.01.026	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 60 мм	м2	133,00	134,50	633,83
1.5-3-645	5846306014	23.61.11.120.01.027	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 600 мм, толщина 60 мм	м2	135,00	136,50	680,90
1.5-3-646	5846306015	23.61.11.120.01.028	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 80 мм	м2	175,00	176,50	719,84
1.5-3-647	5846306016	23.61.11.120.01.029	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 80 мм	м2	180,00	181,50	768,97
1.5-3-648	5846306017	23.61.11.120.01.030	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина менее 300 мм, толщина 100 мм	м2	220,00	221,50	791,45
1.5-3-649	5846306018	23.61.11.120.01.031	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Вfb 4,4, шероховатость Ra 5,2, Rz 53,6, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 100 мм	м2	225,00	226,50	933,55
1.5-3-650	5898320006	23.61.12.210.02.005	Камень бетонный бортовой БР100.20.8, цветной, с дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В22,5	шт.	37,00	37,00	204,06
1.5-3-651	5898320007	23.61.12.210.02.006	Камень бетонный бортовой БР100.20.8, цветной, с шлифованной обработкой верхней грани, бетон В22,5	шт.	37,00	37,00	208,27
1.5-3-652	5898320008	23.61.12.210.02.007	Камень бетонный бортовой БР100.20.8, цветной, с шлифованной и дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В22,5	шт.	37,00	37,00	208,27
1.5-3-653	5898320009	23.61.12.210.02.008	Камень бетонный бортовой БР100.30.15, цветной, с дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30	шт.	100,00	100,00	399,63
1.5-3-654	5898320010	23.61.12.210.02.009	Камень бетонный бортовой БР100.30.15, с фаской 20 мм, цветной, с дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30	шт.	100,00	100,00	399,30
1.5-3-655	5898320011	23.61.12.210.02.010	Камень бетонный бортовой БР100.30.15, с фаской 20 мм, цветной, со шлифованной обработкой верхней грани, бетон В30	шт.	100,00	100,00	411,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-3-656	5898320012	23.61.12.210.02.011	Камень бетонный бортовой БР100,30,15, с фаской 20 мм, цветной, со шлифованной и дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30	шт.	100,00	100,00	411,58
1.5-3-657	5898320013	23.61.12.210.02.012	Камень бетонный бортовой, тип БК, цветной, с дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30, размеры 780х300х150 мм	шт.	74,00	74,00	613,30
1.5-3-658	5898320014	23.61.12.210.02.013	Камень бетонный бортовой, тип БК, с фаской 20 мм, цветной, с дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30, размеры 780х300х150 мм	шт.	74,00	74,00	613,30
1.5-3-659	5898320015	23.61.12.210.02.014	Камень бетонный бортовой, тип БК, с фаской 20 мм, цветной, со шлифованной обработкой верхней грани, бетон В30, размеры 780х300х150 мм	шт.	74,00	74,00	617,01
1.5-3-660	5898320016	23.61.12.210.02.015	Камень бетонный бортовой, тип БК, с фаской 20 мм, цветной, со шлифованной и дробеструйной обработкой верхней грани, бетон В30, размеры 780х300х150 мм	шт.	74,00	74,00	617,01
1.5-3-661	5851010061	23.61.12.151.06.042	Балка пролетных строений преднапряженная, длина от 21 до 24 м, ширина верхней плиты 1,74 м, высота 1,23 м	м3	2 500,00	2 500,00	5 220,02

## Раздел 7. Металлические изделия

### 1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-1-276	5275326050	24.42.22.139.04.047	Кронштейн L-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 160х80х59 мм	шт.	0,26	0,30	38,35
1.7-1-277	5275222040	24.42.22.139.04.048	Профиль H-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, сечение 90х81 мм	м	1,26	1,31	112,96
1.7-1-278	5275321030	24.42.22.139.04.049	Салзика для H-образного профиля, из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 160х90х9 мм	шт.	0,10	0,10	11,69
1.7-1-279	5262903116	24.10.72.000.01.023	Изделие крепежное (аграф), верхнее, из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 80х23х60 мм, толщина 1,5 мм	шт.	0,04	0,06	70,51
1.7-1-280	5262903117	24.10.72.000.01.024	Изделие крепежное (аграф), нижнее, из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 80х23х60 мм, толщина 1,5 мм	шт.	0,04	0,06	46,32

### 11. Прочие конструкции

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-11-64	5263133001	25.94.12.190.24.040	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 1220 мм, прокладываемых в защитном кожухе (футляре)	компл.	21,71	24,21	574,42

## 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.
1.12-5-1512	2248111191	22.21.21.129.17.085	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/18 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,11	0,11	2,27

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1513	2248111192	22.21.21.129.17.086	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,17	0,17	3,51
1.12-5-1514	2248111193	22.21.21.129.17.087	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,26	0,26	5,37
1.12-5-1515	2248111194	22.21.21.129.17.088	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,42	0,42	8,67
1.12-5-1516	2248111195	22.21.21.129.17.089	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,67	0,67	13,83
1.12-5-1517	2248111196	22.21.21.129.17.090	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,93	0,93	19,20
1.12-5-1518	2248111197	22.21.21.129.17.091	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,33	1,33	27,46
1.12-5-1519	2248111198	22.21.21.129.17.092	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	40,67
1.12-5-1520	2248111199	22.21.21.129.17.093	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	52,44
1.12-5-1521	2248111200	22.21.21.129.17.094	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	65,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1522	2248111201	22.21.21.129.17.095	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	85,68
1.12-5-1523	2248111202	22.21.21.129.17.096	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	108,18
1.12-5-1524	2248111203	22.21.21.129.17.097	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	133,16
1.12-5-1525	2248111204	22.21.21.129.17.098	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	168,05
1.12-5-1526	2248111205	22.21.21.129.17.099	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	206,86
1.12-5-1527	2248111206	22.21.21.129.17.100	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/18 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,14	0,14	2,89
1.12-5-1528	2248111207	22.21.21.129.17.101	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,23	0,23	4,75
1.12-5-1529	2248111208	22.21.21.129.17.102	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,36	0,36	7,43
1.12-5-1530	2248111209	22.21.21.129.17.103	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,55	0,55	11,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1531	2248111210	22.21.21.129.17.104	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,87	0,87	17,96
1.12-5-1532	2248111211	22.21.21.129.17.105	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,23	1,23	25,39
1.12-5-1533	2248111212	22.21.21.129.17.106	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,76	1,76	36,34
1.12-5-1534	2248111213	22.21.21.129.17.107	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	53,68
1.12-5-1535	2248111214	22.21.21.129.17.108	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	69,16
1.12-5-1536	2248111215	22.21.21.129.17.109	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	86,71
1.12-5-1537	2248111216	22.21.21.129.17.110	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	112,72
1.12-5-1538	2248111217	22.21.21.129.17.111	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	143,07
1.12-5-1539	2248111218	22.21.21.129.17.112	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	175,90



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1540	2248111219	22.21.21.129.17.113	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	222,76
1.12-5-1541	2248111220	22.21.21.129.17.114	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	274,99
1.12-5-1542	2248111221	22.21.21.129.17.115	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/18 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,16	0,16	3,30
1.12-5-1543	2248111222	22.21.21.129.17.116	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,28	0,28	5,78
1.12-5-1544	2248111223	22.21.21.129.17.117	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,43	0,43	8,88
1.12-5-1545	2248111224	22.21.21.129.17.118	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,67	0,67	13,83
1.12-5-1546	2248111225	22.21.21.129.17.119	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,05	1,05	21,68
1.12-5-1547	2248111226	22.21.21.129.17.120	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,48	1,48	30,56
1.12-5-1548	2248111227	22.21.21.129.17.121	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,11	2,11	43,56

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1549	2248111228	22.21.21.129.17.122	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	65,03
1.12-5-1550	2248111229	22.21.21.129.17.123	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	83,82
1.12-5-1551	2248111230	22.21.21.129.17.124	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	104,67
1.12-5-1552	2248111231	22.21.21.129.17.125	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	136,88
1.12-5-1553	2248111232	22.21.21.129.17.126	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	173,21
1.12-5-1554	2248111233	22.21.21.129.17.127	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	213,06
1.12-5-1555	2248111234	22.21.21.129.17.128	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	270,04
1.12-5-1556	2248111235	22.21.21.129.17.129	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	333,01

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1557	2248111236	22.21.21.129.17.130	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,04	0,04	0,83
1.12-5-1558	2248111237	22.21.21.129.17.131	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,07	0,07	1,45
1.12-5-1559	2248111238	22.21.21.129.17.132	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,11	0,11	2,27
1.12-5-1560	2248111239	22.21.21.129.17.133	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,17	0,17	3,51
1.12-5-1561	2248111240	22.21.21.129.17.134	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,26	0,26	5,37
1.12-5-1562	2248111241	22.21.21.129.17.135	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,42	0,42	8,67
1.12-5-1563	2248111242	22.21.21.129.17.136	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,67	0,67	13,83
1.12-5-1564	2248111243	22.21.21.129.17.137	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,93	0,93	19,20

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1565	2248111244	22.21.21.129.17.138	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,33	1,33	27,46
1.12-5-1566	2248111245	22.21.21.129.17.139	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	40,67
1.12-5-1567	2248111246	22.21.21.129.17.140	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	52,44
1.12-5-1568	2248111247	22.21.21.129.17.141	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	65,86
1.12-5-1569	2248111248	22.21.21.129.17.142	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	85,68
1.12-5-1570	2248111249	22.21.21.129.17.143	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	108,18
1.12-5-1571	2248111250	22.21.21.129.17.144	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	133,16
1.12-5-1572	2248111251	22.21.21.129.17.145	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	168,05

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1573	2248111252	22.21.21.129.17.146	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	206,86
1.12-5-1574	2248111253	22.21.21.129.17.147	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	12,58	12,58	259,72
1.12-5-1575	2248111254	22.21.21.129.17.148	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	15,84	15,84	327,02
1.12-5-1576	2248111255	22.21.21.129.17.149	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	20,10	20,10	414,97
1.12-5-1577	2248111256	22.21.21.129.17.150	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	25,56	25,56	527,69
1.12-5-1578	2248111257	22.21.21.129.17.151	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,05	0,05	1,03
1.12-5-1579	2248111258	22.21.21.129.17.152	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,07	0,07	1,45
1.12-5-1580	2248111259	22.21.21.129.17.153	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,12	0,12	2,48

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1581	2248111260	22.21.21.129.17.154	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,19	0,19	3,92
1.12-5-1582	2248111261	22.21.21.129.17.155	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,30	0,30	6,19
1.12-5-1583	2248111262	22.21.21.129.17.156	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,45	0,45	9,29
1.12-5-1584	2248111263	22.21.21.129.17.157	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,72	0,72	14,87
1.12-5-1585	2248111264	22.21.21.129.17.158	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,01	1,01	20,85
1.12-5-1586	2248111265	22.21.21.129.17.159	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,43	1,43	29,52
1.12-5-1587	2248111266	22.21.21.129.17.160	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,15	2,15	44,39
1.12-5-1588	2248111267	22.21.21.129.17.161	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,75	2,75	56,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1589	2248111268	22.21.21.129.17.162	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,44	3,44	71,02
1.12-5-1590	2248111269	22.21.21.129.17.163	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,48	4,48	92,49
1.12-5-1591	2248111270	22.21.21.129.17.164	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,66	5,66	116,85
1.12-5-1592	2248111271	22.21.21.129.17.165	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	7,02	7,02	144,93
1.12-5-1593	2248111272	22.21.21.129.17.166	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,85	8,85	182,71
1.12-5-1594	2248111273	22.21.21.129.17.167	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,89	10,89	224,83
1.12-5-1595	2248111274	22.21.21.129.17.168	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	13,66	13,66	282,01
1.12-5-1596	2248111275	22.21.21.129.17.169	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN 16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	17,27	17,27	356,54

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1597	2248111276	22.21.21.129.17.170	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	21,90	21,90	452,13
1.12-5-1598	2248111277	22.21.21.129.17.171	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	27,82	27,82	574,35
1.12-5-1599	2248111278	22.21.21.129.17.172	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,05	0,05	1,03
1.12-5-1600	2248111279	22.21.21.129.17.173	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,09	0,09	1,86
1.12-5-1601	2248111280	22.21.21.129.17.174	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,13	0,13	2,68
1.12-5-1602	2248111281	22.21.21.129.17.175	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,21	0,21	4,33
1.12-5-1603	2248111282	22.21.21.129.17.176	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,33	0,33	6,81
1.12-5-1604	2248111283	22.21.21.129.17.177	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,50	0,50	10,32



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1605	2248111284	22.21.21.129.17.178	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,80	0,80	16,52
1.12-5-1606	2248111285	22.21.21.129.17.179	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,13	1,13	23,33
1.12-5-1607	2248111286	22.21.21.129.17.180	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,61	1,61	33,24
1.12-5-1608	2248111287	22.21.21.129.17.181	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	49,55
1.12-5-1609	2248111288	22.21.21.129.17.182	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,09	3,09	63,79
1.12-5-1610	2248111289	22.21.21.129.17.183	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,87	3,87	79,90
1.12-5-1611	2248111290	22.21.21.129.17.184	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,06	5,06	104,46
1.12-5-1612	2248111291	22.21.21.129.17.185	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,39	6,39	131,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1613	2248111292	22.21.21.129.17.186	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,86	7,86	162,27
1.12-5-1614	2248111293	22.21.21.129.17.187	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	9,96	9,96	205,63
1.12-5-1615	2248111294	22.21.21.129.17.188	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	12,25	12,25	252,90
1.12-5-1616	2248111295	22.21.21.129.17.189	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	15,35	15,35	316,90
1.12-5-1617	2248111296	22.21.21.129.17.190	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	19,40	19,40	400,52
1.12-5-1618	2248111297	22.21.21.129.17.191	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	24,66	24,66	509,11
1.12-5-1619	2248111298	22.21.21.129.17.192	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	31,29	31,29	645,99
1.12-5-1620	2248111299	22.21.21.129.17.193	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,06	0,06	1,24

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1621	2248111300	22.21.21.129.17.194	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,09	0,09	1,86
1.12-5-1622	2248111301	22.21.21.129.17.195	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,14	0,14	2,89
1.12-5-1623	2248111302	22.21.21.129.17.196	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,23	0,23	4,75
1.12-5-1624	2248111303	22.21.21.129.17.197	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,36	0,36	7,43
1.12-5-1625	2248111304	22.21.21.129.17.198	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,55	0,55	11,35
1.12-5-1626	2248111305	22.21.21.129.17.199	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,87	0,87	17,96
1.12-5-1627	2248111306	22.21.21.129.17.200	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,23	1,23	25,39
1.12-5-1628	2248111307	22.21.21.129.17.201	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,76	1,76	36,34

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1629	2248111308	22.21.21.129.17.202	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	53,68
1.12-5-1630	2248111309	22.21.21.129.17.203	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	69,16
1.12-5-1631	2248111310	22.21.21.129.17.204	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	86,71
1.12-5-1632	2248111311	22.21.21.129.17.205	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	112,72
1.12-5-1633	2248111312	22.21.21.129.17.206	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	143,07
1.12-5-1634	2248111313	22.21.21.129.17.207	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	175,90
1.12-5-1635	2248111314	22.21.21.129.17.208	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,79	10,79	222,76
1.12-5-1636	2248111315	22.21.21.129.17.209	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	13,32	13,32	274,99

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1637	2248111316	22.21.21.129.17.210	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	16,68	16,68	344,36
1.12-5-1638	2248111317	22.21.21.129.17.211	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	21,07	21,07	434,99
1.12-5-1639	2248111318	22.21.21.129.17.212	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	26,76	26,76	552,46
1.12-5-1640	2248111319	22.21.21.129.17.213	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	33,94	33,94	700,70
1.12-5-1641	2248111320	22.21.21.129.17.214	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,06	0,06	1,24
1.12-5-1642	2248111321	22.21.21.129.17.215	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,10	0,10	2,06
1.12-5-1643	2248111322	22.21.21.129.17.216	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,15	0,15	3,10
1.12-5-1644	2248111323	22.21.21.129.17.217	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,26	0,26	5,37

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1645	2248111324	22.21.21.129.17.218	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,40	0,40	8,26
1.12-5-1646	2248111325	22.21.21.129.17.219	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,61	0,61	12,59
1.12-5-1647	2248111326	22.21.21.129.17.220	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,96	0,96	19,82
1.12-5-1648	2248111327	22.21.21.129.17.221	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,36	1,36	28,08
1.12-5-1649	2248111328	22.21.21.129.17.222	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,95	1,95	40,26
1.12-5-1650	2248111329	22.21.21.129.17.223	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,91	2,91	60,08
1.12-5-1651	2248111330	22.21.21.129.17.224	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,75	3,75	77,42
1.12-5-1652	2248111331	22.21.21.129.17.225	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,69	4,69	96,83

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1653	2248111332	22.21.21.129.17.226	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,13	6,13	126,55
1.12-5-1654	2248111333	22.21.21.129.17.227	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,73	7,73	159,59
1.12-5-1655	2248111334	22.21.21.129.17.228	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,55	9,55	197,16
1.12-5-1656	2248111335	22.21.21.129.17.229	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	12,08	12,08	249,39
1.12-5-1657	2248111336	22.21.21.129.17.230	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	14,90	14,90	307,61
1.12-5-1658	2248111337	22.21.21.129.17.231	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	18,66	18,66	385,24
1.12-5-1659	2248111338	22.21.21.129.17.232	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	23,61	23,61	487,43
1.12-5-1660	2248111339	22.21.21.129.17.233	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	29,96	29,96	618,53

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1661	2248111340	22.21.21.129.17.234	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	38,05	38,05	785,55
1.12-5-1662	2248111341	22.21.21.129.17.235	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,07	0,07	1,45
1.12-5-1663	2248111342	22.21.21.129.17.236	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,11	0,11	2,27
1.12-5-1664	2248111343	22.21.21.129.17.237	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,16	0,16	3,30
1.12-5-1665	2248111344	22.21.21.129.17.238	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,28	0,28	5,78
1.12-5-1666	2248111345	22.21.21.129.17.239	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,43	0,43	8,88
1.12-5-1667	2248111346	22.21.21.129.17.240	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,67	0,67	13,83
1.12-5-1668	2248111347	22.21.21.129.17.241	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,05	1,05	21,68



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1669	2248111348	22.21.21.129.17.242	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,48	1,48	30,56
1.12-5-1670	2248111349	22.21.21.129.17.243	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,11	2,11	43,56
1.12-5-1671	2248111350	22.21.21.129.17.244	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	65,03
1.12-5-1672	2248111351	22.21.21.129.17.245	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	83,82
1.12-5-1673	2248111352	22.21.21.129.17.246	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	104,67
1.12-5-1674	2248111353	22.21.21.129.17.247	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	136,88
1.12-5-1675	2248111354	22.21.21.129.17.248	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	173,21
1.12-5-1676	2248111355	22.21.21.129.17.249	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	213,06

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1677	2248111356	22.21.21.129.17.250	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	13,08	13,08	270,04
1.12-5-1678	2248111357	22.21.21.129.17.251	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	16,13	16,13	333,01
1.12-5-1679	2248111358	22.21.21.129.17.252	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	20,19	20,19	416,83
1.12-5-1680	2248111359	22.21.21.129.17.253	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	25,54	25,54	527,28
1.12-5-1681	2248111360	22.21.21.129.17.254	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	32,46	32,46	670,14
1.12-5-1682	2248111361	22.21.21.129.17.255	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	41,19	41,19	850,37
1.12-5-1683	2248111362	22.21.21.129.17.256	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 16/12,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,50	1,50	30,97
1.12-5-1684	2248111363	22.21.21.129.17.257	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 20/15,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,90	1,90	39,23

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1685	2248111364	22.21.21.129.17.258	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 25/19 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	49,55
1.12-5-1686	2248111365	22.21.21.129.17.259	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,31	0,31	6,40
1.12-5-1687	2248111366	22.21.21.129.17.260	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,47	0,47	9,70
1.12-5-1688	2248111367	22.21.21.129.17.261	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,73	0,73	15,07
1.12-5-1689	2248111368	22.21.21.129.17.262	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,17	1,17	24,16
1.12-5-1690	2248111369	22.21.21.129.17.263	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,66	1,66	34,27
1.12-5-1691	2248111370	22.21.21.129.17.264	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,35	2,35	48,52
1.12-5-1692	2248111371	22.21.21.129.17.265	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,51	3,51	72,46

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1693	2248111372	22.21.21.129.17.266	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,51	4,51	93,11
1.12-5-1694	2248111373	22.21.21.129.17.267	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,67	5,67	117,06
1.12-5-1695	2248111374	22.21.21.129.17.268	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,39	7,39	152,57
1.12-5-1696	2248111375	22.21.21.129.17.269	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,35	9,35	193,03
1.12-5-1697	2248111376	22.21.21.129.17.270	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	11,53	11,53	238,04
1.12-5-1698	2248111377	22.21.21.129.17.271	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	14,56	14,56	300,59
1.12-5-1699	2248111378	22.21.21.129.17.272	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	17,99	17,99	371,41
1.12-5-1700	2248111379	22.21.21.129.17.273	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 280/220,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	22,51	22,51	464,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1701	2248111380	22.21.21.129.17.274	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 315/247,7 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	28,51	28,51	588,59
1.12-5-1702	2248111381	22.21.21.129.17.275	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	36,19	36,19	747,15
1.12-5-1703	2248111382	22.21.21.129.17.276	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	45,83	45,83	946,17
1.12-5-1704	2248111383	22.21.21.129.17.277	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,17	0,17	3,40
1.12-5-1705	2248111384	22.21.21.129.17.278	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,26	0,26	5,21
1.12-5-1706	2248111385	22.21.21.129.17.279	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,42	0,42	8,41
1.12-5-1707	2248111386	22.21.21.129.17.280	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,67	0,67	13,41

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1708	2248111387	22.21.21.129.17.281	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,93	0,93	18,62
1.12-5-1709	2248111388	22.21.21.129.17.282	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,33	1,33	26,63
1.12-5-1710	2248111389	22.21.21.129.17.283	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	39,44
1.12-5-1711	2248111390	22.21.21.129.17.284	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	50,85
1.12-5-1712	2248111391	22.21.21.129.17.285	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	63,87
1.12-5-1713	2248111392	22.21.21.129.17.286	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	83,09
1.12-5-1714	2248111393	22.21.21.129.17.287	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	104,91

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1715	2248111394	22.21.21.129.17.288	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	129,14
1.12-5-1716	2248111395	22.21.21.129.17.289	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	162,98
1.12-5-1717	2248111396	22.21.21.129.17.290	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	200,61
1.12-5-1718	2248111397	22.21.21.129.17.291	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,23	0,23	4,60
1.12-5-1719	2248111398	22.21.21.129.17.292	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,36	0,36	7,21
1.12-5-1720	2248111399	22.21.21.129.17.293	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,55	0,55	11,01
1.12-5-1721	2248111400	22.21.21.129.17.294	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,87	0,87	17,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1722	2248111401	22.21.21.129.17.295	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,23	1,23	24,63
1.12-5-1723	2248111402	22.21.21.129.17.296	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,76	1,76	35,24
1.12-5-1724	2248111403	22.21.21.129.17.297	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	52,06
1.12-5-1725	2248111404	22.21.21.129.17.298	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	67,07
1.12-5-1726	2248111405	22.21.21.129.17.299	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	84,09
1.12-5-1727	2248111406	22.21.21.129.17.300	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	109,32
1.12-5-1728	2248111407	22.21.21.129.17.301	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	138,75



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1729	2248111408	22.21.21.129.17.302	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	170,58
1.12-5-1730	2248111409	22.21.21.129.17.303	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	216,03
1.12-5-1731	2248111410	22.21.21.129.17.304	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	266,69
1.12-5-1732	2248111411	22.21.21.129.17.305	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,28	0,28	5,61
1.12-5-1733	2248111412	22.21.21.129.17.306	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/30 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,43	0,43	8,61
1.12-5-1734	2248111413	22.21.21.129.17.307	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/37 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,67	0,67	13,41
1.12-5-1735	2248111414	22.21.21.129.17.308	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/47 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,05	1,05	21,02

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1736	2248111415	22.21.21.129.17.309	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/56 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,48	1,48	29,63
1.12-5-1737	2248111416	22.21.21.129.17.310	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/67 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,11	2,11	42,25
1.12-5-1738	2248111417	22.21.21.129.17.311	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	63,07
1.12-5-1739	2248111418	22.21.21.129.17.312	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	81,29
1.12-5-1740	2248111419	22.21.21.129.17.313	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	101,51
1.12-5-1741	2248111420	22.21.21.129.17.314	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	132,74
1.12-5-1742	2248111421	22.21.21.129.17.315	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	167,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1743	2248111422	22.21.21.129.17.316	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	206,62
1.12-5-1744	2248111423	22.21.21.129.17.317	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	261,88
1.12-5-1745	2248111424	22.21.21.129.17.318	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	322,95
1.12-5-1746	2248111425	22.21.21.129.17.319	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,17	0,17	3,40
1.12-5-1747	2248111426	22.21.21.129.17.320	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,26	0,26	5,21
1.12-5-1748	2248111427	22.21.21.129.17.321	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,42	0,42	8,41
1.12-5-1749	2248111428	22.21.21.129.17.322	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,67	0,67	13,41

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1750	2248111429	22.21.21.129.17.323	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,93	0,93	18,62
1.12-5-1751	2248111430	22.21.21.129.17.324	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,33	1,33	26,63
1.12-5-1752	2248111431	22.21.21.129.17.325	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	39,44
1.12-5-1753	2248111432	22.21.21.129.17.326	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	50,85
1.12-5-1754	2248111433	22.21.21.129.17.327	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	63,87
1.12-5-1755	2248111434	22.21.21.129.17.328	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	83,09
1.12-5-1756	2248111435	22.21.21.129.17.329	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	104,91

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1757	2248111436	22.21.21.129.17.330	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	129,14
1.12-5-1758	2248111437	22.21.21.129.17.331	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	162,98
1.12-5-1759	2248111438	22.21.21.129.17.332	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	200,61
1.12-5-1760	2248111439	22.21.21.129.17.333	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,19	0,19	3,80
1.12-5-1761	2248111440	22.21.21.129.17.334	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,30	0,30	6,01
1.12-5-1762	2248111441	22.21.21.129.17.335	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,45	0,45	9,01
1.12-5-1763	2248111442	22.21.21.129.17.336	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	0,72	0,72	14,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1764	2248111443	22.21.21.129.17.337	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,01	1,01	20,22
1.12-5-1765	2248111444	22.21.21.129.17.338	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,43	1,43	28,63
1.12-5-1766	2248111445	22.21.21.129.17.339	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,15	2,15	43,05
1.12-5-1767	2248111446	22.21.21.129.17.340	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,75	2,75	55,06
1.12-5-1768	2248111447	22.21.21.129.17.341	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,44	3,44	68,87
1.12-5-1769	2248111448	22.21.21.129.17.342	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,48	4,48	89,70
1.12-5-1770	2248111449	22.21.21.129.17.343	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,66	5,66	113,32

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1771	2248111450	22.21.21.129.17.344	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	7,02	7,02	140,55
1.12-5-1772	2248111451	22.21.21.129.17.345	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,85	8,85	177,19
1.12-5-1773	2248111452	22.21.21.129.17.346	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,89	10,89	218,03
1.12-5-1774	2248111453	22.21.21.129.17.347	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,21	0,21	4,20
1.12-5-1775	2248111454	22.21.21.129.17.348	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,33	0,33	6,61
1.12-5-1776	2248111455	22.21.21.129.17.349	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,50	0,50	10,01
1.12-5-1777	2248111456	22.21.21.129.17.350	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,80	0,80	16,02

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1778	2248111457	22.21.21.129.17.351	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,13	1,13	22,62
1.12-5-1779	2248111458	22.21.21.129.17.352	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,61	1,61	32,23
1.12-5-1780	2248111459	22.21.21.129.17.353	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	48,05
1.12-5-1781	2248111460	22.21.21.129.17.354	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,09	3,09	61,87
1.12-5-1782	2248111461	22.21.21.129.17.355	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,87	3,87	77,48
1.12-5-1783	2248111462	22.21.21.129.17.356	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,06	5,06	101,31
1.12-5-1784	2248111463	22.21.21.129.17.357	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,39	6,39	127,94



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1785	2248111464	22.21.21.129.17.358	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,86	7,86	157,37
1.12-5-1786	2248111465	22.21.21.129.17.359	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,96	9,96	199,41
1.12-5-1787	2248111466	22.21.21.129.17.360	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,25	12,25	245,26
1.12-5-1788	2248111467	22.21.21.129.17.361	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,23	0,23	4,60
1.12-5-1789	2248111468	22.21.21.129.17.362	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,36	0,36	7,21
1.12-5-1790	2248111469	22.21.21.129.17.363	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,55	0,55	11,01
1.12-5-1791	2248111470	22.21.21.129.17.364	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,87	0,87	17,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1792	2248111471	22.21.21.129.17.365	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,23	1,23	24,63
1.12-5-1793	2248111472	22.21.21.129.17.366	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,76	1,76	35,24
1.12-5-1794	2248111473	22.21.21.129.17.367	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	52,06
1.12-5-1795	2248111474	22.21.21.129.17.368	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	67,07
1.12-5-1796	2248111475	22.21.21.129.17.369	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	84,09
1.12-5-1797	2248111476	22.21.21.129.17.370	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	109,32
1.12-5-1798	2248111477	22.21.21.129.17.371	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	138,75

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1799	2248111478	22.21.21.129.17.372	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	170,58
1.12-5-1800	2248111479	22.21.21.129.17.373	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	216,03
1.12-5-1801	2248111480	22.21.21.129.17.374	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	266,69
1.12-5-1802	2248111481	22.21.21.129.17.375	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,26	0,26	5,21
1.12-5-1803	2248111482	22.21.21.129.17.376	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,40	0,40	8,01
1.12-5-1804	2248111483	22.21.21.129.17.377	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,61	0,61	12,21
1.12-5-1805	2248111484	22.21.21.129.17.378	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,96	0,96	19,22

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1806	2248111485	22.21.21.129.17.379	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,36	1,36	27,23
1.12-5-1807	2248111486	22.21.21.129.17.380	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,95	1,95	39,04
1.12-5-1808	2248111487	22.21.21.129.17.381	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,91	2,91	58,26
1.12-5-1809	2248111488	22.21.21.129.17.382	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,75	3,75	75,08
1.12-5-1810	2248111489	22.21.21.129.17.383	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,69	4,69	93,90
1.12-5-1811	2248111490	22.21.21.129.17.384	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,13	6,13	122,73
1.12-5-1812	2248111491	22.21.21.129.17.385	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,73	7,73	154,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1813	2248111492	22.21.21.129.17.386	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,55	9,55	191,21
1.12-5-1814	2248111493	22.21.21.129.17.387	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,08	12,08	241,86
1.12-5-1815	2248111494	22.21.21.129.17.388	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,90	14,90	298,32
1.12-5-1816	2248111495	22.21.21.129.17.389	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,28	0,28	5,61
1.12-5-1817	2248111496	22.21.21.129.17.390	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,43	0,43	8,61
1.12-5-1818	2248111497	22.21.21.129.17.391	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,67	0,67	13,41
1.12-5-1819	2248111498	22.21.21.129.17.392	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,05	1,05	21,02

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1820	2248111499	22.21.21.129.17.393	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,48	1,48	29,63
1.12-5-1821	2248111500	22.21.21.129.17.394	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,11	2,11	42,25
1.12-5-1822	2248111501	22.21.21.129.17.395	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	63,07
1.12-5-1823	2248111502	22.21.21.129.17.396	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	81,29
1.12-5-1824	2248111503	22.21.21.129.17.397	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	101,51
1.12-5-1825	2248111504	22.21.21.129.17.398	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	132,74
1.12-5-1826	2248111505	22.21.21.129.17.399	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	167,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1827	2248111506	22.21.21.129.17.400	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	206,62
1.12-5-1828	2248111507	22.21.21.129.17.401	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	261,88
1.12-5-1829	2248111508	22.21.21.129.17.402	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	322,95
1.12-5-1830	2248111509	22.21.21.129.17.403	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 32/24,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,31	0,31	6,21
1.12-5-1831	2248111510	22.21.21.129.17.404	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 40/31,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,47	0,47	9,41
1.12-5-1832	2248111511	22.21.21.129.17.405	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 50/39 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	0,73	0,73	14,62
1.12-5-1833	2248111512	22.21.21.129.17.406	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 63/49,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,17	1,17	23,43

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1834	2248111513	22.21.21.129.17.407	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 75/58,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	1,66	1,66	33,23
1.12-5-1835	2248111514	22.21.21.129.17.408	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 90/70,5 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,35	2,35	47,05
1.12-5-1836	2248111515	22.21.21.129.17.409	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,51	3,51	70,28
1.12-5-1837	2248111516	22.21.21.129.17.410	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,51	4,51	90,30
1.12-5-1838	2248111517	22.21.21.129.17.411	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,67	5,67	113,52
1.12-5-1839	2248111518	22.21.21.129.17.412	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,39	7,39	147,96
1.12-5-1840	2248111519	22.21.21.129.17.413	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,35	9,35	187,20



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1841	2248111520	22.21.21.129.17.414	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	11,53	11,53	230,85
1.12-5-1842	2248111521	22.21.21.129.17.415	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,56	14,56	291,51
1.12-5-1843	2248111522	22.21.21.129.17.416	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, двухслойные, с внутренним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 110 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	17,99	17,99	360,19
1.12-5-1844	2248111523	22.21.21.129.17.417	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	73,82
1.12-5-1845	2248111524	22.21.21.129.17.418	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	95,18
1.12-5-1846	2248111525	22.21.21.129.17.419	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	119,53
1.12-5-1847	2248111526	22.21.21.129.17.420	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	155,50

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1848	2248111527	22.21.21.129.17.421	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	196,35
1.12-5-1849	2248111528	22.21.21.129.17.422	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	241,69
1.12-5-1850	2248111529	22.21.21.129.17.423	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	305,01
1.12-5-1851	2248111530	22.21.21.129.17.424	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	375,46
1.12-5-1852	2248111531	22.21.21.129.17.425	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	97,42
1.12-5-1853	2248111532	22.21.21.129.17.426	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	125,53
1.12-5-1854	2248111533	22.21.21.129.17.427	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	157,38

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1855	2248111534	22.21.21.129.17.428	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	204,59
1.12-5-1856	2248111535	22.21.21.129.17.429	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	259,67
1.12-5-1857	2248111536	22.21.21.129.17.430	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	319,25
1.12-5-1858	2248111537	22.21.21.129.17.431	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	404,31
1.12-5-1859	2248111538	22.21.21.129.17.432	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	499,11
1.12-5-1860	2248111539	22.21.21.129.17.433	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	118,03
1.12-5-1861	2248111540	22.21.21.129.17.434	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	152,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1862	2248111541	22.21.21.129.17.435	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	189,98
1.12-5-1863	2248111542	22.21.21.129.17.436	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	248,43
1.12-5-1864	2248111543	22.21.21.129.17.437	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	314,38
1.12-5-1865	2248111544	22.21.21.129.17.438	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	386,70
1.12-5-1866	2248111545	22.21.21.129.17.439	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	490,12
1.12-5-1867	2248111546	22.21.21.129.17.440	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	604,40
1.12-5-1868	2248111547	22.21.21.129.17.441	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	73,82

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1869	2248111548	22.21.21.129.17.442	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	95,18
1.12-5-1870	2248111549	22.21.21.129.17.443	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	119,53
1.12-5-1871	2248111550	22.21.21.129.17.444	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	155,50
1.12-5-1872	2248111551	22.21.21.129.17.445	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	196,35
1.12-5-1873	2248111552	22.21.21.129.17.446	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	241,69
1.12-5-1874	2248111553	22.21.21.129.17.447	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	305,01

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1875	2248111554	22.21.21.129.17.448	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	375,46
1.12-5-1876	2248111555	22.21.21.129.17.449	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,15	2,15	80,56
1.12-5-1877	2248111556	22.21.21.129.17.450	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,75	2,75	103,04
1.12-5-1878	2248111557	22.21.21.129.17.451	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,44	3,44	128,90
1.12-5-1879	2248111558	22.21.21.129.17.452	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,48	4,48	167,87
1.12-5-1880	2248111559	22.21.21.129.17.453	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,66	5,66	212,08

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1881	2248111560	22.21.21.129.17.454	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	7,02	7,02	263,04
1.12-5-1882	2248111561	22.21.21.129.17.455	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,85	8,85	331,62
1.12-5-1883	2248111562	22.21.21.129.17.456	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,89	10,89	408,06
1.12-5-1884	2248111563	22.21.21.129.17.457	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	89,93
1.12-5-1885	2248111564	22.21.21.129.17.458	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,09	3,09	115,78
1.12-5-1886	2248111565	22.21.21.129.17.459	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,87	3,87	145,01

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1887	2248111566	22.21.21.129.17.460	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,06	5,06	189,60
1.12-5-1888	2248111567	22.21.21.129.17.461	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,39	6,39	239,44
1.12-5-1889	2248111568	22.21.21.129.17.462	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,86	7,86	294,52
1.12-5-1890	2248111569	22.21.21.129.17.463	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,96	9,96	373,21
1.12-5-1891	2248111570	22.21.21.129.17.464	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,25	12,25	459,01
1.12-5-1892	2248111571	22.21.21.129.17.465	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	97,42



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1893	2248111572	22.21.21.129.17.466	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	125,53
1.12-5-1894	2248111573	22.21.21.129.17.467	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	157,38
1.12-5-1895	2248111574	22.21.21.129.17.468	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	204,59
1.12-5-1896	2248111575	22.21.21.129.17.469	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	259,67
1.12-5-1897	2248111576	22.21.21.129.17.470	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	319,25
1.12-5-1898	2248111577	22.21.21.129.17.471	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	404,31

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1899	2248111578	22.21.21.129.17.472	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	499,11
1.12-5-1900	2248111579	22.21.21.129.17.473	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,91	2,91	109,04
1.12-5-1901	2248111580	22.21.21.129.17.474	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,75	3,75	140,51
1.12-5-1902	2248111581	22.21.21.129.17.475	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,69	4,69	175,74
1.12-5-1903	2248111582	22.21.21.129.17.476	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,13	6,13	229,70
1.12-5-1904	2248111583	22.21.21.129.17.477	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,73	7,73	289,65

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1905	2248111584	22.21.21.129.17.478	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,55	9,55	357,84
1.12-5-1906	2248111585	22.21.21.129.17.479	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,08	12,08	452,65
1.12-5-1907	2248111586	22.21.21.129.17.480	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,90	14,90	558,31
1.12-5-1908	2248111587	22.21.21.129.17.481	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	118,03
1.12-5-1909	2248111588	22.21.21.129.17.482	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	152,13
1.12-5-1910	2248111589	22.21.21.129.17.483	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	189,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1911	2248111590	22.21.21.129.17.484	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	248,43
1.12-5-1912	2248111591	22.21.21.129.17.485	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	314,38
1.12-5-1913	2248111592	22.21.21.129.17.486	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	386,70
1.12-5-1914	2248111593	22.21.21.129.17.487	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	490,12
1.12-5-1915	2248111594	22.21.21.129.17.488	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	604,40
1.12-5-1916	2248111595	22.21.21.129.17.489	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,51	3,51	131,52

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1917	2248111596	22.21.21.129.17.490	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,51	4,51	168,99
1.12-5-1918	2248111597	22.21.21.129.17.491	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,67	5,67	212,46
1.12-5-1919	2248111598	22.21.21.129.17.492	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,39	7,39	276,91
1.12-5-1920	2248111599	22.21.21.129.17.493	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,35	9,35	350,35
1.12-5-1921	2248111600	22.21.21.129.17.494	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	11,53	11,53	432,04
1.12-5-1922	2248111601	22.21.21.129.17.495	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,56	14,56	545,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1923	2248111602	22.21.21.129.17.496	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 330 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	17,99	17,99	674,10
1.12-5-1924	2248111603	22.21.21.129.17.497	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	48,77
1.12-5-1925	2248111604	22.21.21.129.17.498	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	62,89
1.12-5-1926	2248111605	22.21.21.129.17.499	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	78,98
1.12-5-1927	2248111606	22.21.21.129.17.500	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	102,75
1.12-5-1928	2248111607	22.21.21.129.17.501	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	129,73

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1929	2248111608	22.21.21.129.17.502	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	159,69
1.12-5-1930	2248111609	22.21.21.129.17.503	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	201,53
1.12-5-1931	2248111610	22.21.21.129.17.504	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	248,07
1.12-5-1932	2248111611	22.21.21.129.17.505	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	64,37
1.12-5-1933	2248111612	22.21.21.129.17.506	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	82,94
1.12-5-1934	2248111613	22.21.21.129.17.507	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	103,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1935	2248111614	22.21.21.129.17.508	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	135,18
1.12-5-1936	2248111615	22.21.21.129.17.509	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	171,57
1.12-5-1937	2248111616	22.21.21.129.17.510	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	210,94
1.12-5-1938	2248111617	22.21.21.129.17.511	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	267,14
1.12-5-1939	2248111618	22.21.21.129.17.512	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	329,78
1.12-5-1940	2248111619	22.21.21.129.17.513	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	77,99



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1941	2248111620	22.21.21.129.17.514	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	100,52
1.12-5-1942	2248111621	22.21.21.129.17.515	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	125,52
1.12-5-1943	2248111622	22.21.21.129.17.516	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	164,15
1.12-5-1944	2248111623	22.21.21.129.17.517	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	207,72
1.12-5-1945	2248111624	22.21.21.129.17.518	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	255,50
1.12-5-1946	2248111625	22.21.21.129.17.519	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	323,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1947	2248111626	22.21.21.129.17.520	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	399,35
1.12-5-1948	2248111627	22.21.21.129.17.521	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	48,77
1.12-5-1949	2248111628	22.21.21.129.17.522	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	62,89
1.12-5-1950	2248111629	22.21.21.129.17.523	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	78,98
1.12-5-1951	2248111630	22.21.21.129.17.524	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	102,75
1.12-5-1952	2248111631	22.21.21.129.17.525	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	129,73

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1953	2248111632	22.21.21.129.17.526	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	159,69
1.12-5-1954	2248111633	22.21.21.129.17.527	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	201,53
1.12-5-1955	2248111634	22.21.21.129.17.528	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	248,07
1.12-5-1956	2248111635	22.21.21.129.17.529	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,15	2,15	53,23
1.12-5-1957	2248111636	22.21.21.129.17.530	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,75	2,75	68,08
1.12-5-1958	2248111637	22.21.21.129.17.531	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,44	3,44	85,17

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1959	2248111638	22.21.21.129.17.532	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,48	4,48	110,91
1.12-5-1960	2248111639	22.21.21.129.17.533	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,66	5,66	140,13
1.12-5-1961	2248111640	22.21.21.129.17.534	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	7,02	7,02	173,80
1.12-5-1962	2248111641	22.21.21.129.17.535	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,85	8,85	219,11
1.12-5-1963	2248111642	22.21.21.129.17.536	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,89	10,89	269,61
1.12-5-1964	2248111643	22.21.21.129.17.537	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	59,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1965	2248111644	22.21.21.129.17.538	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,09	3,09	76,50
1.12-5-1966	2248111645	22.21.21.129.17.539	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,87	3,87	95,81
1.12-5-1967	2248111646	22.21.21.129.17.540	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,06	5,06	125,28
1.12-5-1968	2248111647	22.21.21.129.17.541	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,39	6,39	158,20
1.12-5-1969	2248111648	22.21.21.129.17.542	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,86	7,86	194,60
1.12-5-1970	2248111649	22.21.21.129.17.543	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,96	9,96	246,59

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1971	2248111650	22.21.21.129.17.544	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,25	12,25	303,29
1.12-5-1972	2248111651	22.21.21.129.17.545	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	64,37
1.12-5-1973	2248111652	22.21.21.129.17.546	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	82,94
1.12-5-1974	2248111653	22.21.21.129.17.547	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	103,98
1.12-5-1975	2248111654	22.21.21.129.17.548	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	135,18
1.12-5-1976	2248111655	22.21.21.129.17.549	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	171,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1977	2248111656	22.21.21.129.17.550	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	210,94
1.12-5-1978	2248111657	22.21.21.129.17.551	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	267,14
1.12-5-1979	2248111658	22.21.21.129.17.552	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	329,78
1.12-5-1980	2248111659	22.21.21.129.17.553	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,91	2,91	72,05
1.12-5-1981	2248111660	22.21.21.129.17.554	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,75	3,75	92,84
1.12-5-1982	2248111661	22.21.21.129.17.555	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,69	4,69	116,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1983	2248111662	22.21.21.129.17.556	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,13	6,13	151,77
1.12-5-1984	2248111663	22.21.21.129.17.557	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,73	7,73	191,38
1.12-5-1985	2248111664	22.21.21.129.17.558	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,55	9,55	236,44
1.12-5-1986	2248111665	22.21.21.129.17.559	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,08	12,08	299,08
1.12-5-1987	2248111666	22.21.21.129.17.560	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,90	14,90	368,89
1.12-5-1988	2248111667	22.21.21.129.17.561	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	77,99



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1989	2248111668	22.21.21.129.17.562	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	100,52
1.12-5-1990	2248111669	22.21.21.129.17.563	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	125,52
1.12-5-1991	2248111670	22.21.21.129.17.564	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	164,15
1.12-5-1992	2248111671	22.21.21.129.17.565	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	207,72
1.12-5-1993	2248111672	22.21.21.129.17.566	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	255,50
1.12-5-1994	2248111673	22.21.21.129.17.567	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°C, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°C не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	323,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1995	2248111674	22.21.21.129.17.568	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	399,35
1.12-5-1996	2248111675	22.21.21.129.17.569	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,51	3,51	86,90
1.12-5-1997	2248111676	22.21.21.129.17.570	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,51	4,51	111,66
1.12-5-1998	2248111677	22.21.21.129.17.571	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,67	5,67	140,38
1.12-5-1999	2248111678	22.21.21.129.17.572	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,39	7,39	182,96
1.12-5-2000	2248111679	22.21.21.129.17.573	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,35	9,35	231,49

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2001	2248111680	22.21.21.129.17.574	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	11,53	11,53	285,46
1.12-5-2002	2248111681	22.21.21.129.17.575	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,56	14,56	360,48
1.12-5-2003	2248111682	22.21.21.129.17.576	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем синего цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 750°С, средним слоем из полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 220 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	17,99	17,99	445,40
1.12-5-2004	2248111683	22.21.21.129.17.577	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	110,65
1.12-5-2005	2248111684	22.21.21.129.17.578	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	142,66
1.12-5-2006	2248111685	22.21.21.129.17.579	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	179,17

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2007	2248111686	22.21.21.129.17.580	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	233,09
1.12-5-2008	2248111687	22.21.21.129.17.581	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	294,31
1.12-5-2009	2248111688	22.21.21.129.17.582	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	362,27
1.12-5-2010	2248111689	22.21.21.129.17.583	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	457,19
1.12-5-2011	2248111690	22.21.21.129.17.584	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 250 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	562,78

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2012	2248111691	22.21.21.129.17.585	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	146,03
1.12-5-2013	2248111692	22.21.21.129.17.586	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	188,16
1.12-5-2014	2248111693	22.21.21.129.17.587	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	235,90
1.12-5-2015	2248111694	22.21.21.129.17.588	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	306,66
1.12-5-2016	2248111695	22.21.21.129.17.589	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	389,23

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2017	2248111696	22.21.21.129.17.590	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	478,53
1.12-5-2018	2248111697	22.21.21.129.17.591	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	606,03
1.12-5-2019	2248111698	22.21.21.129.17.592	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 450 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	748,13
1.12-5-2020	2248111699	22.21.21.129.17.593	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/82 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	176,92
1.12-5-2021	2248111700	22.21.21.129.17.594	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/94 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	228,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2022	2248111701	22.21.21.129.17.595	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/106 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	284,76
1.12-5-2023	2248111702	22.21.21.129.17.596	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/120 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	372,38
1.12-5-2024	2248111703	22.21.21.129.17.597	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/135 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	471,23
1.12-5-2025	2248111704	22.21.21.129.17.598	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/150 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	579,63
1.12-5-2026	2248111705	22.21.21.129.17.599	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/170 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	734,65

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2027	2248111706	22.21.21.129.17.600	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/188 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	905,95
1.12-5-2028	2248111707	22.21.21.129.17.601	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	1,97	1,97	110,65
1.12-5-2029	2248111708	22.21.21.129.17.602	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,54	2,54	142,66
1.12-5-2030	2248111709	22.21.21.129.17.603	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,19	3,19	179,17
1.12-5-2031	2248111710	22.21.21.129.17.604	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,15	4,15	233,09



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2032	2248111711	22.21.21.129.17.605	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,24	5,24	294,31
1.12-5-2033	2248111712	22.21.21.129.17.606	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	6,45	6,45	362,27
1.12-5-2034	2248111713	22.21.21.129.17.607	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,14	8,14	457,19
1.12-5-2035	2248111714	22.21.21.129.17.608	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, усилие протяжки (индекс) F4, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,02	10,02	562,78
1.12-5-2036	2248111715	22.21.21.129.17.609	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,15	2,15	120,76

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2037	2248111716	22.21.21.129.17.610	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	2,75	2,75	154,45
1.12-5-2038	2248111717	22.21.21.129.17.611	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	3,44	3,44	193,21
1.12-5-2039	2248111718	22.21.21.129.17.612	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	4,48	4,48	251,62
1.12-5-2040	2248111719	22.21.21.129.17.613	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	5,66	5,66	317,90
1.12-5-2041	2248111720	22.21.21.129.17.614	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	7,02	7,02	394,28

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2042	2248111721	22.21.21.129.17.615	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	8,85	8,85	497,07
1.12-5-2043	2248111722	22.21.21.129.17.616	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м	10,89	10,89	611,64
1.12-5-2044	2248111723	22.21.21.129.17.617	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,40	2,40	134,80
1.12-5-2045	2248111724	22.21.21.129.17.618	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,09	3,09	173,55
1.12-5-2046	2248111725	22.21.21.129.17.619	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,87	3,87	217,36

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2047	2248111726	22.21.21.129.17.620	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,06	5,06	284,20
1.12-5-2048	2248111727	22.21.21.129.17.621	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,39	6,39	358,90
1.12-5-2049	2248111728	22.21.21.129.17.622	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,86	7,86	441,46
1.12-5-2050	2248111729	22.21.21.129.17.623	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,96	9,96	559,41
1.12-5-2051	2248111730	22.21.21.129.17.624	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, усилие протяжки (индекс) F3, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,25	12,25	688,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2052	2248111731	22.21.21.129.17.625	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,60	2,60	146,03
1.12-5-2053	2248111732	22.21.21.129.17.626	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,35	3,35	188,16
1.12-5-2054	2248111733	22.21.21.129.17.627	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,20	4,20	235,90
1.12-5-2055	2248111734	22.21.21.129.17.628	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,46	5,46	306,66
1.12-5-2056	2248111735	22.21.21.129.17.629	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,93	6,93	389,23

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2057	2248111736	22.21.21.129.17.630	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,52	8,52	478,53
1.12-5-2058	2248111737	22.21.21.129.17.631	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,79	10,79	606,03
1.12-5-2059	2248111738	22.21.21.129.17.632	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,32	13,32	748,13
1.12-5-2060	2248111739	22.21.21.129.17.633	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	2,91	2,91	163,44
1.12-5-2061	2248111740	22.21.21.129.17.634	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,75	3,75	210,62

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2062	2248111741	22.21.21.129.17.635	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,69	4,69	263,42
1.12-5-2063	2248111742	22.21.21.129.17.636	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,13	6,13	344,29
1.12-5-2064	2248111743	22.21.21.129.17.637	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,73	7,73	434,16
1.12-5-2065	2248111744	22.21.21.129.17.638	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,55	9,55	536,38
1.12-5-2066	2248111745	22.21.21.129.17.639	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	12,08	12,08	678,48

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2067	2248111746	22.21.21.129.17.640	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, усилие протяжки (индекс) F2, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,90	14,90	836,87
1.12-5-2068	2248111747	22.21.21.129.17.641	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,15	3,15	176,92
1.12-5-2069	2248111748	22.21.21.129.17.642	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,06	4,06	228,03
1.12-5-2070	2248111749	22.21.21.129.17.643	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,07	5,07	284,76
1.12-5-2071	2248111750	22.21.21.129.17.644	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	6,63	6,63	372,38



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2072	2248111751	22.21.21.129.17.645	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	8,39	8,39	471,23
1.12-5-2073	2248111752	22.21.21.129.17.646	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	10,32	10,32	579,63
1.12-5-2074	2248111753	22.21.21.129.17.647	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	13,08	13,08	734,65
1.12-5-2075	2248111754	22.21.21.129.17.648	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	16,13	16,13	905,95
1.12-5-2076	2248111755	22.21.21.129.17.649	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 110/86,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	3,51	3,51	197,14

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2077	2248111756	22.21.21.129.17.650	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 125/98,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	4,51	4,51	253,31
1.12-5-2078	2248111757	22.21.21.129.17.651	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 140/109,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	5,67	5,67	318,46
1.12-5-2079	2248111758	22.21.21.129.17.652	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 160/125,6 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	7,39	7,39	415,06
1.12-5-2080	2248111759	22.21.21.129.17.653	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 180/141,3 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	9,35	9,35	525,15
1.12-5-2081	2248111760	22.21.21.129.17.654	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 200/157,1 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	11,53	11,53	647,59

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2082	2248111761	22.21.21.129.17.655	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 225/176,8 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	14,56	14,56	817,77
1.12-5-2083	2248111762	22.21.21.129.17.656	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, трехслойные, с внутренним слоем желтого или черного цвета, устойчивым к воздействию раскаленной проволоки температуры 960°С, средним слоем повышенной термостойкости и наружным черным слоем с красными полосами или красным слоем с белыми полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 250/196,4 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 500 кВ в земле без дополнительных мер защиты	м	17,99	17,99	1 010,42

#### 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.
1.12-10-148	3799011002	25.99.11.191.22.003	Бобышки стальные скошенные тип БС1, М20х1,5 мм, длина 115 мм	шт.	0,86	0,90	51,10
1.12-10-149	4218911001	26.51.65.000.01.001	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	0,60	0,60	34,74
1.12-10-150	4218911002	26.51.65.000.01.002	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	1,30	1,30	60,69
1.12-10-151	1462020041	24.20.40.000.41.001	Контргайка стальная для трубных провоек из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	0,76	0,80	50,70
1.12-10-152	1462020042	24.20.40.000.41.002	Контргайка стальная для трубных провоек из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	1,74	1,80	107,05

### Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

#### 6. Изделия для систем центрального отопления

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.18-6-230	4218622001	28.14.11.122.04.001	Регулятор перепада давления, бронзовый, для монтажа на обратном трубопроводе, с наружной резьбой, диапазон настройки от 0,02 до 0,1 МПа, пропускная способность 10,0 м3/ч, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	2,20	2,46	11 434,66

### Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

#### 12. Прочие изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.19-12-136	4863812001	28.25.12.190.40.001	Люк-вставка типа АВ-2, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 2,0 мм, номинальный диаметр DN 200 мм, габаритные размеры 300х353х285 мм	шт.	10,00	10,00	1 612,02
1.19-12-137	4863812002	28.25.12.190.40.002	Люк-вставка типа АВ-2-6, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 6,0 мм, номинальный диаметр DN 200 мм, габаритные размеры 300х366х285 мм	шт.	20,00	20,00	2 304,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.19-12-138	4863812003	28.25.12.190.40.003	Люк-вставка типа АВ-3, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 2,0 мм, номинальный диаметр DN 300 мм, габаритные размеры 360x510x428 мм	шт.	15,00	15,00	2 169,38
1.19-12-139	4863812004	28.25.12.190.40.004	Люк-вставка типа АВ-3-6, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 6,0 мм, номинальный диаметр DN 300 мм, габаритные размеры 360x500x428 мм	шт.	40,00	40,00	3 622,58
1.19-12-140	4863812005	28.25.12.190.40.005	Люк-вставка типа АВ-4, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 2,0 мм, номинальный диаметр DN 400 мм, габаритные размеры 460x619x530 мм	шт.	20,00	20,00	2 721,81
1.19-12-141	4863812006	28.25.12.190.40.006	Люк-вставка типа АВ-4-7, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 7,0 мм, номинальный диаметр DN 400 мм, габаритные размеры 460x615x530 мм	шт.	70,00	70,00	5 595,45
1.19-12-142	4863812007	28.25.12.190.40.007	Люк-вставка типа АВ-4-8, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 8,0 мм, номинальный диаметр DN 400 мм, габаритные размеры 460x615x530 мм	шт.	70,00	70,00	5 939,44
1.19-12-143	4863812008	28.25.12.190.40.008	Люк-вставка типа АВ-5-8, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 8,0 мм, номинальный диаметр DN 500 мм, габаритные размеры 500x710x635 мм	шт.	80,00	80,00	7 746,18
1.19-12-144	4863812009	28.25.12.190.40.009	Люк-вставка типа АВ-5-10, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 10,0 мм, номинальный диаметр DN 500 мм, габаритные размеры 500x710x635 мм	шт.	80,00	80,00	9 964,91
1.19-12-145	4863812010	28.25.12.190.40.010	Люк-вставка типа АВ-6, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 2,0 мм, номинальный диаметр DN 600 мм, габаритные размеры 540x798x725 мм	шт.	50,00	50,00	4 191,27
1.19-12-146	4863812011	28.25.12.190.40.011	Люк-вставка типа АВ-6-8, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 8,0 мм, номинальный диаметр DN 600 мм, габаритные размеры 540x802x725 мм	шт.	100,00	100,00	20 647,36
1.19-12-147	4863812012	28.25.12.190.40.012	Люк-вставка типа АВ-6-10, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 10,0 мм, номинальный диаметр DN 600 мм, габаритные размеры 540x802x725 мм	шт.	100,00	100,00	21 593,33
1.19-12-148	4863812013	28.25.12.190.40.013	Люк-вставка типа АВ-8, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 2,0 мм, номинальный диаметр DN 800 мм, габаритные размеры 640x1058x985 мм	шт.	80,00	80,00	6 819,36
1.19-12-149	4863812014	28.25.12.190.40.014	Люк-вставка типа АВ-8-10, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 10,0 мм, номинальный диаметр DN 800 мм, габаритные размеры 670x1064x985 мм	шт.	230,00	230,00	25 387,68
1.19-12-150	4863812015	28.25.12.190.40.015	Люк-вставка типа АВ-10-8, из стали, присоединение фланцевое, толщина корпуса 8,0 мм, номинальный диаметр DN 1000 мм, габаритные размеры 670x1307x1230 мм	шт.	270,00	270,00	26 895,93

## Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

### 5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1542	3449652001	22.29.29.190.09.001	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	0,07	0,07	21,20
1.21-5-1543	3449860001	27.33.13.120.05.004	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт.	0,25	0,25	68,82
1.21-5-1544	3449860002	27.33.13.120.05.005	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт.	0,42	0,43	130,15
1.21-5-1545	3449860003	27.33.13.120.05.006	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт.	0,94	0,96	238,38
1.21-5-1546	3449860004	27.33.13.120.05.007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт.	2,41	2,60	238,51
1.21-5-1547	3449860005	27.33.13.120.05.008	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт.	3,20	3,20	901,36
1.21-5-1548	3449860006	27.33.13.120.05.009	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт.	9,13	9,24	2 212,86
1.21-5-1549	3449860007	27.33.13.120.05.010	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт.	12,36	12,80	2 933,91
1.21-5-1550	3449860008	27.33.13.120.05.011	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт.	15,09	15,09	3 403,96
1.21-5-1551	3449860009	27.33.13.120.05.012	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт.	23,48	24,10	5 254,00
1.21-5-1552	4218912001	26.51.65.000.04.001	Наконечники переходные, тип НП-1/2"	100 шт.	0,67	0,67	211,93
1.21-5-1553	3449622009	25.11.23.115.04.016	Швеллер перфорированный стальной электромонтажный, размеры 32x16 мм	м	0,64	0,64	25,19

**Раздел 23. Кабельные изделия****13. Провода установочные общего назначения**

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-13-258	3551023001	27.32.13.131.12.001	Провод установочный с медной жилой, марка ПСУ-188, напряжение 380 В, число жил и сечение 1х6 мм <sup>2</sup>	км	71,70	90,18	43,73

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

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

#### 5. Машины для дорожно-строительных 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	
2.1-5-112	050501	28.92.24.120.02.13.001	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	261,33	17,58	0,0
2.1-5-113	050502	28.92.24.120.02.16.001	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	292,87	17,68	0,0

#### 18. Автотранспортные средства

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-18-52	185101	29.10.43.000.05.01.001	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	125,12	15,67	0,0
2.1-18-53	185102	29.10.43.000.06.01.001	Тягачи седельные, грузоподъемность до 60 т	200,52	19,06	0,0

#### 30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-30-120	307401	28.41.22.110.02.01.001	Станки горизонтально-расточные	69,55	10,79	0,58
2.1-30-123	340502	28.41.33.190.01.02.002	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1200 мм	22,02	0,16	2,92
2.1-30-124	340503	28.41.33.190.01.02.003	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1600 мм	58,60	0,44	6,32
2.1-30-125	303705	28.24.11.000.01.01.008	Дрели, мощность до 1,5 кВт	0,93	0,00	0,05

## Глава 3. Строительные работы

### Сборник 15. Отделочные работы

#### Отдел 1. Облицовочные работы

#### Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов

Таблица 3.15-193. Облицовка фасада по навесной фасадной системе из оцинкованной стали фиброцементными плитами

Измеритель: 100 м2 фасада за вычетом проемов

3.15-193-1	Облицовка фасада по навесной фасадной системе из оцинкованной стали фиброцементными плитами с люлек
3.15-193-2	Облицовка фасада по навесной фасадной системе из оцинкованной стали фиброцементными плитами с лесов

#### Состав работ:

3.15-193-1	1. Резка облицовочных плит
3.15-193-2	2. Окраска кромок облицовочных плит
	3. Монтаж облицовочных плит

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-193-1	3.15-193-2
	<b>Прямые затраты:</b>			
	Заработная плата рабочих	руб.	7 367,21	7 242,95
	Эксплуатация машин	руб.	1 196,35	1 162,66
	в том числе: заработная плата	руб.	153,79	63,22
	Материальные ресурсы	руб.	6,33	4,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	руб.	6 017,07	6 017,07
	<b>Машины и механизмы</b>	чел.-ч.	80,43	78,86
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,07	0,07
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	21,21	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,19
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	12,92	12,92
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	19,24	19,24
2.1-30-107	Заклепочники, мощность до 600 Вт	маш.-ч	19,24	19,24
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-459	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, для отделки минеральных поверхностей, цветная	т	0,0004	0,0004
1.1-1-2148	Лента уплотнительная резиновая ЕПДМ, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 60 мм	м	273,564	273,564
1.1-1-2153	Заклепки стальные оцинкованные 4,8x21 мм с окрашенной головкой, фасадные	100 шт.	10,1487	10,1487
1.1-1-7953	Втулка полиамидная, ограничительная, для заклепок фасадных, размер 8,5/5,2x8,3 мм	1000 шт.	1,0149	1,0149
1.7-3-52	Диск отрезной абразивный для резки облицовочных плит, диаметр 230 мм	шт.	1,7759	1,7759
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	8,34	8,34
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5789520000	Плиты облицовочные фиброцементные	м2	121,35	121,35

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены

## Отдел 2. Открытый способ работ

## Раздел 6. Прочие работы

Таблица 3.29-1978. Монтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей

тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства

Измеритель: 1 шт.

3.29-1978-3	Монтаж тоннельного конвейера с шириной ленты свыше 600 мм до 800 мм, длиной конвейера 10 м для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
-------------	---

Измеритель: 1 м длины конвейера

3.29-1978-4	Добавлять на каждый последующий метр длины тоннельного конвейера к позиции 3.29-1978-3
-------------	--

## Состав работ:

3.29-1978-3	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение 4. Монтаж и подключение электрической системы конвейера
3.29-1978-4	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1978-3	3.29-1978-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>18 672,32</b>	<b>23,04</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	14 572,61	19,70
	Эксплуатация машин	руб.	3 329,07	3,34
	в том числе: заработная плата	руб.	442,13	0,36
	Материальные ресурсы	руб.	770,64	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	900,76	1,33
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	9,11	0,01
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	13,96	-
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,89	-
2.1-18-1	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	0,81	-
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	6,56	0,01
2.1-18-37	Тягачи седельные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	0,81	-
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	6,97	0,03
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	3,04	0,02
2.1-30-122	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм	маш.-ч	8,25	-
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	0,2887	-
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,0015	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	шт.	п	п
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	п	п

Таблица 3.29-1981. Демонтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства

Измеритель: 1 шт.

3.29-1981-1	Демонтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства
-------------	--

## Состав работ:

3.29-1981-1	1. Подготовка щитового комплекса к демонтажу 2. Демонтаж оборудования комплекса в монтажной камере 3. Разборка узлов оборудования на строительной площадке 4. Демонтаж систем энергообеспечения, управления и сигнализации 5. Погрузка демонтированных элементов и оборудования тоннелепроходческого комплекса со строительной площадки
-------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1981-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>327 630,53</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	94 568,13
	Эксплуатация машин	руб.	162 444,59
	в том числе: заработная плата	руб.	7 940,05
	Материальные ресурсы	руб.	70 617,81
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5 828,20
	<b>Машины и механизмы</b>		



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1981-1
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	36,48
2.1-3-43	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 70 т	маш.-ч	45,0
2.1-3-106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	66,5
2.1-4-26	Лебедки ручные, тяговое усилие до 9,81 кН (1 тс)	маш.-ч	3,23
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	8,6
2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч	34,85
2.1-11-35	Станции насосные для привода домкрата	маш.-ч	17,43
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	63,12
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	80,39
2.1-17-97	Аппараты гидроструйные электрические, давление до 22 Мпа, мощность до 7,5 кВт, производительность до 16 л/мин	маш.-ч	18,69
2.1-18-1	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	97,59
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	6,59
2.1-18-37	Тягачи седельные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	97,59
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	14,15
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	20,63
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	109,57
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	0,55
<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-26	Ацетилен технический	м3	40,5255
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	1,3036
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,0431
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,8652
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	361,7094
1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	т	0,0022
1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	0,0462
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,2562
1.1-1-3479	Шурупы-саморезы с потайной головкой, черные, размер 6x90 мм	т	0,001
1.6-1-271	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,11 до 0,5 т	т	0,3772
1.6-1-280	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочных единиц от 0,11 до 0,5 т	т	1,2186
1.6-1-281	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочных единиц от 0,51 до 1,0 т	т	1,849
1.7-3-125	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 26 мм, длина 250 мм	шт.	0,0101
1.7-5-172	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 24 мм, длина 230 мм, толщина прикрепляемой детали 60 мм	шт.	6,06
<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
2245190000	Пленка полиэтиленовая	м2	100,424
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	117,646

**Таблица 3.29-1982. Монтаж отвального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства**

Измеритель: 1 м длины конвейерной ленты

<b>3.29-1982-1</b>	Монтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 600 мм до 800 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
<b>3.29-1982-2</b>	Монтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 800 мм до 1000 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
<b>3.29-1982-3</b>	Монтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 1000 мм до 1200 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства

Состав работ:

<b>3.29-1982-1</b> <b>3.29-1982-3</b>	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение 4. Монтаж и подключение электрической системы конвейера
--	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1982-1	3.29-1982-2	3.29-1982-3
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>96,43</b>	<b>116,27</b>	<b>131,24</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	79,36	92,08	100,55
	Эксплуатация машин	руб.	15,76	21,57	27,02
	в том числе: заработная плата	руб.	1,63	2,19	2,56
	Материальные ресурсы	руб.	1,31	2,62	3,67
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,56	6,53	7,13
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	0,05	0,07	0,08
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,04	0,05	0,06
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	0,29	0,38	0,39
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1982-1	3.29-1982-2	3.29-1982-3
2.1-30-122	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм	маш.-ч	0,04	0,09	-
2.1-30-123	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1200 мм	маш.-ч	-	-	0,12
<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	0,0005	0,001	0,0014
<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	шт.	П	П	П
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	П	П	П

**Таблица 3.29-1983. Монтаж вертикального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства**

Измеритель: | шт.

<b>3.29-1983-1</b>	Монтаж вертикального конвейера с шириной ленты с гофробортом свыше 1400 мм до 1600 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
--------------------	--

Измеритель: | м высоты котлована

<b>3.29-1983-2</b>	Добавлять на каждый метр высоты котлована к позиции 3.29-1983-1
--------------------	---

Измеритель: | шт.

<b>3.29-1983-3</b>	Монтаж вертикального конвейера с шириной ленты с гофробортом свыше 1200 мм до 1400 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
--------------------	--

Измеритель: | м высоты котлована

<b>3.29-1983-4</b>	Добавлять на каждый метр высоты котлована к позиции 3.29-1983-3
--------------------	---

**Состав работ:**

<b>3.29-1983-1</b>	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение 4. Монтаж и подключение электрической и гидравлической систем конвейера
<b>3.29-1983-2</b>	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Монтаж элементов конвейера в проектное положение
<b>3.29-1983-3</b>	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение 4. Монтаж и подключение электрической и гидравлической систем конвейера
<b>3.29-1983-4</b>	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке 2. Монтаж элементов конвейера в проектное положение

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1983-1	3.29-1983-2	3.29-1983-3	3.29-1983-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>28 278,59</b>	<b>132,89</b>	<b>18 817,03</b>	<b>126,34</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	22 830,13	103,00	14 466,52	101,94
	Эксплуатация машин	руб.	4 939,21	29,89	4 166,79	24,40
	в том числе: заработная плата	руб.	449,56	3,10	397,40	2,54
	Материальные ресурсы	руб.	509,25	0,00	183,72	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 496,00	6,92	946,07	6,85
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	13,8	0,1	11,75	0,08
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	0,02	-	0,02	-
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	26,21	-	0,02	-
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	10,71	0,07	10,1	0,06
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	2,39	-	-	-
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	71,78	0,49	40,15	0,49
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	5,99	-	3,68	-
2.1-30-122	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм	маш.-ч	4,88	-	4,88	-
2.1-30-124	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1600 мм	маш.-ч	8,5	-	7,13	-
<b>Материальные ресурсы</b>						
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 180 мм и более	м3	0,0812	-	0,07	-
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,0325	-	0,00002	-
<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>						
5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	шт.	П	-	П	-
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	П	-	П	-

**Таблица 3.29-1984. Демонтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства**

Измеритель: 1 шт.

<b>3.29-1984-1</b>	Демонтаж тоннельного конвейера с шириной ленты свыше 800 мм до 1000 мм, длиной конвейера 10 м для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
--------------------	--

Измеритель: 1 м длины конвейера

<b>3.29-1984-2</b>	Добавлять на каждый метр демонтажа длины тоннельного конвейера к позиции 3.29-1984-1
--------------------	--

Измеритель: 1 шт.

<b>3.29-1984-3</b>	Демонтаж тоннельного конвейера с шириной ленты свыше 600 мм до 800 мм, длиной конвейера 10 м для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
--------------------	---

Измеритель: 1 м длины конвейера

<b>3.29-1984-4</b>	Добавлять на каждый метр демонтажа длины тоннельного конвейера к позиции 3.29-1984-3
--------------------	--

**Состав работ:**

<b>3.29-1984-1</b>	1. Демонтаж электрических систем 2. Демонтаж элементов конвейера 3. Разборка элементов конвейера на строительной площадке 4. Погрузка демонтированных элементов на автотранспорт
<b>3.29-1984-2</b>	1. Демонтаж элементов конвейера 2. Разборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Погрузка демонтированных элементов на автотранспорт
<b>3.29-1984-3</b>	1. Демонтаж электрических систем 2. Демонтаж элементов конвейера 3. Разборка элементов конвейера на строительной площадке 4. Погрузка демонтированных элементов на автотранспорт
<b>3.29-1984-4</b>	1. Демонтаж элементов конвейера 2. Разборка элементов конвейера на строительной площадке 3. Погрузка демонтированных элементов на автотранспорт

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1984-1	3.29-1984-2	3.29-1984-3	3.29-1984-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>11 467,83</b>	<b>20,84</b>	<b>9 809,35</b>	<b>16,59</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	7 314,45	15,30	6 193,69	13,23
	Эксплуатация машин	руб.	3 170,69	5,51	2 854,01	3,33
	в том числе: заработная плата	руб.	331,52	0,56	298,27	0,36
	Материальные ресурсы	руб.	982,69	0,03	761,65	0,03
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	452,66	0,98	397,96	0,84
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	10,13	0,02	9,11	0,01
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,63	0,01	1,67	0,01
2.1-18-1	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	0,81	-	0,81	-
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	7,36	0,01	6,56	0,01
2.1-18-37	Тягачи седельные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	0,81	-	0,81	-
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	7,62	0,03	5,7	0,03
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-26	Ацетилен технический	м3	0,17	0,0003	0,05	0,0003
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	0,3692	-	0,2887	-
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	0,94	0,0023	0,34	0,0023

## Отдел 5. Общестроительные работы на объектах метрополитена

## Раздел 1. Общестроительные работы

Таблица 3.29-1980. Облицовка стен панелями из архитектурного бетона по навесной системе из алюминиевых сплавов

Измеритель: 100 м2 облицовки стен

3.29-1980-1	Облицовка стен панелями из архитектурного бетона по навесной системе из алюминиевых сплавов
-------------	---

## Состав работ:

3.29-1980-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сборка/разборка, перестановка подмостей</li> <li>2. Сверление отверстий для установки кронштейнов по предварительной разметке</li> <li>3. Установка кронштейнов</li> <li>4. Крепление вертикальных направляющих к кронштейнам с выверкой проектного положения</li> <li>5. Крепление горизонтальных профилей по предварительной разметке к вертикальным направляющим</li> <li>6. Сверление отверстий в облицовочных панелях по предварительной разметке под анкеры скрытого крепления</li> <li>7. Крепление аграф на облицовочную панель с помощью анкеров скрытого крепления</li> <li>8. Установка декоративных панелей</li> </ol>
-------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1980-1
	<b>Прямые затраты:</b>		
	Заработная плата рабочих	руб.	87 675,08
	Эксплуатация машин	руб.	4 763,18
	в том числе: заработная плата	руб.	60,52
	Материальные ресурсы	руб.	82 233,09
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	391,56
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1,91
2.1-4-60	Тали электрические, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	33,14
2.1-10-14	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	8,9
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1,65
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	7,24
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	5,69
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	7,24
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	27,54
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	22,21
2.1-30-107	Заклепочники, мощность до 600 Вт	маш.-ч	22,21
2.1-30-119	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	8,9
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-7952	Анкер цанговый из нержавеющей стали в составе: втулка конусная распорная с резьбой М6, шпилька резьбовая с шестигранным углублением длиной 30 мм, гайка со стопорными зубцами, для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	4,2788
1.7-1-208	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 84x160 мм, толщина 5 мм	шт.	176,553
1.7-1-210	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 84x80 мм, толщина 5 мм	шт.	423,647
1.7-1-221	Профиль горизонтальный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 60x23 мм, толщина 2 мм	м	215,735
1.7-1-276	Кронштейн L-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 160x80x59 мм	шт.	176,553
1.7-1-277	Профиль H-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, сечение 90x81 мм	м	123,764
1.7-1-278	Салазка для H-образного профиля, из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 160x90x9 мм	шт.	125,651
1.7-1-279	Изделие крепежное (аграфа), верхнее, из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 80x23x60 мм, толщина 1,5 мм	шт.	211,824
1.7-1-280	Изделие крепежное (аграфа), нижнее, из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 80x23x60 мм, толщина 1,5 мм	шт.	211,824
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	10,8377
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	11,1046
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,3884
1.7-3-128	Сверло алмазное для сверления глухих отверстий под цанговые анкера диаметром 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт.	2,1182
1.7-5-179	Анкер-шпилька распорный, стандартный, с шестигранной гайкой и шайбой, из горячеоцинкованной стали, для использования в бетоне без трещин, диаметр 10 мм, длина 98 мм, толщина прикрепляемой детали минимальная/максимальная 25/35 мм	шт.	356,637
1.7-5-227	Состав на основе полиэфировой смолы для анкеров химических, в картридже инъекционном 410 мл; Состав двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для анкеров химических, в картридже инъекционном 385 мл	шт.	1,8782
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5899020000	Изделия декоративные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	100,0
4597400000	Заклепки для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	16,0224

## Глава 6. Ремонтно-строительные работы

### Сборник 66. Наружные инженерные сети

#### Отдел 1. Водопровод

#### Раздел 2. Ремонт

Таблица 6.66-223. Анतिकоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава

Измеритель: 100 м

6.66-223-11	Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 700 мм
6.66-223-12	Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 800 мм

Измеритель: 1 шт

6.66-223-15	Установка манжет при антикоррозионной санации трубопроводов методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 700 - 800 мм
-------------	--

#### Состав работ:

6.66-223-11 6.66-223-12	<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>
6.66-223-15	<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.	6.66-223-11	6.66-223-12	6.66-223-15
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>78 585,61</b>	<b>85 715,59</b>	<b>1 688,85</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	7 169,54	7 720,21	217,08
	Эксплуатация машин	руб.	70 335,23	76 780,43	1 017,98
	в том числе: заработная плата	руб.	5 541,87	6 041,35	137,49
	Материальные ресурсы	руб.	1 080,84	1 214,95	453,79
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	570,48	614,51	17,45
	<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	118,85	128,95	5,63
2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	12,34	13,46	2,04
2.1-11-1	Насосы для водопонижения и водоотлива, мощность до 4 кВт	маш.-ч	85,23	94,17	-
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	83,0	90,98	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,02
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	6,71	6,8	-
2.1-30-20	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	12,34	13,46	1,34
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	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	-	-	0,0003
1.1-1-115	Ветошь	кг	-	-	0,0443
1.1-1-118	Вода	м3	44,2348	57,776	-
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.	6.66-223-11	6.66-223-12	6.66-223-15
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	-	-	2,75
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	-	-	0,5192
1.1-1-3918	Диски шлифовальные на бумажной основе Р40-Р2000, диаметр 125 мм	шт.	-	-	3,0
1.1-2-9	Масло подсолнечное	кг	7,0	8,0	-
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	27,8855	30,4185	-
<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
4859153000	Комплексный рукав	м	123,333	123,333	-
2265191000	Рукав из высокопрочной полимерной пленки, направляющий, защитный	м	120,833	120,833	-
2531301000	Манжеты резиновые с металлическим бандажом	шт.	-	-	1,0

Таблица 6.66-226. Санация трубопровода методом протяжки стальных труб ("труба в трубе")

Измеритель: 100 м

<b>6.66-226-1</b>	Санация трубопровода диаметром 1400 мм методом протяжки стальных труб диаметром 1200 мм
-------------------	---

## Состав работ:

<b>6.66-226-1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство оснований и опорных рам под лебедки</li> <li>2. Монтаж лебедок на опорную раму с раскреплением при помощи сварки</li> <li>3. Изготовление шаблона-калибра</li> <li>4. Калибровка трубопровода (протягивание калибра)</li> <li>5. Подготовка сегментов труб длиной 6 м к протяжке</li> <li>6. Стыковка труб</li> <li>7. Восстановление наружной изоляции труб</li> <li>8. Обработка сварного шва шлифовальной машиной внутри трубопровода</li> <li>9. Протяжка стальных труб в существующий трубопровод с помощью тяговой лебедки («труба в трубе»)</li> <li>10. Восстановление внутренней цементации труб на стыках</li> <li>11. Гидравлические испытания трубопровода</li> </ol>
-------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-226-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>39 307,96</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	7 858,36
	Эксплуатация машин	руб.	4 839,55
	в том числе: заработная плата	руб.	389,67
	Материальные ресурсы	руб.	26 610,05
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	613,20
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	маш.-ч	5,68
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	9,28
2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	маш.-ч	9,0
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч	98,0
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,84
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч	5,33
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,78
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,99
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,99
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	7,18
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	10,72
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-118	Вода	м3	116,934
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	22,1141
1.1-1-493	Лак битумный, марка БТ-577	т	0,002
1.1-1-1566	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	0,1378
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	15,879
1.1-1-3656	Лента полимерно-битумная изоляционная, для защиты трубопроводов от коррозии	кг	60,5846
1.5-3-37	Плиты дорожные, марка 2П, для покрытий автомобильных дорог	м3	0,7706
1.7-11-64	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 1220 мм, прокладываемых в защитном кожухе (футляре)	компл.	35,46
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5711400000	Песок строительный	м3	0,8479
0933110000	Сталь арматурная класса А-I для изготовления изделий на строительной площадке	т	0,7385
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	28,9746
1390001000	Трубы стальные электросварные с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	101,0
0930111000	Двутавр из стали углеродистой обыкновенного качества	т	0,0318
5733000000	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками	т	0,4748



<b>6.66-225-15</b> <b>6.66-225-24</b>	1. Сборка/разборка фрезерной головки с центратором 2. Запасовка прута устройства затягивания кабеля 3. Затягивание троса лебедки 4. Запасовка в трубопровод шланга сверхвысокого давления 5. Гидродинамическая чистка сверхвысоким давлением (один проход) 6. Протаскивание поролонового поршня в трубопроводе
--	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-1	6.66-225-2	6.66-225-3	6.66-225-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>12 998,86</b>	<b>13 309,30</b>	<b>15 297,60</b>	<b>15 918,45</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	679,43	691,68	773,78	798,26
	Эксплуатация машин	руб.	12 278,96	12 563,49	14 442,46	15 011,51
	в том числе: заработная плата	руб.	441,82	454,46	513,25	538,52
	Материальные ресурсы	руб.	40,47	54,13	81,36	108,68
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	52,64	53,60	60,03	61,94
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-80	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	1,47	1,47	1,47	1,47
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	8,7	8,7	8,7	8,7
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	6,57	6,88	7,5	8,12
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	12,08	12,33	14,3	14,8
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	5,724	7,656	11,508	15,372

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-5	6.66-225-6	6.66-225-7	6.66-225-8
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>16 536,38</b>	<b>17 157,24</b>	<b>22 700,42</b>	<b>24 113,47</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	822,33	846,82	1 079,76	1 143,71
	Эксплуатация машин	руб.	15 578,56	16 147,61	21 430,62	22 752,40
	в том числе: заработная плата	руб.	563,56	588,84	734,77	782,75
	Материальные ресурсы	руб.	135,49	162,81	190,04	217,36
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	63,83	65,74	83,98	88,98
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-80	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	1,47	1,47	1,47	1,47
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	8,7	8,7	8,7	8,7
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	8,73	9,35	9,97	10,79
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	15,3	15,8	21,59	22,89
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	19,164	23,028	26,88	30,744

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-9	6.66-225-10	6.66-225-11	6.66-225-12
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>24 731,41</b>	<b>26 215,19</b>	<b>27 399,09</b>	<b>28 635,00</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	1 167,79	1 201,35	1 241,22	1 289,40
	Эксплуатация машин	руб.	23 319,45	24 730,64	25 831,83	26 965,94
	в том числе: заработная плата	руб.	807,80	938,26	983,88	1 033,97
	Материальные ресурсы	руб.	244,17	283,20	326,04	379,66
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	90,87	93,49	96,61	100,38
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-80	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	1,47	1,47	1,47	1,47
2.1-4-86	Лебедки прицепные гидравлические с двигателем внутреннего сгорания для санации труб, тяговое усилие 5 т, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	маш.-ч	-	8,7	8,7	8,7
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	8,7	-	-	-
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	11,4	12,25	13,26	14,48
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	23,39	23,89	24,9	25,9
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	34,536	40,056	46,116	53,7

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-13	6.66-225-14	6.66-225-15	6.66-225-16
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>5 125,46</b>	<b>5 266,14</b>	<b>6 060,30</b>	<b>6 353,33</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	234,11	238,86	277,55	287,41
	Эксплуатация машин	руб.	4 875,23	5 006,07	5 750,93	6 023,50



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-13	6.66-225-14	6.66-225-15	6.66-225-16
	в том числе: заработная плата	руб.	147,95	153,36	176,74	188,04
	Материальные ресурсы	руб.	16,12	21,21	31,82	42,42
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	18,32	18,69	21,72	22,50
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	3,4	3,4	3,4	3,4
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	1,38	1,5	1,75	2,0
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	5,13	5,25	6,03	6,28
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	2,28	3,0	4,5	6,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-17	6.66-225-18	6.66-225-19	6.66-225-20
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>6 658,11</b>	<b>6 951,14</b>	<b>9 700,95</b>	<b>10 366,24</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	297,68	307,54	421,64	447,31
	Эксплуатация машин	руб.	6 306,98	6 579,55	9 204,65	9 833,67
	в том числе: заработная плата	руб.	199,78	211,07	282,58	303,00
	Материальные ресурсы	руб.	53,45	64,05	74,66	85,26
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	23,30	24,07	33,00	35,01
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	3,4	3,4	3,4	3,4
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	2,26	2,51	2,76	3,01
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	6,54	6,79	9,68	10,33
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	7,56	9,06	10,56	12,06

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-225-21	6.66-225-22	6.66-225-23	6.66-225-24
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>10 659,29</b>	<b>11 263,52</b>	<b>11 849,63</b>	<b>12 447,43</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	457,18	467,04	486,79	506,91
	Эксплуатация машин	руб.	10 106,24	10 690,01	11 235,16	11 791,20
	в том числе: заработная плата	руб.	314,29	364,68	387,27	410,31
	Материальные ресурсы	руб.	95,87	106,47	127,68	149,32
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	35,78	36,55	38,10	39,68
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-86	Лебедки прицепные гидравлические с двигателем внутреннего сгорания для санации труб, тяговое усилие 5 т, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	маш.-ч	-	3,4	3,4	3,4
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч	3,4	-	-	-
2.1-17-49	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	3,26	3,51	4,01	4,52
2.1-17-175	Установки для гидроочистки труб под сверхвысоким давлением	маш.-ч	10,58	10,83	11,33	11,84
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м3	13,56	15,06	18,06	21,12

## Глава 15. Транспортные затраты

### Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

#### Отдел 2. Сметные цены на размещение отходов строительства и сноса

#### Раздел 6. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте с обезвреживанием на пунктах приема

Таблица 15.1-2600. Отходы при ликвидации иловых карт от размещения осадков биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

Измеритель: | т

15.1-2600-01	Смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты
--------------	---

	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2600-01
Сметная цена		руб.	231,59

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

## Сборник 2. Здания

### Отдел 4. Стены наружные

#### Раздел 4. Стены из сборных железобетонных изделий

Таблица 19.2-87. Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

<b>19.2-87-1</b>	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1
<b>19.2-87-2</b>	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2
<b>19.2-87-3</b>	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 3
<b>19.2-87-4</b>	Устройство наружных стен парапета из сборных железобетонных панелей, Тип 4

#### Состав работ:

<b>19.2-87-1</b> <b>19.2-87-4</b>	1. Установка сборных железобетонных панелей 2. Установка, сварка и огрунтовка монтажных изделий 3. Герметизация стыков 4. Заделка межпанельных швов раствором
--------------------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-87-1	19.2-87-2	19.2-87-3	19.2-87-4
	Заработная плата рабочих	руб.	65,18	20,24	10,31	69,56
	Эксплуатация машин	руб.	5,56	0,82	0,86	10,04
	Материалы	руб.	4 066,70	3 488,93	2 727,09	3 364,18
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	98,28	30,52	15,91	80,52
	Сметная прибыль	руб.	73,40	22,79	11,89	59,38
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,22	1,73	0,83	5,14

**Отдел 5. Стены внутренние и перегородки****Раздел 1. Перегородки**

Таблица 19.2-88. Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

19.2-88-1	Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей типа ПБ
-----------	--

**Состав работ:**

19.2-88-1	1. Установка сборных железобетонных панелей 2. Установка, сварка и огрунтовка монтажных изделий 3. Герметизация стыков 4. Заделка межпанельных швов раствором
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-88-1
	Заработная плата рабочих	руб.	100,72
	Эксплуатация машин	руб.	4,50
	Материалы	руб.	3 335,96
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	134,42
	Сметная прибыль	руб.	99,85
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	7,98

**Раздел 2. Стены внутренние**

Таблица 19.2-89. Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

19.2-89-1	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1
-----------	---

19.2-89-2	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2
-----------	---

**Состав работ:**

19.2-89-1 19.2-89-2	1. Установка сборных железобетонных панелей 2. Установка, сварка и огрунтовка монтажных изделий 3. Герметизация стыков 4. Заделка межпанельных швов раствором
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-89-1	19.2-89-2
	Заработная плата рабочих	руб.	35,87	21,84
	Эксплуатация машин	руб.	2,48	1,18
	Материалы	руб.	1 904,97	2 742,41
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	49,72	33,92
	Сметная прибыль	руб.	37,00	25,37
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,82	1,74

**Отдел 6. Перекрытия и покрытия****Раздел 2. Перекрытия и покрытия сборные железобетонные****Таблица 19.2-90. Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий****Измеритель:** 1 м<sup>3</sup>

<b>19.2-90-1</b>	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 1
<b>19.2-90-2</b>	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 2

**Состав работ:**

<b>19.2-90-1</b> <b>19.2-90-2</b>	1. Установка плит перекрытий или покрытий 2. Установка и сварка монтажных изделий 3. Заполнение швов раствором
--------------------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-90-1	19.2-90-2
	Заработная плата рабочих	руб.	21,58	19,15
	Эксплуатация машин	руб.	1,74	1,27
	Материалы	руб.	3 292,19	2 757,33
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	31,75	29,78
	Сметная прибыль	руб.	23,69	22,27
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,73	1,58

**Отдел 8. Заполнение проемов**

Таблица 19.2-91. Установка ворот

Измеритель: 1 м2

<b>19.2-91-1</b>	Установка распашных ворот, двупольных с дверью (калиткой)
<b>19.2-91-2</b>	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных с дверью (калиткой)
<b>19.2-91-3</b>	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных без двери (калитки)
<b>19.2-91-4</b>	Установка подъемно-секционных ворот, утепленных без двери (калитки)

**Состав работ:**

<b>19.2-91-1</b> <b>19.2-91-4</b>	1. Монтаж ворот с электроприводом и комплектом замка 2. Установка кнопочного поста управления электроприводом 3. Прокладка металлического рукава 4. Прокладка кабеля
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-91-1	19.2-91-2	19.2-91-3	19.2-91-4
	Заработная плата рабочих	руб.	36,37	30,20	34,09	19,60
	Эксплуатация машин	руб.	12,66	9,00	12,26	10,29
	Материалы	руб.	4 834,05	58,06	70,85	57,82
	Оборудование	руб.	498,87	4 762,24	4 385,96	3 765,73
	Накладные расходы	руб.	35,85	28,26	32,62	19,86
	Сметная прибыль	руб.	37,62	31,29	34,85	19,32
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,78	2,31	2,62	1,52

## Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

### Отдел 4. Внутреннее электроснабжение

Таблица 19.3-10 Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания

Измеритель: 1 помещение

19.3-10-16	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, машинное помещение
------------	---

Измеритель: 1 м2

19.3-10-17	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение электрощитовой
19.3-10-18	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение БКФН
19.3-10-19	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение ОДС и ЦИН
19.3-10-20	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения, помещения ИТП и ВНС
19.3-10-21	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, технический этаж
19.3-10-22	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, подземная автостоянка

Измеритель: 1 м2 рампы

19.3-10-23	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, въезд в подземную автостоянку
------------	--

Измеритель: 1 квартира

19.3-10-24	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, жилая часть
------------	---

Измеритель: 1 м2

19.3-10-25	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, нежилая часть, помещения БКФН, ОДС, ЦИН
------------	---

#### Состав работ:

19.3-10-16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка светильников</li> <li>2. Установка розеток</li> <li>3. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>4. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>5. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-17	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка ящика с понижающим трансформатором</li> <li>2. Установка светильников</li> <li>3. Установка розеток</li> <li>4. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>5. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>6. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-18	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка щитов</li> <li>2. Установка ящика с понижающим трансформатором</li> <li>3. Установка светильников</li> <li>4. Установка розеток</li> <li>5. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>6. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>7. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-19	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка щитов</li> <li>2. Установка ящика с понижающим трансформатором</li> <li>3. Установка светильников</li> <li>4. Установка розеток</li> <li>5. Установка выключателей</li> <li>6. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>7. Прокладка пластикового кабель-канала</li> <li>8. Прокладка кабеля и провода</li> <li>9. Установка коробки уравнивания потенциалов</li> </ol>
19.3-10-20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка щитов</li> <li>2. Установка шкафов управления</li> <li>3. Установка ящика с понижающим трансформатором</li> <li>4. Установка светильников</li> <li>5. Установка розеток</li> <li>6. Установка выключателей</li> <li>7. Установка лотков</li> <li>8. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>9. Прокладка пластикового кабель-канала</li> <li>10. Прокладка кабеля и провода</li> </ol>
19.3-10-21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка щитов</li> <li>2. Установка светильников</li> <li>3. Установка розеток</li> <li>4. Установка выключателей</li> <li>5. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>6. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка вводно-распределительного устройства</li> <li>2. Установка счетчиков</li> <li>3. Установка автоматической установки компенсации реактивной мощности</li> <li>4. Установка щитов</li> <li>5. Установка шкафов управления</li> <li>6. Установка ящиков с понижающим трансформатором</li> <li>7. Установка светильников</li> <li>8. Установка розеток</li> <li>9. Установка выключателей</li> <li>10. Установка лотков</li> <li>11. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> </ol>

	12. Прокладка кабеля и провода 13. Монтаж заземления из полосовой стали
<b>19.3-10-23</b>	1. Установка светильников 2. Установка розеток 3. Установка выключателей одноклавишных 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля
<b>19.3-10-24</b> <b>19.3-10-25</b>	1. Установка вводно-распределительного устройства 2. Установка счетчиков

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-16	19.3-10-17	19.3-10-18	19.3-10-19
	Зарботная плата рабочих	руб.	440,57	217,34	7,98	53,96
	Эксплуатация машин	руб.	39,55	11,41	3,26	5,15
	Материальные ресурсы	руб.	5 644,86	3 425,32	117,77	871,56
			0,00	2 454,79	0,00	0,00
			489,82	220,47	9,07	54,53
			313,86	153,70	5,83	38,43
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	34,04	16,15	0,63	4,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-20	19.3-10-21	19.3-10-22	19.3-10-23
	Зарботная плата рабочих	руб.	43,76	4,93	9,67	9,81
	Эксплуатация машин	руб.	22,62	0,75	2,52	0,85
	Материалы	руб.	450,20	40,66	239,08	215,22
	Оборудование	руб.	1 128,47	0,00	30,36	0,00
	Накладные расходы	руб.	48,21	5,21	10,76	11,07
	Сметная прибыль	руб.	33,32	3,54	7,03	6,99
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,37	0,38	0,76	0,76

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-24	19.3-10-25
	Зарботная плата рабочих	руб.	54,82	8,06
	Эксплуатация машин	руб.	8,08	1,78
	Материалы	руб.	29,16	108,58
	Оборудование	руб.	723,57	69,63
	Накладные расходы	руб.	46,64	7,28
	Сметная прибыль	руб.	39,22	5,83
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,94	0,57



**Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности****Раздел 1. Автоматическая пожарная сигнализация****Таблица 19.3-31. Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий**

Измеритель: 1 м2

19.3-31-16	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центров информирования населения (ЦИН)
------------	---

**Состав работ:**

19.3-31-16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка прибора приемно-контрольного охранно-пожарного</li> <li>2. Установка контроллера адресных устройств</li> <li>3. Установка адресного релейного модуля с контролем целостности цепи</li> <li>4. Установка адресных релейных модулей</li> <li>5. Установка повторителя интерфейса</li> <li>6. Установка источника вторичного электропитания резервированного</li> <li>7. Установка аккумуляторной батареи</li> <li>8. Установка извещателей пожарных дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых</li> <li>9. Установка извещателя пожарного ручного электроконтактного адресного</li> <li>10. Установка изолятора шлейфа адресной линии связи</li> <li>11. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>12. Прокладка кабеля</li> <li>13. Выполнение комплекса пусконаладочных работ</li> </ol>
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-31-16
	Заработная плата рабочих	руб.	9,17
	Эксплуатация машин	руб.	0,19
	Материалы	руб.	23,06
	Оборудование	руб.	34,93
	Накладные расходы	руб.	9,23
	Сметная прибыль	руб.	6,45
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,71

**Раздел 6. Системы автоматизации и диспетчеризации****Таблица 19.3-15. Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий**

Измеритель: 1 здание

19.3-15-8	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, освещение
-----------	--

Измеритель: 1 система

19.3-15-9	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы автоматической пожарной сигнализации
19.3-15-10	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 1

Измеритель: 1 шкаф

19.3-15-11	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 2
19.3-15-12	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 3

Измеритель: 1 секция

19.3-15-13	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, дистанционное открывание дверей
------------	--

Измеритель: 1 приямок

19.3-15-14	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, затопление приямков
------------	--

Измеритель: 1 помещение

19.3-15-15	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, доступ в технические помещения
19.3-15-16	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, двусторонняя переговорная связь

**Состав работ:**

19.3-15-8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка концентратора управляющего</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-15-9 19.3-15-12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка концентратора универсального</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-15-13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка концентратора управляющего</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-15-14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка сигнализаторов уровня жидкости</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-15-15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка магнитоконтактных извещателей</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-15-16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка переговорных устройств</li> <li>2. Заземление переговорных устройств</li> <li>3. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>4. Прокладка кабеля</li> </ol>

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-8	19.3-15-9	19.3-15-10	19.3-15-11
	Зарботная плата рабочих	руб.	385,10	581,62	168,67	194,67
	Эксплуатация машин	руб.	3,61	15,14	3,36	16,79
	Материалы	руб.	223,57	900,03	131,70	651,75
	Оборудование	руб.	2 146,28	1 383,74	272,55	125,79
	Накладные расходы	руб.	431,92	653,92	189,47	220,81
	Сметная прибыль	руб.	270,07	409,11	118,52	138,46
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	22,78	40,91	12,35	14,87

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-12	19.3-15-13	19.3-15-14	19.3-15-15
	Зарботная плата рабочих	руб.	392,40	554,29	130,89	152,21
	Эксплуатация машин	руб.	33,60	4,75	9,52	12,13
	Материалы	руб.	1 303,54	205,16	456,65	503,92
	Оборудование	руб.	272,55	2 146,28	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	445,04	621,59	148,21	172,48
	Сметная прибыль	руб.	279,03	388,62	92,88	108,12
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	29,91	36,17	10,43	12,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-16
	Зарботная плата рабочих	руб.	221,78
	Эксплуатация машин	руб.	15,95
	Материалы	руб.	747,37
	Оборудование	руб.	479,03
	Накладные расходы	руб.	250,76
	Сметная прибыль	руб.	157,10
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	17,27

## Раздел 7. Охранная сигнализация

Таблица 19.3-18. Монтаж системы тревожной сигнализации

Измеритель: 1 объект

19.3-18-1	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), головное оборудование
-----------	---

Измеритель: 1 комплект

19.3-18-2	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), комплект кнопок вызова группы быстрого реагирования (ГБР)
-----------	---

Состав работ:

19.3-18-1	1. Установка прибора приемно-контрольного охранно-пожарного 2. Установка источника вторичного электропитания резервированного 3. Установка и подключение аккумуляторных батарей 4. Установка радиоприемного устройства 5. Прокладка гофрированных труб ПВХ 6. Прокладка кабеля
19.3-18-2	1. Установка извещателя охранного ручного точечного 2. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-18-1	19.3-18-2
	Зарботная плата рабочих	руб.	1 081,69	73,95
	Эксплуатация машин	руб.	35,68	25,23
	Материалы	руб.	302,08	45,79
	Оборудование	руб.	3 365,23	279,52
	Накладные расходы	руб.	1 166,73	73,10
	Сметная прибыль	руб.	763,21	54,88
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	63,05	5,57

## Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

### Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения

Таблица 19.4-1. Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи

Измеритель: 10 м

19.4-1-32	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 2 м
19.4-1-33	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м
19.4-1-34	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м
19.4-1-35	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 2 м
19.4-1-36	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м
19.4-1-37	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м
19.4-1-38	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м
19.4-1-39	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м
19.4-1-40	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м
19.4-1-41	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м

#### Состав работ:

19.4-1-32 19.4-1-33	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>4. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>5. Обратная засыпка траншеи</li> <li>6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>7. Прокладка трубопроводов</li> <li>8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>9. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>
19.4-1-34	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>10. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>11. Обратная засыпка траншеи</li> <li>12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>13. Прокладка трубопроводов</li> <li>14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>15. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>
19.4-1-35 19.4-1-36	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>4. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>5. Обратная засыпка траншеи</li> <li>6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>7. Прокладка трубопроводов</li> <li>8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>9. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>
19.4-1-37	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>10. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>11. Обратная засыпка траншеи</li> <li>12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>13. Прокладка трубопроводов</li> <li>14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>15. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>
19.4-1-38	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>4. Обсыпка трубопроводов песком</li> </ol>

	5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-39	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-40	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-41	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-32	19.4-1-33	19.4-1-34	19.4-1-35
	Заработная плата рабочих	руб.	2 476,20	2 659,71	6 806,71	2 799,66
	Эксплуатация машин	руб.	1 992,15	2 479,61	12 262,21	2 185,09
	Материалы	руб.	145 698,36	145 851,71	156 527,91	172 139,81
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	3 427,20	3 695,58	10 324,62	3 874,52
	Сметная прибыль	руб.	2 852,02	3 055,22	8 601,79	3 228,08
	Объем вытесненного грунта	м3	42,77	42,77	42,77	48,82
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	25,78	58,69	131,96	23,90
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,630	0,000
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	195,98	212,75	566,32	220,75

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-36	19.4-1-37	19.4-1-38	19.4-1-39
	Заработная плата рабочих	руб.	2 959,30	7 091,89	3 438,92	7 580,08
	Эксплуатация машин	руб.	2 701,38	12 515,09	3 068,40	12 919,55
	Материалы	руб.	172 293,18	182 986,45	198 757,03	209 470,85
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	4 122,23	10 740,95	4 785,60	11 419,07
	Сметная прибыль	руб.	3 416,53	8 956,14	3 973,55	9 524,76
	Объем вытесненного грунта	м3	48,82	48,82	56,61	56,61
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	58,80	134,07	58,40	136,08
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,630	0,000	0,630
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	235,37	587,66	271,67	624,74

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-40	19.4-1-41
	Заработная плата рабочих	руб.	3 821,22	7 968,05
	Эксплуатация машин	руб.	3 281,40	13 157,43
	Материалы	руб.	249 769,35	260 496,84
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	5 305,42	11 948,67
	Сметная прибыль	руб.	4 412,41	9 971,31
	Объем вытесненного грунта	м3	62,12	62,12

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-40	19.4-1-41
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	57,82	137,09
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,630
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	300,14	653,73

**Таблица 19.4-4. Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи**

Измеритель: 10 м

19.4-4-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м
19.4-4-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м
19.4-4-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м
19.4-4-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м
19.4-4-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м
19.4-4-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м
19.4-4-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м
19.4-4-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м
19.4-4-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м
19.4-4-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м
19.4-4-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м
19.4-4-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м
19.4-4-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м
19.4-4-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м
19.4-4-15	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м
19.4-4-16	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м
19.4-4-17	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м
19.4-4-18	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м
19.4-4-19	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м

**Состав работ:**

19.4-4-1 19.4-4-12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>4. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>5. Обратная засыпка траншеи</li> <li>6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>7. Укладка футляров</li> <li>8. Нанесение антикоррозийной изоляции</li> <li>9. Прокладка трубопроводов</li> <li>10. Заделка концов футляра</li> <li>11. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>12. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>
19.4-4-13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>10. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>11. Обратная засыпка траншеи</li> <li>12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> <li>13. Укладка футляров</li> <li>14. Нанесение антикоррозийной изоляции</li> <li>15. Прокладка трубопроводов</li> <li>16. Заделка концов футляра</li> <li>17. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>18. Прокладка сигнальной ленты</li> </ol>

19.4-4-14 19.4-4-15	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Укладка футляров 8. Нанесение антикоррозийной изоляции 9. Прокладка трубопроводов 10. Заделка концов футляра 11. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 12. Прокладка сигнальной ленты
19.4-4-16	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Укладка футляров 14. Нанесение антикоррозийной изоляции 15. Прокладка трубопроводов 16. Заделка концов футляра 17. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 18. Прокладка сигнальной ленты
19.4-4-17 19.4-4-18	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Укладка футляров 8. Нанесение антикоррозийной изоляции 9. Прокладка трубопроводов 10. Заделка концов футляра 11. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 12. Прокладка сигнальной ленты
19.4-4-19	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Укладка футляров 14. Нанесение антикоррозийной изоляции 15. Прокладка трубопроводов 16. Заделка концов футляра 17. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 18. Прокладка сигнальной ленты

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-1	19.4-4-2	19.4-4-3	19.4-4-4
	Заработная плата рабочих	руб.	1 181,41	1 281,06	1 194,23	1 295,55
	Эксплуатация машин	руб.	1 190,85	1 405,59	1 210,85	1 431,95
	Материалы	руб.	21 829,22	22 165,95	25 236,41	25 573,14
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 631,81	1 770,33	1 650,27	1 791,49
	Сметная прибыль	руб.	1 356,68	1 461,06	1 372,05	1 478,52
	Объем вытесненного грунта	м3	7,42	7,42	8,34	8,34
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	21,24	35,28	21,22	35,70
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	94,57	103,66	95,71	104,95

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-5	19.4-4-6	19.4-4-7	19.4-4-8
	Заработная плата рабочих	руб.	1 212,28	1 314,70	1 224,08	1 328,00
	Эксплуатация машин	руб.	1 221,95	1 447,08	1 239,89	1 470,76
	Материалы	руб.	26 815,46	27 152,19	28 299,54	28 636,27
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 675,06	1 818,08	1 692,49	1 837,95

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-5	19.4-4-6	19.4-4-7	19.4-4-8
	Сметная прибыль	руб.	1 392,84	1 500,65	1 407,63	1 517,30
	Объем вытесненного грунта	м3	8,52	8,52	8,78	8,78
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	21,61	36,37	22,16	37,32
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	97,07	106,42	98,05	107,54

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-9	19.4-4-10	19.4-4-11	19.4-4-12
	Заработная плата рабочих	руб.	1 316,34	1 423,62	1 418,58	1 527,90
	Эксплуатация машин	руб.	1 312,51	1 556,07	1 360,66	1 612,01
	Материалы	руб.	33 281,08	33 617,81	37 065,76	37 402,49
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 818,87	1 969,79	1 956,04	2 110,29
	Сметная прибыль	руб.	1 513,78	1 627,63	1 629,84	1 746,25
	Объем вытесненного грунта	м3	10,09	10,09	11,91	11,91
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	22,64	38,68	21,91	38,49
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	104,98	114,77	112,49	122,47

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-13	19.4-4-14	19.4-4-15	19.4-4-16
	Заработная плата рабочих	руб.	5 650,05	1 510,91	1 626,82	5 755,19
	Эксплуатация машин	руб.	11 249,29	1 495,42	1 771,55	11 438,98
	Материалы	руб.	47 469,43	52 357,85	52 694,58	62 776,24
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	8 720,38	2 086,03	2 250,98	8 873,73
	Сметная прибыль	руб.	7 277,42	1 739,05	1 863,63	7 404,75
	Объем вытесненного грунта	м3	11,91	15,00	15,00	15,00
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	92,87	22,32	40,62	96,72
	Масса строительного мусора	т	0,640	0,000	0,000	0,640
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	473,25	120,39	130,97	482,30

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-4-17	19.4-4-18	19.4-4-19
	Заработная плата рабочих	руб.	1 833,87	1 957,03	6 098,25
	Эксплуатация машин	руб.	1 703,56	2 006,78	11 710,49
	Материалы	руб.	72 253,34	72 590,07	82 697,01
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	2 529,59	2 706,31	9 350,26
	Сметная прибыль	руб.	2 113,85	2 247,45	7 806,10
	Объем вытесненного грунта	м3	18,76	18,76	18,76
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	22,62	42,80	100,88
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,640
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	144,82	156,07	508,50

**Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)****Таблица 19.4-3. Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи**

Измеритель: 10 м

19.4-3-18	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 3 м
19.4-3-19	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 4 м
19.4-3-20	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 5 м
19.4-3-21	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 3 м
19.4-3-22	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 4 м
19.4-3-23	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 3 м
19.4-3-24	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 4 м
19.4-3-25	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 5 м
19.4-3-26	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 3 м
19.4-3-27	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 4 м
19.4-3-28	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 5 м
19.4-3-29	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 3 м
19.4-3-30	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 4 м
19.4-3-31	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 5 м
19.4-3-32	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 3 м

**Состав работ:**

19.4-3-18	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>4. Обратная засыпка траншеи</li> <li>5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>6. Укладка футляров</li> <li>7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>9. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ol>
19.4-3-19 19.4-3-20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>12. Укладка футляров</li> <li>13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>15. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ol>
19.4-3-21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>4. Обратная засыпка траншеи</li> <li>5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>6. Укладка футляров</li> <li>7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>9. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ol>
19.4-3-22 19.4-3-23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> </ol>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>9. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>12. Укладка футляров</li> <li>13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>15. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>4. Обратная засыпка траншеи</li> <li>5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>6. Укладка футляров</li> <li>7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>9. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-25</b> <b>19.4-3-26</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>12. Укладка футляров</li> <li>13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>15. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-27</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>4. Обратная засыпка траншеи</li> <li>5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>6. Укладка футляров</li> <li>7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>9. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-28</b> <b>19.4-3-29</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>12. Укладка футляров</li> <li>13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>15. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>4. Обратная засыпка траншеи</li> <li>5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>6. Укладка футляров</li> <li>7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> <li>9. Заделка битумом и прядью концов футляра</li> <li>10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> </ul>
<b>19.4-3-31</b> <b>19.4-3-32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Обсыпка трубопроводов песком</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками</li> <li>12. Укладка футляров</li> <li>13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр</li> <li>14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором</li> </ul>

15. Заделка битумом и прядью концов футляра  
16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-18	19.4-3-19	19.4-3-20	19.4-3-21
	Зарботная плата рабочих	руб.	1 084,35	5 246,82	6 568,53	1 190,93
	Эксплуатация машин	руб.	1 158,99	10 691,95	13 408,05	1 207,87
	Материалы	руб.	69 141,74	79 369,08	83 079,22	119 606,52
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 441,96	8 089,42	10 097,55	1 571,05
	Сметная прибыль	руб.	1 159,13	6 718,87	8 405,46	1 260,73
	Объем вытесненного грунта	м3	23,59	28,37	29,91	26,81
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	36,10	68,03	97,99	35,96
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,640	0,790	0,000
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	95,84	450,69	562,65	105,49

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-22	19.4-3-23	19.4-3-24	19.4-3-25
	Зарботная плата рабочих	руб.	5 319,17	6 679,47	1 178,84	5 307,08
	Эксплуатация машин	руб.	10 753,32	13 541,90	1 207,78	10 753,23
	Материалы	руб.	130 434,65	134 220,49	138 220,97	149 049,10
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	8 185,12	10 254,58	1 554,95	8 169,02
	Сметная прибыль	руб.	6 796,18	8 535,93	1 247,06	6 782,51
	Объем вытесненного грунта	м3	31,92	32,93	26,80	31,92
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	68,55	95,85	35,96	68,55
	Масса строительного мусора	т	0,640	0,800	0,000	0,640
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	457,14	572,22	104,50	456,14

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-26	19.4-3-27	19.4-3-28	19.4-3-29
	Зарботная плата рабочих	руб.	6 667,38	1 356,01	5 496,34	6 883,13
	Эксплуатация машин	руб.	13 541,81	1 328,66	10 905,92	13 736,01
	Материалы	руб.	152 834,94	179 681,07	190 587,28	194 396,41
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	10 238,48	1 787,90	8 421,41	10 530,58
	Сметная прибыль	руб.	8 522,26	1 438,52	6 988,71	8 763,72
	Объем вытесненного грунта	м3	32,93	33,82	39,62	40,02
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	95,85	35,08	68,99	95,36
	Масса строительного мусора	т	0,800	0,000	0,640	0,800
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	571,23	120,03	472,81	590,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-30	19.4-3-31	19.4-3-32
	Зарботная плата рабочих	руб.	1 470,06	5 622,38	7 015,81
	Эксплуатация машин	руб.	1 444,76	11 053,82	13 913,88
	Материалы	руб.	276 783,16	287 767,43	291 576,57
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 935,27	8 588,01	10 709,23
	Сметная прибыль	руб.	1 557,30	7 122,11	8 906,34
	Объем вытесненного грунта	м3	41,61	48,11	48,51
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	33,40	68,64	97,00
	Масса строительного мусора	т	0,000	0,640	0,800
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	130,60	484,52	602,31

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 15. Отделочные работы</b>								
3.15-193-1÷ 3.15-193-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.29-1978-3÷ 3.29-1978-4	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1980-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1981-1÷ 3.29-1984-4	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b>								
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.66-223-11÷ 6.66-223-12, 6.66-223-15	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-225-1÷ 6.66-225-24	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-226-1	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 к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ</b>						
1	19.2-87-1	1,08	1,077	1,003	1,082	1,082
2	19.2-87-2	1,081	1,072	1,002	1,082	1,083
3	19.2-87-3	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
4	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
5	19.2-88-1	1,068	1,07	1,003	1,072	1,072
6	19.2-89-1	1,071	1,064	1,003	1,075	1,075
7	19.2-89-2	1,084	1,079	1,003	1,085	1,085
8	19.2-90-1	1,078	1,07	1,003	1,08	1,08
9	19.2-90-2	1,084	1,08	1,003	1,085	1,085
10	19.2-91-1	1,079	1,062	1	1,076	1,08
11	19.2-91-2	1,082	1,066	1	1,08	1,083
12	19.2-91-3	1,08	1,062	1	1,078	1,081
13	19.2-91-4	1,074	1,055	1	1,071	1,076

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
14	19.3-10-16	1,044	1,047	1	1,045	1,044
15	19.3-10-17	1,032	1,046	1	1,036	1,033
16	19.3-10-18	1,044	1,047	1	1,045	1,044
17	19.3-10-19	1,031	1,047	1	1,035	1,031
18	19.3-10-20	1,036	1,048	1,009	1,04	1,037
19	19.3-10-21	1,036	1,047	1	1,039	1,036
20	19.3-10-22	1,047	1,058	1,006	1,049	1,047
21	19.3-10-23	1,046	1,047	1	1,046	1,046
22	19.3-10-24	1,01	1,047	1	1,015	1,011
23	19.3-10-25	1,016	1,047	1	1,021	1,017
24	19.3-31-16	1,032	1,048	1	1,036	1,032
25	19.3-15-8	1,05	1,047	1	1,05	1,05
26	19.3-15-9	1,056	1,048	1	1,056	1,056
27	19.3-15-10	1,059	1,051	1,001	1,059	1,059
28	19.3-15-11	1,052	1,047	1	1,052	1,052
29	19.3-15-12	1,052	1,047	1	1,052	1,052
30	19.3-15-13	1,055	1,046	1,001	1,055	1,055
31	19.3-15-14	1,055	1,047	1	1,055	1,055
32	19.3-15-15	1,054	1,046	1	1,054	1,054
33	19.3-15-16	1,056	1,05	1,003	1,056	1,056
34	19.3-18-1	1,041	1,048	1,002	1,043	1,041
35	19.3-18-2	1,024	1,047	1	1,029	1,025
36	19.4-1-32	1,08	1,101	1,003	1,078	1,077
37	19.4-1-33	1,084	1,107	1,003	1,082	1,08
38	19.4-1-34	1,067	1,067	1,006	1,064	1,063
39	19.4-1-35	1,079	1,1	1,003	1,078	1,077
40	19.4-1-36	1,082	1,106	1,003	1,08	1,079
41	19.4-1-37	1,066	1,068	1,005	1,064	1,063
42	19.4-1-38	1,081	1,104	1,003	1,08	1,078
43	19.4-1-39	1,067	1,068	1,005	1,065	1,064
44	19.4-1-40	1,08	1,103	1,003	1,079	1,078
45	19.4-1-41	1,068	1,069	1,005	1,065	1,064
46	19.4-4-1	1,075	1,09	1,003	1,074	1,073
47	19.4-4-2	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
48	19.4-4-3	1,075	1,09	1,003	1,074	1,073
49	19.4-4-4	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
50	19.4-4-5	1,075	1,09	1,003	1,074	1,073
51	19.4-4-6	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
52	19.4-4-7	1,074	1,091	1,003	1,074	1,073
53	19.4-4-8	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
54	19.4-4-9	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
55	19.4-4-10	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
56	19.4-4-11	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
57	19.4-4-12	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
58	19.4-4-13	1,061	1,061	1,011	1,059	1,059
59	19.4-4-14	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
60	19.4-4-15	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
61	19.4-4-16	1,061	1,062	1,009	1,06	1,059
62	19.4-4-17	1,074	1,091	1,003	1,073	1,073
63	19.4-4-18	1,077	1,097	1,003	1,077	1,076
64	19.4-4-19	1,062	1,063	1,008	1,061	1,06
65	19.4-3-18	1,11	1,117	1,003	1,104	1,101
66	19.4-3-19	1,066	1,06	1,008	1,063	1,061
67	19.4-3-20	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
68	19.4-3-21	1,11	1,118	1,003	1,104	1,101
69	19.4-3-22	1,067	1,061	1,006	1,063	1,062
70	19.4-3-23	1,067	1,061	1,006	1,063	1,062
71	19.4-3-24	1,11	1,118	1,003	1,104	1,101
72	19.4-3-25	1,067	1,061	1,005	1,063	1,062
73	19.4-3-26	1,067	1,061	1,006	1,063	1,062
74	19.4-3-27	1,111	1,118	1,003	1,105	1,102
75	19.4-3-28	1,069	1,062	1,005	1,065	1,064
76	19.4-3-29	1,068	1,062	1,005	1,064	1,063
77	19.4-3-30	1,113	1,119	1,003	1,107	1,103
78	19.4-3-31	1,07	1,063	1,004	1,066	1,065
79	19.4-3-32	1,069	1,063	1,005	1,066	1,064

## 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
1.1-1-3984	Наименование	Смесь хладагента типа R404A (разовый баллон 10,9 кг)	Хладагент типа R404A, R22

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-3-517	Наименование	Плиты бетонные тротуарные с фактурным слоем из гранитного щебня, толщина 60 мм	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Втб 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 600 мм, толщина 60 мм
1.5-3-518	Наименование	Плиты бетонные тротуарные с фактурным слоем из гранитного щебня, толщина 80 мм	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Втб 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 80 мм
1.5-3-519	Наименование	Плиты бетонные тротуарные с фактурным слоем из гранитного щебня, толщина 100 мм	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная, цветная, с дробеструйной обработкой лицевой поверхности и пленкообразующим гидрофобным покрытием, бетон В35, F2200, Втб 4,4, шероховатость Ra 6,1, Rz 50,9, класс сопротивления скольжению R12, длина от 300 до 1000 мм, толщина 100 мм
1.5-4-1270	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 320 мм, глухие, для жилых домов	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, типа ЗНЧ, ЗНС, толщина 320 мм, глухие, для жилых домов
1.5-4-1271	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 320 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, для жилых домов	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, типа ЗНЧ, ЗНС, толщина 320 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, для жилых домов
1.5-4-1272	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 420 мм, глухие, для жилых домов	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, типа ЗНЧ, ЗНС, толщина 420 мм, глухие, для жилых домов
1.5-4-1273	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 420 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, для жилых домов	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательвания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, типа ЗНЧ, ЗНС, толщина 420 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, для жилых домов
1.5-4-1274	Наименование	Панели наружных стен парапета железобетонные без шпательвания внутренней поверхности в заводских условиях, марка НФ, толщина 160 мм, под облицовку плиткой в заводских условиях, для жилых домов	Панели наружных стен парапета железобетонные без шпательвания внутренней поверхности в заводских условиях, типа НФ, толщина 160 мм, под облицовку плиткой в заводских условиях, для жилых домов
1.5-4-1275	Наименование	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка В, толщина 140 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа В, толщина 140 мм, для жилых домов
1.5-4-1276	Наименование	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка В, толщина 160 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа В, толщина 160 мм, для жилых домов
1.5-4-1277	Наименование	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка В, толщина 180 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа В, толщина 180 мм, для жилых домов

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-1278	Наименование	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ВЧ, толщина 140 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ВЧ, толщина 140 мм, для жилых домов
1.5-4-1279	Наименование	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ВЧ, толщина 160 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ВЧ, толщина 160 мм, для жилых домов
1.5-4-1280	Наименование	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ВЧ, толщина 180 мм, для жилых домов	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ВЧ, толщина 180 мм, для жилых домов
1.5-4-1281	Наименование	Панели доборной части железобетонные, марка ДЧ, толщина 140 мм, для жилых домов	Панели доборной части железобетонные, типа ДЧ, толщина 140 мм, для жилых домов
1.5-4-1282	Наименование	Блоки вентиляционные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка БВ, для жилых домов	Блоки вентиляционные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа БВ, для жилых домов
1.5-4-1283	Наименование	Электроблоки железобетонные без металлической рамы, без шпательвания в заводских условиях, марка ЭБ, для жилых домов	Электроблоки железобетонные без металлической рамы, без шпательвания в заводских условиях, типа ЭБ, для жилых домов
1.5-4-1284	Наименование	Блоки дымоудаления железобетонные без шпательвания в заводских условиях, без клапанов дымоудаления, марка ДУ, для жилых домов	Блоки дымоудаления железобетонные без шпательвания в заводских условиях, без клапанов дымоудаления, типа ДУ, для жилых домов
1.5-4-1285	Наименование	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка П, 2П, для жилых домов	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа П, 2П, для жилых домов
1.5-4-1286	Наименование	Плиты покрытия сплошные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ПК, ПКД, ПКТ, для жилых домов	Плиты покрытия сплошные железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ПК, ПКД, ПКТ, для жилых домов
1.5-4-1287	Наименование	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью, марка ЛМ, для жилых домов	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью, типа ЛМ, для жилых домов
1.5-4-1288	Наименование	Площадки лестничные с чистой бетонной поверхностью без шпательвания в заводских условиях, марка ЛП, для жилых домов	Площадки лестничные с чистой бетонной поверхностью без шпательвания в заводских условиях, типа ЛП, для жилых домов
1.5-4-1289	Наименование	Ограждения лоджий и балконов железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ОЛ, для жилых домов	Ограждения лоджий и балконов железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ОЛ, для жилых домов
1.5-4-1290	Наименование	Плиты перекрытий балконов и лоджий железобетонные без шпательвания в заводских условиях, марка ПЛ, ПБ, для жилых домов	Плиты перекрытий балконов и лоджий железобетонные без шпательвания в заводских условиях, типа ПЛ, ПБ, для жилых домов

## 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
2.1-4-80	Наименование	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 3 т

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-44	Базисная сметная цена	0,58	0,61
2.1-4-45	Базисная сметная цена	0,80	0,84
2.1-4-46	Базисная сметная цена	1,03	1,19
2.1-4-80	Базисная сметная цена	56,31	89,54

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-44	Заработная плата машиниста	0,06	0,00
2.1-4-45	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-4-46	Заработная плата машиниста	0,09	0,01
2.1-4-80	Заработная плата машиниста	15,40	13,06

## Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-19	Наименование	Асфальтоукладчики, производительность до 350 т/ч	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу, производительность до 350 т/ч
2.1-5-33	Наименование	Гудронаторы ручные	Гудронаторы ручные автономные, расход эмульсии до 8 л/мин
2.1-5-59	Наименование	Аппликаторы	Аппликаторы разметочные ручные
2.1-5-78	Наименование	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу с рабочей плитой, производительность до 700 т/ч	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу, производительность до 700 т/ч
2.1-5-90	Наименование	Машины разметочные ручные для нанесения двухкомпонентного холодного пластика	Машины разметочные ручные для нанесения двухкомпонентного холодного пластика, производительность до 2 км/ч
2.1-5-104	Наименование	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу с рабочей плитой, с системой автоматического управления (при проведении ремонтных работ), производительность до 900 т/ч	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу, производительность до 900 т/ч

## Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-5	Базисная сметная цена	79,97	112,44
2.1-5-13	Базисная сметная цена	65,55	88,58
2.1-5-19	Базисная сметная цена	249,15	256,10
2.1-5-33	Базисная сметная цена	0,45	6,58
2.1-5-59	Базисная сметная цена	67,49	21,08
2.1-5-78	Базисная сметная цена	664,45	394,29
2.1-5-89	Базисная сметная цена	14,38	4,59
2.1-5-90	Базисная сметная цена	95,08	2,44
2.1-5-96	Базисная сметная цена	25,18	10,00
2.1-5-104	Базисная сметная цена	752,54	531,91

## Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-5	Заработная плата машиниста	23,17	14,84
2.1-5-13	Заработная плата машиниста	3,08	0,32
2.1-5-19	Заработная плата машиниста	42,85	19,83
2.1-5-33	Заработная плата машиниста	0,03	0,01
2.1-5-59	Заработная плата машиниста	23,28	18,62
2.1-5-78	Заработная плата машиниста	43,60	22,45
2.1-5-89	Заработная плата машиниста	0,15	0,01
2.1-5-90	Заработная плата машиниста	0,44	0,01
2.1-5-96	Заработная плата машиниста	0,14	0,02
2.1-5-104	Заработная плата машиниста	44,60	23,35

## Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-89	Расход электроэнергии	0,00	0,59



Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-46	Наименование	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /ч

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-6	Базисная сметная цена	1 062,24	147,79
2.1-6-46	Базисная сметная цена	45,87	30,67

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-6	Заработная плата машиниста	167,54	101,93
2.1-6-46	Заработная плата машиниста	3,63	12,70

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-6	Расход электроэнергии	0,00	6,34
2.1-6-46	Расход электроэнергии	2,64	1,49

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-193	Наименование	Автомобили грузопассажирские с двухрядной кабиной, гидроманипулятором и гидропомпой, грузоподъемность до 2,7 т	Автомобили грузопассажирские с краном-манипулятором грузоподъемностью до 4 т

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-167	Базисная сметная цена	56,21	44,91
2.1-17-178	Базисная сметная цена	153,47	58,81
2.1-17-193	Базисная сметная цена	121,95	96,60

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-167	Заработная плата машиниста	12,79	11,36
2.1-17-178	Заработная плата машиниста	15,89	12,79
2.1-17-193	Заработная плата машиниста	13,68	13,40

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-18-5	Наименование	Прицепы одноосные	Прицепы одноосные, грузоподъемность до 0,5 т
2.1-18-6	Наименование	Прицепы двухосные	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т
2.1-18-22	Наименование	Транспортеры для перевозки опор	Прицепы тракторные для перевозки опор
2.1-18-23	Наименование	Автомобили бортовые с манипулятором грузоподъемностью до 6 т	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т
2.1-18-25	Наименование	Передвижные ограждающие устройства (прицепы)	Прицепы мобильные предупреждающие

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-18-30	Наименование	Автомобили бортовые с гидроманипулятором и электролебедкой, грузоподъемность гидроманипулятора до 25 т	Автомобили бортовые с электролебедкой и краном-манипулятором грузоподъемностью до 25 т
2.1-18-33	Наименование	Автомобили бортовые с манипулятором, грузоподъемность до 12 т	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 12 т

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-18-1	Базисная сметная цена	56,00	37,57
2.1-18-2	Базисная сметная цена	24,60	23,39
2.1-18-5	Базисная сметная цена	5,52	1,62
2.1-18-6	Базисная сметная цена	5,52	4,00
2.1-18-22	Базисная сметная цена	78,71	7,27
2.1-18-23	Базисная сметная цена	64,89	120,08
2.1-18-24	Базисная сметная цена	42,20	43,85
2.1-18-25	Базисная сметная цена	9,87	4,82
2.1-18-30	Базисная сметная цена	990,58	473,30
2.1-18-32	Базисная сметная цена	4,28	3,42
2.1-18-33	Базисная сметная цена	99,96	171,59
2.1-18-34	Базисная сметная цена	34,62	15,54
2.1-18-35	Базисная сметная цена	39,70	17,00
2.1-18-36	Базисная сметная цена	135,65	81,41
2.1-18-37	Базисная сметная цена	153,72	114,45

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-18-1	Заработная плата машиниста	1,81	0,23
2.1-18-2	Заработная плата машиниста	1,88	0,14
2.1-18-5	Заработная плата машиниста	0,67	0,01
2.1-18-6	Заработная плата машиниста	0,67	0,02
2.1-18-22	Заработная плата машиниста	17,15	0,04
2.1-18-23	Заработная плата машиниста	7,74	13,56
2.1-18-24	Заработная плата машиниста	18,38	12,86
2.1-18-25	Заработная плата машиниста	0,19	0,03
2.1-18-30	Заработная плата машиниста	47,61	22,82
2.1-18-32	Заработная плата машиниста	0,01	0,02
2.1-18-33	Заработная плата машиниста	19,87	18,48
2.1-18-34	Заработная плата машиниста	0,10	0,09
2.1-18-35	Заработная плата машиниста	0,13	0,10
2.1-18-36	Заработная плата машиниста	17,26	15,15
2.1-18-37	Заработная плата машиниста	17,31	15,55

## Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-2	Наименование	Бороздоделы ручные электрические	Штроборезы (бороздоделы) ручные, мощность до 1,5 кВт
2.1-30-4	Наименование	Станки электрические для сверления отверстий в железобетоне диаметром 25-160 мм	Станки для алмазного сверления, диаметр сверления до 160 мм
2.1-30-9	Наименование	Молотки ручные электрические	Молотки отбойные, мощность до 2,5 кВт
2.1-30-10	Наименование	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	Перфораторы, мощность до 800 Вт
2.1-30-22	Наименование	Станки точильные двусторонние	Станки точношлифовальные двухсторонние
2.1-30-23	Наименование	Приспособления для снятия фасок	Фрезы для разделки швов рулонных материалов, мощность до 1,1 кВт
2.1-30-27	Наименование	Пилы дисковые электрические для резки пиломатериалов	Пилы дисковые электрические
2.1-30-28	Наименование	Пилы маятниковые, диаметр диска 400 мм	Пилы маятниковые электрические
2.1-30-35	Наименование	Станки для резки керамики	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм
2.1-30-37	Наименование	Станки сверлильные	Станки вертикально-сверлильные
2.1-30-38	Наименование	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	Станки камнерезные, диаметр диска до 500 мм
2.1-30-41	Наименование	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	Станки трубогибочные для труб диаметром до 500 мм
2.1-30-43	Наименование	Станки трубоотрезные	Станки трубоотрезные, диаметр труб до 50 мм
2.1-30-52	Наименование	Станки фрезерные	Фрезеры деревообрабатывающие ручные
2.1-30-53	Наименование	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	Станки для перемотки рулонных материалов
2.1-30-54	Наименование	Молотки отбойные	Молотки отбойные пневматические
2.1-30-55	Наименование	Гайковерты ручные электрические	Гайковерты ручные
2.1-30-68	Наименование	Прессы кривошипные простого действия, мощность до 25 кН (2,5 тс)	Прессы кривошипные простого действия, номинальное усилие до 25 кН
2.1-30-69	Наименование	Прессы кривошипные листогибочные, мощность до 1000 кН (100 тс)	Прессы листогибочные, номинальное усилие до 1000 кН
2.1-30-79	Наименование	Машины отрезные, мощность до 2,6 кВт	Машины отрезные для алмазной резки, мощность до 2,6 кВт
2.1-30-84	Наименование	Пилы бензиновые, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)
2.1-30-86	Наименование	Пилы бензиновые, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)
2.1-30-87	Наименование	Пилы пневматические цепные, мощность 1,1 кВт	Пилы цепные пневматические
2.1-30-88	Наименование	Станки для гибки арматурной стали, мощность 3 кВт	Станки для гибки арматурной стали, мощность до 3 кВт
2.1-30-89	Наименование	Станки для резки арматурной стали, мощность 3,5 кВт	Станки для резки арматурной стали, мощность до 3,5 кВт
2.1-30-92	Наименование	Молотки отбойные электрические, мощность 1,5 кВт	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт
2.1-30-99	Наименование	Стенорезные машины, глубина резания до 320 мм, диаметр диска до 750 мм	Стенорезные машины, максимальная глубина резки до 320 мм
2.1-30-100	Наименование	Стенорезные машины, глубина резания до 530 мм, диаметр диска до 1200 мм	Стенорезные машины, максимальная глубина резки до 530 мм
2.1-30-101	Наименование	Стенорезные машины, глубина резания до 730 мм, диаметр диска до 1600 мм	Стенорезные машины, максимальная глубина резки до 730 мм
2.1-30-102	Наименование	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	Дрели, мощность до 800 Вт
2.1-30-103	Наименование	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт
2.1-30-106	Наименование	Перфораторы электрические, мощность до 1,5 кВт	Перфораторы, мощность до 1,5 кВт
2.1-30-107	Наименование	Заклепочники электрические, мощность 600 Вт	Заклепочники, мощность до 600 Вт
2.1-30-110	Наименование	Пневмопистолеты штифтозабивные, длина штифта 16-54 мм, давление 4,8-8,3 бар	Пневмопистолеты штифтозабивные, длина штифта 15-55 мм, давление 4,8-8,5 бар
2.1-30-115	Наименование	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	Вибротрамбовки, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)

## Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-1	Базисная сметная цена	0,56	0,21
2.1-30-2	Базисная сметная цена	1,73	0,34
2.1-30-3	Базисная сметная цена	0,75	0,82
2.1-30-4	Базисная сметная цена	5,14	4,62
2.1-30-7	Базисная сметная цена	1,97	1,09
2.1-30-8	Базисная сметная цена	3,98	1,52
2.1-30-9	Базисная сметная цена	0,66	1,09
2.1-30-10	Базисная сметная цена	1,59	1,12

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-11	Базисная сметная цена	8,32	3,77
2.1-30-12	Базисная сметная цена	0,96	0,51
2.1-30-14	Базисная сметная цена	2,36	0,67
2.1-30-16	Базисная сметная цена	0,61	0,59
2.1-30-17	Базисная сметная цена	1,11	1,16
2.1-30-22	Базисная сметная цена	16,38	12,31
2.1-30-23	Базисная сметная цена	0,75	1,13
2.1-30-27	Базисная сметная цена	0,81	0,63
2.1-30-28	Базисная сметная цена	2,12	1,58
2.1-30-30	Базисная сметная цена	0,68	1,14
2.1-30-31	Базисная сметная цена	0,58	0,41
2.1-30-33	Базисная сметная цена	0,68	0,62
2.1-30-35	Базисная сметная цена	31,85	14,59
2.1-30-36	Базисная сметная цена	22,74	24,52
2.1-30-37	Базисная сметная цена	2,05	0,75
2.1-30-38	Базисная сметная цена	8,03	1,37
2.1-30-41	Базисная сметная цена	95,89	333,89
2.1-30-43	Базисная сметная цена	61,48	15,44
2.1-30-52	Базисная сметная цена	25,07	12,84
2.1-30-53	Базисная сметная цена	23,46	13,15
2.1-30-54	Базисная сметная цена	3,16	0,77
2.1-30-55	Базисная сметная цена	0,82	0,50
2.1-30-56	Базисная сметная цена	0,64	0,70
2.1-30-59	Базисная сметная цена	0,44	0,77
2.1-30-61	Базисная сметная цена	6,54	4,43
2.1-30-63	Базисная сметная цена	65,70	2,94
2.1-30-64	Базисная сметная цена	18,31	24,40
2.1-30-67	Базисная сметная цена	1,07	1,45
2.1-30-68	Базисная сметная цена	20,19	18,48
2.1-30-69	Базисная сметная цена	61,99	59,64
2.1-30-71	Базисная сметная цена	35,49	12,90
2.1-30-73	Базисная сметная цена	26,44	19,33
2.1-30-74	Базисная сметная цена	2,83	1,77
2.1-30-79	Базисная сметная цена	3,53	2,68
2.1-30-81	Базисная сметная цена	39,34	1,22
2.1-30-82	Базисная сметная цена	68,69	5,31
2.1-30-83	Базисная сметная цена	102,39	13,96
2.1-30-84	Базисная сметная цена	74,11	6,48
2.1-30-86	Базисная сметная цена	49,76	3,31
2.1-30-87	Базисная сметная цена	15,37	0,33

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-88	Базисная сметная цена	5,02	1,25
2.1-30-89	Базисная сметная цена	56,80	3,44
2.1-30-92	Базисная сметная цена	3,35	1,02
2.1-30-93	Базисная сметная цена	16,15	8,40
2.1-30-94	Базисная сметная цена	14,20	3,07
2.1-30-96	Базисная сметная цена	0,33	0,35
2.1-30-98	Базисная сметная цена	130,65	35,34
2.1-30-99	Базисная сметная цена	147,92	22,67
2.1-30-100	Базисная сметная цена	297,59	47,35
2.1-30-101	Базисная сметная цена	344,47	49,34
2.1-30-102	Базисная сметная цена	2,21	0,77
2.1-30-103	Базисная сметная цена	2,36	1,08
2.1-30-104	Базисная сметная цена	12,76	1,75
2.1-30-106	Базисная сметная цена	5,60	1,39
2.1-30-107	Базисная сметная цена	1,64	0,64
2.1-30-110	Базисная сметная цена	1,30	0,18
2.1-30-115	Базисная сметная цена	6,71	4,87

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-1	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-30-2	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-3	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-4	Заработная плата машиниста	0,18	0,01
2.1-30-7	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-8	Заработная плата машиниста	0,18	0,00
2.1-30-9	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-10	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-30-11	Заработная плата машиниста	0,84	0,01
2.1-30-12	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-14	Заработная плата машиниста	0,10	0,00
2.1-30-16	Заработная плата машиниста	0,02	0,00
2.1-30-17	Заработная плата машиниста	0,14	0,00
2.1-30-22	Заработная плата машиниста	13,32	10,23
2.1-30-23	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-27	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-28	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-30	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-31	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-33	Заработная плата машиниста	0,04	0,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-35	Заработная плата машиниста	14,89	12,62
2.1-30-36	Заработная плата машиниста	15,80	10,31
2.1-30-37	Заработная плата машиниста	0,15	0,01
2.1-30-38	Заработная плата машиниста	0,04	0,01
2.1-30-41	Заработная плата машиниста	21,75	14,02
2.1-30-43	Заработная плата машиниста	20,64	11,19
2.1-30-52	Заработная плата машиниста	16,05	11,18
2.1-30-53	Заработная плата машиниста	14,05	10,24
2.1-30-54	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-55	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-56	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-59	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-30-61	Заработная плата машиниста	0,37	0,01
2.1-30-63	Заработная плата машиниста	7,65	0,02
2.1-30-64	Заработная плата машиниста	13,46	11,31
2.1-30-67	Заработная плата машиниста	0,09	0,01
2.1-30-68	Заработная плата машиниста	13,68	11,22
2.1-30-69	Заработная плата машиниста	18,13	12,95
2.1-30-71	Заработная плата машиниста	15,61	11,19
2.1-30-73	Заработная плата машиниста	15,98	11,22
2.1-30-74	Заработная плата машиниста	0,12	0,01
2.1-30-79	Заработная плата машиниста	0,04	0,01
2.1-30-81	Заработная плата машиниста	0,88	0,00
2.1-30-82	Заработная плата машиниста	1,54	0,02
2.1-30-83	Заработная плата машиниста	0,28	0,01
2.1-30-84	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-30-86	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-30-87	Заработная плата машиниста	0,05	0,00
2.1-30-88	Заработная плата машиниста	0,09	0,01
2.1-30-89	Заработная плата машиниста	0,11	0,01
2.1-30-93	Заработная плата машиниста	0,10	0,06
2.1-30-94	Заработная плата машиниста	0,09	0,02
2.1-30-98	Заработная плата машиниста	18,27	12,78
2.1-30-99	Заработная плата машиниста	0,12	0,07
2.1-30-100	Заработная плата машиниста	0,24	0,14
2.1-30-101	Заработная плата машиниста	0,28	0,14
2.1-30-102	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-103	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-30-104	Заработная плата машиниста	0,02	0,01
2.1-30-106	Заработная плата машиниста	0,01	0,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-30-107	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-30-110	Заработная плата машиниста	0,01	0,00

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-30-2	Расход электроэнергии	1,02	0,05
2.1-30-3	Расход электроэнергии	0,20	0,16
2.1-30-4	Расход электроэнергии	0,14	0,16
2.1-30-9	Расход электроэнергии	0,20	0,07
2.1-30-10	Расход электроэнергии	0,16	0,03
2.1-30-14	Расход электроэнергии	0,20	0,00
2.1-30-22	Расход электроэнергии	0,80	0,19
2.1-30-23	Расход электроэнергии	0,00	0,03
2.1-30-27	Расход электроэнергии	0,70	0,51
2.1-30-28	Расход электроэнергии	0,20	0,53
2.1-30-30	Расход электроэнергии	0,20	0,05
2.1-30-31	Расход электроэнергии	0,20	0,02
2.1-30-33	Расход электроэнергии	0,20	0,02
2.1-30-35	Расход электроэнергии	4,00	0,10
2.1-30-36	Расход электроэнергии	1,85	0,59
2.1-30-37	Расход электроэнергии	0,42	0,07
2.1-30-38	Расход электроэнергии	6,17	0,29
2.1-30-41	Расход электроэнергии	9,20	1,58
2.1-30-43	Расход электроэнергии	4,85	0,12
2.1-30-52	Расход электроэнергии	2,54	0,26
2.1-30-53	Расход электроэнергии	0,83	0,04
2.1-30-55	Расход электроэнергии	0,55	0,03
2.1-30-56	Расход электроэнергии	0,92	0,02
2.1-30-59	Расход электроэнергии	0,22	0,02
2.1-30-61	Расход электроэнергии	0,13	0,00
2.1-30-63	Расход электроэнергии	6,00	0,21
2.1-30-64	Расход электроэнергии	1,21	0,91
2.1-30-67	Расход электроэнергии	0,20	0,27
2.1-30-68	Расход электроэнергии	0,20	0,04
2.1-30-69	Расход электроэнергии	8,58	1,55
2.1-30-71	Расход электроэнергии	5,00	0,03
2.1-30-73	Расход электроэнергии	0,50	0,96
2.1-30-74	Расход электроэнергии	3,47	2,46
2.1-30-79	Расход электроэнергии	2,40	0,32
2.1-30-81	Расход электроэнергии	1,10	0,12

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-82	Расход электроэнергии	2,20	0,20
2.1-30-88	Расход электроэнергии	3,00	0,16
2.1-30-89	Расход электроэнергии	3,50	0,16
2.1-30-92	Расход электроэнергии	1,25	0,05
2.1-30-93	Расход электроэнергии	1,10	0,04
2.1-30-94	Расход электроэнергии	1,00	0,03
2.1-30-96	Расход электроэнергии	0,20	0,01
2.1-30-98	Расход электроэнергии	15,00	5,78
2.1-30-99	Расход электроэнергии	3,33	2,31
2.1-30-100	Расход электроэнергии	9,80	5,01
2.1-30-101	Расход электроэнергии	17,85	7,32
2.1-30-102	Расход электроэнергии	0,60	0,03
2.1-30-103	Расход электроэнергии	0,83	0,04
2.1-30-104	Расход электроэнергии	1,10	0,26
2.1-30-106	Расход электроэнергии	0,91	0,05
2.1-30-107	Расход электроэнергии	0,60	0,02

### Глава 3. Строительные работы

#### Сборник 1. Земляные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-26-1	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,137	маш.-ч
3.1-26-2	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,125	маш.-ч
3.1-26-3	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,101	маш.-ч
3.1-26-4	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,089	маш.-ч
3.1-26-5	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,077	маш.-ч
3.1-26-6	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,053	маш.-ч
3.1-26-7	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,137	маш.-ч
3.1-26-8	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,125	маш.-ч
3.1-26-9	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,101	маш.-ч
3.1-26-10	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,089	маш.-ч
3.1-26-11	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,077	маш.-ч
3.1-26-12	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,053	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-26-1	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,137	маш.-ч
3.1-26-2	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,125	маш.-ч
3.1-26-3	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,101	маш.-ч
3.1-26-4	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,089	маш.-ч
3.1-26-5	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,077	маш.-ч
3.1-26-6	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,053	маш.-ч
3.1-26-7	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,137	маш.-ч
3.1-26-8	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,125	маш.-ч
3.1-26-9	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,101	маш.-ч
3.1-26-10	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,089	маш.-ч
3.1-26-11	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,077	маш.-ч
3.1-26-12	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,053	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-26-1	Прямые затраты	252,68	285,12



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-26-1	Эксплуатация машин	252,68	285,12
3.1-26-1	Заработная плата машинистов	27,42	29,54
3.1-26-2	Прямые затраты	225,59	255,19
3.1-26-2	Эксплуатация машин	225,59	255,19
3.1-26-2	Заработная плата машинистов	24,47	26,41
3.1-26-3	Прямые затраты	170,76	194,68
3.1-26-3	Эксплуатация машин	170,76	194,68
3.1-26-3	Заработная плата машинистов	18,51	20,08
3.1-26-4	Прямые затраты	143,32	164,40
3.1-26-4	Эксплуатация машин	143,32	164,40
3.1-26-4	Заработная плата машинистов	15,53	16,90
3.1-26-5	Прямые затраты	115,91	134,15
3.1-26-5	Эксплуатация машин	115,91	134,15
3.1-26-5	Заработная плата машинистов	12,54	13,73
3.1-26-6	Прямые затраты	61,06	73,61
3.1-26-6	Эксплуатация машин	61,06	73,61
3.1-26-6	Заработная плата машинистов	6,58	7,40
3.1-26-7	Прямые затраты	21,75	54,19
3.1-26-7	Эксплуатация машин	21,75	54,19
3.1-26-7	Заработная плата машинистов	2,11	4,23
3.1-26-8	Прямые затраты	19,85	49,45
3.1-26-8	Эксплуатация машин	19,85	49,45
3.1-26-8	Заработная плата машинистов	1,92	3,86
3.1-26-9	Прямые затраты	16,04	39,95
3.1-26-9	Эксплуатация машин	16,04	39,95
3.1-26-9	Заработная плата машинистов	1,55	3,12
3.1-26-10	Прямые затраты	14,13	35,21
3.1-26-10	Эксплуатация машин	14,13	35,21
3.1-26-10	Заработная плата машинистов	1,37	2,74
3.1-26-11	Прямые затраты	12,23	30,46
3.1-26-11	Эксплуатация машин	12,23	30,46
3.1-26-11	Заработная плата машинистов	1,18	2,37
3.1-26-12	Прямые затраты	8,41	20,96
3.1-26-12	Эксплуатация машин	8,41	20,96
3.1-26-12	Заработная плата машинистов	0,81	1,63
3.1-27-1	Прямые затраты	514,26	534,05
3.1-27-1	Эксплуатация машин	514,26	534,05
3.1-27-1	Заработная плата машинистов	52,25	49,88
3.1-27-2	Прямые затраты	439,86	456,81
3.1-27-2	Эксплуатация машин	439,86	456,81
3.1-27-2	Заработная плата машинистов	44,67	42,64
3.1-27-3	Прямые затраты	365,96	380,08
3.1-27-3	Эксплуатация машин	365,96	380,08
3.1-27-3	Заработная плата машинистов	37,17	35,49
3.1-27-4	Прямые затраты	113,76	133,54
3.1-27-4	Эксплуатация машин	113,76	133,54
3.1-27-4	Заработная плата машинистов	8,34	5,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-27-5	Прямые затраты	97,50	114,45
3.1-27-5	Эксплуатация машин	97,50	114,45
3.1-27-5	Заработная плата машинистов	7,15	5,13
3.1-27-6	Прямые затраты	16,25	19,09
3.1-27-6	Эксплуатация машин	16,25	19,09
3.1-27-6	Заработная плата машинистов	1,19	0,85
3.1-29-1	Прямые затраты	541,47	537,79
3.1-29-1	Эксплуатация машин	420,73	417,05
3.1-29-1	Заработная плата машинистов	134,18	133,24
3.1-29-2	Прямые затраты	645,10	640,72
3.1-29-2	Эксплуатация машин	500,88	496,50
3.1-29-2	Заработная плата машинистов	159,74	158,62
3.1-74-1	Прямые затраты	33 802,14	33 483,76
3.1-74-1	Эксплуатация машин	5 315,96	4 997,58
3.1-74-1	Заработная плата машинистов	430,67	428,75
3.1-75-1	Прямые затраты	61 151,47	59 506,38
3.1-75-1	Эксплуатация машин	14 676,05	13 030,96
3.1-75-1	Заработная плата машинистов	1 246,62	1 223,35
3.1-75-2	Прямые затраты	68 904,63	67 259,54
3.1-75-2	Эксплуатация машин	14 676,05	13 030,96
3.1-75-2	Заработная плата машинистов	1 246,62	1 223,35
3.1-75-3	Прямые затраты	77 940,83	76 295,74
3.1-75-3	Эксплуатация машин	14 676,05	13 030,96
3.1-75-3	Заработная плата машинистов	1 246,62	1 223,35
3.1-76-1	Прямые затраты	80 710,93	80 658,47
3.1-76-1	Эксплуатация машин	1 564,37	1 511,91
3.1-76-1	Заработная плата машинистов	488,98	475,49
3.1-80-1	Прямые затраты	6 866,00	6 388,00
3.1-80-1	Эксплуатация машин	3 045,00	2 567,00
3.1-80-1	Заработная плата машинистов	643,00	635,00
3.1-80-2	Прямые затраты	8 658,50	8 037,10
3.1-80-2	Эксплуатация машин	3 958,50	3 337,10
3.1-80-2	Заработная плата машинистов	835,90	825,50
3.1-80-3	Прямые затраты	13 158,84	12 178,94
3.1-80-3	Эксплуатация машин	6 242,25	5 262,35
3.1-80-3	Заработная плата машинистов	1 318,15	1 301,75
3.1-80-4	Прямые затраты	15 987,75	14 768,85
3.1-80-4	Эксплуатация машин	7 764,75	6 545,85
3.1-80-4	Заработная плата машинистов	1 639,65	1 619,25
3.1-80-5	Прямые затраты	20 224,05	18 646,65
3.1-80-5	Эксплуатация машин	10 048,50	8 471,10
3.1-80-5	Заработная плата машинистов	2 121,90	2 095,50

### Сборник 3. Буровзрывные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-1-1	Прямые затраты	1 480,92	1 438,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-1-1	Эксплуатация машин	895,67	853,60
3.3-1-1	Заработная плата машинистов	220,72	217,64
3.3-1-2	Прямые затраты	2 988,64	2 899,10
3.3-1-2	Эксплуатация машин	1 904,08	1 814,54
3.3-1-2	Заработная плата машинистов	469,34	462,79
3.3-1-3	Прямые затраты	6 322,82	6 141,76
3.3-1-3	Эксплуатация машин	3 848,11	3 667,05
3.3-1-3	Заработная плата машинистов	948,62	935,37
3.3-1-4	Прямые затраты	8 332,47	8 096,31
3.3-1-4	Эксплуатация машин	5 018,67	4 782,51
3.3-1-4	Заработная плата машинистов	1 237,21	1 219,93
3.3-1-5	Прямые затраты	13 848,29	13 459,61
3.3-1-5	Эксплуатация машин	8 258,04	7 869,36
3.3-1-5	Заработная плата машинистов	2 035,86	2 007,42
3.3-1-6	Прямые затраты	21 856,00	21 308,40
3.3-1-6	Эксплуатация машин	11 633,64	11 086,04
3.3-1-6	Заработная плата машинистов	2 868,09	2 828,02
3.3-2-1	Прямые затраты	821,58	795,50
3.3-2-1	Эксплуатация машин	554,73	528,65
3.3-2-1	Заработная плата машинистов	136,73	134,82
3.3-2-2	Прямые затраты	1 179,75	1 143,10
3.3-2-2	Эксплуатация машин	779,65	743,00
3.3-2-2	Заработная плата машинистов	192,17	189,49
3.3-2-3	Прямые затраты	1 840,94	1 787,32
3.3-2-3	Эксплуатация машин	1 140,40	1 086,78
3.3-2-3	Заработная плата машинистов	281,09	277,17
3.3-2-4	Прямые затраты	2 324,74	2 258,32
3.3-2-4	Эксплуатация машин	1 412,15	1 345,73
3.3-2-4	Заработная плата машинистов	348,09	343,23
3.3-2-5	Прямые затраты	3 135,42	3 047,84
3.3-2-5	Эксплуатация машин	1 861,81	1 774,23
3.3-2-5	Заработная плата машинистов	458,94	452,53
3.3-2-6	Прямые затраты	4 621,61	4 506,49
3.3-2-6	Эксплуатация машин	2 446,99	2 331,87
3.3-2-6	Заработная плата машинистов	603,21	594,79
3.3-3-1	Прямые затраты	2 440,63	2 367,56
3.3-3-1	Эксплуатация машин	1 557,42	1 484,35
3.3-3-1	Заработная плата машинистов	383,72	378,37
3.3-3-2	Прямые затраты	3 962,59	3 843,78
3.3-3-2	Эксплуатация машин	2 529,77	2 410,96
3.3-3-2	Заработная плата машинистов	623,42	614,73
3.3-3-3	Прямые затраты	7 474,27	7 260,75
3.3-3-3	Эксплуатация машин	4 541,99	4 328,47
3.3-3-3	Заработная плата машинистов	1 119,49	1 103,87
3.3-3-4	Прямые затраты	10 638,57	10 338,45
3.3-3-4	Эксплуатация машин	6 381,73	6 081,61
3.3-3-4	Заработная плата машинистов	1 573,05	1 551,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-3-5	Прямые затраты	15 629,50	15 196,54
3.3-3-5	Эксплуатация машин	9 205,73	8 772,77
3.3-3-5	Заработная плата машинистов	2 269,18	2 237,50
3.3-3-6	Прямые затраты	27 148,56	26 476,98
3.3-3-6	Эксплуатация машин	14 274,88	13 603,30
3.3-3-6	Заработная плата машинистов	3 518,91	3 469,77
3.3-4-1	Прямые затраты	958,18	927,18
3.3-4-1	Эксплуатация машин	660,29	629,29
3.3-4-1	Заработная плата машинистов	162,70	160,43
3.3-4-2	Прямые затраты	1 917,64	1 857,12
3.3-4-2	Эксплуатация машин	1 288,15	1 227,63
3.3-4-2	Заработная плата машинистов	317,46	313,03
3.3-4-3	Прямые затраты	4 635,26	4 498,73
3.3-4-3	Эксплуатация машин	2 905,02	2 768,49
3.3-4-3	Заработная плата машинистов	715,98	705,99
3.3-4-4	Прямые затраты	6 520,77	6 332,33
3.3-4-4	Эксплуатация машин	4 007,68	3 819,24
3.3-4-4	Заработная плата машинистов	987,83	974,04
3.3-4-5	Прямые затраты	9 161,71	8 903,41
3.3-4-5	Эксплуатация машин	5 491,98	5 233,68
3.3-4-5	Заработная плата машинистов	1 353,76	1 334,86
3.3-4-6	Прямые затраты	15 132,98	14 754,14
3.3-4-6	Эксплуатация машин	8 052,72	7 673,88
3.3-4-6	Заработная плата машинистов	1 985,07	1 957,35
3.3-5-1	Прямые затраты	751,12	726,74
3.3-5-1	Эксплуатация машин	519,66	495,28
3.3-5-1	Заработная плата машинистов	128,03	126,25
3.3-5-2	Прямые затраты	1 608,52	1 558,34
3.3-5-2	Эксплуатация машин	1 068,64	1 018,46
3.3-5-2	Заработная плата машинистов	263,34	259,67
3.3-5-3	Прямые затраты	3 248,40	3 152,96
3.3-5-3	Эксплуатация машин	2 030,74	1 935,30
3.3-5-3	Заработная плата машинистов	500,51	493,53
3.3-5-4	Прямые затраты	4 525,97	4 395,59
3.3-5-4	Эксплуатация машин	2 772,94	2 642,56
3.3-5-4	Заработная плата машинистов	683,48	673,94
3.3-5-5	Прямые затраты	6 501,44	6 318,67
3.3-5-5	Эксплуатация машин	3 886,34	3 703,57
3.3-5-5	Заработная плата машинистов	957,96	944,59
3.3-5-6	Прямые затраты	10 757,79	10 489,65
3.3-5-6	Эксплуатация машин	5 699,86	5 431,72
3.3-5-6	Заработная плата машинистов	1 405,06	1 385,44
3.3-18-1	Прямые затраты	684,74	684,11
3.3-18-1	Эксплуатация машин	397,12	396,49
3.3-18-1	Заработная плата машинистов	45,67	45,62
3.3-18-2	Прямые затраты	1 416,66	1 414,62
3.3-18-2	Эксплуатация машин	720,86	718,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-18-2	Заработная плата машинистов	85,33	85,18
3.3-18-3	Прямые затраты	2 328,72	2 325,05
3.3-18-3	Эксплуатация машин	1 074,49	1 070,82
3.3-18-3	Заработная плата машинистов	128,81	128,54
3.3-18-4	Прямые затраты	4 076,38	4 069,05
3.3-18-4	Эксплуатация машин	1 750,57	1 743,24
3.3-18-4	Заработная плата машинистов	213,51	212,97
3.3-18-5	Прямые затраты	5 111,72	5 100,43
3.3-18-5	Эксплуатация машин	3 413,89	3 402,60
3.3-18-5	Заработная плата машинистов	407,01	406,18
3.3-18-6	Прямые затраты	8 562,35	8 544,10
3.3-18-6	Эксплуатация машин	5 935,44	5 917,19
3.3-18-6	Заработная плата машинистов	703,20	701,86
3.3-18-7	Прямые затраты	9 387,17	9 360,84
3.3-18-7	Эксплуатация машин	6 412,67	6 386,34
3.3-18-7	Заработная плата машинистов	778,96	777,03
3.3-20-1	Прямые затраты	21,05	20,68
3.3-20-1	Эксплуатация машин	7,94	7,57
3.3-20-1	Заработная плата машинистов	1,95	1,92
3.3-20-2	Прямые затраты	45,61	44,80
3.3-20-2	Эксплуатация машин	17,34	16,53
3.3-20-2	Заработная плата машинистов	4,27	4,21
3.3-20-3	Прямые затраты	68,04	66,76
3.3-20-3	Эксплуатация машин	27,27	25,99
3.3-20-3	Заработная плата машинистов	6,71	6,62
3.3-20-4	Прямые затраты	102,99	100,93
3.3-20-4	Эксплуатация машин	43,98	41,92
3.3-20-4	Заработная плата машинистов	10,84	10,69
3.3-20-5	Прямые затраты	190,30	186,68
3.3-20-5	Эксплуатация машин	76,89	73,27
3.3-20-5	Заработная плата машинистов	18,95	18,69
3.3-20-6	Прямые затраты	7,33	7,18
3.3-20-6	Эксплуатация машин	3,24	3,09
3.3-20-6	Заработная плата машинистов	0,79	0,78
3.3-20-7	Прямые затраты	13,54	13,24
3.3-20-7	Эксплуатация машин	6,37	6,07
3.3-20-7	Заработная плата машинистов	1,56	1,54
3.3-20-8	Прямые затраты	28,21	27,59
3.3-20-8	Эксплуатация машин	13,16	12,54
3.3-20-8	Заработная плата машинистов	3,24	3,20
3.3-20-9	Прямые затраты	50,83	49,82
3.3-20-9	Эксплуатация машин	21,52	20,51
3.3-20-9	Заработная плата машинистов	5,30	5,23
3.3-21-1	Прямые затраты	54,94	54,23
3.3-21-1	Эксплуатация машин	15,25	14,54
3.3-21-1	Заработная плата машинистов	3,75	3,70
3.3-21-2	Прямые затраты	120,94	119,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-21-2	Эксплуатация машин	37,19	35,44
3.3-21-2	Заработная плата машинистов	9,17	9,04
3.3-21-3	Прямые затраты	145,70	143,36
3.3-21-3	Эксплуатация машин	49,73	47,39
3.3-21-3	Заработная плата машинистов	12,25	12,08
3.3-21-4	Прямые затраты	230,09	226,08
3.3-21-4	Эксплуатация машин	85,25	81,24
3.3-21-4	Заработная плата машинистов	21,01	20,72
3.3-21-5	Прямые затраты	310,14	304,56
3.3-21-5	Эксплуатация машин	118,87	113,29
3.3-21-5	Заработная плата машинистов	29,30	28,89
3.3-21-6	Прямые затраты	492,37	482,85
3.3-21-6	Эксплуатация машин	202,56	193,04
3.3-21-6	Заработная плата машинистов	49,93	49,23
3.3-21-7	Прямые затраты	689,73	675,88
3.3-21-7	Эксплуатация машин	294,50	280,65
3.3-21-7	Заработная плата машинистов	72,59	71,58
3.3-21-8	Прямые затраты	1 186,59	1 164,08
3.3-21-8	Эксплуатация машин	478,39	455,88
3.3-21-8	Заработная плата машинистов	117,93	116,28
3.3-21-9	Прямые затраты	10,74	10,57
3.3-21-9	Эксплуатация машин	3,76	3,59
3.3-21-9	Заработная плата машинистов	0,92	0,91
3.3-21-10	Прямые затраты	21,68	21,28
3.3-21-10	Эксплуатация машин	8,46	8,06
3.3-21-10	Заработная плата машинистов	2,08	2,05
3.3-21-11	Прямые затраты	27,20	26,68
3.3-21-11	Эксплуатация машин	11,07	10,55
3.3-21-11	Заработная плата машинистов	2,73	2,69
3.3-21-12	Прямые затраты	43,77	42,89
3.3-21-12	Эксплуатация машин	19,09	18,21
3.3-21-12	Заработная плата машинистов	4,69	4,63
3.3-21-13	Прямые затраты	60,43	59,22
3.3-21-13	Эксплуатация машин	26,39	25,18
3.3-21-13	Заработная плата машинистов	6,47	6,38
3.3-21-14	Прямые затраты	100,19	98,10
3.3-21-14	Эксплуатация машин	45,77	43,68
3.3-21-14	Заработная плата машинистов	11,23	11,08
3.3-21-15	Прямые затраты	139,00	136,07
3.3-21-15	Эксплуатация машин	64,72	61,79
3.3-21-15	Заработная плата машинистов	15,83	15,62
3.3-21-16	Прямые затраты	243,02	238,30
3.3-21-16	Эксплуатация машин	105,21	100,49
3.3-21-16	Заработная плата машинистов	25,71	25,36
3.3-22-1	Прямые затраты	4,82	4,72
3.3-22-1	Эксплуатация машин	2,19	2,09
3.3-22-1	Заработная плата машинистов	0,54	0,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-22-2	Прямые затраты	13,68	13,41
3.3-22-2	Эксплуатация машин	5,85	5,58
3.3-22-2	Заработная плата машинистов	1,44	1,42
3.3-22-3	Прямые затраты	21,14	20,72
3.3-22-3	Эксплуатация машин	8,98	8,56
3.3-22-3	Заработная плата машинистов	2,21	2,18
3.3-22-4	Прямые затраты	31,44	30,78
3.3-22-4	Эксплуатация машин	14,20	13,54
3.3-22-4	Заработная плата машинистов	3,50	3,45
3.3-22-5	Прямые затраты	46,25	45,27
3.3-22-5	Эксплуатация машин	20,99	20,01
3.3-22-5	Заработная плата машинистов	5,17	5,10
3.3-22-6	Прямые затраты	76,59	75,06
3.3-22-6	Эксплуатация машин	32,49	30,96
3.3-22-6	Заработная плата машинистов	8,00	7,89
3.3-22-7	Прямые затраты	4,80	4,70
3.3-22-7	Эксплуатация машин	2,19	2,09
3.3-22-7	Заработная плата машинистов	0,54	0,53
3.3-22-8	Прямые затраты	9,03	8,86
3.3-22-8	Эксплуатация машин	3,76	3,59
3.3-22-8	Заработная плата машинистов	0,92	0,91
3.3-22-9	Прямые затраты	14,42	14,12
3.3-22-9	Эксплуатация машин	6,37	6,07
3.3-22-9	Заработная плата машинистов	1,56	1,54
3.3-22-10	Прямые затраты	22,70	22,23
3.3-22-10	Эксплуатация машин	10,03	9,56
3.3-22-10	Заработная плата машинистов	2,46	2,43
3.3-22-11	Прямые затраты	33,77	33,04
3.3-22-11	Эксплуатация машин	15,77	15,04
3.3-22-11	Заработная плата машинистов	3,88	3,83
3.3-22-12	Прямые затраты	58,33	57,15
3.3-22-12	Эксплуатация машин	25,17	23,99
3.3-22-12	Заработная плата машинистов	6,21	6,12
3.3-26-1	Прямые затраты	2 300,97	2 239,97
3.3-26-1	Эксплуатация машин	1 296,73	1 235,73
3.3-26-1	Заработная плата машинистов	319,66	315,20

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-29-1	2.1-30-6	Дреши электрические	3,86	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-29-1	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	3,86	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-29-1	Прямые затраты	13 351,72	13 286,13
3.3-29-1	Эксплуатация машин	7 270,54	7 204,95
3.3-29-1	Заработная плата машинистов	860,08	859,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-30-1	2.1-30-6	Дреки электрические	3,86	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-30-1	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	3,86	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-30-1	Прямые затраты	25 168,21	25 102,63
3.3-30-1	Эксплуатация машин	17 995,84	17 930,25
3.3-30-1	Заработная плата машинистов	2 144,90	2 144,51
3.3-34-1	Прямые затраты	2 650,38	2 592,57
3.3-34-1	Эксплуатация машин	1 416,77	1 358,96
3.3-34-1	Заработная плата машинистов	340,51	336,28
3.3-34-2	Прямые затраты	2 885,51	2 816,63
3.3-34-2	Эксплуатация машин	1 651,85	1 582,97
3.3-34-2	Заработная плата машинистов	398,47	393,43
3.3-34-3	Прямые затраты	4 380,60	4 283,18
3.3-34-3	Эксплуатация машин	2 257,84	2 160,42
3.3-34-3	Заработная плата машинистов	547,88	540,75
3.3-34-4	Прямые затраты	5 805,64	5 665,17
3.3-34-4	Эксплуатация машин	3 172,04	3 031,57
3.3-34-4	Заработная плата машинистов	773,28	763,00
3.3-34-5	Прямые затраты	8 065,08	7 858,44
3.3-34-5	Эксплуатация машин	4 578,57	4 371,93
3.3-34-5	Заработная плата машинистов	1 120,00	1 104,88
3.3-34-6	Прямые затраты	12 939,60	12 622,26
3.3-34-6	Эксплуатация машин	6 930,65	6 613,31
3.3-34-6	Заработная плата машинистов	1 699,86	1 676,64
3.3-34-7	Прямые затраты	20 799,83	20 302,91
3.3-34-7	Эксплуатация машин	10 750,55	10 253,63
3.3-34-7	Заработная плата машинистов	2 641,37	2 605,01

**Сборник 4. Скважины**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-8-1	Прямые затраты	109,36	109,39
3.4-8-1	Эксплуатация машин	86,22	86,25
3.4-8-1	Заработная плата машинистов	10,21	10,15



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.4-8-2	Прямые затраты	115,49	115,52
3.4-8-2	Эксплуатация машин	91,01	91,04
3.4-8-2	Заработная плата машинистов	10,78	10,72
3.4-8-3	Прямые затраты	121,51	121,54
3.4-8-3	Эксплуатация машин	95,80	95,83
3.4-8-3	Заработная плата машинистов	11,35	11,28
3.4-8-4	Прямые затраты	133,67	133,70
3.4-8-4	Эксплуатация машин	105,38	105,41
3.4-8-4	Заработная плата машинистов	12,48	12,41
3.4-8-5	Прямые затраты	145,82	145,86
3.4-8-5	Эксплуатация машин	114,96	115,00
3.4-8-5	Заработная плата машинистов	13,62	13,54
3.4-8-6	Прямые затраты	157,97	158,01
3.4-8-6	Эксплуатация машин	124,54	124,58
3.4-8-6	Заработная плата машинистов	14,75	14,66
3.4-8-7	Прямые затраты	170,12	170,16
3.4-8-7	Эксплуатация машин	134,12	134,16
3.4-8-7	Заработная плата машинистов	15,89	15,79
3.4-8-8	Прямые затраты	182,27	182,31
3.4-8-8	Эксплуатация машин	143,70	143,74
3.4-8-8	Заработная плата машинистов	17,02	16,92
3.4-8-9	Прямые затраты	194,42	194,46
3.4-8-9	Эксплуатация машин	153,28	153,32
3.4-8-9	Заработная плата машинистов	18,15	18,05
3.4-8-10	Прямые затраты	206,57	206,62
3.4-8-10	Эксплуатация машин	162,86	162,91
3.4-8-10	Заработная плата машинистов	19,29	19,18
3.4-8-11	Прямые затраты	288,21	288,30
3.4-8-11	Эксплуатация машин	227,06	227,15
3.4-8-11	Заработная плата машинистов	26,89	26,69
3.4-8-12	Прямые затраты	304,31	304,40
3.4-8-12	Эксплуатация машин	239,69	239,78
3.4-8-12	Заработная плата машинистов	28,39	28,18
3.4-8-13	Прямые затраты	320,26	320,36
3.4-8-13	Эксплуатация машин	252,29	252,39
3.4-8-13	Заработная плата машинистов	29,88	29,66
3.4-8-14	Прямые затраты	352,30	352,41
3.4-8-14	Эксплуатация машин	277,51	277,62
3.4-8-14	Заработная плата машинистов	32,87	32,62
3.4-8-15	Прямые затраты	384,35	384,47
3.4-8-15	Эксплуатация машин	302,74	302,86
3.4-8-15	Заработная плата машинистов	35,85	35,59
3.4-8-16	Прямые затраты	416,34	416,47
3.4-8-16	Эксплуатация машин	327,97	328,10
3.4-8-16	Заработная плата машинистов	38,84	38,55
3.4-8-17	Прямые затраты	448,34	448,47
3.4-8-17	Эксплуатация машин	353,20	353,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-8-17	Заработная плата машинистов	41,83	41,52
3.4-8-18	Прямые затраты	480,39	480,54
3.4-8-18	Эксплуатация машин	378,43	378,58
3.4-8-18	Заработная плата машинистов	44,82	44,49
3.4-8-19	Прямые затраты	512,44	512,60
3.4-8-19	Эксплуатация машин	403,66	403,82
3.4-8-19	Заработная плата машинистов	47,81	47,45
3.4-8-20	Прямые затраты	544,49	544,65
3.4-8-20	Эксплуатация машин	428,89	429,05
3.4-8-20	Заработная плата машинистов	50,79	50,42
3.4-8-21	Прямые затраты	563,22	563,32
3.4-8-21	Эксплуатация машин	488,68	488,78
3.4-8-21	Заработная плата машинистов	102,44	102,23
3.4-8-22	Прямые затраты	594,49	594,59
3.4-8-22	Эксплуатация машин	515,83	515,93
3.4-8-22	Заработная плата машинистов	108,13	107,91
3.4-8-23	Прямые затраты	625,80	625,91
3.4-8-23	Эксплуатация машин	542,98	543,09
3.4-8-23	Заработная плата машинистов	113,82	113,59
3.4-8-24	Прямые затраты	688,43	688,54
3.4-8-24	Эксплуатация машин	597,28	597,39
3.4-8-24	Заработная плата машинистов	125,20	124,95
3.4-8-25	Прямые затраты	750,94	751,06
3.4-8-25	Эксплуатация машин	651,58	651,70
3.4-8-25	Заработная плата машинистов	136,59	136,31
3.4-8-26	Прямые затраты	813,57	813,70
3.4-8-26	Эксплуатация машин	705,88	706,01
3.4-8-26	Заработная плата машинистов	147,97	147,67
3.4-8-27	Прямые затраты	876,08	876,23
3.4-8-27	Эксплуатация машин	760,17	760,32
3.4-8-27	Заработная плата машинистов	159,35	159,02
3.4-8-28	Прямые затраты	938,71	938,87
3.4-8-28	Эксплуатация машин	814,47	814,63
3.4-8-28	Заработная плата машинистов	170,73	170,38
3.4-8-29	Прямые затраты	1 001,34	1 001,51
3.4-8-29	Эксплуатация машин	868,77	868,94
3.4-8-29	Заработная плата машинистов	182,11	181,74
3.4-8-30	Прямые затраты	1 063,85	1 064,02
3.4-8-30	Эксплуатация машин	923,07	923,24
3.4-8-30	Заработная плата машинистов	193,50	193,10
3.4-8-31	Прямые затраты	944,62	944,76
3.4-8-31	Эксплуатация машин	819,31	819,45
3.4-8-31	Заработная плата машинистов	171,78	171,47
3.4-8-32	Прямые затраты	997,15	997,30
3.4-8-32	Эксплуатация машин	864,82	864,97
3.4-8-32	Заработная плата машинистов	181,32	180,99
3.4-8-33	Прямые затраты	1 049,57	1 049,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.4-8-33	Эксплуатация машин	910,34	910,49
3.4-8-33	Заработная плата машинистов	190,86	190,52
3.4-8-34	Прямые затраты	1 154,53	1 154,70
3.4-8-34	Эксплуатация машин	1 001,38	1 001,55
3.4-8-34	Заработная плата машинистов	209,95	209,57
3.4-8-35	Прямые затраты	1 259,49	1 259,67
3.4-8-35	Эксплуатация машин	1 092,41	1 092,59
3.4-8-35	Заработная плата машинистов	229,04	228,62
3.4-8-36	Прямые затраты	1 364,44	1 364,65
3.4-8-36	Эксплуатация машин	1 183,44	1 183,65
3.4-8-36	Заработная плата машинистов	248,12	247,67
3.4-8-37	Прямые затраты	1 469,40	1 469,62
3.4-8-37	Эксплуатация машин	1 274,48	1 274,70
3.4-8-37	Заработная плата машинистов	267,21	266,72
3.4-8-38	Прямые затраты	1 574,35	1 574,58
3.4-8-38	Эксплуатация машин	1 365,51	1 365,74
3.4-8-38	Заработная плата машинистов	286,30	285,78
3.4-8-39	Прямые затраты	1 679,32	1 679,57
3.4-8-39	Эксплуатация машин	1 456,55	1 456,80
3.4-8-39	Заработная плата машинистов	305,38	304,83
3.4-8-40	Прямые затраты	1 784,27	1 784,53
3.4-8-40	Эксплуатация машин	1 547,58	1 547,84
3.4-8-40	Заработная плата машинистов	324,47	323,88
3.4-8-41	Прямые затраты	109,36	109,39
3.4-8-41	Эксплуатация машин	86,22	86,25
3.4-8-41	Заработная плата машинистов	10,21	10,15
3.4-8-42	Прямые затраты	115,49	115,52
3.4-8-42	Эксплуатация машин	91,01	91,04
3.4-8-42	Заработная плата машинистов	10,78	10,72
3.4-8-43	Прямые затраты	121,51	121,54
3.4-8-43	Эксплуатация машин	95,80	95,83
3.4-8-43	Заработная плата машинистов	11,35	11,28
3.4-8-44	Прямые затраты	133,67	133,70
3.4-8-44	Эксплуатация машин	105,38	105,41
3.4-8-44	Заработная плата машинистов	12,48	12,41
3.4-8-45	Прямые затраты	145,82	145,86
3.4-8-45	Эксплуатация машин	114,96	115,00
3.4-8-45	Заработная плата машинистов	13,62	13,54
3.4-8-46	Прямые затраты	157,97	158,01
3.4-8-46	Эксплуатация машин	124,54	124,58
3.4-8-46	Заработная плата машинистов	14,75	14,66
3.4-8-47	Прямые затраты	170,12	170,16
3.4-8-47	Эксплуатация машин	134,12	134,16
3.4-8-47	Заработная плата машинистов	15,89	15,79
3.4-8-48	Прямые затраты	182,27	182,31
3.4-8-48	Эксплуатация машин	143,70	143,74
3.4-8-48	Заработная плата машинистов	17,02	16,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-8-49	Прямые затраты	194,42	194,46
3.4-8-49	Эксплуатация машин	153,28	153,32
3.4-8-49	Заработная плата машинистов	18,15	18,05
3.4-8-50	Прямые затраты	206,57	206,62
3.4-8-50	Эксплуатация машин	162,86	162,91
3.4-8-50	Заработная плата машинистов	19,29	19,18
3.4-8-51	Прямые затраты	288,21	288,30
3.4-8-51	Эксплуатация машин	227,06	227,15
3.4-8-51	Заработная плата машинистов	26,89	26,69
3.4-8-52	Прямые затраты	304,27	304,36
3.4-8-52	Эксплуатация машин	239,65	239,74
3.4-8-52	Заработная плата машинистов	28,38	28,17
3.4-8-53	Прямые затраты	320,26	320,36
3.4-8-53	Эксплуатация машин	252,29	252,39
3.4-8-53	Заработная плата машинистов	29,88	29,66
3.4-8-54	Прямые затраты	352,30	352,41
3.4-8-54	Эксплуатация машин	277,51	277,62
3.4-8-54	Заработная плата машинистов	32,87	32,62
3.4-8-55	Прямые затраты	384,35	384,47
3.4-8-55	Эксплуатация машин	302,74	302,86
3.4-8-55	Заработная плата машинистов	35,85	35,59
3.4-8-56	Прямые затраты	416,29	416,42
3.4-8-56	Эксплуатация машин	327,97	328,10
3.4-8-56	Заработная плата машинистов	38,84	38,55
3.4-8-57	Прямые затраты	448,18	448,32
3.4-8-57	Эксплуатация машин	353,04	353,18
3.4-8-57	Заработная плата машинистов	41,81	41,50
3.4-8-58	Прямые затраты	480,39	480,54
3.4-8-58	Эксплуатация машин	378,43	378,58
3.4-8-58	Заработная плата машинистов	44,82	44,49
3.4-8-59	Прямые затраты	512,44	512,60
3.4-8-59	Эксплуатация машин	403,66	403,82
3.4-8-59	Заработная плата машинистов	47,81	47,45
3.4-8-60	Прямые затраты	544,49	544,65
3.4-8-60	Эксплуатация машин	428,89	429,05
3.4-8-60	Заработная плата машинистов	50,79	50,42
3.4-22-1	Прямые затраты	521,95	522,02
3.4-22-1	Эксплуатация машин	505,77	505,83
3.4-22-2	Прямые затраты	697,16	697,38
3.4-22-2	Эксплуатация машин	670,45	670,67
3.4-22-2	Заработная плата машинистов	52,27	52,29
3.4-22-3	Прямые затраты	1 138,25	1 139,35
3.4-22-3	Эксплуатация машин	1 083,51	1 084,61
3.4-22-3	Заработная плата машинистов	84,79	84,91
3.4-23-1	Прямые затраты	920,21	920,30
3.4-23-1	Эксплуатация машин	904,98	905,06
3.4-23-1	Заработная плата машинистов	43,39	43,40
3.4-23-2	Прямые затраты	1 205,76	1 206,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-23-2	Эксплуатация машин	1 180,61	1 181,17
3.4-23-2	Заработная плата машинистов	57,86	57,93
3.4-23-3	Прямые затраты	1 941,59	1 942,69
3.4-23-3	Эксплуатация машин	1 890,10	1 891,20
3.4-23-3	Заработная плата машинистов	92,68	92,80
3.4-23-4	Прямые затраты	2 151,11	2 153,32
3.4-23-4	Эксплуатация машин	2 084,62	2 086,83
3.4-23-4	Заработная плата машинистов	103,17	103,41
3.4-23-5	Прямые затраты	3 323,42	3 326,46
3.4-23-5	Эксплуатация машин	3 207,62	3 210,66
3.4-23-5	Заработная плата машинистов	159,83	160,15

## Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-8-1	Прямые затраты	50,83	49,25
3.5-8-1	Эксплуатация машин	35,72	34,14
3.5-8-1	Заработная плата машинистов	9,92	9,89
3.5-8-2	Прямые затраты	73,46	71,00
3.5-8-2	Эксплуатация машин	55,72	53,26
3.5-8-2	Заработная плата машинистов	15,46	15,42
3.5-8-3	Прямые затраты	96,28	92,45
3.5-8-3	Эксплуатация машин	68,28	64,45
3.5-8-3	Заработная плата машинистов	20,36	20,30
3.5-8-4	Прямые затраты	508,23	487,20
3.5-8-4	Эксплуатация машин	375,50	354,47
3.5-8-4	Заработная плата машинистов	112,02	111,67
3.5-8-5	Прямые затраты	1 012,71	970,64
3.5-8-5	Эксплуатация машин	751,00	708,93
3.5-8-5	Заработная плата машинистов	224,04	223,34
3.5-51-1	Прямые затраты	424,12	424,11
3.5-51-1	Эксплуатация машин	23,46	23,45
3.5-51-2	Прямые затраты	190,94	190,93
3.5-51-2	Эксплуатация машин	22,43	22,42
3.5-60-1	Прямые затраты	1 830,48	1 830,84
3.5-60-1	Эксплуатация машин	530,32	530,68
3.5-60-1	Заработная плата машинистов	107,63	106,84
3.5-60-2	Прямые затраты	1 781,42	1 781,78
3.5-60-2	Эксплуатация машин	549,99	550,35
3.5-60-2	Заработная плата машинистов	111,73	110,92
3.5-60-3	Прямые затраты	1 787,82	1 788,21
3.5-60-3	Эксплуатация машин	578,58	578,97
3.5-60-3	Заработная плата машинистов	117,77	116,91
3.5-60-4	Прямые затраты	1 825,53	1 825,92
3.5-60-4	Эксплуатация машин	617,94	618,33
3.5-60-4	Заработная плата машинистов	126,26	125,37
3.5-60-5	Прямые затраты	2 000,06	2 000,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-60-5	Эксплуатация машин	746,87	747,33
3.5-60-5	Заработная плата машинистов	153,63	152,60
3.5-60-6	Прямые затраты	2 243,81	2 244,33
3.5-60-6	Эксплуатация машин	902,98	903,50
3.5-60-6	Заработная плата машинистов	187,23	186,06
3.5-60-7	Прямые затраты	2 782,79	2 783,43
3.5-60-7	Эксплуатация машин	1 216,88	1 217,52
3.5-60-7	Заработная плата машинистов	251,32	249,89
3.5-60-8	Прямые затраты	2 098,76	2 099,12
3.5-60-8	Эксплуатация машин	651,29	651,65
3.5-60-8	Заработная плата машинистов	123,49	122,70
3.5-60-9	Прямые затраты	2 132,06	2 132,42
3.5-60-9	Эксплуатация машин	700,73	701,09
3.5-60-9	Заработная плата машинистов	131,50	130,68
3.5-60-10	Прямые затраты	2 233,55	2 233,93
3.5-60-10	Эксплуатация машин	773,99	774,37
3.5-60-10	Заработная плата машинистов	143,39	142,53
3.5-60-11	Прямые затраты	2 411,30	2 411,69
3.5-60-11	Эксплуатация машин	884,07	884,46
3.5-60-11	Заработная плата машинистов	161,15	160,26
3.5-60-12	Прямые затраты	3 146,11	3 146,57
3.5-60-12	Эксплуатация машин	1 262,36	1 262,82
3.5-60-12	Заработная плата машинистов	221,21	220,19
3.5-60-13	Прямые затраты	4 758,10	4 758,62
3.5-60-13	Эксплуатация машин	2 019,58	2 020,10
3.5-60-13	Заработная плата машинистов	333,63	332,46
3.5-60-14	Прямые затраты	7 631,54	7 632,18
3.5-60-14	Эксплуатация машин	3 399,83	3 400,47
3.5-60-14	Заработная плата машинистов	537,53	536,10
3.5-60-15	Прямые затраты	2 484,96	2 485,32
3.5-60-15	Эксплуатация машин	820,64	821,00
3.5-60-15	Заработная плата машинистов	145,70	144,90
3.5-60-16	Прямые затраты	2 690,81	2 691,17
3.5-60-16	Эксплуатация машин	942,66	943,02
3.5-60-16	Заработная плата машинистов	163,22	162,40
3.5-60-17	Прямые затраты	3 003,46	3 003,84
3.5-60-17	Эксплуатация машин	1 125,67	1 126,05
3.5-60-17	Заработная плата машинистов	189,50	188,65
3.5-60-18	Прямые затраты	3 697,34	3 697,73
3.5-60-18	Эксплуатация машин	1 447,95	1 448,34
3.5-60-18	Заработная плата машинистов	235,08	234,19
3.5-60-19	Прямые затраты	6 377,74	6 378,20
3.5-60-19	Эксплуатация машин	2 708,36	2 708,82
3.5-60-19	Заработная плата машинистов	410,80	409,78
3.5-60-20	Прямые затраты	15 646,08	15 646,60
3.5-60-20	Эксплуатация машин	6 910,29	6 910,81
3.5-60-20	Заработная плата машинистов	974,86	973,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-60-21	Прямые затраты	32 373,26	32 373,90
3.5-60-21	Эксплуатация машин	14 454,17	14 454,81
3.5-60-21	Заработная плата машинистов	1 986,89	1 985,46
3.5-72-1	Прямые затраты	157,17	153,26
3.5-72-1	Эксплуатация машин	102,06	98,15
3.5-72-1	Заработная плата машинистов	22,33	24,66
3.5-72-2	Прямые затраты	168,67	164,38
3.5-72-2	Эксплуатация машин	112,21	107,92
3.5-72-2	Заработная плата машинистов	24,62	27,18
3.5-72-3	Прямые затраты	181,10	176,41
3.5-72-3	Эксплуатация машин	123,15	118,46
3.5-72-3	Заработная плата машинистов	27,10	29,90
3.5-72-4	Прямые затраты	200,22	194,90
3.5-72-4	Эксплуатация машин	139,79	134,47
3.5-72-4	Заработная плата машинистов	30,87	34,04
3.5-74-1	Прямые затраты	776,29	776,08
3.5-74-1	Эксплуатация машин	326,66	326,45
3.5-74-1	Заработная плата машинистов	34,72	34,71
3.5-74-2	Прямые затраты	824,96	824,75
3.5-74-2	Эксплуатация машин	369,88	369,67
3.5-74-2	Заработная плата машинистов	39,30	39,29
3.5-74-3	Прямые затраты	924,57	924,36
3.5-74-3	Эксплуатация машин	456,27	456,06
3.5-74-3	Заработная плата машинистов	48,49	48,48
3.5-74-4	Прямые затраты	1 055,75	1 055,54
3.5-74-4	Эксплуатация машин	571,48	571,27
3.5-74-4	Заработная плата машинистов	60,75	60,74
3.5-84-1	Прямые затраты	194,59	193,61
3.5-84-1	Эксплуатация машин	179,14	178,16
3.5-84-1	Заработная плата машинистов	26,95	26,93
3.5-84-2	Прямые затраты	238,01	236,38
3.5-84-2	Эксплуатация машин	215,43	213,80
3.5-84-2	Заработная плата машинистов	32,21	32,18
3.5-84-3	Прямые затраты	422,66	419,08
3.5-84-3	Эксплуатация машин	380,69	377,11
3.5-84-3	Заработная плата машинистов	57,59	57,53
3.5-84-4	Прямые затраты	288,74	284,91
3.5-84-4	Эксплуатация машин	260,74	256,91
3.5-84-4	Заработная плата машинистов	55,40	55,34
3.5-84-5	Прямые затраты	955,50	934,23
3.5-84-5	Эксплуатация машин	822,67	801,40
3.5-84-5	Заработная плата машинистов	193,86	193,50
3.5-84-6	Прямые затраты	1 789,84	1 747,30
3.5-84-6	Эксплуатация машин	1 527,09	1 484,55
3.5-84-6	Заработная плата машинистов	366,19	365,48
3.5-100-1	Прямые затраты	62 743,95	62 170,00
3.5-100-1	Эксплуатация машин	60 931,54	60 357,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-100-1	Заработная плата машинистов	3 551,10	3 893,58
3.5-100-2	Прямые затраты	89 519,84	88 699,04
3.5-100-2	Эксплуатация машин	87 137,32	86 316,52
3.5-100-2	Заработная плата машинистов	5 078,38	5 568,16
3.5-100-3	Прямые затраты	128 001,99	126 828,55
3.5-100-3	Эксплуатация машин	124 574,09	123 400,65
3.5-100-3	Заработная плата машинистов	7 260,20	7 960,40
3.5-100-4	Прямые затраты	166 563,02	165 037,09
3.5-100-4	Эксплуатация машин	161 994,77	160 468,84
3.5-100-4	Заработная плата машинистов	9 441,07	10 351,60
3.5-106-1	Прямые затраты	975,33	972,28
3.5-106-1	Эксплуатация машин	368,89	365,84
3.5-106-1	Заработная плата машинистов	21,77	21,70
3.5-106-2	Прямые затраты	1 009,25	1 006,20
3.5-106-2	Эксплуатация машин	401,68	398,63
3.5-106-2	Заработная плата машинистов	23,69	23,62
3.5-106-3	Прямые затраты	1 122,55	1 119,50
3.5-106-3	Эксплуатация машин	511,01	507,96
3.5-106-3	Заработная плата машинистов	30,07	30,00
3.5-106-4	Прямые затраты	1 258,45	1 255,40
3.5-106-4	Эксплуатация машин	642,19	639,14
3.5-106-4	Заработная плата машинистов	37,71	37,64
3.5-106-5	Прямые затраты	1 014,19	1 011,14
3.5-106-5	Эксплуатация машин	379,82	376,77
3.5-106-5	Заработная плата машинистов	22,42	22,35
3.5-106-6	Прямые затраты	1 048,15	1 045,10
3.5-106-6	Эксплуатация машин	412,64	409,59
3.5-106-6	Заработная плата машинистов	24,32	24,25
3.5-106-7	Прямые затраты	1 161,58	1 158,53
3.5-106-7	Эксплуатация машин	521,97	518,92
3.5-106-7	Заработная плата машинистов	30,70	30,63
3.5-106-8	Прямые затраты	1 297,48	1 294,43
3.5-106-8	Эксплуатация машин	653,15	650,10
3.5-106-8	Заработная плата машинистов	38,35	38,28
3.5-106-9	Прямые затраты	1 290,65	1 287,60
3.5-106-9	Эксплуатация машин	448,26	445,21
3.5-106-9	Заработная плата машинистов	26,59	26,52
3.5-106-10	Прямые затраты	1 336,01	1 332,96
3.5-106-10	Эксплуатация машин	491,97	488,92
3.5-106-10	Заработная плата машинистов	29,15	29,08
3.5-106-11	Прямые затраты	1 460,62	1 457,57
3.5-106-11	Эксплуатация машин	612,24	609,19
3.5-106-11	Заработная плата машинистов	36,16	36,09
3.5-106-12	Прямые затраты	1 619,05	1 616,00
3.5-106-12	Эксплуатация машин	765,29	762,24
3.5-106-12	Заработная плата машинистов	45,07	45,00
3.5-106-13	Прямые затраты	1 526,83	1 523,78



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-106-13	Эксплуатация машин	472,92	469,87
3.5-106-13	Заработная плата машинистов	28,21	28,14
3.5-106-14	Прямые затраты	1 572,26	1 569,21
3.5-106-14	Эксплуатация машин	516,65	513,60
3.5-106-14	Заработная плата машинистов	30,76	30,69
3.5-106-15	Прямые затраты	1 696,86	1 693,81
3.5-106-15	Эксплуатация машин	636,92	633,87
3.5-106-15	Заработная плата машинистов	37,77	37,70
3.5-106-16	Прямые затраты	1 855,35	1 852,30
3.5-106-16	Эксплуатация машин	789,95	786,90
3.5-106-16	Заработная плата машинистов	46,69	46,62
3.5-111-1	Прямые затраты	62 630,29	61 348,47
3.5-111-1	Эксплуатация машин	49 613,34	48 331,52
3.5-111-1	Заработная плата машинистов	4 202,96	4 967,83
3.5-111-2	Прямые затраты	85 332,44	84 020,83
3.5-111-2	Эксплуатация машин	71 653,55	70 341,94
3.5-111-2	Заработная плата машинистов	5 661,15	6 443,80
3.5-111-3	Прямые затраты	101 906,40	100 557,56
3.5-111-3	Эксплуатация машин	87 392,74	86 043,90
3.5-111-3	Заработная плата машинистов	6 697,24	7 502,11
3.5-112-1	Прямые затраты	65 423,01	64 141,04
3.5-112-1	Эксплуатация машин	52 459,75	51 177,78
3.5-112-1	Заработная плата машинистов	4 311,27	5 076,24
3.5-112-2	Прямые затраты	88 065,60	86 753,84
3.5-112-2	Эксплуатация машин	74 446,11	73 134,35
3.5-112-2	Заработная плата машинистов	5 780,43	6 563,17
3.5-112-3	Прямые затраты	105 454,34	104 105,34
3.5-112-3	Эксплуатация машин	91 005,09	89 656,09
3.5-112-3	Заработная плата машинистов	6 881,51	7 686,47
3.5-113-1	Прямые затраты	63 351,09	62 068,97
3.5-113-1	Эксплуатация машин	50 987,91	49 705,79
3.5-113-1	Заработная плата машинистов	4 229,56	4 994,61
3.5-113-2	Прямые затраты	85 830,32	84 518,41
3.5-113-2	Эксплуатация машин	72 896,73	71 584,82
3.5-113-2	Заработная плата машинистов	5 672,81	6 455,64
3.5-113-3	Прямые затраты	103 954,06	102 604,91
3.5-113-3	Эксплуатация машин	90 191,37	88 842,22
3.5-113-3	Заработная плата машинистов	6 812,20	7 617,25
3.5-114-1	Прямые затраты	67 227,50	65 945,53
3.5-114-1	Эксплуатация машин	54 016,33	52 734,36
3.5-114-1	Заработная плата машинистов	4 401,46	5 166,43
3.5-114-2	Прямые затраты	89 875,71	88 563,95
3.5-114-2	Эксплуатация машин	76 002,69	74 690,93
3.5-114-2	Заработная плата машинистов	5 870,62	6 653,36
3.5-114-3	Прямые затраты	106 653,56	105 304,56
3.5-114-3	Эксплуатация машин	91 953,76	90 604,76
3.5-114-3	Заработная плата машинистов	6 948,11	7 753,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-120-1	Прямые затраты	226,03	226,04
3.5-120-1	Эксплуатация машин	29,32	29,33
3.5-120-1	Заработная плата машинистов	3,40	3,39
3.5-122-1	Прямые затраты	3 600,19	3 592,13
3.5-122-1	Эксплуатация машин	2 401,51	2 393,46
3.5-122-1	Заработная плата машинистов	114,20	113,97
3.5-122-2	Прямые затраты	3 334,63	3 326,58
3.5-122-2	Эксплуатация машин	2 205,82	2 197,77
3.5-122-2	Заработная плата машинистов	105,06	104,83
3.5-122-3	Прямые затраты	3 118,75	3 110,70
3.5-122-3	Эксплуатация машин	2 047,72	2 039,67
3.5-122-3	Заработная плата машинистов	97,69	97,46
3.5-122-4	Прямые затраты	2 739,97	2 731,93
3.5-122-4	Эксплуатация машин	1 851,92	1 843,87
3.5-122-4	Заработная плата машинистов	88,55	88,31
3.5-122-5	Прямые затраты	3 148,06	3 140,01
3.5-122-5	Эксплуатация машин	2 372,01	2 363,96
3.5-122-5	Заработная плата машинистов	112,73	112,49
3.5-122-6	Прямые затраты	2 926,63	2 919,20
3.5-122-6	Эксплуатация машин	2 174,31	2 166,88
3.5-122-6	Заработная плата машинистов	103,43	103,22
3.5-122-7	Прямые затраты	2 728,97	2 721,55
3.5-122-7	Эксплуатация машин	2 023,84	2 016,41
3.5-122-7	Заработная плата машинистов	96,38	96,16
3.5-122-8	Прямые затраты	2 386,91	2 379,48
3.5-122-8	Эксплуатация машин	1 827,89	1 820,46
3.5-122-8	Заработная плата машинистов	87,25	87,03
3.5-123-1	Прямые затраты	3 617,89	3 609,83
3.5-123-1	Эксплуатация машин	2 199,21	2 191,16
3.5-123-1	Заработная плата машинистов	104,57	104,33
3.5-123-2	Прямые затраты	3 363,15	3 355,09
3.5-123-2	Эксплуатация машин	2 041,05	2 033,00
3.5-123-2	Заработная плата машинистов	97,20	96,96
3.5-123-3	Прямые затраты	3 133,32	3 125,28
3.5-123-3	Эксплуатация машин	1 882,96	1 874,91
3.5-123-3	Заработная плата машинистов	89,83	89,59
3.5-123-4	Прямые затраты	2 727,11	2 719,06
3.5-123-4	Эксплуатация машин	1 687,20	1 679,15
3.5-123-4	Заработная плата машинистов	80,70	80,47
3.5-123-5	Прямые затраты	3 077,96	3 069,91
3.5-123-5	Эксплуатация машин	2 161,64	2 153,59
3.5-123-5	Заработная плата машинистов	102,80	102,57
3.5-123-6	Прямые затраты	2 871,73	2 864,32
3.5-123-6	Эксплуатация машин	2 001,50	1 994,07
3.5-123-6	Заработная плата машинистов	95,26	95,05
3.5-123-7	Прямые затраты	2 668,29	2 660,87
3.5-123-7	Эксплуатация машин	1 851,08	1 843,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-123-7	Заработная плата машинистов	88,21	88,00
3.5-123-8	Прямые затраты	2 317,09	2 309,65
3.5-123-8	Эксплуатация машин	1 655,19	1 647,75
3.5-123-8	Заработная плата машинистов	79,08	78,87
3.5-124-1	Прямые затраты	4 783,37	4 762,29
3.5-124-1	Эксплуатация машин	3 517,74	3 496,66
3.5-124-1	Заработная плата машинистов	326,21	325,61
3.5-124-2	Прямые затраты	4 405,39	4 384,32
3.5-124-2	Эксплуатация машин	3 252,83	3 231,76
3.5-124-2	Заработная плата машинистов	303,81	303,20
3.5-124-3	Прямые затраты	4 067,09	4 046,04
3.5-124-3	Эксплуатация машин	3 028,69	3 007,63
3.5-124-3	Заработная плата машинистов	284,66	284,05
3.5-124-4	Прямые затраты	3 616,05	3 594,98
3.5-124-4	Эксплуатация машин	2 702,79	2 681,72
3.5-124-4	Заработная плата машинистов	250,15	249,54
3.5-124-5	Прямые затраты	4 129,98	4 108,92
3.5-124-5	Эксплуатация машин	3 316,57	3 295,50
3.5-124-5	Заработная плата машинистов	293,20	292,61
3.5-124-6	Прямые затраты	3 763,44	3 742,99
3.5-124-6	Эксплуатация машин	3 057,98	3 037,53
3.5-124-6	Заработная плата машинистов	272,25	271,66
3.5-124-7	Прямые затраты	3 551,40	3 530,35
3.5-124-7	Эксплуатация машин	2 861,49	2 840,42
3.5-124-7	Заработная плата машинистов	255,73	255,13
3.5-124-8	Прямые затраты	3 078,87	3 059,05
3.5-124-8	Эксплуатация машин	2 511,13	2 491,30
3.5-124-8	Заработная плата машинистов	219,90	219,33
3.5-125-1	Прямые затраты	4 613,83	4 592,77
3.5-125-1	Эксплуатация машин	3 203,31	3 182,24
3.5-125-1	Заработная плата машинистов	302,15	301,54
3.5-125-2	Прямые затраты	4 168,75	4 147,70
3.5-125-2	Эксплуатация машин	2 904,84	2 883,78
3.5-125-2	Заработная плата машинистов	268,92	268,31
3.5-125-3	Прямые затраты	3 964,49	3 943,43
3.5-125-3	Эксплуатация машин	2 727,38	2 706,32
3.5-125-3	Заработная плата машинистов	253,76	253,16
3.5-125-4	Прямые затраты	3 525,87	3 504,80
3.5-125-4	Эксплуатация машин	2 441,98	2 420,91
3.5-125-4	Заработная плата машинистов	229,82	229,21
3.5-125-5	Прямые затраты	3 970,01	3 948,95
3.5-125-5	Эксплуатация машин	3 009,36	2 988,29
3.5-125-5	Заработная плата машинистов	269,45	268,84
3.5-125-6	Прямые затраты	3 555,52	3 534,45
3.5-125-6	Эксплуатация машин	2 724,85	2 703,78
3.5-125-6	Заработная плата машинистов	237,54	236,94
3.5-125-7	Прямые затраты	3 368,98	3 347,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-125-7	Эксплуатация машин	2 563,90	2 542,83
3.5-125-7	Заработная плата машинистов	225,64	225,04
3.5-125-8	Прямые затраты	2 915,01	2 895,19
3.5-125-8	Эксплуатация машин	2 249,87	2 230,04
3.5-125-8	Заработная плата машинистов	199,57	199,00
3.5-126-1	Прямые затраты	2 394,59	2 375,39
3.5-126-1	Эксплуатация машин	1 199,00	1 179,79
3.5-126-1	Заработная плата машинистов	148,49	147,94
3.5-126-2	Прямые затраты	2 238,29	2 219,11
3.5-126-2	Эксплуатация машин	1 128,72	1 109,53
3.5-126-2	Заработная плата машинистов	140,99	140,43
3.5-126-3	Прямые затраты	2 102,79	2 083,60
3.5-126-3	Эксплуатация машин	1 072,74	1 053,54
3.5-126-3	Заработная плата машинистов	134,80	134,24
3.5-126-4	Прямые затраты	1 847,27	1 828,69
3.5-126-4	Эксплуатация машин	939,48	920,90
3.5-126-4	Заработная плата машинистов	115,02	114,48
3.5-126-5	Прямые затраты	1 769,55	1 750,99
3.5-126-5	Эксплуатация машин	1 013,64	995,07
3.5-126-5	Заработная плата машинистов	119,21	118,67
3.5-126-6	Прямые затраты	1 663,29	1 644,70
3.5-126-6	Эксплуатация машин	957,86	939,27
3.5-126-6	Заработная плата машинистов	113,01	112,47
3.5-126-7	Прямые затраты	1 551,05	1 532,48
3.5-126-7	Эксплуатация машин	893,78	875,20
3.5-126-7	Заработная плата машинистов	106,52	105,98
3.5-126-8	Прямые затраты	1 356,12	1 338,17
3.5-126-8	Эксплуатация машин	780,91	762,94
3.5-126-8	Заработная плата машинистов	89,52	89,01
3.5-127-1	Прямые затраты	2 546,50	2 527,30
3.5-127-1	Эксплуатация машин	1 139,60	1 120,39
3.5-127-1	Заработная плата машинистов	142,80	142,25
3.5-127-2	Прямые затраты	2 308,55	2 289,38
3.5-127-2	Эксплуатация машин	1 014,27	995,08
3.5-127-2	Заработная плата машинистов	124,66	124,10
3.5-127-3	Прямые затраты	2 174,63	2 155,45
3.5-127-3	Эксплуатация машин	970,16	950,96
3.5-127-3	Заработная плата машинистов	119,61	119,05
3.5-127-4	Прямые затраты	1 935,81	1 917,24
3.5-127-4	Эксплуатация машин	880,08	861,50
3.5-127-4	Заработная плата машинистов	109,34	108,80
3.5-127-5	Прямые затраты	1 837,70	1 819,13
3.5-127-5	Эксплуатация машин	956,99	938,41
3.5-127-5	Заработная плата машинистов	113,69	113,15
3.5-127-6	Прямые затраты	1 680,17	1 661,58
3.5-127-6	Эксплуатация машин	857,76	839,17
3.5-127-6	Заработная плата машинистов	98,00	97,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-127-7	Прямые затраты	1 546,80	1 528,21
3.5-127-7	Эксплуатация машин	793,84	775,25
3.5-127-7	Заработная плата машинистов	91,50	90,97
3.5-127-8	Прямые затраты	1 397,89	1 379,93
3.5-127-8	Эксплуатация машин	733,49	715,52
3.5-127-8	Заработная плата машинистов	84,96	84,44
3.5-128-1	Прямые затраты	2 409,30	2 397,53
3.5-128-1	Эксплуатация машин	1 187,06	1 175,29
3.5-128-1	Заработная плата машинистов	51,94	51,60
3.5-128-2	Прямые затраты	2 229,65	2 217,88
3.5-128-2	Эксплуатация машин	1 102,01	1 090,24
3.5-128-2	Заработная плата машинистов	48,42	48,08
3.5-128-3	Прямые затраты	2 061,92	2 050,16
3.5-128-3	Эксплуатация машин	1 017,12	1 005,35
3.5-128-3	Заработная плата машинистов	44,92	44,59
3.5-128-4	Прямые затраты	1 854,95	1 843,79
3.5-128-4	Эксплуатация машин	929,36	918,20
3.5-128-4	Заработная плата машинистов	41,23	40,92
3.5-128-5	Прямые затраты	1 937,79	1 926,63
3.5-128-5	Эксплуатация машин	1 156,29	1 145,13
3.5-128-5	Заработная плата машинистов	50,45	50,13
3.5-128-6	Прямые затраты	1 793,53	1 782,38
3.5-128-6	Эксплуатация машин	1 063,95	1 052,80
3.5-128-6	Заработная плата машинистов	46,63	46,32
3.5-128-7	Прямые затраты	1 673,30	1 662,15
3.5-128-7	Эксплуатация машин	994,09	982,93
3.5-128-7	Заработная плата машинистов	43,75	43,43
3.5-128-8	Прямые затраты	1 504,68	1 493,53
3.5-128-8	Эксплуатация машин	908,57	897,41
3.5-128-8	Заработная плата машинистов	40,24	39,92
3.5-129-1	Прямые затраты	2 819,20	2 807,43
3.5-129-1	Эксплуатация машин	1 104,83	1 093,06
3.5-129-1	Заработная плата машинистов	48,59	48,25
3.5-129-2	Прямые затраты	2 605,26	2 593,49
3.5-129-2	Эксплуатация машин	1 026,91	1 015,14
3.5-129-2	Заработная плата машинистов	45,40	45,06
3.5-129-3	Прямые затраты	2 421,76	2 410,01
3.5-129-3	Эксплуатация машин	954,91	943,14
3.5-129-3	Заработная плата машинистов	42,36	42,02
3.5-129-4	Прямые затраты	2 131,94	2 120,17
3.5-129-4	Эксплуатация машин	846,72	834,95
3.5-129-4	Заработная плата машинистов	37,89	37,55
3.5-129-5	Прямые затраты	2 098,88	2 087,73
3.5-129-5	Эксплуатация машин	1 064,36	1 053,20
3.5-129-5	Заработная плата машинистов	46,63	46,31
3.5-129-6	Прямые затраты	1 992,42	1 981,26
3.5-129-6	Эксплуатация машин	994,10	982,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-129-6	Заработная плата машинистов	43,76	43,44
3.5-129-7	Прямые затраты	1 838,83	1 827,68
3.5-129-7	Эксплуатация машин	916,74	905,58
3.5-129-7	Заработная плата машинистов	40,57	40,25
3.5-129-8	Прямые затраты	1 628,38	1 617,23
3.5-129-8	Эксплуатация машин	816,37	805,22
3.5-129-8	Заработная плата машинистов	36,43	36,12
3.5-130-1	Прямые затраты	3 643,83	3 631,44
3.5-130-1	Эксплуатация машин	1 852,54	1 840,15
3.5-130-1	Заработная плата машинистов	88,93	88,57
3.5-130-2	Прямые затраты	3 355,35	3 342,97
3.5-130-2	Эксплуатация машин	1 713,06	1 700,67
3.5-130-2	Заработная плата машинистов	82,43	82,07
3.5-130-3	Прямые затраты	3 114,71	3 102,32
3.5-130-3	Эксплуатация машин	1 592,36	1 579,97
3.5-130-3	Заработная плата машинистов	76,83	76,47
3.5-130-4	Прямые затраты	2 725,06	2 713,30
3.5-130-4	Эксплуатация машин	1 394,50	1 382,73
3.5-130-4	Заработная плата машинистов	67,51	67,17
3.5-130-5	Прямые затраты	2 932,75	2 920,98
3.5-130-5	Эксплуатация машин	1 813,07	1 801,30
3.5-130-5	Заработная плата машинистов	86,97	86,63
3.5-130-6	Прямые затраты	2 711,25	2 699,48
3.5-130-6	Эксплуатация машин	1 680,96	1 669,19
3.5-130-6	Заработная плата машинистов	80,79	80,45
3.5-130-7	Прямые затраты	2 516,83	2 505,68
3.5-130-7	Эксплуатация машин	1 558,13	1 546,98
3.5-130-7	Заработная плата машинистов	75,02	74,71
3.5-130-8	Прямые затраты	2 198,38	2 187,23
3.5-130-8	Эксплуатация машин	1 360,02	1 348,86
3.5-130-8	Заработная плата машинистов	65,71	65,39
3.5-131-1	Прямые затраты	2 748,52	2 736,13
3.5-131-1	Эксплуатация машин	944,46	932,07
3.5-131-1	Заработная плата машинистов	42,07	41,71
3.5-131-2	Прямые затраты	2 528,85	2 516,47
3.5-131-2	Эксплуатация машин	874,74	862,35
3.5-131-2	Заработная плата машинистов	39,21	38,86
3.5-131-3	Прямые затраты	2 346,07	2 333,68
3.5-131-3	Эксплуатация машин	812,75	800,36
3.5-131-3	Заработная плата машинистов	36,65	36,29
3.5-131-4	Прямые затраты	2 057,96	2 046,20
3.5-131-4	Эксплуатация машин	717,87	706,10
3.5-131-4	Заработная плата машинистов	32,64	32,30
3.5-131-5	Прямые затраты	2 033,77	2 022,01
3.5-131-5	Эксплуатация машин	904,88	893,11
3.5-131-5	Заработная плата машинистов	40,11	39,77
3.5-131-6	Прямые затраты	1 873,83	1 862,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-131-6	Эксплуатация машин	834,87	823,10
3.5-131-6	Заработная плата машинистов	37,23	36,89
3.5-131-7	Прямые затраты	1 747,06	1 735,30
3.5-131-7	Эксплуатация машин	780,38	768,62
3.5-131-7	Заработная плата машинистов	35,01	34,68
3.5-131-8	Прямые затраты	1 538,57	1 527,42
3.5-131-8	Эксплуатация машин	693,42	682,26
3.5-131-8	Заработная плата машинистов	31,32	31,00
3.5-138-1	Прямые затраты	431,43	420,43
3.5-138-1	Эксплуатация машин	415,47	404,47
3.5-138-1	Заработная плата машинистов	30,52	30,20
3.5-138-2	Прямые затраты	492,15	478,22
3.5-138-2	Эксплуатация машин	473,98	460,05
3.5-138-2	Заработная плата машинистов	35,13	34,73

## Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-1-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,72	маш.-ч
3.6-1-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,5	маш.-ч
3.6-1-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,87	маш.-ч
3.6-1-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,74	маш.-ч
3.6-1-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,5	маш.-ч
3.6-1-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,44	маш.-ч
3.6-1-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,33	маш.-ч
3.6-1-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,81	маш.-ч
3.6-1-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,23	маш.-ч
3.6-1-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,02	маш.-ч
3.6-1-13	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,86	маш.-ч
3.6-1-14	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,1	маш.-ч
3.6-1-15	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,1	маш.-ч
3.6-1-16	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,15	маш.-ч
3.6-1-17	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,06	маш.-ч
3.6-1-18	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,3	маш.-ч
3.6-1-19	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,74	маш.-ч
3.6-1-20	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,81	маш.-ч
3.6-1-21	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,44	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-1-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,72	маш.-ч
3.6-1-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,5	маш.-ч
3.6-1-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,87	маш.-ч
3.6-1-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,74	маш.-ч
3.6-1-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,5	маш.-ч
3.6-1-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,44	маш.-ч
3.6-1-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,33	маш.-ч
3.6-1-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,81	маш.-ч
3.6-1-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,23	маш.-ч
3.6-1-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,02	маш.-ч
3.6-1-13	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,86	маш.-ч
3.6-1-14	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,1	маш.-ч
3.6-1-15	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,1	маш.-ч
3.6-1-16	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,15	маш.-ч
3.6-1-17	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,06	маш.-ч
3.6-1-18	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,3	маш.-ч
3.6-1-19	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,74	маш.-ч
3.6-1-20	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,81	маш.-ч
3.6-1-21	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,44	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-1-3	Прямые затраты	9 680,62	9 680,56
3.6-1-3	Эксплуатация машин	151,82	151,76
3.6-1-3	Заработная плата машинистов	15,73	15,70
3.6-1-4	Прямые затраты	7 411,33	7 411,29
3.6-1-4	Эксплуатация машин	120,53	120,49
3.6-1-4	Заработная плата машинистов	12,26	12,24
3.6-1-5	Прямые затраты	14 159,07	14 159,00
3.6-1-5	Эксплуатация машин	270,92	270,85
3.6-1-5	Заработная плата машинистов	28,94	28,91
3.6-1-6	Прямые затраты	11 222,28	11 222,22
3.6-1-6	Эксплуатация машин	204,22	204,16
3.6-1-6	Заработная плата машинистов	23,36	23,33
3.6-1-7	Прямые затраты	7 945,97	7 945,93
3.6-1-7	Эксплуатация машин	179,46	179,42
3.6-1-7	Заработная плата машинистов	20,75	20,73
3.6-1-8	Прямые затраты	5 200,84	5 200,81
3.6-1-8	Эксплуатация машин	157,22	157,19
3.6-1-8	Заработная плата машинистов	18,08	18,06
3.6-1-9	Прямые затраты	3 903,54	3 903,52
3.6-1-9	Эксплуатация машин	149,57	149,55
3.6-1-9	Заработная плата машинистов	17,28	17,27
3.6-1-10	Прямые затраты	9 198,10	9 198,03
3.6-1-10	Эксплуатация машин	337,75	337,68
3.6-1-10	Заработная плата машинистов	29,53	29,50
3.6-1-11	Прямые затраты	14 330,80	14 330,70
3.6-1-11	Эксплуатация машин	411,28	411,18
3.6-1-11	Заработная плата машинистов	38,41	38,36
3.6-1-12	Прямые затраты	11 667,62	11 667,54
3.6-1-12	Эксплуатация машин	343,23	343,15
3.6-1-12	Заработная плата машинистов	35,72	35,68
3.6-1-13	Прямые затраты	12 170,14	12 170,07
3.6-1-13	Эксплуатация машин	258,98	258,91
3.6-1-13	Заработная плата машинистов	30,37	30,34
3.6-1-16	Прямые затраты	4 688,27	4 688,26
3.6-1-16	Эксплуатация машин	722,94	722,93
3.6-1-16	Заработная плата машинистов	85,57	85,56
3.6-1-18	Прямые затраты	9 961,15	9 961,13
3.6-1-18	Эксплуатация машин	941,38	941,36
3.6-1-18	Заработная плата машинистов	69,54	69,53
3.6-1-19	Прямые затраты	7 410,89	7 410,83
3.6-1-19	Эксплуатация машин	163,08	163,02
3.6-1-19	Заработная плата машинистов	18,96	18,93
3.6-1-20	Прямые затраты	10 560,90	10 560,83
3.6-1-20	Эксплуатация машин	1 041,37	1 041,30
3.6-1-20	Заработная плата машинистов	51,46	51,43
3.6-1-21	Прямые затраты	8 096,82	8 096,79



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-1-21	Эксплуатация машин	1 030,07	1 030,04
3.6-1-21	Заработная плата машинистов	50,33	50,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-2-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,1	маш.-ч
3.6-2-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,72	маш.-ч
3.6-2-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,51	маш.-ч
3.6-2-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,35	маш.-ч
3.6-2-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,8	маш.-ч
3.6-2-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,52	маш.-ч
3.6-2-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,05	маш.-ч
3.6-2-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,35	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-2-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,1	маш.-ч
3.6-2-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,72	маш.-ч
3.6-2-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,51	маш.-ч
3.6-2-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,35	маш.-ч
3.6-2-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,8	маш.-ч
3.6-2-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,52	маш.-ч
3.6-2-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,05	маш.-ч
3.6-2-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,35	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-2-1	Прямые затраты	10 542,91	10 542,83
3.6-2-1	Эксплуатация машин	342,44	342,36
3.6-2-1	Заработная плата машинистов	41,34	41,30
3.6-2-2	Прямые затраты	7 367,90	7 367,84
3.6-2-2	Эксплуатация машин	187,03	186,97
3.6-2-2	Заработная плата машинистов	21,78	21,75
3.6-2-3	Прямые затраты	5 438,70	5 438,66
3.6-2-3	Эксплуатация машин	121,32	121,28
3.6-2-3	Заработная плата машинистов	13,38	13,36
3.6-2-4	Прямые затраты	10 692,61	10 692,50
3.6-2-4	Эксплуатация машин	304,89	304,78
3.6-2-4	Заработная плата машинистов	37,71	37,66
3.6-2-5	Прямые затраты	7 977,38	7 977,32
3.6-2-5	Эксплуатация машин	401,66	401,60
3.6-2-5	Заработная плата машинистов	32,82	32,79
3.6-2-6	Прямые затраты	7 133,29	7 133,24
3.6-2-6	Эксплуатация машин	748,88	748,83
3.6-2-6	Заработная плата машинистов	37,03	37,01
3.6-2-7	Прямые затраты	1 055,24	1 055,25
3.6-2-8	Прямые затраты	3 952,09	3 952,06
3.6-2-8	Эксплуатация машин	165,75	165,72
3.6-2-8	Заработная плата машинистов	17,43	17,42

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-8-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,8	маш.-ч
3.6-8-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,84	маш.-ч
3.6-8-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,28	маш.-ч
3.6-8-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,75	маш.-ч
3.6-8-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,1	маш.-ч
3.6-8-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,25	маш.-ч
3.6-8-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,8	маш.-ч
3.6-8-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,5	маш.-ч
3.6-8-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,15	маш.-ч
3.6-8-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,75	маш.-ч
3.6-8-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,82	маш.-ч
3.6-8-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,5	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-8-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,8	маш.-ч
3.6-8-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,84	маш.-ч
3.6-8-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,28	маш.-ч
3.6-8-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,75	маш.-ч
3.6-8-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,1	маш.-ч
3.6-8-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,25	маш.-ч
3.6-8-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,8	маш.-ч
3.6-8-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,5	маш.-ч
3.6-8-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,15	маш.-ч
3.6-8-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,75	маш.-ч
3.6-8-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,82	маш.-ч
3.6-8-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,5	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-8-1	Прямые затраты	9 375,32	9 375,26
3.6-8-1	Эксплуатация машин	475,90	475,84
3.6-8-1	Заработная плата машинистов	59,09	59,06
3.6-8-2	Прямые затраты	25 808,57	25 808,42
3.6-8-2	Эксплуатация машин	1 210,66	1 210,51
3.6-8-2	Заработная плата машинистов	97,56	97,49
3.6-8-3	Прямые затраты	17 576,70	17 576,60
3.6-8-3	Эксплуатация машин	910,95	910,85
3.6-8-3	Заработная плата машинистов	71,16	71,11
3.6-8-4	Прямые затраты	11 733,98	11 733,92
3.6-8-4	Эксплуатация машин	692,81	692,75
3.6-8-4	Заработная плата машинистов	54,19	54,16
3.6-8-5	Прямые затраты	27 700,30	27 700,13
3.6-8-5	Эксплуатация машин	1 450,05	1 449,88
3.6-8-5	Заработная плата машинистов	112,49	112,41
3.6-8-6	Прямые затраты	17 951,63	17 951,53
3.6-8-6	Эксплуатация машин	1 078,05	1 077,95
3.6-8-6	Заработная плата машинистов	76,49	76,44
3.6-8-7	Прямые затраты	12 185,68	12 185,62
3.6-8-7	Эксплуатация машин	790,86	790,80
3.6-8-7	Заработная плата машинистов	55,91	55,88
3.6-8-8	Прямые затраты	7 862,29	7 862,25
3.6-8-8	Эксплуатация машин	413,35	413,31
3.6-8-8	Заработная плата машинистов	29,61	29,59
3.6-8-9	Прямые затраты	28 101,28	28 101,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-8-9	Эксплуатация машин	1 016,00	1 015,83
3.6-8-9	Заработная плата машинистов	119,03	118,94
3.6-8-10	Прямые затраты	18 728,28	18 728,14
3.6-8-10	Эксплуатация машин	744,12	743,98
3.6-8-10	Заработная плата машинистов	85,46	85,39
3.6-8-11	Прямые затраты	12 843,58	12 843,52
3.6-8-11	Эксплуатация машин	828,81	828,75
3.6-8-11	Заработная плата машинистов	55,40	55,37
3.6-8-12	Прямые затраты	8 763,24	8 763,20
3.6-8-12	Эксплуатация машин	495,06	495,02
3.6-8-12	Заработная плата машинистов	34,35	34,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-9-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,9	маш.-ч
3.6-9-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,3	маш.-ч
3.6-9-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,78	маш.-ч
3.6-9-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,9	маш.-ч
3.6-9-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,14	маш.-ч
3.6-9-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,7	маш.-ч
3.6-9-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,84	маш.-ч
3.6-9-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,16	маш.-ч
3.6-9-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,84	маш.-ч
3.6-9-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,65	маш.-ч
3.6-9-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,91	маш.-ч
3.6-9-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,18	маш.-ч
3.6-9-13	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,86	маш.-ч
3.6-9-14	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,62	маш.-ч
3.6-9-15	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,83	маш.-ч
3.6-9-16	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,98	маш.-ч
3.6-9-17	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,46	маш.-ч
3.6-9-18	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,17	маш.-ч
3.6-9-19	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,35	маш.-ч
3.6-9-20	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,64	маш.-ч
3.6-9-21	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,1	маш.-ч
3.6-9-22	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,7	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-9-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,9	маш.-ч
3.6-9-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,3	маш.-ч
3.6-9-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,78	маш.-ч
3.6-9-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,9	маш.-ч
3.6-9-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,14	маш.-ч
3.6-9-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,7	маш.-ч
3.6-9-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,84	маш.-ч
3.6-9-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,16	маш.-ч
3.6-9-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,84	маш.-ч
3.6-9-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,65	маш.-ч
3.6-9-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,91	маш.-ч
3.6-9-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,18	маш.-ч
3.6-9-13	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,86	маш.-ч
3.6-9-14	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,62	маш.-ч
3.6-9-15	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,83	маш.-ч
3.6-9-16	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,98	маш.-ч
3.6-9-17	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,46	маш.-ч
3.6-9-18	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,17	маш.-ч
3.6-9-19	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,35	маш.-ч
3.6-9-20	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,64	маш.-ч
3.6-9-21	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,1	маш.-ч
3.6-9-22	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,7	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-9-1	Прямые затраты	23 416,32	23 416,17
3.6-9-1	Эксплуатация машин	738,24	738,09
3.6-9-1	Заработная плата машинистов	90,85	90,77
3.6-9-2	Прямые затраты	16 187,00	16 186,90
3.6-9-2	Эксплуатация машин	514,38	514,28
3.6-9-2	Заработная плата машинистов	62,86	62,81
3.6-9-3	Прямые затраты	10 677,85	10 677,79
3.6-9-3	Эксплуатация машин	400,57	400,51
3.6-9-3	Заработная плата машинистов	48,73	48,70
3.6-9-4	Прямые затраты	25 775,22	25 775,07
3.6-9-4	Эксплуатация машин	1 513,69	1 513,54
3.6-9-4	Заработная плата машинистов	109,62	109,54
3.6-9-5	Прямые затраты	17 735,70	17 735,61
3.6-9-5	Эксплуатация машин	1 290,22	1 290,13
3.6-9-5	Заработная плата машинистов	81,68	81,63
3.6-9-6	Прямые затраты	12 238,76	12 238,71
3.6-9-6	Эксплуатация машин	1 172,14	1 172,09
3.6-9-6	Заработная плата машинистов	67,33	67,30
3.6-9-7	Прямые затраты	32 390,96	32 390,81
3.6-9-7	Эксплуатация машин	2 023,00	2 022,85
3.6-9-7	Заработная плата машинистов	119,72	119,65
3.6-9-8	Прямые затраты	22 169,47	22 169,38
3.6-9-8	Эксплуатация машин	1 758,84	1 758,75
3.6-9-8	Заработная плата машинистов	87,36	87,31
3.6-9-9	Прямые затраты	16 696,74	16 696,67
3.6-9-9	Эксплуатация машин	1 756,67	1 756,60
3.6-9-9	Заработная плата машинистов	82,68	82,65
3.6-9-10	Прямые затраты	13 863,10	13 863,05
3.6-9-10	Эксплуатация машин	1 662,79	1 662,74
3.6-9-10	Заработная плата машинистов	70,81	70,78
3.6-9-11	Прямые затраты	42 257,49	42 257,34
3.6-9-11	Эксплуатация машин	2 510,50	2 510,35
3.6-9-11	Заработная плата машинистов	120,84	120,76
3.6-9-12	Прямые затраты	24 829,60	24 829,50
3.6-9-12	Эксплуатация машин	1 950,36	1 950,26
3.6-9-12	Заработная плата машинистов	84,86	84,81
3.6-9-13	Прямые затраты	18 170,37	18 170,30
3.6-9-13	Эксплуатация машин	1 919,11	1 919,04
3.6-9-13	Заработная плата машинистов	87,11	87,08
3.6-9-14	Прямые затраты	15 697,90	15 697,85
3.6-9-14	Эксплуатация машин	1 802,18	1 802,13
3.6-9-14	Заработная плата машинистов	66,88	66,86
3.6-9-15	Прямые затраты	27 271,32	27 271,17
3.6-9-15	Эксплуатация машин	1 796,84	1 796,69
3.6-9-15	Заработная плата машинистов	113,77	113,70
3.6-9-16	Прямые затраты	30 346,97	30 346,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-9-16	Эксплуатация машин	1 735,39	1 735,23
3.6-9-16	Заработная плата машинистов	73,61	73,53
3.6-9-17	Прямые затраты	36 283,59	36 283,40
3.6-9-17	Эксплуатация машин	2 435,43	2 435,24
3.6-9-17	Заработная плата машинистов	146,27	146,17
3.6-9-18	Прямые затраты	55 611,23	55 610,90
3.6-9-18	Эксплуатация машин	2 629,35	2 629,02
3.6-9-18	Заработная плата машинистов	223,18	223,01
3.6-9-19	Прямые затраты	20 957,99	20 957,88
3.6-9-19	Эксплуатация машин	1 411,30	1 411,19
3.6-9-19	Заработная плата машинистов	86,24	86,19
3.6-9-20	Прямые затраты	24 285,24	24 285,11
3.6-9-20	Эксплуатация машин	1 620,47	1 620,34
3.6-9-20	Заработная плата машинистов	102,23	102,16
3.6-9-21	Прямые затраты	30 181,07	30 180,90
3.6-9-21	Эксплуатация машин	2 045,29	2 045,12
3.6-9-21	Заработная плата машинистов	129,46	129,38
3.6-9-22	Прямые затраты	49 542,32	49 542,02
3.6-9-22	Эксплуатация машин	2 421,89	2 421,59
3.6-9-22	Заработная плата машинистов	197,28	197,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-10-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,25	маш.-ч
3.6-10-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,99	маш.-ч
3.6-10-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,6	маш.-ч
3.6-10-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,73	маш.-ч
3.6-10-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,31	маш.-ч
3.6-10-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,27	маш.-ч
3.6-10-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,16	маш.-ч
3.6-10-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,71	маш.-ч
3.6-10-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,81	маш.-ч
3.6-10-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,36	маш.-ч
3.6-10-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,65	маш.-ч
3.6-10-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,4	маш.-ч
3.6-10-13	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,87	маш.-ч
3.6-10-14	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,52	маш.-ч
3.6-10-15	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,68	маш.-ч
3.6-10-16	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,91	маш.-ч
3.6-10-17	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,63	маш.-ч
3.6-10-18	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,75	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-10-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,25	маш.-ч
3.6-10-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,99	маш.-ч
3.6-10-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,6	маш.-ч
3.6-10-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,73	маш.-ч
3.6-10-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,31	маш.-ч
3.6-10-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,27	маш.-ч
3.6-10-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,16	маш.-ч
3.6-10-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,71	маш.-ч
3.6-10-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,81	маш.-ч
3.6-10-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,36	маш.-ч
3.6-10-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,65	маш.-ч
3.6-10-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,4	маш.-ч
3.6-10-13	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,87	маш.-ч
3.6-10-14	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,52	маш.-ч
3.6-10-15	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,68	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-10-16	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,91	маш.-ч
3.6-10-17	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,63	маш.-ч
3.6-10-18	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,75	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-10-1	Прямые затраты	81 210,17	81 209,59
3.6-10-1	Эксплуатация машин	319,24	318,66
3.6-10-1	Заработная плата машинистов	32,18	31,89
3.6-10-2	Прямые затраты	46 598,79	46 598,48
3.6-10-2	Эксплуатация машин	198,68	198,37
3.6-10-2	Заработная плата машинистов	19,53	19,37
3.6-10-3	Прямые затраты	30 927,59	30 927,38
3.6-10-3	Эксплуатация машин	151,48	151,27
3.6-10-3	Заработная плата машинистов	14,99	14,89
3.6-10-4	Прямые затраты	21 109,46	21 109,32
3.6-10-4	Эксплуатация машин	126,35	126,21
3.6-10-4	Заработная плата машинистов	12,47	12,40
3.6-10-5	Прямые затраты	15 619,51	15 619,41
3.6-10-5	Эксплуатация машин	92,25	92,15
3.6-10-5	Заработная плата машинистов	8,88	8,83
3.6-10-6	Прямые затраты	82 454,21	82 453,63
3.6-10-6	Эксплуатация машин	321,55	320,97
3.6-10-6	Заработная плата машинистов	32,18	31,89
3.6-10-7	Прямые затраты	48 104,92	48 104,59
3.6-10-7	Эксплуатация машин	200,15	199,82
3.6-10-7	Заработная плата машинистов	19,55	19,38
3.6-10-8	Прямые затраты	32 025,08	32 024,86
3.6-10-8	Эксплуатация машин	152,69	152,47
3.6-10-8	Заработная плата машинистов	15,00	14,89
3.6-10-9	Прямые затраты	21 824,21	21 824,06
3.6-10-9	Эксплуатация машин	127,08	126,93
3.6-10-9	Заработная плата машинистов	12,47	12,40
3.6-10-10	Прямые затраты	16 126,41	16 126,30
3.6-10-10	Эксплуатация машин	92,79	92,68
3.6-10-10	Заработная плата машинистов	8,88	8,83
3.6-10-11	Прямые затраты	8 733,57	8 733,52
3.6-10-11	Эксплуатация машин	84,51	84,46
3.6-10-11	Заработная плата машинистов	8,40	8,37
3.6-10-12	Прямые затраты	5 517,43	5 517,40
3.6-10-12	Эксплуатация машин	76,22	76,19
3.6-10-12	Заработная плата машинистов	7,58	7,56
3.6-10-13	Прямые затраты	44 504,73	44 504,42
3.6-10-13	Эксплуатация машин	197,93	197,62
3.6-10-13	Заработная плата машинистов	19,95	19,80
3.6-10-14	Прямые затраты	29 619,74	29 619,53
3.6-10-14	Эксплуатация машин	151,51	151,30
3.6-10-14	Заработная плата машинистов	15,17	15,07
3.6-10-15	Прямые затраты	20 229,54	20 229,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-10-15	Эксплуатация машин	125,03	124,90
3.6-10-15	Заработная плата машинистов	12,47	12,40
3.6-10-16	Прямые затраты	45 922,08	45 921,77
3.6-10-16	Эксплуатация машин	199,10	198,79
3.6-10-16	Заработная плата машинистов	19,96	19,80
3.6-10-17	Прямые затраты	30 649,16	30 648,95
3.6-10-17	Эксплуатация машин	152,57	152,36
3.6-10-17	Заработная плата машинистов	15,18	15,07
3.6-10-18	Прямые затраты	20 910,29	20 910,15
3.6-10-18	Эксплуатация машин	125,72	125,58
3.6-10-18	Заработная плата машинистов	12,47	12,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-11-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,25	маш.-ч
3.6-11-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,99	маш.-ч
3.6-11-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,6	маш.-ч
3.6-11-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,76	маш.-ч
3.6-11-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,31	маш.-ч
3.6-11-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,25	маш.-ч
3.6-11-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,99	маш.-ч
3.6-11-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,6	маш.-ч
3.6-11-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,76	маш.-ч
3.6-11-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,31	маш.-ч
3.6-11-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,66	маш.-ч
3.6-11-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,05	маш.-ч
3.6-11-13	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,98	маш.-ч
3.6-11-14	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,76	маш.-ч
3.6-11-15	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,31	маш.-ч
3.6-11-16	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,66	маш.-ч
3.6-11-17	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,36	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-11-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,25	маш.-ч
3.6-11-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,99	маш.-ч
3.6-11-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,6	маш.-ч
3.6-11-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,76	маш.-ч
3.6-11-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,31	маш.-ч
3.6-11-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,25	маш.-ч
3.6-11-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,99	маш.-ч
3.6-11-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,6	маш.-ч
3.6-11-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,76	маш.-ч
3.6-11-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,31	маш.-ч
3.6-11-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,66	маш.-ч
3.6-11-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,05	маш.-ч
3.6-11-13	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,98	маш.-ч
3.6-11-14	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,76	маш.-ч
3.6-11-15	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,31	маш.-ч
3.6-11-16	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,66	маш.-ч
3.6-11-17	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,36	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-11-1	Прямые затраты	85 981,45	85 980,87
3.6-11-1	Эксплуатация машин	1 244,69	1 244,11
3.6-11-1	Заработная плата машинистов	53,61	53,32
3.6-11-2	Прямые затраты	52 589,98	52 589,67
3.6-11-2	Эксплуатация машин	1 073,36	1 073,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-11-2	Заработная плата машинистов	39,52	39,36
3.6-11-3	Прямые затраты	40 694,54	40 694,33
3.6-11-3	Эксплуатация машин	2 213,50	2 213,29
3.6-11-3	Заработная плата машинистов	58,04	57,94
3.6-11-4	Прямые затраты	27 747,85	27 747,71
3.6-11-4	Эксплуатация машин	1 498,52	1 498,38
3.6-11-4	Заработная плата машинистов	42,74	42,67
3.6-11-5	Прямые затраты	20 452,35	20 452,25
3.6-11-5	Эксплуатация машин	1 119,68	1 119,58
3.6-11-5	Заработная плата машинистов	32,65	32,60
3.6-11-6	Прямые затраты	87 061,70	87 061,12
3.6-11-6	Эксплуатация машин	1 246,99	1 246,41
3.6-11-6	Заработная плата машинистов	53,61	53,32
3.6-11-7	Прямые затраты	53 282,18	53 281,87
3.6-11-7	Эксплуатация машин	1 074,74	1 074,43
3.6-11-7	Заработная плата машинистов	39,52	39,36
3.6-11-8	Прямые затраты	41 702,82	41 702,61
3.6-11-8	Эксплуатация машин	2 214,42	2 214,21
3.6-11-8	Заработная плата машинистов	58,04	57,94
3.6-11-9	Прямые затраты	28 364,32	28 364,18
3.6-11-9	Эксплуатация машин	1 499,21	1 499,07
3.6-11-9	Заработная плата машинистов	42,74	42,67
3.6-11-10	Прямые затраты	20 944,21	20 944,11
3.6-11-10	Эксплуатация машин	1 120,18	1 120,08
3.6-11-10	Заработная плата машинистов	32,66	32,61
3.6-11-11	Прямые затраты	14 776,39	14 776,34
3.6-11-11	Эксплуатация машин	1 881,08	1 881,03
3.6-11-11	Заработная плата машинистов	23,24	23,21
3.6-11-12	Прямые затраты	56 937,36	56 937,03
3.6-11-12	Эксплуатация машин	1 080,45	1 080,12
3.6-11-12	Заработная плата машинистов	40,31	40,15
3.6-11-13	Прямые затраты	43 388,12	43 387,88
3.6-11-13	Эксплуатация машин	2 222,43	2 222,19
3.6-11-13	Заработная плата машинистов	59,05	58,93
3.6-11-14	Прямые затраты	28 457,28	28 457,14
3.6-11-14	Эксплуатация машин	1 500,75	1 500,61
3.6-11-14	Заработная плата машинистов	43,02	42,95
3.6-11-15	Прямые затраты	21 076,29	21 076,19
3.6-11-15	Эксплуатация машин	1 126,41	1 126,31
3.6-11-15	Заработная плата машинистов	33,44	33,39
3.6-11-16	Прямые затраты	11 673,07	11 673,02
3.6-11-16	Эксплуатация машин	638,03	637,98
3.6-11-16	Заработная плата машинистов	19,83	19,80
3.6-11-17	Прямые затраты	7 154,22	7 154,19
3.6-11-17	Эксплуатация машин	349,41	349,38
3.6-11-17	Заработная плата машинистов	15,46	15,45



## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-12-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,11	маш.-ч
3.6-12-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,28	маш.-ч
3.6-12-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,86	маш.-ч
3.6-12-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,5	маш.-ч
3.6-12-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,11	маш.-ч
3.6-12-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,19	маш.-ч
3.6-12-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,33	маш.-ч
3.6-12-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,73	маш.-ч
3.6-12-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,32	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-12-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,11	маш.-ч
3.6-12-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,28	маш.-ч
3.6-12-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,86	маш.-ч
3.6-12-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,5	маш.-ч
3.6-12-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,11	маш.-ч
3.6-12-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,19	маш.-ч
3.6-12-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,33	маш.-ч
3.6-12-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,73	маш.-ч
3.6-12-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,32	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-12-1	Прямые затраты	42 225,13	42 224,80
3.6-12-1	Эксплуатация машин	1 060,55	1 060,22
3.6-12-1	Заработная плата машинистов	39,99	39,83
3.6-12-2	Прямые затраты	62 700,92	62 700,42
3.6-12-2	Эксплуатация машин	1 999,98	1 999,48
3.6-12-2	Заработная плата машинистов	68,18	67,93
3.6-12-3	Прямые затраты	49 477,07	49 476,68
3.6-12-3	Эксплуатация машин	1 797,99	1 797,60
3.6-12-3	Заработная плата машинистов	59,11	58,92
3.6-12-4	Прямые затраты	38 752,52	38 752,24
3.6-12-4	Эксплуатация машин	1 904,43	1 904,15
3.6-12-4	Заработная плата машинистов	57,24	57,10
3.6-12-5	Прямые затраты	49 428,99	49 428,66
3.6-12-5	Эксплуатация машин	2 008,30	2 007,97
3.6-12-5	Заработная плата машинистов	63,68	63,52
3.6-12-6	Прямые затраты	40 271,64	40 271,39
3.6-12-6	Эксплуатация машин	1 911,16	1 910,91
3.6-12-6	Заработная плата машинистов	57,23	57,10
3.6-12-7	Прямые затраты	29 870,73	29 870,55
3.6-12-7	Эксплуатация машин	970,59	970,41
3.6-12-7	Заработная плата машинистов	28,62	28,53
3.6-12-8	Прямые затраты	20 229,95	20 229,81
3.6-12-8	Эксплуатация машин	653,86	653,72
3.6-12-8	Заработная плата машинистов	21,28	21,21
3.6-12-9	Прямые затраты	60 442,47	60 441,96
3.6-12-9	Эксплуатация машин	1 397,93	1 397,42
3.6-12-9	Заработная плата машинистов	50,19	49,94
3.6-14-1	Прямые затраты	6 746,21	6 740,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-14-1	Эксплуатация машин	4 664,69	4 659,09
3.6-14-1	Заработная плата машинистов	507,21	505,77
3.6-14-2	Прямые затраты	6 136,73	6 131,13
3.6-14-2	Эксплуатация машин	4 066,97	4 061,37
3.6-14-2	Заработная плата машинистов	450,02	448,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-15-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,6	маш.-ч
3.6-15-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,6	маш.-ч
3.6-15-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,9	маш.-ч
3.6-15-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,9	маш.-ч
3.6-15-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,7	маш.-ч
3.6-15-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,7	маш.-ч
3.6-15-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,8	маш.-ч
3.6-15-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,85	маш.-ч
3.6-15-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,9	маш.-ч
3.6-15-10	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,75	маш.-ч
3.6-15-11	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,52	маш.-ч
3.6-15-12	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,51	маш.-ч
3.6-15-13	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,12	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-15-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,6	маш.-ч
3.6-15-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,6	маш.-ч
3.6-15-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,9	маш.-ч
3.6-15-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,9	маш.-ч
3.6-15-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,7	маш.-ч
3.6-15-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,7	маш.-ч
3.6-15-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,8	маш.-ч
3.6-15-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,85	маш.-ч
3.6-15-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,9	маш.-ч
3.6-15-10	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,75	маш.-ч
3.6-15-11	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,52	маш.-ч
3.6-15-12	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,51	маш.-ч
3.6-15-13	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,12	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-15-1	Прямые затраты	45 982,76	45 982,39
3.6-15-1	Эксплуатация машин	316,01	315,64
3.6-15-1	Заработная плата машинистов	37,95	37,77
3.6-15-2	Прямые затраты	56 048,49	56 048,12
3.6-15-2	Эксплуатация машин	325,06	324,69
3.6-15-2	Заработная плата машинистов	37,95	37,77
3.6-15-3	Прямые затраты	28 332,18	28 331,94
3.6-15-3	Эксплуатация машин	243,10	242,86
3.6-15-3	Заработная плата машинистов	28,97	28,85
3.6-15-4	Прямые затраты	33 581,34	33 581,10
3.6-15-4	Эксплуатация машин	242,07	241,83
3.6-15-4	Заработная плата машинистов	28,18	28,06
3.6-15-5	Прямые затраты	56 097,31	56 096,94
3.6-15-5	Эксплуатация машин	1 522,42	1 522,05
3.6-15-5	Заработная плата машинистов	52,22	52,03
3.6-15-6	Прямые затраты	63 284,72	63 284,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-15-6	Эксплуатация машин	1 528,42	1 528,05
3.6-15-6	Заработная плата машинистов	52,22	52,03
3.6-15-7	Прямые затраты	41 471,32	41 471,02
3.6-15-7	Эксплуатация машин	1 399,01	1 398,71
3.6-15-7	Заработная плата машинистов	46,84	46,69
3.6-15-8	Прямые затраты	32 146,73	32 146,50
3.6-15-8	Эксплуатация машин	1 103,38	1 103,15
3.6-15-8	Заработная плата машинистов	41,06	40,95
3.6-15-9	Прямые затраты	22 161,80	22 161,65
3.6-15-9	Эксплуатация машин	859,96	859,81
3.6-15-9	Заработная плата машинистов	41,54	41,46
3.6-15-10	Прямые затраты	35 374,57	35 374,43
3.6-15-10	Эксплуатация машин	1 440,02	1 439,88
3.6-15-10	Заработная плата машинистов	51,98	51,91
3.6-15-11	Прямые затраты	27 614,24	27 614,11
3.6-15-11	Эксплуатация машин	1 161,99	1 161,86
3.6-15-11	Заработная плата машинистов	48,77	48,71
3.6-15-12	Прямые затраты	19 988,79	19 988,67
3.6-15-12	Эксплуатация машин	816,74	816,62
3.6-15-12	Заработная плата машинистов	37,21	37,15
3.6-15-13	Прямые затраты	24 081,29	24 081,12
3.6-15-13	Эксплуатация машин	366,00	365,83
3.6-15-13	Заработная плата машинистов	43,56	43,48
3.6-17-1	Прямые затраты	50 882,35	50 882,09
3.6-17-1	Эксплуатация машин	1 678,57	1 678,31
3.6-17-1	Заработная плата машинистов	107,94	107,81
3.6-17-2	Прямые затраты	1 635,31	1 635,30
3.6-17-2	Эксплуатация машин	5,88	5,87
3.6-17-2	Заработная плата машинистов	0,62	0,61
3.6-17-3	Прямые затраты	33 829,30	33 829,13
3.6-17-3	Эксплуатация машин	1 982,58	1 982,41
3.6-17-3	Заработная плата машинистов	122,27	122,18
3.6-20-1	Прямые затраты	55 141,37	55 141,00
3.6-20-1	Эксплуатация машин	463,98	463,61
3.6-20-1	Заработная плата машинистов	76,08	75,89
3.6-20-2	Прямые затраты	35 559,76	35 559,45
3.6-20-2	Эксплуатация машин	369,40	369,09
3.6-20-2	Заработная плата машинистов	54,30	54,14
3.6-20-8	Прямые затраты	16 175,38	16 175,14
3.6-20-8	Эксплуатация машин	85,14	84,90
3.6-20-8	Заработная плата машинистов	14,48	14,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-25-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,6	маш.-ч
3.6-25-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,48	маш.-ч
3.6-25-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.6-25-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	12,9	маш.-ч
3.6-25-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,46	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-25-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,6	маш.-ч
3.6-25-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,48	маш.-ч
3.6-25-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,3	маш.-ч
3.6-25-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	12,9	маш.-ч
3.6-25-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,46	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-25-1	Прямые затраты	11 346,15	11 346,10
3.6-25-1	Эксплуатация машин	1 239,44	1 239,39
3.6-25-1	Заработная плата машинистов	121,54	121,52
3.6-25-2	Прямые затраты	24 154,19	24 154,08
3.6-25-2	Эксплуатация машин	1 073,67	1 073,56
3.6-25-2	Заработная плата машинистов	115,12	115,06
3.6-25-3	Прямые затраты	27 976,72	27 976,53
3.6-25-3	Эксплуатация машин	976,82	976,63
3.6-25-3	Заработная плата машинистов	82,80	82,71
3.6-25-4	Прямые затраты	50 551,32	50 550,29
3.6-25-4	Эксплуатация машин	1 002,08	1 001,05
3.6-25-4	Заработная плата машинистов	52,63	52,11
3.6-25-5	Прямые затраты	16 933,36	16 933,25
3.6-25-5	Эксплуатация машин	486,54	486,43
3.6-25-5	Заработная плата машинистов	42,61	42,55
3.6-40-1	Прямые затраты	2 514,56	2 508,60
3.6-40-1	Эксплуатация машин	315,09	309,13
3.6-40-1	Заработная плата машинистов	54,56	54,35
3.6-40-2	Прямые затраты	1 653,43	1 649,64
3.6-40-2	Эксплуатация машин	239,26	235,47
3.6-40-2	Заработная плата машинистов	41,97	41,83
3.6-40-3	Прямые затраты	1 198,75	1 196,21
3.6-40-3	Эксплуатация машин	203,34	200,80
3.6-40-3	Заработная плата машинистов	36,16	36,07
3.6-40-7	Прямые затраты	1 041,64	1 040,97
3.6-40-7	Эксплуатация машин	81,90	81,23
3.6-40-7	Заработная плата машинистов	14,82	14,80
3.6-40-8	Прямые затраты	6 151,62	6 151,14
3.6-40-8	Эксплуатация машин	183,25	182,77
3.6-40-8	Заработная плата машинистов	33,91	33,90
3.6-57-1	Прямые затраты	358,75	358,03
3.6-57-1	Эксплуатация машин	2,39	1,68
3.6-57-1	Заработная плата машинистов	0,14	0,00
3.6-57-2	Прямые затраты	589,30	588,40
3.6-57-2	Эксплуатация машин	3,02	2,13
3.6-57-2	Заработная плата машинистов	0,17	0,00
3.6-57-3	Прямые затраты	342,89	342,18
3.6-57-3	Эксплуатация машин	2,39	1,68
3.6-57-3	Заработная плата машинистов	0,14	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-57-4	Прямые затраты	571,73	570,84
3.6-57-4	Эксплуатация машин	3,02	2,13
3.6-57-4	Заработная плата машинистов	0,17	0,00
3.6-58-1	Прямые затраты	458,93	458,71
3.6-58-1	Эксплуатация машин	0,76	0,54
3.6-58-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.6-58-2	Прямые затраты	608,35	608,05
3.6-58-2	Эксплуатация машин	1,00	0,71
3.6-58-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
3.6-58-3	Прямые затраты	416,33	416,19
3.6-58-3	Эксплуатация машин	0,49	0,35
3.6-58-3	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.6-58-4	Прямые затраты	565,69	565,49
3.6-58-4	Эксплуатация машин	0,67	0,47
3.6-58-4	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.6-59-1	Прямые затраты	50,31	50,25
3.6-59-1	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-59-2	Прямые затраты	71,77	71,71
3.6-59-2	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-59-3	Прямые затраты	64,83	64,77
3.6-59-3	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-59-4	Прямые затраты	95,01	94,94
3.6-59-4	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-59-5	Прямые затраты	53,77	53,71
3.6-59-5	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-59-6	Прямые затраты	83,86	83,79
3.6-59-6	Эксплуатация машин	0,19	0,13
3.6-59-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-60-1	Прямые затраты	163,33	163,31
3.6-60-1	Эксплуатация машин	0,11	0,08
3.6-60-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.6-66-1	Прямые затраты	1 540,84	1 540,34
3.6-66-1	Эксплуатация машин	2,26	1,76
3.6-66-1	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
3.6-66-3	Прямые затраты	1 274,03	1 273,14
3.6-66-3	Эксплуатация машин	4,60	3,71
3.6-66-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,00
3.6-70-1	Прямые затраты	2 149,12	2 139,72
3.6-70-1	Эксплуатация машин	337,66	328,26
3.6-70-1	Заработная плата машинистов	30,11	28,31
3.6-70-2	Прямые затраты	8 313,27	8 310,39
3.6-70-2	Эксплуатация машин	693,40	690,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-70-2	Заработная плата машинистов	61,66	61,17
3.6-70-3	Прямые затраты	4 996,70	4 990,26
3.6-70-3	Эксплуатация машин	378,80	372,36
3.6-70-3	Заработная плата машинистов	34,23	33,03
3.6-70-4	Прямые затраты	10 316,81	10 314,29
3.6-70-4	Эксплуатация машин	1 235,80	1 233,28
3.6-70-4	Заработная плата машинистов	105,94	105,52
3.6-71-2	Прямые затраты	2 484,70	2 484,30
3.6-71-2	Эксплуатация машин	229,88	229,48
3.6-71-2	Заработная плата машинистов	21,79	21,78
3.6-71-4	Прямые затраты	2 504,55	2 504,23
3.6-71-4	Эксплуатация машин	342,35	342,03
3.6-71-4	Заработная плата машинистов	32,50	32,49
3.6-71-5	Прямые затраты	2 851,73	2 851,70
3.6-71-5	Эксплуатация машин	257,83	257,79
3.6-74-1	Прямые затраты	3 726,45	3 722,39
3.6-74-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11
3.6-74-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-74-2	Прямые затраты	1 985,87	1 984,36
3.6-74-2	Эксплуатация машин	575,73	574,22
3.6-74-2	Заработная плата машинистов	53,79	53,54
3.6-74-3	Прямые затраты	1 704,62	1 703,50
3.6-74-3	Эксплуатация машин	576,27	575,15
3.6-74-3	Заработная плата машинистов	53,73	53,54
3.6-74-4	Прямые затраты	1 772,20	1 771,53
3.6-74-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-74-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-74-5	Прямые затраты	4 883,32	4 868,68
3.6-74-5	Эксплуатация машин	84,95	70,31
3.6-74-5	Заработная плата машинистов	4,25	1,82
3.6-78-1	Прямые затраты	3 788,28	3 784,22
3.6-78-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11
3.6-78-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-78-2	Прямые затраты	2 013,09	2 011,51
3.6-78-2	Эксплуатация машин	576,06	574,48
3.6-78-2	Заработная плата машинистов	53,81	53,54
3.6-78-3	Прямые затраты	1 744,87	1 743,64
3.6-78-3	Эксплуатация машин	576,78	575,55
3.6-78-3	Заработная плата машинистов	53,75	53,54
3.6-78-4	Прямые затраты	1 815,66	1 814,99
3.6-78-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-78-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-78-5	Прямые затраты	5 004,35	4 989,71
3.6-78-5	Эксплуатация машин	84,95	70,31
3.6-78-5	Заработная плата машинистов	4,25	1,82
3.6-82-1	Прямые затраты	3 850,10	3 846,04
3.6-82-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-82-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-82-2	Прямые затраты	2 040,23	2 038,65
3.6-82-2	Эксплуатация машин	576,06	574,48
3.6-82-2	Заработная плата машинистов	53,81	53,54
3.6-82-3	Прямые затраты	1 784,62	1 783,39
3.6-82-3	Эксплуатация машин	576,78	575,55
3.6-82-3	Заработная плата машинистов	53,75	53,54
3.6-82-4	Прямые затраты	1 854,62	1 853,95
3.6-82-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-82-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-82-5	Прямые затраты	5 123,42	5 108,78
3.6-82-5	Эксплуатация машин	85,33	70,69
3.6-82-5	Заработная плата машинистов	4,29	1,85
3.6-86-1	Прямые затраты	3 850,10	3 846,04
3.6-86-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11
3.6-86-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-86-2	Прямые затраты	2 040,23	2 038,65
3.6-86-2	Эксплуатация машин	576,06	574,48
3.6-86-2	Заработная плата машинистов	53,81	53,54
3.6-86-3	Прямые затраты	1 784,62	1 783,39
3.6-86-3	Эксплуатация машин	576,78	575,55
3.6-86-3	Заработная плата машинистов	53,75	53,54
3.6-86-4	Прямые затраты	1 859,22	1 858,55
3.6-86-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-86-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-86-5	Прямые затраты	5 125,39	5 110,75
3.6-86-5	Эксплуатация машин	84,95	70,31
3.6-86-5	Заработная плата машинистов	4,25	1,82
3.6-90-1	Прямые затраты	3 927,12	3 923,06
3.6-90-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11
3.6-90-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-90-2	Прямые затраты	2 094,01	2 092,43
3.6-90-2	Эксплуатация машин	576,06	574,48
3.6-90-2	Заработная плата машинистов	53,81	53,54
3.6-90-3	Прямые затраты	1 864,35	1 863,12
3.6-90-3	Эксплуатация машин	576,78	575,55
3.6-90-3	Заработная плата машинистов	53,75	53,54
3.6-90-4	Прямые затраты	1 945,99	1 945,32
3.6-90-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-90-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-90-5	Прямые затраты	5 367,36	5 352,72
3.6-90-5	Эксплуатация машин	84,95	70,31
3.6-90-5	Заработная плата машинистов	4,25	1,82
3.6-94-1	Прямые затраты	4 097,56	4 093,50
3.6-94-1	Эксплуатация машин	93,17	89,11
3.6-94-1	Заработная плата машинистов	6,35	5,63
3.6-94-2	Прямые затраты	2 148,03	2 146,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-94-2	Эксплуатация машин	576,06	574,48
3.6-94-2	Заработная плата машинистов	53,81	53,54
3.6-94-3	Прямые затраты	1 944,07	1 942,84
3.6-94-3	Эксплуатация машин	576,78	575,55
3.6-94-3	Заработная плата машинистов	53,75	53,54
3.6-94-4	Прямые затраты	2 032,88	2 032,21
3.6-94-4	Эксплуатация машин	337,14	336,47
3.6-94-4	Заработная плата машинистов	31,87	31,76
3.6-94-5	Прямые затраты	5 609,43	5 594,79
3.6-94-5	Эксплуатация машин	84,95	70,31
3.6-94-5	Заработная плата машинистов	4,25	1,82
3.6-100-1	Прямые затраты	1 294,70	1 258,81
3.6-100-1	Эксплуатация машин	82,92	47,02
3.6-100-1	Заработная плата машинистов	7,94	4,76
3.6-100-2	Прямые затраты	1 129,96	1 100,92
3.6-100-2	Эксплуатация машин	69,85	40,80
3.6-100-2	Заработная плата машинистов	7,54	4,63
3.6-100-3	Прямые затраты	4 376,65	4 248,98
3.6-100-3	Эксплуатация машин	244,44	116,77
3.6-100-3	Заработная плата машинистов	7,68	2,57
3.6-100-4	Прямые затраты	3 662,87	3 556,49
3.6-100-4	Эксплуатация машин	203,83	97,45
3.6-100-4	Заработная плата машинистов	6,46	2,19
3.6-101-1	Прямые затраты	556,14	555,80
3.6-101-1	Эксплуатация машин	66,48	66,13
3.6-101-1	Заработная плата машинистов	8,14	8,12
3.6-103-2	Прямые затраты	3 512,68	3 494,48
3.6-103-2	Эксплуатация машин	1 826,93	1 808,73
3.6-103-2	Заработная плата машинистов	210,57	210,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-104-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	1,9	маш.-ч
3.6-104-2	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	2,36	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-104-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,9	маш.-ч
3.6-104-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,36	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-104-1	Прямые затраты	734,72	733,44
3.6-104-1	Эксплуатация машин	60,55	59,27
3.6-104-1	Заработная плата машинистов	5,72	5,57
3.6-104-2	Прямые затраты	752,51	751,41
3.6-104-2	Эксплуатация машин	77,92	76,82



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-104-2	Заработная плата машинистов	7,59	7,43
3.6-104-3	Прямые затраты	227,74	226,14
3.6-104-3	Эксплуатация машин	20,14	18,54
3.6-105-1	Прямые затраты	357,23	356,60
3.6-105-1	Эксплуатация машин	18,63	18,00
3.6-105-1	Заработная плата машинистов	1,87	1,85
3.6-105-2	Прямые затраты	396,59	395,93
3.6-105-2	Эксплуатация машин	18,63	17,97
3.6-105-2	Заработная плата машинистов	1,87	1,85
3.6-105-3	Прямые затраты	4 340,18	4 327,77
3.6-105-3	Эксплуатация машин	152,34	139,93
3.6-105-3	Заработная плата машинистов	29,35	28,88

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-106-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	13,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-106-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	13,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-106-1	Прямые затраты	18 900,00	18 591,50
3.6-106-1	Эксплуатация машин	844,74	536,24
3.6-106-1	Заработная плата машинистов	44,44	41,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-107-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,06	маш.-ч
3.6-107-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,08	маш.-ч
3.6-107-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-107-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
3.6-107-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч
3.6-107-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-107-1	Прямые затраты	16 281,21	16 279,03
3.6-107-1	Эксплуатация машин	387,57	385,39
3.6-107-1	Заработная плата машинистов	40,89	40,80
3.6-107-2	Прямые затраты	11 803,35	11 801,55
3.6-107-2	Эксплуатация машин	296,38	294,58
3.6-107-2	Заработная плата машинистов	33,29	33,22
3.6-107-3	Прямые затраты	10 860,67	10 859,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-107-3	Эксплуатация машин	254,03	252,85
3.6-107-3	Заработная плата машинистов	29,61	29,55
3.6-108-1	Прямые затраты	1 490,64	1 489,73
3.6-108-1	Эксплуатация машин	339,69	338,78
3.6-108-1	Заработная плата машинистов	32,16	32,13
3.6-108-2	Прямые затраты	1 218,95	1 217,35
3.6-108-2	Эксплуатация машин	239,72	238,12
3.6-108-2	Заработная плата машинистов	22,56	22,51
3.6-108-3	Прямые затраты	996,84	996,36
3.6-108-3	Эксплуатация машин	193,78	193,30
3.6-108-3	Заработная плата машинистов	18,35	18,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-109-1	2.1-30-6	Дреки электрические	0,59	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-109-1	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	0,59	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-109-1	Прямые затраты	23 697,44	23 673,39
3.6-109-1	Эксплуатация машин	2 998,96	2 974,91
3.6-109-1	Заработная плата машинистов	338,58	333,11
3.6-112-1	Прямые затраты	472,40	474,33
3.6-112-1	Эксплуатация машин	24,11	26,04
3.6-112-1	Заработная плата машинистов	13,69	11,43

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-113-1	2.1-30-6	Дреки электрические	5,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-113-1	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	5,11	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-113-1	Прямые затраты	538,33	530,78
3.6-113-1	Эксплуатация машин	135,11	127,56
3.6-113-1	Заработная плата машинистов	13,63	12,73
3.6-113-2	Прямые затраты	294,80	295,00
3.6-113-2	Эксплуатация машин	92,22	92,42
3.6-113-2	Заработная плата машинистов	10,33	10,19
3.6-114-1	Прямые затраты	104,13	103,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-114-1	Эксплуатация машин	0,78	0,59
3.6-114-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.6-116-1	Прямые затраты	1 391,48	1 391,45
3.6-116-1	Эксплуатация машин	54,41	54,38
3.6-116-2	Прямые затраты	1 111,92	1 110,63
3.6-116-2	Эксплуатация машин	70,57	69,27
3.6-116-2	Заработная плата машинистов	7,88	7,63
3.6-116-3	Прямые затраты	969,35	968,39
3.6-116-3	Эксплуатация машин	43,01	42,05
3.6-116-3	Заработная плата машинистов	4,81	4,62
3.6-118-1	Прямые затраты	279,98	277,81
3.6-118-1	Эксплуатация машин	72,62	70,45
3.6-118-1	Заработная плата машинистов	12,62	12,21
3.6-120-1	Прямые затраты	30,00	28,21
3.6-120-1	Эксплуатация машин	3,45	1,66
3.6-120-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,04
3.6-121-1	Прямые затраты	42 372,90	42 367,75
3.6-121-1	Эксплуатация машин	1 688,50	1 683,35
3.6-121-1	Заработная плата машинистов	186,00	185,06

## Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-1-4	Прямые затраты	4 299,90	4 284,33
3.7-1-4	Эксплуатация машин	2 278,86	2 263,29
3.7-1-4	Заработная плата машинистов	314,61	292,22
3.7-1-7	Прямые затраты	5 966,50	5 947,62
3.7-1-7	Эксплуатация машин	2 622,16	2 603,28
3.7-1-7	Заработная плата машинистов	368,55	341,41
3.7-1-11	Прямые затраты	4 299,90	4 284,33
3.7-1-11	Эксплуатация машин	2 278,86	2 263,29
3.7-1-11	Заработная плата машинистов	314,61	292,22
3.7-1-14	Прямые затраты	5 966,50	5 947,62
3.7-1-14	Эксплуатация машин	2 622,16	2 603,28
3.7-1-14	Заработная плата машинистов	368,55	341,41
3.7-1-16	Прямые затраты	10 504,81	10 480,69
3.7-1-16	Эксплуатация машин	2 522,26	2 498,14
3.7-1-16	Заработная плата машинистов	396,60	361,90
3.7-3-1	Прямые затраты	7 983,01	7 960,97
3.7-3-1	Эксплуатация машин	2 403,57	2 381,53
3.7-3-1	Заработная плата машинистов	362,60	330,90
3.7-3-2	Прямые затраты	7 983,01	7 960,97
3.7-3-2	Эксплуатация машин	2 403,57	2 381,53
3.7-3-2	Заработная плата машинистов	362,60	330,90
3.7-3-3	Прямые затраты	10 953,69	10 919,37
3.7-3-3	Эксплуатация машин	3 681,30	3 646,98
3.7-3-3	Заработная плата машинистов	563,44	514,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-3-8	Прямые затраты	7 882,45	7 865,26
3.7-3-8	Эксплуатация машин	1 932,87	1 915,68
3.7-3-8	Заработная плата машинистов	291,45	266,73
3.7-3-9	Прямые затраты	7 882,45	7 865,26
3.7-3-9	Эксплуатация машин	1 932,87	1 915,68
3.7-3-9	Заработная плата машинистов	291,45	266,73
3.7-3-10	Прямые затраты	9 799,17	9 775,61
3.7-3-10	Эксплуатация машин	2 638,13	2 614,57
3.7-3-10	Заработная плата машинистов	399,36	365,47
3.7-3-11	Прямые затраты	9 799,17	9 775,61
3.7-3-11	Эксплуатация машин	2 638,13	2 614,57
3.7-3-11	Заработная плата машинистов	399,36	365,47
3.7-5-4	Прямые затраты	10 567,78	10 551,41
3.7-5-4	Эксплуатация машин	1 717,82	1 701,45
3.7-5-4	Заработная плата машинистов	269,81	246,26
3.7-5-5	Прямые затраты	13 963,15	13 938,97
3.7-5-5	Эксплуатация машин	2 528,91	2 504,73
3.7-5-5	Заработная плата машинистов	397,24	362,48
3.7-5-6	Прямые затраты	16 001,14	15 969,33
3.7-5-6	Эксплуатация машин	3 323,52	3 291,71
3.7-5-6	Заработная плата машинистов	522,09	476,34
3.7-5-7	Прямые затраты	18 695,65	18 654,10
3.7-5-7	Эксплуатация машин	4 335,81	4 294,26
3.7-5-7	Заработная плата машинистов	681,14	621,39
3.7-5-11	Прямые затраты	10 568,78	10 552,41
3.7-5-11	Эксплуатация машин	1 718,82	1 702,45
3.7-5-11	Заработная плата машинистов	269,81	246,26
3.7-5-12	Прямые затраты	13 964,56	13 940,38
3.7-5-12	Эксплуатация машин	2 530,32	2 506,14
3.7-5-12	Заработная плата машинистов	397,24	362,48
3.7-5-13	Прямые затраты	16 002,52	15 970,71
3.7-5-13	Эксплуатация машин	3 324,90	3 293,09
3.7-5-13	Заработная плата машинистов	522,09	476,34
3.7-5-14	Прямые затраты	18 697,85	18 656,30
3.7-5-14	Эксплуатация машин	4 338,01	4 296,46
3.7-5-14	Заработная плата машинистов	681,14	621,39
3.7-5-15	Прямые затраты	23 405,00	23 349,18
3.7-5-15	Эксплуатация машин	5 820,90	5 765,08
3.7-5-15	Заработная плата машинистов	914,10	833,84
3.7-5-16	Прямые затраты	27 823,37	27 741,83
3.7-5-16	Эксплуатация машин	8 496,10	8 414,56
3.7-5-16	Заработная плата машинистов	1 334,49	1 217,23
3.7-5-19	Прямые затраты	10 565,26	10 548,92
3.7-5-19	Эксплуатация машин	1 715,30	1 698,96
3.7-5-19	Заработная плата машинистов	269,20	245,71
3.7-5-20	Прямые затраты	13 956,18	13 932,08
3.7-5-20	Эксплуатация машин	2 521,94	2 497,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-5-20	Заработная плата машинистов	395,86	361,22
3.7-5-21	Прямые затраты	15 994,17	15 962,45
3.7-5-21	Эксплуатация машин	3 316,55	3 284,83
3.7-5-21	Заработная плата машинистов	520,68	475,06
3.7-5-22	Прямые затраты	18 689,33	18 647,87
3.7-5-22	Эксплуатация машин	4 329,49	4 288,03
3.7-5-22	Заработная плата машинистов	679,76	620,13
3.7-5-23	Прямые затраты	23 407,17	23 351,34
3.7-5-23	Эксплуатация машин	5 823,07	5 767,24
3.7-5-23	Заработная плата машинистов	914,30	834,02
3.7-5-24	Прямые затраты	27 819,34	27 737,85
3.7-5-24	Эксплуатация машин	8 492,07	8 410,58
3.7-5-24	Заработная плата машинистов	1 333,71	1 216,52
3.7-6-2	Прямые затраты	18 547,05	18 509,93
3.7-6-2	Эксплуатация машин	3 889,70	3 852,58
3.7-6-2	Заработная плата машинистов	609,83	556,45
3.7-6-4	Прямые затраты	18 517,27	18 480,15
3.7-6-4	Эксплуатация машин	3 896,49	3 859,37
3.7-6-4	Заработная плата машинистов	609,69	556,31
3.7-6-5	Прямые затраты	18 516,54	18 479,42
3.7-6-5	Эксплуатация машин	3 895,76	3 858,64
3.7-6-5	Заработная плата машинистов	609,70	556,32
3.7-6-6	Прямые затраты	27 152,83	27 089,69
3.7-6-6	Эксплуатация машин	6 600,78	6 537,64
3.7-6-6	Заработная плата машинистов	1 034,67	943,88
3.7-6-7	Прямые затраты	18 522,37	18 485,25
3.7-6-7	Эксплуатация машин	3 901,59	3 864,47
3.7-6-7	Заработная плата машинистов	609,70	556,32
3.7-6-8	Прямые затраты	27 161,40	27 098,26
3.7-6-8	Эксплуатация машин	6 609,35	6 546,21
3.7-6-8	Заработная плата машинистов	1 034,68	943,89
3.7-6-9	Прямые затраты	32 549,99	32 455,22
3.7-6-9	Эксплуатация машин	9 897,98	9 803,21
3.7-6-9	Заработная плата машинистов	1 551,48	1 415,20
3.7-6-10	Прямые затраты	27 178,10	27 114,96
3.7-6-10	Эксплуатация машин	6 626,05	6 562,91
3.7-6-10	Заработная плата машинистов	1 034,67	943,88
3.7-6-11	Прямые затраты	32 566,70	32 471,93
3.7-6-11	Эксплуатация машин	9 914,69	9 819,92
3.7-6-11	Заработная плата машинистов	1 551,48	1 415,20
3.7-7-1	Прямые затраты	27 152,56	27 089,42
3.7-7-1	Эксплуатация машин	6 600,51	6 537,37
3.7-7-1	Заработная плата машинистов	1 034,68	943,89
3.7-7-2	Прямые затраты	32 554,28	32 459,51
3.7-7-2	Эксплуатация машин	9 902,27	9 807,50
3.7-7-2	Заработная плата машинистов	1 551,48	1 415,20
3.7-9-6	Прямые затраты	7 456,99	7 441,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-9-6	Эксплуатация машин	1 634,61	1 619,46
3.7-9-6	Заработная плата машинистов	249,55	227,76
3.7-9-7	Прямые затраты	7 456,99	7 441,84
3.7-9-7	Эксплуатация машин	1 634,61	1 619,46
3.7-9-7	Заработная плата машинистов	249,55	227,76
3.7-9-8	Прямые затраты	12 560,58	12 524,24
3.7-9-8	Эксплуатация машин	3 914,10	3 877,76
3.7-9-8	Заработная плата машинистов	597,14	544,88
3.7-9-9	Прямые затраты	12 560,58	12 524,24
3.7-9-9	Эксплуатация машин	3 914,10	3 877,76
3.7-9-9	Заработная плата машинистов	597,14	544,88
3.7-9-10	Прямые затраты	16 203,59	16 193,52
3.7-9-10	Эксплуатация машин	1 939,09	1 929,02
3.7-9-10	Заработная плата машинистов	189,82	175,34
3.7-9-11	Прямые затраты	16 203,59	16 193,52
3.7-9-11	Эксплуатация машин	1 939,09	1 929,02
3.7-9-11	Заработная плата машинистов	189,82	175,34
3.7-9-12	Прямые затраты	16 203,59	16 193,52
3.7-9-12	Эксплуатация машин	1 939,09	1 929,02
3.7-9-12	Заработная плата машинистов	189,82	175,34
3.7-9-13	Прямые затраты	8 772,04	8 762,66
3.7-9-13	Эксплуатация машин	1 094,99	1 085,61
3.7-9-13	Заработная плата машинистов	159,03	145,55
3.7-9-14	Прямые затраты	8 772,04	8 762,66
3.7-9-14	Эксплуатация машин	1 094,99	1 085,61
3.7-9-14	Заработная плата машинистов	159,03	145,55
3.7-9-15	Прямые затраты	8 772,04	8 762,66
3.7-9-15	Эксплуатация машин	1 094,99	1 085,61
3.7-9-15	Заработная плата машинистов	159,03	145,55
3.7-12-1	Прямые затраты	6 915,95	6 903,06
3.7-12-1	Эксплуатация машин	1 577,22	1 564,33
3.7-12-1	Заработная плата машинистов	215,75	197,22
3.7-12-2	Прямые затраты	6 915,95	6 903,06
3.7-12-2	Эксплуатация машин	1 577,22	1 564,33
3.7-12-2	Заработная плата машинистов	215,75	197,22
3.7-12-3	Прямые затраты	9 916,06	9 896,72
3.7-12-3	Эксплуатация машин	2 247,47	2 228,13
3.7-12-3	Заработная плата машинистов	321,07	293,27
3.7-12-4	Прямые затраты	9 916,06	9 896,72
3.7-12-4	Эксплуатация машин	2 247,47	2 228,13
3.7-12-4	Заработная плата машинистов	321,07	293,27
3.7-12-5	Прямые затраты	12 452,80	12 434,10
3.7-12-5	Эксплуатация машин	2 209,88	2 191,18
3.7-12-5	Заработная плата машинистов	315,39	288,49
3.7-12-6	Прямые затраты	12 452,80	12 434,10
3.7-12-6	Эксплуатация машин	2 209,88	2 191,18
3.7-12-6	Заработная плата машинистов	315,39	288,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-12-7	Прямые затраты	12 452,80	12 434,10
3.7-12-7	Эксплуатация машин	2 209,88	2 191,18
3.7-12-7	Заработная плата машинистов	315,39	288,49
3.7-12-8	Прямые затраты	12 452,80	12 434,10
3.7-12-8	Эксплуатация машин	2 209,88	2 191,18
3.7-12-8	Заработная плата машинистов	315,39	288,49
3.7-12-9	Прямые затраты	20 375,89	20 348,30
3.7-12-9	Эксплуатация машин	3 291,10	3 263,51
3.7-12-9	Заработная плата машинистов	490,01	450,34
3.7-12-10	Прямые затраты	20 375,89	20 348,30
3.7-12-10	Эксплуатация машин	3 291,10	3 263,51
3.7-12-10	Заработная плата машинистов	490,01	450,34
3.7-12-11	Прямые затраты	20 583,17	20 555,58
3.7-12-11	Эксплуатация машин	3 498,38	3 470,79
3.7-12-11	Заработная плата машинистов	490,01	450,34
3.7-12-12	Прямые затраты	23 007,87	22 962,01
3.7-12-12	Эксплуатация машин	5 325,50	5 279,64
3.7-12-12	Заработная плата машинистов	780,49	714,55
3.7-12-13	Прямые затраты	23 007,87	22 962,01
3.7-12-13	Эксплуатация машин	5 325,50	5 279,64
3.7-12-13	Заработная плата машинистов	780,49	714,55
3.7-12-14	Прямые затраты	23 007,87	22 962,01
3.7-12-14	Эксплуатация машин	5 325,50	5 279,64
3.7-12-14	Заработная плата машинистов	780,49	714,55
3.7-12-15	Прямые затраты	23 007,87	22 962,01
3.7-12-15	Эксплуатация машин	5 325,50	5 279,64
3.7-12-15	Заработная плата машинистов	780,49	714,55
3.7-12-16	Прямые затраты	24 057,13	24 023,49
3.7-12-16	Эксплуатация машин	4 160,44	4 126,80
3.7-12-16	Заработная плата машинистов	592,83	544,46
3.7-12-17	Прямые затраты	24 057,13	24 023,49
3.7-12-17	Эксплуатация машин	4 160,44	4 126,80
3.7-12-17	Заработная плата машинистов	592,83	544,46
3.7-12-18	Прямые затраты	24 057,13	24 023,49
3.7-12-18	Эксплуатация машин	4 160,44	4 126,80
3.7-12-18	Заработная плата машинистов	592,83	544,46
3.7-12-19	Прямые затраты	25 676,69	25 632,62
3.7-12-19	Эксплуатация машин	5 244,40	5 200,33
3.7-12-19	Заработная плата машинистов	763,17	699,80
3.7-12-20	Прямые затраты	25 676,69	25 632,62
3.7-12-20	Эксплуатация машин	5 244,40	5 200,33
3.7-12-20	Заработная плата машинистов	763,17	699,80
3.7-12-21	Прямые затраты	25 676,69	25 632,62
3.7-12-21	Эксплуатация машин	5 244,40	5 200,33
3.7-12-21	Заработная плата машинистов	763,17	699,80
3.7-12-22	Прямые затраты	25 676,69	25 632,62
3.7-12-22	Эксплуатация машин	5 244,40	5 200,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-22	Заработная плата машинистов	763,17	699,80
3.7-12-23	Прямые затраты	29 641,36	29 572,03
3.7-12-23	Эксплуатация машин	7 870,07	7 800,74
3.7-12-23	Заработная плата машинистов	1 175,75	1 076,05
3.7-12-24	Прямые затраты	29 641,36	29 572,03
3.7-12-24	Эксплуатация машин	7 870,07	7 800,74
3.7-12-24	Заработная плата машинистов	1 175,75	1 076,05
3.7-12-25	Прямые затраты	29 474,06	29 418,76
3.7-12-25	Эксплуатация машин	6 411,37	6 356,07
3.7-12-25	Заработная плата машинистов	946,56	867,05
3.7-12-26	Прямые затраты	29 474,06	29 418,76
3.7-12-26	Эксплуатация машин	6 411,37	6 356,07
3.7-12-26	Заработная плата машинистов	946,56	867,05
3.7-12-27	Прямые затраты	30 473,69	30 411,31
3.7-12-27	Эксплуатация машин	7 147,00	7 084,62
3.7-12-27	Заработная плата машинистов	1 062,13	972,44
3.7-12-28	Прямые затраты	30 473,69	30 411,31
3.7-12-28	Эксплуатация машин	7 147,00	7 084,62
3.7-12-28	Заработная плата машинистов	1 062,13	972,44
3.7-12-29	Прямые затраты	30 473,69	30 411,31
3.7-12-29	Эксплуатация машин	7 147,00	7 084,62
3.7-12-29	Заработная плата машинистов	1 062,13	972,44
3.7-12-30	Прямые затраты	30 473,69	30 411,31
3.7-12-30	Эксплуатация машин	7 147,00	7 084,62
3.7-12-30	Заработная плата машинистов	1 062,13	972,44
3.7-12-31	Прямые затраты	35 945,81	35 848,56
3.7-12-31	Эксплуатация машин	10 771,12	10 673,87
3.7-12-31	Заработная плата машинистов	1 631,64	1 491,80
3.7-12-32	Прямые затраты	35 945,81	35 848,56
3.7-12-32	Эксплуатация машин	10 771,12	10 673,87
3.7-12-32	Заработная плата машинистов	1 631,64	1 491,80
3.7-12-33	Прямые затраты	14 907,40	14 868,39
3.7-12-33	Эксплуатация машин	4 199,01	4 160,00
3.7-12-33	Заработная плата машинистов	637,98	581,87
3.7-12-34	Прямые затраты	14 907,40	14 868,39
3.7-12-34	Эксплуатация машин	4 199,01	4 160,00
3.7-12-34	Заработная плата машинистов	637,98	581,87
3.7-12-35	Прямые затраты	14 907,40	14 868,39
3.7-12-35	Эксплуатация машин	4 199,01	4 160,00
3.7-12-35	Заработная плата машинистов	637,98	581,87
3.7-12-36	Прямые затраты	15 083,45	15 042,74
3.7-12-36	Эксплуатация машин	4 375,06	4 334,35
3.7-12-36	Заработная плата машинистов	665,64	607,09
3.7-12-37	Прямые затраты	15 083,45	15 042,74
3.7-12-37	Эксплуатация машин	4 375,06	4 334,35
3.7-12-37	Заработная плата машинистов	665,64	607,09
3.7-12-38	Прямые затраты	15 083,45	15 042,74



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-12-38	Эксплуатация машин	4 375,06	4 334,35
3.7-12-38	Заработная плата машинистов	665,64	607,09
3.7-13-7	Прямые затраты	6 536,01	6 523,41
3.7-13-7	Эксплуатация машин	1 394,28	1 381,66
3.7-13-7	Заработная плата машинистов	212,00	193,86
3.7-13-8	Прямые затраты	6 535,33	6 522,73
3.7-13-8	Эксплуатация машин	1 393,60	1 380,98
3.7-13-8	Заработная плата машинистов	211,99	193,85
3.7-13-9	Прямые затраты	6 535,33	6 522,73
3.7-13-9	Эксплуатация машин	1 393,60	1 380,98
3.7-13-9	Заработная плата машинистов	211,99	193,85
3.7-13-10	Прямые затраты	5 461,20	5 448,60
3.7-13-10	Эксплуатация машин	338,61	325,99
3.7-13-10	Заработная плата машинистов	25,50	7,35
3.7-13-11	Прямые затраты	6 516,19	6 503,59
3.7-13-11	Эксплуатация машин	1 393,60	1 380,98
3.7-13-11	Заработная плата машинистов	211,99	193,85
3.7-13-12	Прямые затраты	6 516,19	6 503,59
3.7-13-12	Эксплуатация машин	1 393,60	1 380,98
3.7-13-12	Заработная плата машинистов	211,99	193,85
3.7-13-13	Прямые затраты	9 721,86	9 698,46
3.7-13-13	Эксплуатация машин	2 542,62	2 519,22
3.7-13-13	Заработная плата машинистов	389,34	355,69
3.7-13-14	Прямые затраты	9 721,86	9 698,46
3.7-13-14	Эксплуатация машин	2 542,62	2 519,22
3.7-13-14	Заработная плата машинистов	389,34	355,69
3.7-13-15	Прямые затраты	9 721,86	9 698,46
3.7-13-15	Эксплуатация машин	2 542,62	2 519,22
3.7-13-15	Заработная плата машинистов	389,34	355,69
3.7-13-16	Прямые затраты	9 721,86	9 698,46
3.7-13-16	Эксплуатация машин	2 542,62	2 519,22
3.7-13-16	Заработная плата машинистов	389,34	355,69
3.7-13-17	Прямые затраты	11 615,02	11 588,63
3.7-13-17	Эксплуатация машин	2 855,99	2 829,60
3.7-13-17	Заработная плата машинистов	440,58	402,63
3.7-13-18	Прямые затраты	11 566,86	11 540,46
3.7-13-18	Эксплуатация машин	2 855,99	2 829,60
3.7-13-18	Заработная плата машинистов	440,58	402,63
3.7-13-19	Прямые затраты	11 566,86	11 540,46
3.7-13-19	Эксплуатация машин	2 855,99	2 829,60
3.7-13-19	Заработная плата машинистов	440,58	402,63
3.7-13-20	Прямые затраты	11 566,86	11 540,46
3.7-13-20	Эксплуатация машин	2 855,99	2 829,60
3.7-13-20	Заработная плата машинистов	440,58	402,63
3.7-16-3	Прямые затраты	11 565,66	11 549,58
3.7-16-3	Эксплуатация машин	1 936,76	1 920,68
3.7-16-3	Заработная плата машинистов	266,22	243,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-16-4	Прямые затраты	11 565,66	11 549,58
3.7-16-4	Эксплуатация машин	1 936,76	1 920,68
3.7-16-4	Заработная плата машинистов	266,22	243,10
3.7-16-5	Прямые затраты	12 607,79	12 585,41
3.7-16-5	Эксплуатация машин	2 630,55	2 608,17
3.7-16-5	Заработная плата машинистов	382,65	350,46
3.7-16-6	Прямые затраты	12 607,79	12 585,41
3.7-16-6	Эксплуатация машин	2 630,55	2 608,17
3.7-16-6	Заработная плата машинистов	382,65	350,46
3.7-16-7	Прямые затраты	15 846,27	15 810,82
3.7-16-7	Эксплуатация машин	3 988,65	3 953,20
3.7-16-7	Заработная плата машинистов	596,05	545,07
3.7-16-8	Прямые затраты	15 846,27	15 810,82
3.7-16-8	Эксплуатация машин	3 988,65	3 953,20
3.7-16-8	Заработная плата машинистов	596,05	545,07
3.7-24-10	Прямые затраты	10 085,30	10 064,51
3.7-24-10	Эксплуатация машин	2 511,25	2 490,46
3.7-24-10	Заработная плата машинистов	346,66	316,77
3.7-24-11	Прямые затраты	12 709,18	12 686,48
3.7-24-11	Эксплуатация машин	2 784,90	2 762,20
3.7-24-11	Заработная плата машинистов	378,02	345,38
3.7-24-12	Прямые затраты	16 512,78	16 471,44
3.7-24-12	Эксплуатация машин	4 787,64	4 746,30
3.7-24-12	Заработная плата машинистов	683,90	624,46
3.7-27-11	Прямые затраты	3 153,82	3 146,86
3.7-27-11	Эксплуатация машин	60,57	53,61
3.7-27-11	Заработная плата машинистов	6,30	5,77
3.7-27-12	Прямые затраты	3 907,82	3 897,05
3.7-27-12	Эксплуатация машин	78,05	67,28
3.7-27-12	Заработная плата машинистов	7,66	6,85
3.7-27-13	Прямые затраты	4 391,93	4 381,17
3.7-27-13	Эксплуатация машин	90,35	79,59
3.7-27-13	Заработная плата машинистов	9,25	8,44
3.7-27-14	Прямые затраты	5 455,84	5 439,30
3.7-27-14	Эксплуатация машин	137,35	120,81
3.7-27-14	Заработная плата машинистов	6,01	4,32
3.7-27-15	Прямые затраты	6 802,09	6 785,81
3.7-27-15	Эксплуатация машин	152,81	136,53
3.7-27-15	Заработная плата машинистов	6,84	4,97
3.7-27-16	Прямые затраты	8 024,48	8 008,20
3.7-27-16	Эксплуатация машин	163,66	147,38
3.7-27-16	Заработная плата машинистов	7,16	5,29
3.7-27-17	Прямые затраты	5 475,68	5 459,14
3.7-27-17	Эксплуатация машин	98,48	81,94
3.7-27-17	Заработная плата машинистов	2,62	0,93
3.7-27-18	Прямые затраты	5 509,36	5 492,82
3.7-27-18	Эксплуатация машин	112,65	96,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-27-18	Заработная плата машинистов	4,39	2,70
3.7-27-19	Прямые затраты	7 274,44	7 258,16
3.7-27-19	Эксплуатация машин	116,31	100,03
3.7-27-19	Заработная плата машинистов	4,57	2,70
3.7-27-20	Прямые затраты	5 412,07	5 395,53
3.7-27-20	Эксплуатация машин	133,60	117,06
3.7-27-20	Заработная плата машинистов	3,60	1,91
3.7-28-10	Прямые затраты	1 200,97	1 193,28
3.7-28-10	Эксплуатация машин	32,68	24,99
3.7-28-10	Заработная плата машинистов	2,28	1,74
3.7-28-11	Прямые затраты	1 465,79	1 458,10
3.7-28-11	Эксплуатация машин	32,68	24,99
3.7-28-11	Заработная плата машинистов	2,28	1,74
3.7-28-12	Прямые затраты	1 884,00	1 876,31
3.7-28-12	Эксплуатация машин	32,68	24,99
3.7-28-12	Заработная плата машинистов	2,28	1,74
3.7-28-13	Прямые затраты	2 113,67	2 105,98
3.7-28-13	Эксплуатация машин	32,68	24,99
3.7-28-13	Заработная плата машинистов	2,28	1,74
3.7-37-9	Прямые затраты	3 336,72	3 328,64
3.7-37-9	Эксплуатация машин	63,57	55,49
3.7-37-9	Заработная плата машинистов	6,39	5,77
3.7-37-10	Прямые затраты	4 143,66	4 131,15
3.7-37-10	Эксплуатация машин	82,59	70,08
3.7-37-10	Заработная плата машинистов	7,78	6,85
3.7-37-11	Прямые затраты	4 657,02	4 644,52
3.7-37-11	Эксплуатация машин	94,93	82,43
3.7-37-11	Заработная плата машинистов	9,38	8,44
3.7-37-12	Прямые затраты	5 696,49	5 679,07
3.7-37-12	Эксплуатация машин	143,03	125,61
3.7-37-12	Заработная плата машинистов	6,13	4,34
3.7-37-13	Прямые затраты	7 093,49	7 076,34
3.7-37-13	Эксплуатация машин	159,07	141,92
3.7-37-13	Заработная плата машинистов	6,96	4,99
3.7-37-14	Прямые затраты	8 356,85	8 339,70
3.7-37-14	Эксплуатация машин	170,40	153,25
3.7-37-14	Заработная плата машинистов	7,28	5,31
3.7-37-15	Прямые затраты	5 687,51	5 670,09
3.7-37-15	Эксплуатация машин	103,44	86,02
3.7-37-15	Заработная плата машинистов	2,73	0,94
3.7-37-16	Прямые затраты	5 752,80	5 735,38
3.7-37-16	Эксплуатация машин	117,60	100,18
3.7-37-16	Заработная плата машинистов	4,50	2,71
3.7-37-17	Прямые затраты	7 557,71	7 540,56
3.7-37-17	Эксплуатация машин	121,46	104,31
3.7-37-17	Заработная плата машинистов	4,68	2,71
3.7-37-18	Прямые затраты	5 619,92	5 602,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-37-18	Эксплуатация машин	140,02	122,60
3.7-37-18	Заработная плата машинистов	3,72	1,93
3.7-38-10	Прямые затраты	1 315,07	1 306,11
3.7-38-10	Эксплуатация машин	35,91	26,95
3.7-38-10	Заработная плата машинистов	2,37	1,74
3.7-38-11	Прямые затраты	1 598,79	1 589,83
3.7-38-11	Эксплуатация машин	35,91	26,95
3.7-38-11	Заработная плата машинистов	2,37	1,74
3.7-38-12	Прямые затраты	2 044,90	2 035,94
3.7-38-12	Эксплуатация машин	35,91	26,95
3.7-38-12	Заработная плата машинистов	2,37	1,74
3.7-38-13	Прямые затраты	2 286,11	2 277,15
3.7-38-13	Эксплуатация машин	35,91	26,95
3.7-38-13	Заработная плата машинистов	2,37	1,74
3.7-48-1	Прямые затраты	20 740,77	20 707,75
3.7-48-1	Эксплуатация машин	3 525,08	3 492,06
3.7-48-1	Заработная плата машинистов	553,63	506,14
3.7-49-2	Прямые затраты	16 074,49	16 060,21
3.7-49-2	Эксплуатация машин	4 226,46	4 212,18
3.7-49-2	Заработная плата машинистов	400,29	379,76
3.7-49-3	Прямые затраты	8 832,86	8 820,74
3.7-49-3	Эксплуатация машин	2 338,27	2 326,15
3.7-49-3	Заработная плата машинистов	241,65	224,24
3.7-49-4	Прямые затраты	98 721,43	98 612,44
3.7-49-4	Эксплуатация машин	23 971,43	23 862,43
3.7-49-4	Заработная плата машинистов	2 517,28	2 360,54
3.7-54-12	Прямые затраты	565,53	565,25
3.7-54-12	Эксплуатация машин	134,25	133,97
3.7-54-12	Заработная плата машинистов	15,65	15,58
3.7-66-10	Прямые затраты	10 194,91	10 174,12
3.7-66-10	Эксплуатация машин	2 520,91	2 500,12
3.7-66-10	Заработная плата машинистов	354,62	324,73
3.7-66-11	Прямые затраты	12 197,34	12 174,64
3.7-66-11	Эксплуатация машин	2 794,56	2 771,86
3.7-66-11	Заработная плата машинистов	385,96	353,32
3.7-66-12	Прямые затраты	16 000,99	15 959,65
3.7-66-12	Эксплуатация машин	4 797,34	4 756,00
3.7-66-12	Заработная плата машинистов	691,88	632,44
3.7-90-1	Прямые затраты	29,75	29,61
3.7-90-1	Эксплуатация машин	2,00	1,86
3.7-91-1	Прямые затраты	1 364,57	1 363,75
3.7-91-1	Эксплуатация машин	112,37	111,55
3.7-91-1	Заработная плата машинистов	1,57	1,54
3.7-92-2	Прямые затраты	2 923,42	2 919,21
3.7-92-2	Эксплуатация машин	2 115,74	2 111,53
3.7-92-2	Заработная плата машинистов	227,27	225,96
3.7-92-3	Прямые затраты	5 241,77	5 237,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-92-3	Эксплуатация машин	4 208,99	4 204,78
3.7-92-3	Заработная плата машинистов	453,22	451,91

## Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-1-1	Прямые затраты	24,52	24,40
3.8-1-1	Эксплуатация машин	15,34	15,22
3.8-1-1	Заработная плата машинистов	3,35	3,32
3.8-1-2	Прямые затраты	25,94	25,80
3.8-1-2	Эксплуатация машин	16,03	15,89
3.8-1-2	Заработная плата машинистов	3,61	3,57
3.8-1-3	Прямые затраты	25,94	25,80
3.8-1-3	Эксплуатация машин	16,03	15,89
3.8-1-3	Заработная плата машинистов	3,61	3,57
3.8-2-12	Прямые затраты	783,73	780,39
3.8-2-12	Эксплуатация машин	67,16	63,82
3.8-2-12	Заработная плата машинистов	7,01	6,81
3.8-2-13	Прямые затраты	116,88	113,15
3.8-2-13	Эксплуатация машин	13,38	9,65
3.8-2-13	Заработная плата машинистов	0,85	0,14
3.8-8-6	Прямые затраты	26,78	25,50
3.8-8-6	Эксплуатация машин	2,51	1,23
3.8-8-6	Заработная плата машинистов	0,07	0,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-35-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-35-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-35-1	Прямые затраты	4 946,91	4 942,46
3.8-35-1	Эксплуатация машин	21,19	16,74
3.8-35-1	Заработная плата машинистов	0,28	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-36-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-36-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-36-1	Прямые затраты	7 498,70	7 494,25
3.8-36-1	Эксплуатация машин	21,19	16,74
3.8-36-1	Заработная плата машинистов	0,28	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-42-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,18	маш.-ч
3.8-42-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-42-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,18	маш.-ч
3.8-42-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-42-1	Прямые затраты	2 472,16	2 471,00
3.8-42-1	Эксплуатация машин	11,56	10,39
3.8-42-1	Заработная плата машинистов	0,77	0,54
3.8-42-2	Прямые затраты	405,39	405,22
3.8-42-2	Эксплуатация машин	2,78	2,61
3.8-42-2	Заработная плата машинистов	0,21	0,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-43-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-43-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,6	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-43-1	Прямые затраты	5 175,16	5 174,20
3.8-43-1	Эксплуатация машин	1,42	0,46
3.8-43-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-44-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-44-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.8-44-1	Прямые затраты	10 571,05	10 567,06
3.8-44-1	Эксплуатация машин	6,61	2,62
3.8-44-1	Заработная плата машинистов	0,19	0,00
3.8-46-1	Прямые затраты	270,63	270,28
3.8-46-1	Эксплуатация машин	20,32	19,97
3.8-46-1	Заработная плата машинистов	6,43	6,34
3.8-47-2	Прямые затраты	4 582,97	4 554,81
3.8-47-2	Эксплуатация машин	55,76	27,60
3.8-47-2	Заработная плата машинистов	1,60	0,72
3.8-47-3	Прямые затраты	19 388,87	19 216,07
3.8-47-3	Эксплуатация машин	338,57	165,77
3.8-47-3	Заработная плата машинистов	9,13	3,73
3.8-49-4	Прямые затраты	95,99	95,47
3.8-49-4	Эксплуатация машин	3,29	2,77
3.8-49-4	Заработная плата машинистов	0,39	0,29

**Сборник 9. Металлические конструкции**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-2-1	Прямые затраты	571,38	571,40
3.9-2-1	Эксплуатация машин	80,98	81,00
3.9-2-1	Заработная плата машинистов	6,96	6,92
3.9-2-2	Заработная плата машинистов	5,83	5,82
3.9-2-3	Прямые затраты	616,21	616,24
3.9-2-3	Эксплуатация машин	62,83	62,85
3.9-2-3	Заработная плата машинистов	7,86	7,85
3.9-9-1	Прямые затраты	1 141,35	1 141,00
3.9-9-1	Эксплуатация машин	265,28	264,93
3.9-9-1	Заработная плата машинистов	35,19	35,18
3.9-9-2	Прямые затраты	1 095,89	1 095,60
3.9-9-2	Эксплуатация машин	323,86	323,57
3.9-9-3	Прямые затраты	1 099,15	1 098,80
3.9-9-3	Эксплуатация машин	220,14	219,79
3.9-9-3	Заработная плата машинистов	27,90	27,89
3.9-15-1	Заработная плата машинистов	9,84	9,83
3.9-19-1	Прямые затраты	526,07	526,10
3.9-19-1	Эксплуатация машин	63,69	63,72
3.9-19-1	Заработная плата машинистов	9,61	9,52
3.9-20-1	Прямые затраты	1 401,37	1 401,49
3.9-20-1	Эксплуатация машин	846,59	846,71
3.9-20-1	Заработная плата машинистов	75,60	75,32
3.9-21-1	Заработная плата машинистов	9,86	9,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-22-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	2,41	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-22-2	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	2,59	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-22-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,41	маш.-ч
3.9-22-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,59	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-22-1	Прямые затраты	683,86	684,79
3.9-22-1	Эксплуатация машин	65,82	66,75
3.9-22-1	Заработная плата машинистов	15,22	15,05
3.9-22-2	Прямые затраты	727,75	728,74
3.9-22-2	Эксплуатация машин	72,75	73,74
3.9-22-2	Заработная плата машинистов	16,64	16,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-23-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,83	маш.-ч
3.9-23-2	2.1-30-6	Дрели электрические	4,83	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-23-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,83	маш.-ч
3.9-23-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,83	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-23-1	Прямые затраты	4 041,16	4 033,49
3.9-23-1	Эксплуатация машин	460,15	452,48
3.9-23-1	Заработная плата машинистов	26,59	26,11
3.9-23-2	Прямые затраты	4 186,36	4 178,69
3.9-23-2	Эксплуатация машин	460,15	452,48
3.9-23-2	Заработная плата машинистов	26,59	26,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-24-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,43	маш.-ч
3.9-24-2	2.1-30-6	Дрели электрические	3,43	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-24-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,43	маш.-ч
3.9-24-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,43	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-24-1	Прямые затраты	3 929,97	3 924,53



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-24-1	Эксплуатация машин	335,76	330,32
3.9-24-1	Заработная плата машинистов	20,22	19,88
3.9-24-2	Прямые затраты	4 075,17	4 069,73
3.9-24-2	Эксплуатация машин	335,76	330,32
3.9-24-2	Заработная плата машинистов	20,22	19,88
3.9-26-1	Прямые затраты	1 982,99	1 983,10
3.9-26-1	Эксплуатация машин	114,19	114,30
3.9-26-1	Заработная плата машинистов	21,06	20,82
3.9-26-2	Прямые затраты	2 332,51	2 332,64
3.9-26-2	Эксплуатация машин	121,53	121,66
3.9-26-2	Заработная плата машинистов	23,55	23,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-29-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	0,18	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-29-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,18	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-29-1	Прямые затраты	1 169,68	1 169,76
3.9-29-1	Эксплуатация машин	89,30	89,38
3.9-29-1	Заработная плата машинистов	10,90	10,88
3.9-31-1	Заработная плата машинистов	9,66	9,65
3.9-39-1	Прямые затраты	1 532,22	1 532,37
3.9-39-1	Эксплуатация машин	64,91	65,06
3.9-39-1	Заработная плата машинистов	8,98	8,90

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-41-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,21	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-41-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,21	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-41-1	Прямые затраты	432,46	425,76
3.9-41-1	Эксплуатация машин	45,73	39,03
3.9-41-1	Заработная плата машинистов	8,88	8,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-48-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,09	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-48-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,09	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-48-1	Прямые затраты	470,96	467,64
3.9-48-1	Эксплуатация машин	62,03	58,71
3.9-48-1	Заработная плата машинистов	5,39	5,18
3.9-49-1	Прямые затраты	1 428,58	1 428,63
3.9-49-1	Эксплуатация машин	128,95	129,00
3.9-49-1	Заработная плата машинистов	11,62	11,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-50-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	3,54	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-50-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,54	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-50-1	Прямые затраты	4 570,82	4 572,08
3.9-50-1	Эксплуатация машин	99,95	101,22
3.9-50-1	Заработная плата машинистов	3,04	2,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-53-1	2.1-30-6	Дрели электрические	12,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-53-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	12,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-53-1	Прямые затраты	11 394,98	11 375,90
3.9-53-1	Эксплуатация машин	361,28	342,20
3.9-53-1	Заработная плата машинистов	15,81	14,61

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-59-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-59-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-59-1	Прямые затраты	1 797,25	1 631,63
3.9-59-1	Эксплуатация машин	429,43	263,81
3.9-59-1	Заработная плата машинистов	42,06	18,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-60-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-60-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-60-1	Прямые затраты	422,39	415,96
3.9-60-1	Эксплуатация машин	91,82	85,39
3.9-60-1	Заработная плата машинистов	9,75	9,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-61-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-61-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-61-1	Прямые затраты	1 578,61	1 583,25
3.9-61-1	Эксплуатация машин	222,79	227,43
3.9-61-1	Заработная плата машинистов	20,78	18,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-62-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч
3.9-62-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-62-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.9-62-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-62-1	Прямые затраты	1 747,48	1 608,73
3.9-62-1	Эксплуатация машин	364,75	226,00
3.9-62-1	Заработная плата машинистов	54,68	32,06
3.9-62-2	Прямые затраты	2 169,44	2 103,37
3.9-62-2	Эксплуатация машин	470,37	404,30
3.9-62-2	Заработная плата машинистов	56,55	41,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-63-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-63-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-63-1	Прямые затраты	973,12	973,55
3.9-63-1	Эксплуатация машин	156,38	156,81
3.9-63-1	Заработная плата машинистов	20,86	18,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-64-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч
3.9-64-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-64-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.9-64-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-64-1	Прямые затраты	3 204,69	3 074,04
3.9-64-1	Эксплуатация машин	764,49	633,84
3.9-64-1	Заработная плата машинистов	99,50	64,90
3.9-64-2	Прямые затраты	1 911,75	1 913,03
3.9-64-2	Эксплуатация машин	323,11	324,39
3.9-64-2	Заработная плата машинистов	20,90	18,81
3.9-68-1	Прямые затраты	5 168,64	5 162,73
3.9-68-1	Эксплуатация машин	130,72	124,81
3.9-68-1	Заработная плата машинистов	16,12	14,52
3.9-68-2	Прямые затраты	3 561,95	3 557,88
3.9-68-2	Эксплуатация машин	119,36	115,29
3.9-68-2	Заработная плата машинистов	15,30	14,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-69-1	Прямые затраты	1 255,64	1 255,67
3.9-69-1	Эксплуатация машин	1,07	1,09
3.9-69-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-70-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	2,72	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-70-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,72	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-70-1	Прямые затраты	2 413,64	2 414,64
3.9-70-1	Эксплуатация машин	193,48	194,48
3.9-70-1	Заработная плата машинистов	2,93	2,83
3.9-71-1	Прямые затраты	53,19	49,98
3.9-71-1	Эксплуатация машин	9,94	6,73
3.9-71-1	Заработная плата машинистов	0,56	0,02
3.9-71-2	Прямые затраты	73,84	69,14
3.9-71-2	Эксплуатация машин	14,58	9,88
3.9-71-2	Заработная плата машинистов	0,83	0,02
3.9-71-3	Прямые затраты	93,48	87,45
3.9-71-3	Эксплуатация машин	18,70	12,67
3.9-71-3	Заработная плата машинистов	1,06	0,03
3.9-71-4	Прямые затраты	111,39	103,86
3.9-71-4	Эксплуатация машин	23,35	15,82
3.9-71-4	Заработная плата машинистов	1,32	0,04
3.9-71-5	Прямые затраты	93,53	87,50
3.9-71-5	Эксплуатация машин	18,70	12,67
3.9-71-5	Заработная плата машинистов	1,06	0,03
3.9-71-6	Прямые затраты	132,21	123,73
3.9-71-6	Эксплуатация машин	26,29	17,81
3.9-71-6	Заработная плата машинистов	1,49	0,04
3.9-71-7	Прямые затраты	169,52	158,59
3.9-71-7	Эксплуатация машин	33,88	22,95
3.9-71-7	Заработная плата машинистов	1,92	0,05
3.9-71-8	Прямые затраты	204,05	190,48
3.9-71-8	Эксплуатация машин	42,05	28,48
3.9-71-8	Заработная плата машинистов	2,38	0,06
3.9-73-1	Прямые затраты	1 213,51	1 208,21
3.9-73-1	Эксплуатация машин	93,85	88,54
3.9-73-1	Заработная плата машинистов	10,61	10,32
3.9-74-1	Прямые затраты	3 450,10	3 445,44
3.9-74-1	Эксплуатация машин	23,33	18,67
3.9-74-1	Заработная плата машинистов	2,88	2,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-74-2	Прямые затраты	4 798,90	4 792,65
3.9-74-2	Эксплуатация машин	33,33	27,08
3.9-74-2	Заработная плата машинистов	4,23	4,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-75-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,81	маш.-ч
3.9-75-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,21	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-75-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,81	маш.-ч
3.9-75-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,21	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-75-1	Прямые затраты	1 114,53	1 113,24
3.9-75-1	Эксплуатация машин	113,67	112,38
3.9-75-1	Заработная плата машинистов	19,25	19,17
3.9-75-2	Прямые затраты	1 076,29	1 074,36
3.9-75-2	Эксплуатация машин	137,35	135,42
3.9-75-2	Заработная плата машинистов	22,76	22,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-76-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	6,8	маш.-ч
3.9-76-2	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	6,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-76-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	6,8	маш.-ч
3.9-76-2	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	6,17	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-76-1	Прямые затраты	5 562,60	5 565,12
3.9-76-1	Эксплуатация машин	166,75	169,27
3.9-76-1	Заработная плата машинистов	21,45	20,77
3.9-76-2	Прямые затраты	4 867,41	4 869,69
3.9-76-2	Эксплуатация машин	140,72	143,00
3.9-76-2	Заработная плата машинистов	18,07	17,45

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-77-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-77-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,07	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-77-1	Прямые затраты	237,72	234,48
3.9-77-1	Эксплуатация машин	10,79	7,55
3.9-77-1	Заработная плата машинистов	1,25	1,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-78-1	2.1-30-6	Дрели электрические	21,91	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-78-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,91	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-78-1	Прямые затраты	1 077,24	1 042,65
3.9-78-1	Эксплуатация машин	74,97	40,38
3.9-78-1	Заработная плата машинистов	5,17	2,81
3.9-79-1	Прямые затраты	861,44	859,20
3.9-79-1	Эксплуатация машин	99,98	97,74
3.9-79-1	Заработная плата машинистов	10,07	9,65
3.9-79-2	Прямые затраты	778,26	776,28
3.9-79-2	Эксплуатация машин	99,08	97,10
3.9-79-2	Заработная плата машинистов	10,02	9,65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-80-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,49	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-80-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,49	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-80-1	Прямые затраты	103,69	101,34
3.9-80-1	Эксплуатация машин	3,83	1,48
3.9-80-1	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
3.9-81-1	Прямые затраты	3 730,96	3 730,40
3.9-81-1	Эксплуатация машин	589,31	588,75
3.9-81-1	Заработная плата машинистов	34,27	34,22
3.9-82-1	Прямые затраты	258,14	258,18
3.9-82-1	Эксплуатация машин	88,66	88,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-82-1	Заработная плата машинистов	11,10	11,09
3.9-83-1	Прямые затраты	6 156,15	6 134,66
3.9-83-1	Эксплуатация машин	147,26	125,77
3.9-83-1	Заработная плата машинистов	13,06	8,48
3.9-83-2	Прямые затраты	6 340,60	6 319,11
3.9-83-2	Эксплуатация машин	147,26	125,77
3.9-83-2	Заработная плата машинистов	13,06	8,48
3.9-83-3	Прямые затраты	6 894,07	6 872,58
3.9-83-3	Эксплуатация машин	147,26	125,77
3.9-83-3	Заработная плата машинистов	13,06	8,48
3.9-83-4	Прямые затраты	4 257,16	4 245,00
3.9-83-4	Эксплуатация машин	109,73	97,56
3.9-83-4	Заработная плата машинистов	10,75	8,15
3.9-83-5	Прямые затраты	4 336,19	4 324,03
3.9-83-5	Эксплуатация машин	109,73	97,56
3.9-83-5	Заработная плата машинистов	10,75	8,15
3.9-83-6	Прямые затраты	4 572,94	4 560,78
3.9-83-6	Эксплуатация машин	109,73	97,56
3.9-83-6	Заработная плата машинистов	10,75	8,15
3.9-83-7	Прямые затраты	4 730,87	4 718,71
3.9-83-7	Эксплуатация машин	109,73	97,56
3.9-83-7	Заработная плата машинистов	10,75	8,15
3.9-84-1	Прямые затраты	2 101,55	2 096,61
3.9-84-1	Эксплуатация машин	21,50	16,56
3.9-84-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,15
3.9-84-2	Прямые затраты	4 055,44	4 052,04
3.9-84-2	Эксплуатация машин	270,45	267,03
3.9-84-2	Заработная плата машинистов	33,21	32,28
3.9-84-3	Прямые затраты	894,31	895,99
3.9-84-3	Эксплуатация машин	17,92	19,60
3.9-84-3	Заработная плата машинистов	1,12	0,00
3.9-84-4	Прямые затраты	647,37	648,57
3.9-84-4	Эксплуатация машин	12,80	14,00
3.9-84-4	Заработная плата машинистов	0,80	0,00
3.9-84-5	Прямые затраты	506,02	506,92
3.9-84-5	Эксплуатация машин	9,60	10,50
3.9-84-5	Заработная плата машинистов	0,60	0,00
3.9-84-6	Прямые затраты	1 190,80	1 192,63
3.9-84-6	Эксплуатация машин	116,28	118,11
3.9-84-6	Заработная плата машинистов	19,31	18,09
3.9-84-7	Прямые затраты	927,59	928,94
3.9-84-7	Эксплуатация машин	111,17	112,52
3.9-84-7	Заработная плата машинистов	18,99	18,09
3.9-84-8	Прямые затраты	748,44	749,43
3.9-84-8	Эксплуатация машин	107,34	108,33
3.9-84-8	Заработная плата машинистов	18,75	18,09
3.9-84-9	Прямые затраты	448,10	448,57



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-84-9	Эксплуатация машин	5,05	5,52
3.9-84-9	Заработная плата машинистов	0,32	0,00
3.9-84-10	Прямые затраты	1 634,59	1 635,91
3.9-84-10	Эксплуатация машин	94,74	96,06
3.9-84-10	Заработная плата машинистов	15,96	15,08
3.9-85-1	Прямые затраты	1 237,90	1 232,53
3.9-85-1	Эксплуатация машин	26,17	20,79
3.9-85-1	Заработная плата машинистов	2,79	2,44
3.9-85-2	Прямые затраты	7 109,63	7 107,38
3.9-85-2	Эксплуатация машин	161,82	159,56
3.9-85-2	Заработная плата машинистов	15,40	14,73
3.9-85-3	Прямые затраты	1 267,92	1 279,88
3.9-85-3	Эксплуатация машин	50,82	62,78
3.9-85-3	Заработная плата машинистов	8,44	7,60

## Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-7-2	Прямые затраты	2 007,67	2 007,65
3.10-7-2	Эксплуатация машин	216,10	216,08
3.10-7-2	Заработная плата машинистов	24,66	24,62
3.10-7-3	Прямые затраты	3 446,86	3 446,68
3.10-7-3	Эксплуатация машин	16,94	16,76
3.10-7-3	Заработная плата машинистов	3,05	3,02
3.10-7-4	Прямые затраты	3 213,14	3 214,10
3.10-7-4	Эксплуатация машин	14,54	15,50
3.10-7-4	Заработная плата машинистов	2,42	2,30
3.10-8-1	Прямые затраты	3 086,64	3 086,89
3.10-8-1	Эксплуатация машин	270,17	270,42
3.10-8-1	Заработная плата машинистов	50,33	50,27
3.10-8-2	Прямые затраты	1 168,61	1 169,00
3.10-8-2	Эксплуатация машин	325,45	325,84
3.10-8-2	Заработная плата машинистов	60,56	60,47
3.10-21-5	Прямые затраты	4 464,51	4 464,66
3.10-21-5	Эксплуатация машин	384,76	384,91
3.10-21-5	Заработная плата машинистов	44,94	44,84
3.10-23-1	Прямые затраты	4 539,71	4 540,41
3.10-23-1	Эксплуатация машин	412,23	412,93
3.10-23-1	Заработная плата машинистов	50,96	50,50
3.10-23-2	Прямые затраты	3 659,95	3 660,90
3.10-23-2	Эксплуатация машин	406,78	407,73
3.10-23-2	Заработная плата машинистов	50,66	50,03
3.10-23-3	Прямые затраты	6 834,95	6 835,64
3.10-23-3	Эксплуатация машин	417,00	417,69
3.10-23-3	Заработная плата машинистов	50,19	49,73
3.10-23-4	Прямые затраты	5 527,86	5 528,82
3.10-23-4	Эксплуатация машин	409,63	410,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-23-4	Заработная плата машинистов	50,20	49,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-31-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,48	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-31-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,48	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-31-1	Прямые затраты	1 460,76	1 456,82
3.10-31-1	Эксплуатация машин	427,56	423,62
3.10-31-1	Заработная плата машинистов	54,88	54,63
3.10-31-2	Прямые затраты	1 770,23	1 770,25
3.10-31-2	Эксплуатация машин	421,88	421,90
3.10-31-2	Заработная плата машинистов	54,64	54,63
3.10-31-3	Прямые затраты	3 993,83	3 978,84
3.10-31-3	Эксплуатация машин	115,72	100,72
3.10-31-3	Заработная плата машинистов	8,35	5,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-45-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,62	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-45-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,62	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-45-1	Прямые затраты	1 336,14	1 333,56
3.10-45-1	Эксплуатация машин	397,23	394,65
3.10-45-1	Заработная плата машинистов	51,25	51,09
3.10-51-1	Прямые затраты	1 662,28	1 663,72
3.10-51-1	Эксплуатация машин	228,86	230,30
3.10-51-1	Заработная плата машинистов	29,39	29,23
3.10-51-2	Прямые затраты	1 845,10	1 846,51
3.10-51-2	Эксплуатация машин	161,80	163,21
3.10-51-2	Заработная плата машинистов	20,67	20,50
3.10-51-3	Прямые затраты	1 223,67	1 223,54
3.10-51-3	Эксплуатация машин	284,15	284,02
3.10-51-3	Заработная плата машинистов	36,72	36,70
3.10-54-2	Прямые затраты	4 876,06	4 876,57
3.10-54-2	Эксплуатация машин	523,21	523,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-54-2	Заработная плата машинистов	67,49	67,14
3.10-62-1	Прямые затраты	891,08	891,17
3.10-62-1	Эксплуатация машин	312,71	312,80
3.10-62-1	Заработная плата машинистов	40,29	40,23
3.10-64-1	Прямые затраты	1 338,14	1 338,99
3.10-64-1	Эксплуатация машин	185,05	185,90
3.10-64-1	Заработная плата машинистов	23,30	22,74
3.10-67-1	Прямые затраты	6 235,17	6 236,82
3.10-67-1	Эксплуатация машин	917,26	918,91
3.10-67-1	Заработная плата машинистов	134,33	134,19
3.10-67-2	Прямые затраты	2 786,06	2 787,72
3.10-67-2	Эксплуатация машин	118,78	120,43
3.10-67-2	Заработная плата машинистов	15,23	15,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-75-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,179	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-75-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,179	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-75-1	Прямые затраты	246,53	245,91
3.10-75-1	Эксплуатация машин	1,76	1,14
3.10-75-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-76-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,306	маш.-ч
3.10-76-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,306	маш.-ч
3.10-76-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,146	маш.-ч
3.10-76-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч
3.10-76-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1135	маш.-ч
3.10-76-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,0968	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-76-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,306	маш.-ч
3.10-76-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,306	маш.-ч
3.10-76-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,146	маш.-ч
3.10-76-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч
3.10-76-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1135	маш.-ч
3.10-76-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,0968	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-76-1	Прямые затраты	171,07	170,23
3.10-76-1	Эксплуатация машин	2,11	1,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-76-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
3.10-76-2	Прямые затраты	173,63	172,79
3.10-76-2	Эксплуатация машин	2,11	1,27
3.10-76-2	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
3.10-76-3	Прямые затраты	96,40	96,00
3.10-76-3	Эксплуатация машин	1,00	0,60
3.10-76-3	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
3.10-76-4	Прямые затраты	74,63	74,32
3.10-76-4	Эксплуатация машин	0,75	0,44
3.10-76-4	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.10-76-5	Прямые затраты	80,16	79,84
3.10-76-5	Эксплуатация машин	0,78	0,47
3.10-76-5	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.10-76-6	Прямые затраты	66,31	66,04
3.10-76-6	Эксплуатация машин	0,67	0,40
3.10-76-6	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.10-78-1	Прямые затраты	4,06	4,07
3.10-78-1	Эксплуатация машин	0,18	0,19
3.10-78-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-81-1	2.1-30-6	Дрели электрические	11,71	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-81-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,71	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-81-1	Прямые затраты	4 221,82	4 203,20
3.10-81-1	Эксплуатация машин	302,42	283,80
3.10-81-1	Заработная плата машинистов	75,01	73,84

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-82-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-82-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-82-1	Прямые затраты	17,27	17,09
3.10-82-1	Эксплуатация машин	1,98	1,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-82-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-83-3	2.1-30-6	Дрели электрические	61,61	маш.-ч
3.10-83-4	2.1-30-6	Дрели электрические	29,39	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-83-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	61,61	маш.-ч
3.10-83-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,39	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-83-1	Прямые затраты	13 997,87	13 984,00
3.10-83-1	Эксплуатация машин	316,53	302,66
3.10-83-1	Заработная плата машинистов	50,84	47,10
3.10-83-2	Прямые затраты	7 579,75	7 573,13
3.10-83-2	Эксплуатация машин	282,74	276,12
3.10-83-2	Заработная плата машинистов	48,88	47,10
3.10-83-3	Прямые затраты	5 460,92	5 364,21
3.10-83-3	Эксплуатация машин	410,65	313,94
3.10-83-3	Заработная плата машинистов	54,09	47,10
3.10-83-4	Прямые затраты	3 347,80	3 301,66
3.10-83-4	Эксплуатация машин	327,65	281,51
3.10-83-4	Заработная плата машинистов	50,44	47,10
3.10-84-1	Прямые затраты	8 934,76	8 928,24
3.10-84-1	Эксплуатация машин	282,26	275,74
3.10-84-1	Заработная плата машинистов	48,85	47,10
3.10-84-2	Прямые затраты	7 435,12	7 428,73
3.10-84-2	Эксплуатация машин	281,66	275,27
3.10-84-2	Заработная плата машинистов	48,81	47,10
3.10-84-3	Прямые затраты	10 383,81	10 368,60
3.10-84-3	Эксплуатация машин	322,67	307,46
3.10-84-3	Заработная плата машинистов	51,19	47,10
3.10-84-4	Прямые затраты	9 845,17	9 835,04
3.10-84-4	Эксплуатация машин	299,09	288,96
3.10-84-4	Заработная плата машинистов	49,83	47,10
3.10-84-5	Прямые затраты	12 277,08	12 264,04
3.10-84-5	Эксплуатация машин	312,45	299,41
3.10-84-5	Заработная плата машинистов	50,60	47,10
3.10-84-6	Прямые затраты	8 700,82	8 692,29
3.10-84-6	Эксплуатация машин	291,63	283,10
3.10-84-6	Заработная плата машинистов	49,39	47,10
3.10-87-1	Прямые затраты	98,74	98,52
3.10-87-1	Эксплуатация машин	1,51	1,29
3.10-87-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.10-88-1	Прямые затраты	2 910,74	2 910,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-88-1	Эксплуатация машин	119,02	118,33
3.10-88-1	Заработная плата машинистов	12,62	12,46
3.10-88-2	Прямые затраты	3 390,61	3 389,55
3.10-88-2	Эксплуатация машин	94,54	93,48
3.10-88-2	Заработная плата машинистов	10,28	10,06
3.10-88-3	Прямые затраты	3 563,21	3 561,97
3.10-88-3	Эксплуатация машин	135,84	134,60
3.10-88-3	Заработная плата машинистов	14,35	14,16
3.10-88-4	Прямые затраты	3 638,13	3 637,12
3.10-88-4	Эксплуатация машин	132,86	131,85
3.10-88-4	Заработная плата машинистов	14,03	13,83
3.10-89-1	Прямые затраты	4 057,31	4 056,77
3.10-89-1	Эксплуатация машин	137,88	137,34
3.10-89-1	Заработная плата машинистов	15,38	15,19
3.10-89-2	Прямые затраты	4 557,43	4 556,50
3.10-89-2	Эксплуатация машин	205,26	204,33
3.10-89-2	Заработная плата машинистов	21,86	21,65
3.10-89-3	Прямые затраты	4 775,00	4 773,95
3.10-89-3	Эксплуатация машин	214,61	213,56
3.10-89-3	Заработная плата машинистов	22,88	22,66
3.10-89-4	Прямые затраты	4 833,52	4 832,71
3.10-89-4	Эксплуатация машин	212,19	211,38
3.10-89-4	Заработная плата машинистов	22,68	22,48
3.10-90-1	Прямые затраты	5 394,40	5 394,00
3.10-90-1	Эксплуатация машин	267,83	267,43
3.10-90-1	Заработная плата машинистов	28,70	28,46
3.10-90-2	Прямые затраты	6 000,49	5 999,65
3.10-90-2	Эксплуатация машин	288,52	287,68
3.10-90-2	Заработная плата машинистов	30,80	30,52
3.10-90-3	Прямые затраты	6 112,99	6 112,05
3.10-90-3	Эксплуатация машин	298,66	297,72
3.10-90-3	Заработная плата машинистов	31,96	31,68
3.10-91-1	Прямые затраты	4 779,88	4 778,69
3.10-91-1	Эксплуатация машин	207,51	206,32
3.10-91-1	Заработная плата машинистов	22,05	21,83
3.10-91-2	Прямые затраты	5 704,15	5 702,44
3.10-91-2	Эксплуатация машин	228,97	227,26
3.10-91-2	Заработная плата машинистов	24,29	24,04
3.10-91-3	Прямые затраты	5 993,02	5 991,06
3.10-91-3	Эксплуатация машин	239,69	237,73
3.10-91-3	Заработная плата машинистов	25,34	25,09
3.10-91-4	Прямые затраты	6 170,26	6 168,96
3.10-91-4	Эксплуатация машин	236,53	235,22
3.10-91-4	Заработная плата машинистов	25,14	24,91
3.10-92-1	Прямые затраты	5 148,74	5 147,58
3.10-92-1	Эксплуатация машин	241,08	239,92
3.10-92-1	Заработная плата машинистов	25,65	25,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-92-2	Прямые затраты	6 082,29	6 080,66
3.10-92-2	Эксплуатация машин	268,96	267,33
3.10-92-2	Заработная плата машинистов	28,58	28,31
3.10-92-3	Прямые затраты	6 372,49	6 370,51
3.10-92-3	Эксплуатация машин	276,11	274,13
3.10-92-3	Заработная плата машинистов	29,28	29,00
3.10-92-4	Прямые затраты	6 512,18	6 510,90
3.10-92-4	Эксплуатация машин	272,46	271,16
3.10-92-4	Заработная плата машинистов	29,04	28,82
3.10-93-1	Прямые затраты	7 314,68	7 313,51
3.10-93-1	Эксплуатация машин	212,35	211,18
3.10-93-1	Заработная плата машинистов	22,57	22,34
3.10-94-1	Прямые затраты	33 988,38	33 987,80
3.10-94-1	Эксплуатация машин	423,86	423,28
3.10-94-1	Заработная плата машинистов	45,26	44,89
3.10-94-2	Прямые затраты	34 546,13	34 545,16
3.10-94-2	Эксплуатация машин	442,08	441,11
3.10-94-2	Заработная плата машинистов	47,05	46,63
3.10-94-3	Прямые затраты	34 704,32	34 703,22
3.10-94-3	Эксплуатация машин	451,62	450,52
3.10-94-3	Заработная плата машинистов	48,08	47,64
3.10-95-1	Прямые затраты	8 346,67	8 345,34
3.10-95-1	Эксплуатация машин	68,04	66,71
3.10-95-1	Заработная плата машинистов	6,99	6,84
3.10-95-2	Прямые затраты	8 480,74	8 479,45
3.10-95-2	Эксплуатация машин	106,75	105,46
3.10-95-2	Заработная плата машинистов	11,23	11,08
3.10-95-3	Прямые затраты	8 290,23	8 288,28
3.10-95-3	Эксплуатация машин	70,04	68,09
3.10-95-3	Заработная плата машинистов	7,16	6,98
3.10-95-4	Прямые затраты	8 367,45	8 365,57
3.10-95-4	Эксплуатация машин	112,50	110,62
3.10-95-4	Заработная плата машинистов	11,76	11,58
3.10-96-1	Прямые затраты	2 821,20	2 820,52
3.10-96-1	Эксплуатация машин	56,35	55,67
3.10-96-1	Заработная плата машинистов	6,61	6,50
3.10-96-2	Прямые затраты	2 415,64	2 414,97
3.10-96-2	Эксплуатация машин	56,35	55,67
3.10-96-2	Заработная плата машинистов	6,61	6,50
3.10-97-1	Прямые затраты	3 677,00	3 676,32
3.10-97-1	Эксплуатация машин	88,48	87,80
3.10-97-1	Заработная плата машинистов	10,51	10,41
3.10-97-2	Прямые затраты	3 342,12	3 341,44
3.10-97-2	Эксплуатация машин	91,16	90,48
3.10-97-2	Заработная плата машинистов	10,84	10,73
3.10-98-1	Прямые затраты	9 280,64	9 279,97
3.10-98-1	Эксплуатация машин	53,67	52,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-98-1	Заработная плата машинистов	6,29	6,18
3.10-98-2	Прямые затраты	9 922,94	9 921,35
3.10-98-2	Эксплуатация машин	55,53	53,94
3.10-98-2	Заработная плата машинистов	6,33	6,18
3.10-99-1	Прямые затраты	3 095,38	3 094,70
3.10-99-1	Эксплуатация машин	130,10	129,42
3.10-99-1	Заработная плата машинистов	13,81	13,65
3.10-99-2	Прямые затраты	3 623,16	3 622,06
3.10-99-2	Эксплуатация машин	142,22	141,12
3.10-99-2	Заработная плата машинистов	15,04	14,84
3.10-99-3	Прямые затраты	3 764,54	3 763,30
3.10-99-3	Эксплуатация машин	137,75	136,51
3.10-99-3	Заработная плата машинистов	14,53	14,34
3.10-99-4	Прямые затраты	3 848,86	3 847,84
3.10-99-4	Эксплуатация машин	135,57	134,55
3.10-99-4	Заработная плата машинистов	14,35	14,16
3.10-100-1	Прямые затраты	4 526,70	4 526,16
3.10-100-1	Эксплуатация машин	215,43	214,89
3.10-100-1	Заработная плата машинистов	23,03	22,84
3.10-100-2	Прямые затраты	5 083,74	5 082,81
3.10-100-2	Эксплуатация машин	241,55	240,62
3.10-100-2	Заработная плата машинистов	25,67	25,45
3.10-100-3	Прямые затраты	5 232,52	5 231,48
3.10-100-3	Эксплуатация машин	238,68	237,64
3.10-100-3	Заработная плата машинистов	25,45	25,23
3.10-100-4	Прямые затраты	5 352,27	5 351,48
3.10-100-4	Эксплуатация машин	240,07	239,27
3.10-100-4	Заработная плата машинистов	25,62	25,41
3.10-101-1	Прямые затраты	5 771,81	5 771,41
3.10-101-1	Эксплуатация машин	301,09	300,69
3.10-101-1	Заработная плата машинистов	32,28	32,04
3.10-101-2	Прямые затраты	6 391,46	6 390,62
3.10-101-2	Эксплуатация машин	292,33	291,49
3.10-101-2	Заработная плата машинистов	31,16	30,88
3.10-101-3	Прямые затраты	6 546,75	6 545,81
3.10-101-3	Эксплуатация машин	300,57	299,63
3.10-101-3	Заработная плата машинистов	32,14	31,86
3.10-102-1	Прямые затраты	5 168,80	5 167,61
3.10-102-1	Эксплуатация машин	249,16	247,97
3.10-102-1	Заработная плата машинистов	26,50	26,28
3.10-102-2	Прямые затраты	6 154,43	6 152,73
3.10-102-2	Эксплуатация машин	271,40	269,70
3.10-102-2	Заработная плата машинистов	28,88	28,64
3.10-102-3	Прямые затраты	6 445,87	6 443,91
3.10-102-3	Эксплуатация машин	264,53	262,57
3.10-102-3	Заработная плата машинистов	28,06	27,80
3.10-102-4	Прямые затраты	6 618,26	6 616,97



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-102-4	Эксплуатация машин	263,28	261,97
3.10-102-4	Заработная плата машинистов	28,03	27,80
3.10-103-1	Прямые затраты	7 249,15	7 247,98
3.10-103-1	Эксплуатация машин	216,18	215,01
3.10-103-1	Заработная плата машинистов	22,93	22,70
3.10-104-1	Прямые затраты	34 490,02	34 489,44
3.10-104-1	Эксплуатация машин	452,52	451,94
3.10-104-1	Заработная плата машинистов	48,34	47,97
3.10-104-2	Прямые затраты	35 132,08	35 131,10
3.10-104-2	Эксплуатация машин	478,02	477,04
3.10-104-2	Заработная плата машинистов	50,96	50,54
3.10-104-3	Прямые затраты	35 322,30	35 321,20
3.10-104-3	Эксплуатация машин	490,22	489,12
3.10-104-3	Заработная плата машинистов	52,31	51,88
3.10-105-1	Прямые затраты	8 966,79	8 965,46
3.10-105-1	Эксплуатация машин	73,41	72,08
3.10-105-1	Заработная плата машинистов	7,64	7,50
3.10-105-2	Прямые затраты	9 225,90	9 224,61
3.10-105-2	Эксплуатация машин	108,66	107,37
3.10-105-2	Заработная плата машинистов	11,41	11,26
3.10-105-3	Прямые затраты	8 930,34	8 928,40
3.10-105-3	Эксплуатация машин	78,45	76,51
3.10-105-3	Заработная плата машинистов	8,03	7,86
3.10-105-4	Прямые затраты	8 989,68	8 987,74
3.10-105-4	Эксплуатация машин	104,51	102,56
3.10-105-4	Заработная плата машинистов	12,20	12,03
3.10-106-1	Прямые затраты	2 809,31	2 808,69
3.10-106-1	Эксплуатация машин	71,59	70,97
3.10-106-1	Заработная плата машинистов	7,59	7,50
3.10-106-2	Прямые затраты	2 515,12	2 514,08
3.10-106-2	Эксплуатация машин	76,19	75,14
3.10-106-2	Заработная плата машинистов	7,96	7,86
3.10-107-1	Прямые затраты	3 640,20	3 639,56
3.10-107-1	Эксплуатация машин	115,64	115,00
3.10-107-1	Заработная плата машинистов	12,25	12,13
3.10-107-2	Прямые затраты	3 561,28	3 560,28
3.10-107-2	Эксплуатация машин	124,33	123,32
3.10-107-2	Заработная плата машинистов	13,23	13,10
3.10-108-1	Прямые затраты	9 225,14	9 224,46
3.10-108-1	Эксплуатация машин	71,21	70,53
3.10-108-1	Заработная плата машинистов	7,46	7,35
3.10-108-2	Прямые затраты	9 528,33	9 526,74
3.10-108-2	Эксплуатация машин	71,17	69,58
3.10-108-2	Заработная плата машинистов	7,31	7,16
3.10-109-1	Прямые затраты	4 302,49	4 301,81
3.10-109-1	Эксплуатация машин	164,17	163,49
3.10-109-1	Заработная плата машинистов	17,54	17,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-110-1	Прямые затраты	8 138,08	8 137,58
3.10-110-1	Эксплуатация машин	299,94	299,44
3.10-110-1	Заработная плата машинистов	32,11	31,89
3.10-111-1	Прямые затраты	4 665,05	4 663,69
3.10-111-1	Эксплуатация машин	130,30	128,95
3.10-111-1	Заработная плата машинистов	14,37	14,22
3.10-112-1	Прямые затраты	8 463,49	8 462,33
3.10-112-1	Эксплуатация машин	230,15	228,99
3.10-112-1	Заработная плата машинистов	25,53	25,28
3.10-113-1	Прямые затраты	4 853,85	4 852,71
3.10-113-1	Эксплуатация машин	144,86	143,72
3.10-113-1	Заработная плата машинистов	15,95	15,74
3.10-114-1	Прямые затраты	8 746,08	8 745,15
3.10-114-1	Эксплуатация машин	337,27	336,33
3.10-114-1	Заработная плата машинистов	35,87	35,51
3.10-115-1	Прямые затраты	7 271,77	7 271,19
3.10-115-1	Эксплуатация машин	172,68	172,10
3.10-115-1	Заработная плата машинистов	18,87	18,74
3.10-116-1	Прямые затраты	10 995,14	10 994,69
3.10-116-1	Эксплуатация машин	207,88	207,43
3.10-116-1	Заработная плата машинистов	23,15	22,93
3.10-117-1	Прямые затраты	6 512,17	6 511,02
3.10-117-1	Эксплуатация машин	85,38	84,23
3.10-117-1	Заработная плата машинистов	8,97	8,87
3.10-117-2	Прямые затраты	8 430,40	8 429,15
3.10-117-2	Эксплуатация машин	154,34	153,09
3.10-117-2	Заработная плата машинистов	16,24	16,07
3.10-118-1	Прямые затраты	2 433,59	2 432,95
3.10-118-1	Эксплуатация машин	86,25	85,61
3.10-118-1	Заработная плата машинистов	9,13	9,05
3.10-119-1	Прямые затраты	4 074,31	4 073,75
3.10-119-1	Эксплуатация машин	111,49	110,93
3.10-119-1	Заработная плата машинистов	12,35	12,23
3.10-120-1	Прямые затраты	10 611,21	10 610,69
3.10-120-1	Эксплуатация машин	84,76	84,24
3.10-120-1	Заработная плата машинистов	9,11	8,97
3.10-121-1	Прямые затраты	7 407,02	7 405,70
3.10-121-1	Эксплуатация машин	140,89	139,58
3.10-121-1	Заработная плата машинистов	14,73	14,55
3.10-122-1	Прямые затраты	4 374,46	4 354,04
3.10-122-1	Эксплуатация машин	165,97	145,56
3.10-122-1	Заработная плата машинистов	14,94	14,29
3.10-122-2	Прямые затраты	5 250,28	5 227,19
3.10-122-2	Эксплуатация машин	180,32	157,22
3.10-122-2	Заработная плата машинистов	16,05	15,31
3.10-123-1	Прямые затраты	215,94	216,57
3.10-123-1	Эксплуатация машин	32,78	33,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-123-1	Заработная плата машинистов	5,30	4,88
3.10-124-1	Прямые затраты	1 593,33	1 558,34
3.10-124-1	Эксплуатация машин	202,75	167,76
3.10-124-1	Заработная плата машинистов	19,45	17,33
3.10-125-1	Прямые затраты	1 588,98	1 559,80
3.10-125-1	Эксплуатация машин	118,36	89,17
3.10-125-1	Заработная плата машинистов	8,32	6,49
3.10-126-1	Прямые затраты	1 509,47	1 494,68
3.10-126-1	Эксплуатация машин	34,17	19,38
3.10-126-1	Заработная плата машинистов	1,44	0,57
3.10-126-2	Прямые затраты	374,14	361,26
3.10-126-2	Эксплуатация машин	30,03	17,15
3.10-126-2	Заработная плата машинистов	1,31	0,57

### Сборник 11. Полю

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-0-1	2.1-30-6	Дреши электрические	8,38	маш.-ч
3.11-0-2	2.1-30-6	Дреши электрические	13,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-0-1	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	8,38	маш.-ч
3.11-0-2	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	13,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.11-0-1	Прямые затраты	130,34	117,01
3.11-0-1	Эксплуатация машин	23,02	9,69
3.11-0-1	Заработная плата машинистов	1,49	0,65
3.11-0-2	Прямые затраты	208,02	186,82
3.11-0-2	Эксплуатация машин	36,95	15,75
3.11-0-2	Заработная плата машинистов	2,43	1,10
3.11-2-1	Прямые затраты	163,60	163,49
3.11-2-1	Эксплуатация машин	12,02	11,91
3.11-2-1	Заработная плата машинистов	3,84	3,81
3.11-2-2	Прямые затраты	204,09	203,98
3.11-2-2	Эксплуатация машин	12,02	11,91
3.11-2-2	Заработная плата машинистов	3,84	3,81
3.11-2-3	Прямые затраты	288,41	287,99
3.11-2-3	Эксплуатация машин	47,69	47,27
3.11-2-3	Заработная плата машинистов	15,21	15,10
3.11-10-11	Прямые затраты	482,51	478,27
3.11-10-11	Эксплуатация машин	65,80	61,56
3.11-10-11	Заработная плата машинистов	9,07	8,94
3.11-10-12	Прямые затраты	53,46	52,69
3.11-10-12	Эксплуатация машин	9,10	8,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-10-12	Заработная плата машинистов	1,46	1,44
3.11-12-1	Прямые затраты	275,36	274,75
3.11-12-1	Эксплуатация машин	212,35	211,74
3.11-12-1	Заработная плата машинистов	37,47	37,31
3.11-12-2	Прямые затраты	953,00	952,14
3.11-12-2	Эксплуатация машин	333,31	332,45
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	51,89	51,67
3.11-12-3	Прямые затраты	6 019,42	6 050,68
3.11-12-3	Эксплуатация машин	380,64	411,90
3.11-12-3	Заработная плата машинистов	52,63	52,53
3.11-16-3	Прямые затраты	2 684,26	2 683,96
3.11-16-3	Эксплуатация машин	124,81	124,51
3.11-16-3	Заработная плата машинистов	35,61	35,53
3.11-16-4	Прямые затраты	25,62	25,55
3.11-16-4	Эксплуатация машин	4,47	4,40
3.11-16-4	Заработная плата машинистов	1,42	1,40
3.11-24-1	Прямые затраты	649,35	649,29
3.11-24-1	Эксплуатация машин	65,17	65,11
3.11-24-1	Заработная плата машинистов	8,84	8,83
3.11-24-2	Прямые затраты	1 635,88	1 635,82
3.11-24-2	Эксплуатация машин	40,87	40,81
3.11-24-2	Заработная плата машинистов	5,51	5,50
3.11-24-3	Прямые затраты	2 305,64	2 305,46
3.11-24-3	Эксплуатация машин	61,14	60,96
3.11-24-3	Заработная плата машинистов	8,00	7,97

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-28-7	2.1-30-6	Дреки электрические	2,3	маш.-ч
3.11-28-8	2.1-30-6	Дреки электрические	0,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-28-7	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	2,3	маш.-ч
3.11-28-8	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	0,17	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-28-7	Прямые затраты	324,10	320,81
3.11-28-7	Эксплуатация машин	10,59	7,30
3.11-28-7	Заработная плата машинистов	0,72	0,25
3.11-28-8	Прямые затраты	361,85	361,58
3.11-28-8	Эксплуатация машин	2,36	2,09
3.11-28-8	Заработная плата машинистов	0,41	0,39

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-29-3	2.1-30-6	Дреки электрические	1,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-29-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-29-3	Прямые затраты	283,59	281,59
3.11-29-3	Эксплуатация машин	6,73	4,73
3.11-29-3	Заработная плата машинистов	0,64	0,43
3.11-35-1	Прямые затраты	687,67	687,60
3.11-35-1	Эксплуатация машин	0,52	0,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-36-1	2.1-30-6	Дрели электрические	27,09	маш.-ч
3.11-36-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	0,31	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-36-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	27,09	маш.-ч
3.11-36-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	0,31	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-36-1	Прямые затраты	1 786,53	1 738,10
3.11-36-1	Эксплуатация машин	99,77	51,34
3.11-36-1	Заработная плата машинистов	12,51	9,10
3.11-37-1	Прямые затраты	591,21	591,06
3.11-37-1	Эксплуатация машин	43,13	42,98
3.11-37-1	Заработная плата машинистов	8,51	8,49

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-39-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,29	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-39-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,29	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-39-1	Прямые затраты	249,29	242,76
3.11-39-1	Эксплуатация машин	14,65	8,12
3.11-39-1	Заработная плата машинистов	0,77	0,10
3.11-42-1	Прямые затраты	1 473,17	1 473,63
3.11-42-1	Эксплуатация машин	95,56	96,02
3.11-42-1	Заработная плата машинистов	12,38	12,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-42-2	Прямые затраты	2 965,39	2 965,85
3.11-42-2	Эксплуатация машин	95,56	96,02
3.11-42-2	Заработная плата машинистов	12,38	12,34
3.11-42-3	Прямые затраты	3 001,18	3 001,71
3.11-42-3	Эксплуатация машин	103,50	104,03
3.11-42-3	Заработная плата машинистов	13,67	13,63

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-43-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	2,16	маш.-ч
3.11-43-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	2,11	маш.-ч
3.11-43-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	0,95	маш.-ч
3.11-43-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	30,78	маш.-ч
3.11-43-3	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,89	маш.-ч
3.11-43-3	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	31,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-43-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	2,16	маш.-ч
3.11-43-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	2,11	маш.-ч
3.11-43-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	0,95	маш.-ч
3.11-43-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	30,78	маш.-ч
3.11-43-3	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,89	маш.-ч
3.11-43-3	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	31,9	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-43-1	Прямые затраты	989,48	949,39
3.11-43-1	Эксплуатация машин	91,91	51,82
3.11-43-1	Заработная плата машинистов	34,43	29,51
3.11-43-2	Прямые затраты	4 854,00	4 796,67
3.11-43-2	Эксплуатация машин	274,47	217,14
3.11-43-2	Заработная плата машинистов	36,99	34,53
3.11-43-3	Прямые затраты	7 043,22	6 933,66
3.11-43-3	Эксплуатация машин	410,98	301,42
3.11-43-3	Заработная плата машинистов	84,73	75,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-45-1	2.1-30-6	Дрели электрические	9,42	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-45-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	9,42	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-45-1	Прямые затраты	1 195,38	1 179,70
3.11-45-1	Эксплуатация машин	81,64	65,96
3.11-45-1	Заработная плата машинистов	6,19	5,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.11-52-1	Прямые затраты	753,49	753,52
3.11-52-1	Эксплуатация машин	254,13	254,16
3.11-52-1	Заработная плата машинистов	29,13	28,81

## Сборник 12. Кровли

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-3-10	2.1-30-6	Дрели электрические	9,888	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-3-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	9,888	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-3-10	Прямые затраты	8 259,35	8 243,62
3.12-3-10	Эксплуатация машин	66,57	50,84
3.12-3-10	Заработная плата машинистов	9,00	8,01
3.12-24-1	Прямые затраты	53,06	51,29
3.12-24-1	Эксплуатация машин	5,98	4,21
3.12-24-1	Заработная плата машинистов	0,34	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-27-1	2.1-30-6	Дрели электрические	67,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-27-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	67,9	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-27-1	Прямые затраты	32 205,92	32 100,00
3.12-27-1	Эксплуатация машин	311,01	205,09
3.12-27-1	Заработная плата машинистов	22,57	14,42
3.12-28-1	Прямые затраты	405,34	396,82
3.12-28-1	Эксплуатация машин	73,35	64,83
3.12-28-1	Заработная плата машинистов	6,42	6,01
3.12-28-2	Прямые затраты	445,77	444,55
3.12-28-2	Эксплуатация машин	74,15	72,93
3.12-28-2	Заработная плата машинистов	7,62	7,27
3.12-28-3	Прямые затраты	16 720,01	16 677,74
3.12-28-3	Эксплуатация машин	199,47	157,20
3.12-28-3	Заработная плата машинистов	14,34	12,52
3.12-28-4	Прямые затраты	3 581,92	3 532,61
3.12-28-4	Эксплуатация машин	271,39	222,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-28-4	Заработная плата машинистов	22,11	19,99
3.12-28-5	Прямые затраты	6 582,73	6 491,91
3.12-28-5	Эксплуатация машин	364,84	274,02
3.12-28-5	Заработная плата машинистов	24,34	20,16
3.12-28-6	Прямые затраты	16 878,62	16 803,06
3.12-28-6	Эксплуатация машин	332,86	257,30
3.12-28-6	Заработная плата машинистов	24,03	20,48
3.12-28-7	Прямые затраты	10 788,94	10 738,83
3.12-28-7	Эксплуатация машин	197,53	147,42
3.12-28-7	Заработная плата машинистов	13,37	11,19
3.12-28-8	Прямые затраты	2 337,17	2 315,66
3.12-28-8	Эксплуатация машин	119,73	98,22
3.12-28-8	Заработная плата машинистов	9,42	8,47
3.12-28-9	Прямые затраты	9 099,58	9 071,65
3.12-28-9	Эксплуатация машин	53,98	26,05
3.12-28-9	Заработная плата машинистов	1,70	0,72
3.12-28-10	Прямые затраты	934,45	923,18
3.12-28-10	Эксплуатация машин	20,37	9,10
3.12-28-10	Заработная плата машинистов	0,49	0,00
3.12-28-11	Прямые затраты	666,01	658,41
3.12-28-11	Эксплуатация машин	13,75	6,15
3.12-28-11	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
3.12-29-1	Прямые затраты	2 570,16	2 540,34
3.12-29-1	Эксплуатация машин	57,47	27,65
3.12-29-1	Заработная плата машинистов	1,89	0,57
3.12-29-2	Прямые затраты	612,73	594,08
3.12-29-2	Эксплуатация машин	37,07	18,42
3.12-29-2	Заработная плата машинистов	1,30	0,43
3.12-30-1	Прямые затраты	1 087,13	1 087,82
3.12-30-1	Эксплуатация машин	91,61	92,30
3.12-30-1	Заработная плата машинистов	10,91	10,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-32-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,41	маш.-ч
3.12-32-2	2.1-30-6	Дрели электрические	2,41	маш.-ч
3.12-32-3	2.1-30-6	Дрели электрические	2,41	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-32-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,41	маш.-ч
3.12-32-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,41	маш.-ч
3.12-32-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,41	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-32-1	Прямые затраты	1 011,28	1 007,45
3.12-32-1	Эксплуатация машин	85,67	81,84



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-32-1	Заработная плата машинистов	10,45	10,21
3.12-32-2	Прямые затраты	1 367,24	1 363,41
3.12-32-2	Эксплуатация машин	85,67	81,84
3.12-32-2	Заработная плата машинистов	10,45	10,21
3.12-32-3	Прямые затраты	1 779,01	1 775,18
3.12-32-3	Эксплуатация машин	85,67	81,84
3.12-32-3	Заработная плата машинистов	10,45	10,21
3.12-35-1	Прямые затраты	1 057,94	1 058,02
3.12-35-1	Эксплуатация машин	11,87	11,95
3.12-35-1	Заработная плата машинистов	0,72	0,67
3.12-35-2	Прямые затраты	1 083,37	1 081,87
3.12-35-2	Эксплуатация машин	14,17	12,67
3.12-35-2	Заработная плата машинистов	0,73	0,67
3.12-36-1	Прямые затраты	5 967,26	5 960,94
3.12-36-1	Эксплуатация машин	62,92	56,60
3.12-36-1	Заработная плата машинистов	4,69	4,28
3.12-36-2	Прямые затраты	5 675,97	5 675,02
3.12-36-2	Эксплуатация машин	17,56	16,61
3.12-36-2	Заработная плата машинистов	0,42	0,36
3.12-41-2	Прямые затраты	125,85	125,91
3.12-41-2	Эксплуатация машин	42,06	42,12
3.12-41-2	Заработная плата машинистов	4,89	4,85
3.12-43-1	Прямые затраты	164,51	162,63
3.12-43-1	Эксплуатация машин	6,36	4,48
3.12-43-1	Заработная плата машинистов	0,36	0,00
3.12-48-1	Прямые затраты	80,73	80,81
3.12-48-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
3.12-48-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64

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

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-1-1	Прямые затраты	110,99	109,43
3.13-1-1	Эксплуатация машин	7,12	5,56
3.13-1-1	Заработная плата машинистов	2,68	2,48
3.13-1-2	Прямые затраты	116,56	115,00
3.13-1-2	Эксплуатация машин	7,87	6,31
3.13-1-2	Заработная плата машинистов	2,85	2,65
3.13-1-3	Прямые затраты	131,64	129,40
3.13-1-3	Эксплуатация машин	10,75	8,51
3.13-1-3	Заработная плата машинистов	3,91	3,61
3.13-1-4	Прямые затраты	196,73	193,10
3.13-1-4	Эксплуатация машин	17,43	13,80
3.13-1-4	Заработная плата машинистов	6,32	5,84
3.13-2-1	Прямые затраты	81,52	81,17
3.13-2-1	Эксплуатация машин	6,64	6,29
3.13-2-1	Заработная плата машинистов	2,21	2,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-2-2	Прямые затраты	86,06	85,71
3.13-2-2	Эксплуатация машин	8,13	7,78
3.13-2-2	Заработная плата машинистов	2,56	2,51
3.13-2-3	Прямые затраты	97,27	96,58
3.13-2-3	Эксплуатация машин	8,29	7,60
3.13-2-3	Заработная плата машинистов	2,91	2,81
3.13-2-4	Прямые затраты	160,29	159,60
3.13-2-4	Эксплуатация машин	14,31	13,62
3.13-2-4	Заработная плата машинистов	4,84	4,74
3.13-3-1	Прямые затраты	52,02	50,46
3.13-3-1	Эксплуатация машин	6,38	4,82
3.13-3-1	Заработная плата машинистов	2,50	2,30
3.13-3-2	Прямые затраты	55,86	54,30
3.13-3-2	Эксплуатация машин	7,87	6,31
3.13-3-2	Заработная плата машинистов	2,85	2,65
3.13-3-3	Прямые затраты	58,09	55,85
3.13-3-3	Эксплуатация машин	12,38	10,14
3.13-3-3	Заработная плата машинистов	4,38	4,08
3.13-3-4	Прямые затраты	98,83	95,38
3.13-3-4	Эксплуатация машин	18,00	14,55
3.13-3-4	Заработная плата машинистов	6,47	6,01
3.13-4-1	Прямые затраты	128,49	126,93
3.13-4-1	Эксплуатация машин	17,00	15,44
3.13-4-1	Заработная плата машинистов	6,06	5,86
3.13-4-2	Прямые затраты	138,74	137,18
3.13-4-2	Эксплуатация машин	18,62	17,06
3.13-4-2	Заработная плата машинистов	6,52	6,32
3.13-4-3	Прямые затраты	155,15	152,91
3.13-4-3	Эксплуатация машин	25,15	22,91
3.13-4-3	Заработная плата машинистов	8,85	8,55
3.13-5-1	Прямые затраты	123,67	121,94
3.13-5-1	Эксплуатация машин	7,44	5,71
3.13-5-1	Заработная плата машинистов	2,83	2,60
3.13-5-2	Прямые затраты	157,59	155,86
3.13-5-2	Эксплуатация машин	8,93	7,20
3.13-5-2	Заработная плата машинистов	3,18	2,95
3.13-5-3	Прямые затраты	279,62	277,20
3.13-5-3	Эксплуатация машин	11,70	9,28
3.13-5-3	Заработная плата машинистов	4,13	3,82
3.13-6-1	Прямые затраты	1 315,10	1 281,44
3.13-6-1	Эксплуатация машин	131,56	97,90
3.13-6-1	Заработная плата машинистов	50,06	45,63
3.13-7-1	Прямые затраты	1 227,11	1 193,45
3.13-7-1	Эксплуатация машин	156,91	123,25
3.13-7-1	Заработная плата машинистов	61,17	56,74

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-25-1	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	38,25	маш.-ч
3.13-25-1	2.1-30-6	Дрели электрические	5,76	маш.-ч
3.13-25-2	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	38,25	маш.-ч
3.13-25-2	2.1-30-6	Дрели электрические	5,76	маш.-ч
3.13-25-3	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	49,24	маш.-ч
3.13-25-3	2.1-30-6	Дрели электрические	9,32	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-25-1	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	38,25	маш.-ч
3.13-25-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,76	маш.-ч
3.13-25-2	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	38,25	маш.-ч
3.13-25-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,76	маш.-ч
3.13-25-3	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	49,24	маш.-ч
3.13-25-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	9,32	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-25-1	Прямые затраты	8 034,66	6 868,83
3.13-25-1	Эксплуатация машин	2 966,73	1 800,90
3.13-25-1	Заработная плата машинистов	567,42	497,61
3.13-25-2	Прямые затраты	8 077,77	6 911,94
3.13-25-2	Эксплуатация машин	2 980,56	1 814,73
3.13-25-2	Заработная плата машинистов	569,99	500,18
3.13-25-3	Прямые затраты	9 356,61	7 852,77
3.13-25-3	Эксплуатация машин	3 834,31	2 330,47
3.13-25-3	Заработная плата машинистов	732,62	642,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-26-1	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	19,76	маш.-ч
3.13-26-1	2.1-30-6	Дрели электрические	10,24	маш.-ч
3.13-26-2	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	21,81	маш.-ч
3.13-26-2	2.1-30-6	Дрели электрические	15,35	маш.-ч
3.13-26-3	2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177	35,57	маш.-ч
3.13-26-3	2.1-30-6	Дрели электрические	23,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-26-1	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	19,76	маш.-ч
3.13-26-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	10,24	маш.-ч
3.13-26-2	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	21,81	маш.-ч
3.13-26-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	15,35	маш.-ч
3.13-26-3	2.1-14-20	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч	35,57	маш.-ч
3.13-26-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-26-1	Прямые затраты	4 656,47	4 042,64
3.13-26-1	Эксплуатация машин	1 604,33	990,50
3.13-26-1	Заработная плата машинистов	303,93	267,14
3.13-26-2	Прямые затраты	5 295,59	4 611,65
3.13-26-2	Эксплуатация машин	1 810,19	1 126,25
3.13-26-2	Заработная плата машинистов	341,43	300,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-26-3	Прямые затраты	7 653,26	6 541,00
3.13-26-3	Эксплуатация машин	2 926,08	1 813,82
3.13-26-3	Заработная плата машинистов	552,59	485,91

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-27-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,1	маш.-ч
3.13-27-2	2.1-30-6	Дрели электрические	3,2	маш.-ч
3.13-27-3	2.1-30-6	Дрели электрические	3,99	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-27-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,1	маш.-ч
3.13-27-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,2	маш.-ч
3.13-27-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,99	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-27-1	Прямые затраты	3 478,38	3 475,05
3.13-27-1	Эксплуатация машин	114,67	111,34
3.13-27-1	Заработная плата машинистов	5,83	5,62
3.13-27-2	Прямые затраты	3 766,09	3 761,01
3.13-27-2	Эксплуатация машин	142,52	137,44
3.13-27-2	Заработная плата машинистов	7,58	7,26
3.13-27-3	Прямые затраты	3 879,00	3 872,66
3.13-27-3	Эксплуатация машин	152,07	145,73
3.13-27-3	Заработная плата машинистов	9,10	8,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-30-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч
3.13-30-2	2.1-30-6	Дрели электрические	6,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-30-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч
3.13-30-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-30-1	Прямые затраты	2 767,81	2 763,04
3.13-30-1	Эксплуатация машин	320,38	315,61
3.13-30-1	Заработная плата машинистов	10,10	9,80
3.13-30-2	Прямые затраты	3 863,15	3 853,61
3.13-30-2	Эксплуатация машин	294,52	284,98
3.13-30-2	Заработная плата машинистов	6,15	5,55
3.13-39-1	Прямые затраты	413,52	398,04
3.13-39-1	Эксплуатация машин	36,24	20,76
3.13-39-1	Заработная плата машинистов	2,93	2,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.13-39-2	Прямые затраты	463,89	447,04
3.13-39-2	Эксплуатация машин	38,34	21,49
3.13-39-2	Заработная плата машинистов	2,97	2,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-40-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,58	маш.-ч
3.13-40-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,58	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-40-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,58	маш.-ч
3.13-40-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,58	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.13-40-1	Прямые затраты	158,48	157,56
3.13-40-1	Эксплуатация машин	3,54	2,62
3.13-40-1	Заработная плата машинистов	0,49	0,43
3.13-40-2	Прямые затраты	188,34	187,42
3.13-40-2	Эксплуатация машин	3,73	2,81
3.13-40-2	Заработная плата машинистов	0,53	0,47

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-42-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,32	маш.-ч
3.13-42-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,89	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-42-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,32	маш.-ч
3.13-42-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,89	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.13-42-1	Прямые затраты	2 799,30	2 792,43
3.13-42-1	Эксплуатация машин	39,05	32,18
3.13-42-1	Заработная плата машинистов	5,35	4,92
3.13-42-2	Прямые затраты	1 183,54	1 180,55
3.13-42-2	Эксплуатация машин	15,27	12,28
3.13-42-2	Заработная плата машинистов	0,59	0,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-45-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч
3.13-45-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,29	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-45-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.13-45-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,29	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-45-1	Прямые затраты	156,19	155,87
3.13-45-1	Эксплуатация машин	5,77	5,45
3.13-45-1	Заработная плата машинистов	1,59	1,57
3.13-45-2	Прямые затраты	697,63	683,94
3.13-45-2	Эксплуатация машин	210,80	197,11
3.13-45-2	Заработная плата машинистов	59,95	58,50
3.13-47-1	Прямые затраты	572,76	572,77
3.13-47-1	Эксплуатация машин	81,19	81,20
3.13-49-2	Прямые затраты	20,25	20,07
3.13-49-2	Эксплуатация машин	12,94	12,76
3.13-49-2	Заработная плата машинистов	0,48	0,46
3.13-50-1	Прямые затраты	1 509,88	1 509,79
3.13-50-1	Эксплуатация машин	0,60	0,51
3.13-50-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
3.13-50-2	Прямые затраты	1 038,06	1 038,00
3.13-50-2	Эксплуатация машин	0,42	0,36
3.13-50-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,04
3.13-50-3	Прямые затраты	117 366,60	117 358,66
3.13-50-3	Эксплуатация машин	153,54	145,60
3.13-50-3	Заработная плата машинистов	84,53	83,71
3.13-50-4	Прямые затраты	117 211,73	117 208,02
3.13-50-4	Эксплуатация машин	140,41	136,70
3.13-50-4	Заработная плата машинистов	84,05	83,67
3.13-51-1	Прямые затраты	2 372,45	2 370,97
3.13-51-1	Эксплуатация машин	4,73	3,25
3.13-51-1	Заработная плата машинистов	0,31	0,15
3.13-51-2	Прямые затраты	2 339,19	2 338,35
3.13-51-2	Эксплуатация машин	3,40	2,56
3.13-51-2	Заработная плата машинистов	0,24	0,15
3.13-52-1	Прямые затраты	9 618,16	9 611,53
3.13-52-1	Эксплуатация машин	27,82	21,19
3.13-52-1	Заработная плата машинистов	2,47	1,78
3.13-55-2	Прямые затраты	144,71	144,72
3.13-55-2	Эксплуатация машин	19,19	19,20
3.13-56-1	Прямые затраты	18 772,01	18 774,21
3.13-56-1	Эксплуатация машин	275,39	277,59
3.13-56-1	Заработная плата машинистов	48,85	49,08
3.13-56-2	Прямые затраты	20 874,23	20 876,43
3.13-56-2	Эксплуатация машин	1 788,30	1 790,50
3.13-56-2	Заработная плата машинистов	318,05	318,28
3.13-57-1	Прямые затраты	805,42	809,29
3.13-57-1	Эксплуатация машин	441,30	445,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-57-1	Заработная плата машинистов	78,25	78,66
3.13-57-2	Прямые затраты	4 045,45	4 049,32
3.13-57-2	Эксплуатация машин	2 773,31	2 777,18
3.13-57-2	Заработная плата машинистов	493,19	493,60

## Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-19-1	Прямые затраты	12 580,37	12 563,73
3.15-19-1	Эксплуатация машин	238,55	221,91
3.15-19-1	Заработная плата машинистов	40,67	40,15
3.15-19-2	Прямые затраты	15 452,69	15 436,05
3.15-19-2	Эксплуатация машин	254,78	238,14
3.15-19-2	Заработная плата машинистов	40,67	40,15
3.15-19-3	Прямые затраты	18 186,92	18 169,13
3.15-19-3	Эксплуатация машин	273,92	256,13
3.15-19-3	Заработная плата машинистов	40,71	40,15
3.15-19-4	Прямые затраты	21 256,57	21 237,76
3.15-19-4	Эксплуатация машин	309,06	290,25
3.15-19-4	Заработная плата машинистов	40,74	40,15
3.15-19-5	Прямые затраты	25 370,53	25 350,56
3.15-19-5	Эксплуатация машин	362,49	342,52
3.15-19-5	Заработная плата машинистов	41,03	40,41
3.15-19-6	Прямые затраты	29 248,41	29 224,98
3.15-19-6	Эксплуатация машин	420,73	397,30
3.15-19-6	Заработная плата машинистов	41,14	40,41
3.15-19-7	Прямые затраты	32 595,96	32 571,51
3.15-19-7	Эксплуатация машин	473,16	448,71
3.15-19-7	Заработная плата машинистов	41,17	40,41
3.15-19-8	Прямые затраты	36 401,47	36 375,87
3.15-19-8	Эксплуатация машин	524,49	498,89
3.15-19-8	Заработная плата машинистов	41,21	40,41
3.15-19-9	Прямые затраты	18 316,72	18 302,89
3.15-19-9	Эксплуатация машин	320,98	307,15
3.15-19-9	Заработная плата машинистов	56,35	55,92
3.15-19-10	Прямые затраты	23 521,47	23 506,50
3.15-19-10	Эксплуатация машин	347,04	332,07
3.15-19-10	Заработная плата машинистов	56,39	55,92
3.15-19-11	Прямые затраты	29 585,40	29 569,40
3.15-19-11	Эксплуатация машин	374,20	358,20
3.15-19-11	Заработная плата машинистов	56,42	55,92
3.15-19-12	Прямые затраты	37 810,62	37 791,17
3.15-19-12	Эксплуатация машин	429,78	410,33
3.15-19-12	Заработная плата машинистов	56,53	55,92
3.15-19-13	Прямые затраты	45 854,10	45 834,65
3.15-19-13	Эксплуатация машин	479,75	460,30
3.15-19-13	Заработная плата машинистов	56,79	56,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-14	Прямые затраты	53 056,07	53 035,59
3.15-19-14	Эксплуатация машин	530,85	510,37
3.15-19-14	Заработная плата машинистов	56,82	56,18
3.15-19-15	Прямые затраты	60 607,03	60 584,25
3.15-19-15	Эксплуатация машин	584,31	561,53
3.15-19-15	Заработная плата машинистов	56,89	56,18
3.15-19-16	Прямые затраты	67 083,21	67 066,06
3.15-19-16	Эксплуатация машин	648,40	631,25
3.15-19-16	Заработная плата машинистов	56,72	56,18
3.15-20-1	Прямые затраты	28 073,05	28 062,56
3.15-20-1	Эксплуатация машин	210,59	200,10
3.15-20-1	Заработная плата машинистов	54,29	53,96
3.15-20-2	Прямые затраты	34 118,44	34 107,95
3.15-20-2	Эксплуатация машин	246,24	235,75
3.15-20-2	Заработная плата машинистов	54,29	53,96
3.15-20-3	Прямые затраты	43 575,64	43 564,12
3.15-20-3	Эксплуатация машин	274,46	262,94
3.15-20-3	Заработная плата машинистов	54,32	53,96
3.15-20-4	Прямые затраты	54 780,94	54 767,11
3.15-20-4	Эксплуатация машин	336,66	322,83
3.15-20-4	Заработная плата машинистов	54,66	54,23
3.15-20-5	Прямые затраты	62 157,78	62 142,94
3.15-20-5	Эксплуатация машин	391,75	376,91
3.15-20-5	Заработная плата машинистов	54,69	54,23
3.15-20-6	Прямые затраты	70 014,92	69 998,92
3.15-20-6	Эксплуатация машин	443,08	427,08
3.15-20-6	Заработная плата машинистов	54,73	54,23
3.15-20-7	Прямые затраты	80 890,85	80 872,54
3.15-20-7	Эксплуатация машин	499,20	480,89
3.15-20-7	Заработная плата машинистов	54,80	54,23
3.15-20-8	Прямые затраты	41 658,79	41 648,30
3.15-20-8	Эксплуатация машин	287,20	276,71
3.15-20-8	Заработная плата машинистов	54,29	53,96
3.15-20-9	Прямые затраты	56 523,95	56 513,46
3.15-20-9	Эксплуатация машин	343,06	332,57
3.15-20-9	Заработная плата машинистов	54,29	53,96
3.15-20-10	Прямые затраты	71 096,98	71 085,46
3.15-20-10	Эксплуатация машин	399,48	387,96
3.15-20-10	Заработная плата машинистов	54,32	53,96
3.15-20-11	Прямые затраты	86 430,98	86 417,15
3.15-20-11	Эксплуатация машин	460,35	446,52
3.15-20-11	Заработная плата машинистов	54,66	54,23
3.15-20-12	Прямые затраты	101 973,77	101 958,93
3.15-20-12	Эксплуатация машин	515,44	500,60
3.15-20-12	Заработная плата машинистов	54,69	54,23
3.15-20-13	Прямые затраты	116 654,57	116 638,57
3.15-20-13	Эксплуатация машин	573,42	557,42



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-20-13	Заработная плата машинистов	54,73	54,23
3.15-20-14	Прямые затраты	140 967,19	140 948,88
3.15-20-14	Эксплуатация машин	686,73	668,42
3.15-20-14	Заработная плата машинистов	54,80	54,23
3.15-20-15	Прямые затраты	19 520,33	19 513,80
3.15-20-15	Эксплуатация машин	143,46	136,93
3.15-20-15	Заработная плата машинистов	38,40	38,20
3.15-20-16	Прямые затраты	25 093,55	25 085,87
3.15-20-16	Эксплуатация машин	169,92	162,24
3.15-20-16	Заработная плата машинистов	38,44	38,20
3.15-20-17	Прямые затраты	31 037,39	31 028,68
3.15-20-17	Эксплуатация машин	189,90	181,19
3.15-20-17	Заработная плата машинистов	38,47	38,20
3.15-20-18	Прямые затраты	39 514,43	39 504,58
3.15-20-18	Эксплуатация машин	233,87	224,02
3.15-20-18	Заработная плата машинистов	38,77	38,46
3.15-20-19	Прямые затраты	45 651,86	45 640,85
3.15-20-19	Эксплуатация машин	270,45	259,44
3.15-20-19	Заработная плата машинистов	38,80	38,46
3.15-20-20	Прямые затраты	52 830,58	52 818,42
3.15-20-20	Эксплуатация машин	307,15	294,99
3.15-20-20	Заработная плата машинистов	38,84	38,46
3.15-20-21	Прямые затраты	59 593,32	59 578,85
3.15-20-21	Эксплуатация машин	345,98	331,51
3.15-20-21	Заработная плата машинистов	38,91	38,46
3.15-20-22	Прямые затраты	47 064,89	47 050,42
3.15-20-22	Эксплуатация машин	313,30	298,83
3.15-20-22	Заработная плата машинистов	38,65	38,20
3.15-20-23	Прямые затраты	56 740,03	56 731,32
3.15-20-23	Эксплуатация машин	358,54	349,83
3.15-20-23	Заработная плата машинистов	38,47	38,20
3.15-20-24	Прямые затраты	67 867,12	67 857,27
3.15-20-24	Эксплуатация машин	418,61	408,76
3.15-20-24	Заработная плата машинистов	38,77	38,46
3.15-20-25	Прямые затраты	79 057,01	79 046,00
3.15-20-25	Эксплуатация машин	476,60	465,59
3.15-20-25	Заработная плата машинистов	38,80	38,46
3.15-20-26	Прямые затраты	89 530,09	89 519,08
3.15-20-26	Эксплуатация машин	532,46	521,45
3.15-20-26	Заработная плата машинистов	38,80	38,46
3.15-20-27	Прямые затраты	107 685,04	107 672,88
3.15-20-27	Эксплуатация машин	646,30	634,14
3.15-20-27	Заработная плата машинистов	38,84	38,46
3.15-21-1	Прямые затраты	20 791,35	20 765,75
3.15-21-1	Эксплуатация машин	262,57	236,97
3.15-21-1	Заработная плата машинистов	36,95	36,15
3.15-21-2	Прямые затраты	23 916,44	23 887,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-2	Эксплуатация машин	301,96	273,04
3.15-21-2	Заработная плата машинистов	37,05	36,15
3.15-21-3	Прямые затраты	27 298,96	27 271,19
3.15-21-3	Эксплуатация машин	352,46	324,69
3.15-21-3	Заработная плата машинистов	37,28	36,41
3.15-21-4	Прямые затраты	31 303,89	31 273,94
3.15-21-4	Эксплуатация машин	407,01	377,06
3.15-21-4	Заработная плата машинистов	37,35	36,41
3.15-21-5	Прямые затраты	34 723,05	34 691,95
3.15-21-5	Эксплуатация машин	425,10	394,00
3.15-21-5	Заработная плата машинистов	37,38	36,41
3.15-21-6	Прямые затраты	23 840,08	23 814,49
3.15-21-6	Эксплуатация машин	315,77	290,17
3.15-21-6	Заработная плата машинистов	36,95	36,15
3.15-21-7	Прямые затраты	27 454,16	27 425,24
3.15-21-7	Эксплуатация машин	359,15	330,23
3.15-21-7	Заработная плата машинистов	37,05	36,15
3.15-21-8	Прямые затраты	31 308,94	31 281,17
3.15-21-8	Эксплуатация машин	426,94	399,17
3.15-21-8	Заработная плата машинистов	37,28	36,41
3.15-21-9	Прямые затраты	35 669,43	35 639,48
3.15-21-9	Эксплуатация машин	518,73	488,78
3.15-21-9	Заработная плата машинистов	37,35	36,41
3.15-21-10	Прямые затраты	40 302,12	40 271,02
3.15-21-10	Эксплуатация машин	596,67	565,57
3.15-21-10	Заработная плата машинистов	37,38	36,41
3.15-22-1	Прямые затраты	25 297,68	25 272,09
3.15-22-1	Эксплуатация машин	262,57	236,97
3.15-22-1	Заработная плата машинистов	36,95	36,15
3.15-22-2	Прямые затраты	29 147,07	29 118,15
3.15-22-2	Эксплуатация машин	301,96	273,04
3.15-22-2	Заработная плата машинистов	37,05	36,15
3.15-22-3	Прямые затраты	34 046,26	34 018,49
3.15-22-3	Эксплуатация машин	352,46	324,69
3.15-22-3	Заработная плата машинистов	37,28	36,41
3.15-22-4	Прямые затраты	39 012,41	38 982,46
3.15-22-4	Эксплуатация машин	407,01	377,06
3.15-22-4	Заработная плата машинистов	37,35	36,41
3.15-22-5	Прямые затраты	44 362,05	44 330,95
3.15-22-5	Эксплуатация машин	425,10	394,00
3.15-22-5	Заработная плата машинистов	37,38	36,41
3.15-22-6	Прямые затраты	35 306,88	35 281,29
3.15-22-6	Эксплуатация машин	315,77	290,17
3.15-22-6	Заработная плата машинистов	36,95	36,15
3.15-22-7	Прямые затраты	39 758,16	39 729,24
3.15-22-7	Эксплуатация машин	359,15	330,23
3.15-22-7	Заработная плата машинистов	37,05	36,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-22-8	Прямые затраты	44 897,94	44 870,17
3.15-22-8	Эксплуатация машин	426,94	399,17
3.15-22-8	Заработная плата машинистов	37,28	36,41
3.15-22-9	Прямые затраты	50 997,03	50 967,08
3.15-22-9	Эксплуатация машин	518,73	488,78
3.15-22-9	Заработная плата машинистов	37,35	36,41
3.15-22-10	Прямые затраты	56 943,72	56 912,62
3.15-22-10	Эксплуатация машин	596,67	565,57
3.15-22-10	Заработная плата машинистов	37,38	36,41
3.15-23-1	Прямые затраты	61 667,36	61 644,07
3.15-23-1	Эксплуатация машин	469,59	446,30
3.15-23-1	Заработная плата машинистов	38,18	37,45
3.15-23-2	Прямые затраты	93 498,60	93 474,16
3.15-23-2	Эксплуатация машин	808,97	784,52
3.15-23-2	Заработная плата машинистов	38,47	37,71
3.15-23-3	Прямые затраты	125 062,02	125 036,42
3.15-23-3	Эксплуатация машин	1 148,34	1 122,74
3.15-23-3	Заработная плата машинистов	38,77	37,97
3.15-23-4	Прямые затраты	73 770,11	73 746,18
3.15-23-4	Эксплуатация машин	520,51	496,58
3.15-23-4	Заработная плата машинистов	54,84	54,09
3.15-23-5	Прямые затраты	119 538,13	119 512,02
3.15-23-5	Эксплуатация машин	871,07	844,96
3.15-23-5	Заработная плата машинистов	55,18	54,37
3.15-23-6	Прямые затраты	170 659,50	170 631,21
3.15-23-6	Эксплуатация машин	1 218,99	1 190,70
3.15-23-6	Заработная плата машинистов	55,50	54,62
3.15-24-1	Прямые затраты	18 312,15	18 283,86
3.15-24-1	Эксплуатация машин	441,59	413,30
3.15-24-1	Заработная плата машинистов	53,15	52,27
3.15-24-2	Прямые затраты	23 658,67	23 628,08
3.15-24-2	Эксплуатация машин	496,09	465,50
3.15-24-2	Заработная плата машинистов	53,36	52,40
3.15-24-3	Прямые затраты	32 970,17	32 937,40
3.15-24-3	Эксплуатация машин	598,53	565,76
3.15-24-3	Заработная плата машинистов	53,42	52,40
3.15-30-1	Прямые затраты	9 134,56	8 992,08
3.15-30-1	Эксплуатация машин	230,97	88,49
3.15-30-1	Заработная плата машинистов	17,70	2,36
3.15-30-2	Прямые затраты	13 756,01	13 542,29
3.15-30-2	Эксплуатация машин	346,77	133,05
3.15-30-2	Заработная плата машинистов	26,61	3,59
3.15-30-3	Прямые затраты	18 377,10	18 092,14
3.15-30-3	Эксплуатация машин	462,41	177,45
3.15-30-3	Заработная плата машинистов	35,49	4,80
3.15-30-4	Прямые затраты	27 511,90	27 084,47
3.15-30-4	Эксплуатация машин	693,62	266,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-30-4	Заработная плата машинистов	53,24	7,21
3.15-30-5	Прямые затраты	36 646,63	36 076,71
3.15-30-5	Эксплуатация машин	924,75	354,83
3.15-30-5	Заработная плата машинистов	70,97	9,59
3.15-30-6	Прямые затраты	12 684,50	12 542,02
3.15-30-6	Эксплуатация машин	233,33	90,85
3.15-30-6	Заработная плата машинистов	18,17	2,83
3.15-30-7	Прямые затраты	19 080,58	18 866,86
3.15-30-7	Эксплуатация машин	350,07	136,35
3.15-30-7	Заработная плата машинистов	27,27	4,25
3.15-30-8	Прямые затраты	25 078,01	24 793,05
3.15-30-8	Эксплуатация машин	466,66	181,70
3.15-30-8	Заработная плата машинистов	36,34	5,65
3.15-30-9	Прямые затраты	37 774,78	37 347,34
3.15-30-9	Эксплуатация машин	700,07	272,63
3.15-30-9	Заработная плата машинистов	54,53	8,50
3.15-30-10	Прямые затраты	50 797,00	50 227,07
3.15-30-10	Эксплуатация машин	933,56	363,64
3.15-30-10	Заработная плата машинистов	72,73	11,35
3.15-30-11	Прямые затраты	9 134,72	8 992,24
3.15-30-11	Эксплуатация машин	231,13	88,65
3.15-30-11	Заработная плата машинистов	17,73	2,39
3.15-30-12	Прямые затраты	13 755,91	13 542,19
3.15-30-12	Эксплуатация машин	346,77	133,05
3.15-30-12	Заработная плата машинистов	26,61	3,59
3.15-30-13	Прямые затраты	18 377,10	18 092,14
3.15-30-13	Эксплуатация машин	462,41	177,45
3.15-30-13	Заработная плата машинистов	35,49	4,80
3.15-30-14	Прямые затраты	27 511,90	27 084,47
3.15-30-14	Эксплуатация машин	693,62	266,18
3.15-30-14	Заработная плата машинистов	53,24	7,21
3.15-30-15	Прямые затраты	36 646,63	36 076,71
3.15-30-15	Эксплуатация машин	924,75	354,83
3.15-30-15	Заработная плата машинистов	70,97	9,59
3.15-30-16	Прямые затраты	12 684,50	12 542,02
3.15-30-16	Эксплуатация машин	233,33	90,85
3.15-30-16	Заработная плата машинистов	18,17	2,83
3.15-30-17	Прямые затраты	18 678,31	18 464,59
3.15-30-17	Эксплуатация машин	350,07	136,35
3.15-30-17	Заработная плата машинистов	27,27	4,25
3.15-30-18	Прямые затраты	25 078,01	24 793,05
3.15-30-18	Эксплуатация машин	466,66	181,70
3.15-30-18	Заработная плата машинистов	36,34	5,65
3.15-30-19	Прямые затраты	37 774,78	37 347,34
3.15-30-19	Эксплуатация машин	700,07	272,63
3.15-30-19	Заработная плата машинистов	54,53	8,50
3.15-30-20	Прямые затраты	50 797,00	50 227,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-30-20	Эксплуатация машин	933,56	363,64
3.15-30-20	Заработная плата машинистов	72,73	11,35
3.15-31-1	Прямые затраты	5 409,80	5 267,32
3.15-31-1	Эксплуатация машин	228,30	85,82
3.15-31-1	Заработная плата машинистов	17,16	1,82
3.15-31-2	Прямые затраты	7 278,15	7 064,43
3.15-31-2	Эксплуатация машин	342,52	128,80
3.15-31-2	Заработная плата машинистов	25,76	2,74
3.15-31-3	Прямые затраты	9 801,18	9 516,21
3.15-31-3	Эксплуатация машин	456,67	171,71
3.15-31-3	Заработная плата машинистов	34,34	3,65
3.15-31-4	Прямые затраты	14 859,50	14 432,06
3.15-31-4	Эксплуатация машин	685,05	257,61
3.15-31-4	Заработная плата машинистов	51,52	5,49
3.15-31-5	Прямые затраты	19 506,97	18 937,05
3.15-31-5	Эксплуатация машин	913,27	343,35
3.15-31-5	Заработная плата машинистов	68,67	7,29
3.15-31-6	Прямые затраты	7 186,25	7 043,77
3.15-31-6	Эксплуатация машин	231,19	88,71
3.15-31-6	Заработная плата машинистов	17,74	2,40
3.15-31-7	Прямые затраты	7 278,15	7 064,43
3.15-31-7	Эксплуатация машин	342,52	128,80
3.15-31-7	Заработная плата машинистов	25,76	2,74
3.15-31-8	Прямые затраты	9 801,18	9 516,21
3.15-31-8	Эксплуатация машин	456,67	171,71
3.15-31-8	Заработная плата машинистов	34,34	3,65
3.15-31-9	Прямые затраты	14 859,50	14 432,06
3.15-31-9	Эксплуатация машин	685,05	257,61
3.15-31-9	Заработная плата машинистов	51,52	5,49
3.15-31-10	Прямые затраты	19 506,97	18 937,05
3.15-31-10	Эксплуатация машин	913,27	343,35
3.15-31-10	Заработная плата машинистов	68,67	7,29
3.15-34-1	Прямые затраты	13 714,93	13 500,79
3.15-34-1	Эксплуатация машин	347,35	133,21
3.15-34-1	Заработная плата машинистов	26,64	3,58
3.15-34-2	Прямые затраты	18 911,56	18 626,03
3.15-34-2	Эксплуатация машин	463,24	177,71
3.15-34-2	Заработная плата машинистов	35,55	4,80
3.15-34-3	Прямые затраты	28 027,93	27 599,65
3.15-34-3	Эксплуатация машин	694,95	266,67
3.15-34-3	Заработная плата машинистов	53,34	7,21
3.15-34-4	Прямые затраты	37 483,63	36 912,59
3.15-34-4	Эксплуатация машин	926,69	355,64
3.15-34-4	Заработная плата машинистов	71,13	9,63
3.15-34-5	Прямые затраты	19 064,33	18 850,19
3.15-34-5	Эксплуатация машин	350,66	136,52
3.15-34-5	Заработная плата машинистов	27,31	4,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-34-6	Прямые затраты	25 695,61	25 410,08
3.15-34-6	Эксплуатация машин	467,60	182,07
3.15-34-6	Заработная плата машинистов	36,42	5,67
3.15-34-7	Прямые затраты	38 079,28	37 651,00
3.15-34-7	Эксплуатация машин	701,32	273,04
3.15-34-7	Заработная плата машинистов	54,61	8,48
3.15-34-8	Прямые затраты	50 948,17	50 377,12
3.15-34-8	Эксплуатация машин	935,06	364,01
3.15-34-8	Заработная плата машинистов	72,80	11,30
3.15-35-1	Прямые затраты	7 581,93	7 367,79
3.15-35-1	Эксплуатация машин	343,11	128,97
3.15-35-1	Заработная плата машинистов	25,80	2,74
3.15-35-2	Прямые затраты	9 997,65	9 712,12
3.15-35-2	Эксплуатация машин	457,46	171,93
3.15-35-2	Заработная плата машинистов	34,39	3,64
3.15-35-3	Прямые затраты	15 164,04	14 735,76
3.15-35-3	Эксплуатация машин	686,34	258,06
3.15-35-3	Заработная плата машинистов	51,61	5,48
3.15-35-4	Прямые затраты	20 314,52	19 743,47
3.15-35-4	Эксплуатация машин	915,13	344,08
3.15-35-4	Заработная плата машинистов	68,82	7,32
3.15-36-1	Прямые затраты	5 484,72	5 349,42
3.15-36-1	Эксплуатация машин	220,20	84,90
3.15-36-1	Заработная плата машинистов	16,98	2,41
3.15-36-2	Прямые затраты	8 316,87	8 113,91
3.15-36-2	Эксплуатация машин	330,37	127,41
3.15-36-2	Заработная плата машинистов	25,48	3,62
3.15-36-3	Прямые затраты	11 109,86	10 839,25
3.15-36-3	Эксплуатация машин	440,45	169,84
3.15-36-3	Заработная плата машинистов	33,96	4,82
3.15-36-4	Прямые затраты	16 589,44	16 183,53
3.15-36-4	Эксплуатация машин	660,65	254,74
3.15-36-4	Заработная плата машинистов	50,95	7,23
3.15-36-5	Прямые затраты	22 081,26	21 540,04
3.15-36-5	Эксплуатация машин	880,89	339,67
3.15-36-5	Заработная плата машинистов	67,94	9,65
3.15-37-1	Прямые затраты	3 654,56	3 528,82
3.15-37-1	Эксплуатация машин	201,92	76,18
3.15-37-1	Заработная плата машинистов	15,24	1,70
3.15-37-2	Прямые затраты	5 568,02	5 379,42
3.15-37-2	Эксплуатация машин	302,88	114,28
3.15-37-2	Заработная плата машинистов	22,85	2,54
3.15-37-3	Прямые затраты	7 381,84	7 130,37
3.15-37-3	Эксплуатация машин	403,82	152,35
3.15-37-3	Заработная плата машинистов	30,47	3,38
3.15-37-4	Прямые затраты	10 464,01	10 086,80
3.15-37-4	Эксплуатация машин	604,95	227,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-37-4	Заработная плата машинистов	45,54	4,92
3.15-37-5	Прямые затраты	14 802,80	14 299,86
3.15-37-5	Эксплуатация машин	807,69	304,75
3.15-37-5	Заработная плата машинистов	60,95	6,79
3.15-38-1	Прямые затраты	2 565,25	2 446,69
3.15-38-1	Эксплуатация машин	189,83	71,27
3.15-38-1	Заработная плата машинистов	14,25	1,48
3.15-38-2	Прямые затраты	3 850,46	3 672,62
3.15-38-2	Эксплуатация машин	284,77	106,93
3.15-38-2	Заработная плата машинистов	21,39	2,24
3.15-38-3	Прямые затраты	5 118,32	4 881,20
3.15-38-3	Эксплуатация машин	379,68	142,56
3.15-38-3	Заработная плата машинистов	28,51	2,97
3.15-38-4	Прямые затраты	7 688,75	7 333,07
3.15-38-4	Эксплуатация машин	569,55	213,87
3.15-38-4	Заработная плата машинистов	42,77	4,47
3.15-38-5	Прямые затраты	10 253,99	9 779,75
3.15-38-5	Эксплуатация машин	759,38	285,14
3.15-38-5	Заработная плата машинистов	57,03	5,96
3.15-91-1	Прямые затраты	623,00	617,39
3.15-91-1	Эксплуатация машин	24,47	18,85
3.15-91-1	Заработная плата машинистов	2,01	5,37
3.15-91-2	Прямые затраты	753,74	748,13
3.15-91-2	Эксплуатация машин	61,17	55,55
3.15-91-2	Заработная плата машинистов	2,40	5,76
3.15-91-3	Прямые затраты	599,48	593,87
3.15-91-3	Эксплуатация машин	24,47	18,85
3.15-91-3	Заработная плата машинистов	2,01	5,37
3.15-91-4	Прямые затраты	634,56	628,95
3.15-91-4	Эксплуатация машин	24,47	18,85
3.15-91-4	Заработная плата машинистов	2,01	5,37
3.15-135-1	Прямые затраты	1 937,63	1 841,08
3.15-135-1	Эксплуатация машин	443,61	347,06
3.15-135-1	Заработная плата машинистов	24,36	22,74
3.15-135-2	Прямые затраты	4 405,63	4 303,69
3.15-135-2	Эксплуатация машин	873,99	772,05
3.15-135-2	Заработная плата машинистов	116,79	114,99
3.15-137-1	Прямые затраты	13 266,96	13 258,51
3.15-137-1	Эксплуатация машин	501,54	493,09
3.15-137-1	Заработная плата машинистов	126,08	124,46
3.15-137-2	Прямые затраты	15 824,64	15 816,19
3.15-137-2	Эксплуатация машин	1 580,73	1 572,28
3.15-137-2	Заработная плата машинистов	153,79	152,17
3.15-138-1	Прямые затраты	274,66	274,21
3.15-138-1	Эксплуатация машин	7,54	7,09
3.15-138-1	Заработная плата машинистов	2,35	2,26
3.15-138-2	Прямые затраты	181,42	181,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-138-2	Эксплуатация машин	4,07	3,90
3.15-138-2	Заработная плата машинистов	1,55	1,52
3.15-138-3	Прямые затраты	383,64	382,97
3.15-138-3	Эксплуатация машин	6,53	5,86
3.15-138-3	Заработная плата машинистов	2,32	2,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-143-1	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-143-2	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-143-3	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-143-4	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-143-5	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-143-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-143-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-143-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-143-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-143-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-143-1	Прямые затраты	42 929,48	42 856,24
3.15-143-1	Эксплуатация машин	208,89	135,65
3.15-143-1	Заработная плата машинистов	9,83	0,00
3.15-143-2	Прямые затраты	48 324,66	48 245,78
3.15-143-2	Эксплуатация машин	227,97	149,09
3.15-143-2	Заработная плата машинистов	10,91	0,00
3.15-143-3	Прямые затраты	44 851,38	44 778,32
3.15-143-3	Эксплуатация машин	208,09	135,03
3.15-143-3	Заработная плата машинистов	9,80	0,00
3.15-143-4	Прямые затраты	50 251,23	50 172,53
3.15-143-4	Эксплуатация машин	227,17	148,47
3.15-143-4	Заработная плата машинистов	10,88	0,00
3.15-143-5	Прямые затраты	16 941,75	16 885,77
3.15-143-5	Эксплуатация машин	107,42	51,44
3.15-143-5	Заработная плата машинистов	4,67	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-145-1	2.1-30-6	Дрели электрические	14,59	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-145-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	14,59	маш.-ч



Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-145-1	Прямые затраты	786,61	763,40
3.15-145-1	Эксплуатация машин	86,81	63,60
3.15-145-1	Заработная плата машинистов	13,79	12,31
3.15-145-2	Прямые затраты	1 332,59	1 332,57
3.15-145-2	Эксплуатация машин	32,93	32,91
3.15-145-2	Заработная плата машинистов	7,75	7,74
3.15-145-3	Прямые затраты	2 966,38	2 966,36
3.15-145-3	Эксплуатация машин	37,40	37,38
3.15-145-3	Заработная плата машинистов	8,81	8,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-147-1	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-147-2	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч
3.15-147-3	2.1-30-6	Дрели электрические	33,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-147-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-147-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч
3.15-147-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	33,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-147-1	Прямые затраты	45 997,30	45 924,23
3.15-147-1	Эксплуатация машин	1 180,54	1 107,47
3.15-147-1	Заработная плата машинистов	33,12	23,32
3.15-147-2	Прямые затраты	51 498,07	51 419,37
3.15-147-2	Эксплуатация машин	1 300,54	1 221,84
3.15-147-2	Заработная плата машинистов	36,62	25,74
3.15-147-3	Прямые затраты	18 127,78	18 071,80
3.15-147-3	Эксплуатация машин	599,48	543,50
3.15-147-3	Заработная плата машинистов	16,47	11,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-149-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,35	маш.-ч
3.15-149-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,35	маш.-ч
3.15-149-3	2.1-30-6	Дрели электрические	1,35	маш.-ч
3.15-149-4	2.1-30-6	Дрели электрические	1,35	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-149-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,35	маш.-ч
3.15-149-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,35	маш.-ч
3.15-149-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,35	маш.-ч
3.15-149-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,35	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-149-1	Прямые затраты	1 467,33	1 465,17
3.15-149-1	Эксплуатация машин	21,72	19,57
3.15-149-1	Заработная плата машинистов	3,85	3,71
3.15-149-2	Прямые затраты	6 167,76	6 165,61
3.15-149-2	Эксплуатация машин	42,98	40,83
3.15-149-2	Заработная плата машинистов	8,10	7,96
3.15-149-3	Прямые затраты	2 772,64	2 770,48
3.15-149-3	Эксплуатация машин	21,72	19,57
3.15-149-3	Заработная плата машинистов	3,85	3,71
3.15-149-4	Прямые затраты	7 719,60	7 717,45
3.15-149-4	Эксплуатация машин	24,61	22,46
3.15-149-4	Заработная плата машинистов	4,71	4,57
3.15-152-1	Прямые затраты	10 600,74	10 507,91
3.15-152-1	Эксплуатация машин	388,03	295,20
3.15-152-1	Заработная плата машинистов	29,23	26,33
3.15-153-1	Прямые затраты	17 698,56	17 618,36
3.15-153-1	Эксплуатация машин	1 818,36	1 738,15
3.15-153-1	Заработная плата машинистов	67,31	62,45
3.15-153-2	Прямые затраты	24 863,33	24 764,86
3.15-153-2	Эксплуатация машин	2 617,46	2 518,98
3.15-153-2	Заработная плата машинистов	99,83	96,28
3.15-154-1	Прямые затраты	39 853,64	39 844,54
3.15-154-1	Эксплуатация машин	62,58	53,48
3.15-154-1	Заработная плата машинистов	6,58	4,32
3.15-154-2	Прямые затраты	52 265,60	52 254,42
3.15-154-2	Эксплуатация машин	94,65	83,47
3.15-154-2	Заработная плата машинистов	11,40	8,62
3.15-154-3	Прямые затраты	78 604,35	78 579,16
3.15-154-3	Эксплуатация машин	177,06	151,87
3.15-154-3	Заработная плата машинистов	18,92	12,65
3.15-155-1	Прямые затраты	704,30	704,24
3.15-155-1	Эксплуатация машин	12,91	12,85
3.15-155-1	Заработная плата машинистов	3,49	3,48
3.15-155-2	Прямые затраты	651,54	651,38
3.15-155-2	Эксплуатация машин	20,45	20,29
3.15-155-2	Заработная плата машинистов	5,47	5,44
3.15-156-1	Прямые затраты	13 991,81	13 982,06
3.15-156-1	Эксплуатация машин	50,73	40,98
3.15-156-1	Заработная плата машинистов	9,67	6,85
3.15-156-2	Прямые затраты	25 771,99	25 752,60
3.15-156-2	Эксплуатация машин	74,70	55,30
3.15-156-2	Заработная плата машинистов	16,06	10,90
3.15-156-3	Прямые затраты	120,34	120,30
3.15-156-3	Эксплуатация машин	1,91	1,87
3.15-156-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
3.15-157-1	Прямые затраты	10 483,18	10 472,63
3.15-157-1	Эксплуатация машин	39,95	29,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-157-1	Заработная плата машинистов	8,78	5,94
3.15-157-2	Прямые затраты	19 224,43	19 204,06
3.15-157-2	Эксплуатация машин	74,60	54,23
3.15-157-2	Заработная плата машинистов	15,34	10,38
3.15-157-3	Прямые затраты	470,31	470,25
3.15-157-3	Эксплуатация машин	1,49	1,43
3.15-157-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-158-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,16	маш.-ч
3.15-158-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,65	маш.-ч
3.15-158-3	2.1-30-6	Дрели электрические	3,23	маш.-ч
3.15-158-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,15	маш.-ч
3.15-158-5	2.1-30-6	Дрели электрические	1,54	маш.-ч
3.15-158-6	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-158-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,16	маш.-ч
3.15-158-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,65	маш.-ч
3.15-158-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,23	маш.-ч
3.15-158-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,15	маш.-ч
3.15-158-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,54	маш.-ч
3.15-158-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-158-1	Прямые затраты	434,53	434,27
3.15-158-1	Эксплуатация машин	0,38	0,12
3.15-158-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-158-2	Прямые затраты	3 104,72	3 102,25
3.15-158-2	Эксплуатация машин	8,81	6,34
3.15-158-2	Заработная плата машинистов	1,81	1,16
3.15-158-3	Прямые затраты	6 067,01	6 062,17
3.15-158-3	Эксплуатация машин	16,34	11,50
3.15-158-3	Заработная плата машинистов	3,63	2,31
3.15-158-4	Прямые затраты	382,90	382,67
3.15-158-4	Эксплуатация машин	0,35	0,12
3.15-158-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-158-5	Прямые затраты	2 830,94	2 828,63
3.15-158-5	Эксплуатация машин	7,93	5,62
3.15-158-5	Заработная плата машинистов	1,62	1,03
3.15-158-6	Прямые затраты	5 545,72	5 541,23
3.15-158-6	Эксплуатация машин	15,17	10,68
3.15-158-6	Заработная плата машинистов	3,42	2,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-1	2.1-30-6	Дрели электрические	22,12	маш.-ч
3.15-159-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,5	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-2	2.1-30-6	Дрели электрические	22,12	маш.-ч
3.15-159-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,5	маш.-ч
3.15-159-3	2.1-30-6	Дрели электрические	24,24	маш.-ч
3.15-159-4	2.1-30-6	Дрели электрические	3,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	22,12	маш.-ч
3.15-159-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,5	маш.-ч
3.15-159-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	22,12	маш.-ч
3.15-159-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,5	маш.-ч
3.15-159-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	24,24	маш.-ч
3.15-159-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-159-1	Прямые затраты	30 554,00	30 442,20
3.15-159-1	Эксплуатация машин	356,04	244,25
3.15-159-1	Заработная плата машинистов	84,10	73,03
3.15-159-2	Прямые затраты	25 466,97	25 355,17
3.15-159-2	Эксплуатация машин	362,18	250,39
3.15-159-2	Заработная плата машинистов	85,25	74,18
3.15-159-3	Прямые затраты	5 458,36	5 390,85
3.15-159-3	Эксплуатация машин	164,65	97,14
3.15-159-3	Заработная плата машинистов	12,46	8,91
3.15-159-4	Прямые затраты	4 610,84	4 577,19
3.15-159-4	Эксплуатация машин	101,32	67,66
3.15-159-4	Заработная плата машинистов	8,61	7,32

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-160-1	2.1-30-6	Дрели электрические	8,05	маш.-ч
3.15-160-2	2.1-30-6	Дрели электрические	8,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-160-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,05	маш.-ч
3.15-160-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-160-1	Прямые затраты	4 694,13	4 680,08
3.15-160-1	Эксплуатация машин	135,73	121,68
3.15-160-1	Заработная плата машинистов	12,60	10,25
3.15-160-2	Прямые затраты	5 783,79	5 769,74
3.15-160-2	Эксплуатация машин	135,73	121,68
3.15-160-2	Заработная плата машинистов	12,60	10,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-161-1	2.1-30-6	Дрели электрические	38,82	маш.-ч
3.15-161-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	0,05	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-161-2	2.1-30-6	Дрели электрические	38,82	маш.-ч
3.15-161-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-161-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	38,82	маш.-ч
3.15-161-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	0,05	маш.-ч
3.15-161-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	38,82	маш.-ч
3.15-161-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-161-1	Прямые затраты	1 988,78	1 926,19
3.15-161-1	Эксплуатация машин	113,95	51,36
3.15-161-1	Заработная плата машинистов	8,50	4,51
3.15-161-2	Прямые затраты	2 080,67	2 018,08
3.15-161-2	Эксплуатация машин	113,95	51,36
3.15-161-2	Заработная плата машинистов	8,50	4,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-162-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
3.15-162-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-162-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
3.15-162-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-162-1	Прямые затраты	306,49	306,48
3.15-162-1	Эксплуатация машин	3,81	3,80
3.15-162-2	Прямые затраты	210,49	210,42
3.15-162-2	Эксплуатация машин	4,09	4,01
3.15-162-2	Заработная плата машинистов	0,80	0,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-165-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,03	маш.-ч
3.15-165-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-165-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,03	маш.-ч
3.15-165-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-165-1	Прямые затраты	52,80	52,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-165-1	Эксплуатация машин	0,82	0,78
3.15-165-2	Прямые затраты	64,31	64,27
3.15-165-2	Эксплуатация машин	0,82	0,78

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-166-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	4,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-166-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	4,1	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-166-1	Прямые затраты	33 261,65	33 127,42
3.15-166-1	Эксплуатация машин	352,06	217,82
3.15-166-1	Заработная плата машинистов	74,68	62,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-167-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	2,55	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-167-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	2,55	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-167-1	Прямые затраты	547,79	544,41
3.15-167-1	Эксплуатация машин	6,03	2,65
3.15-167-1	Заработная плата машинистов	0,32	0,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-169-1	2.1-30-6	Дрели электрические	9,57	маш.-ч
3.15-169-2	2.1-30-6	Дрели электрические	11,69	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-169-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	9,57	маш.-ч
3.15-169-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,69	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-169-1	Прямые затраты	1 530,47	1 515,27
3.15-169-1	Эксплуатация машин	56,27	41,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-169-1	Заработная плата машинистов	4,86	3,76
3.15-169-2	Прямые затраты	1 609,90	1 591,33
3.15-169-2	Эксплуатация машин	61,27	42,70
3.15-169-2	Заработная плата машинистов	5,07	3,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-170-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,68	маш.-ч
3.15-170-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-170-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,68	маш.-ч
3.15-170-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-170-1	Прямые затраты	1 311,95	1 253,39
3.15-170-1	Эксплуатация машин	120,93	62,37
3.15-170-1	Заработная плата машинистов	50,69	43,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-171-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,68	маш.-ч
3.15-171-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-171-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,68	маш.-ч
3.15-171-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-171-1	Прямые затраты	1 397,74	1 339,18
3.15-171-1	Эксплуатация машин	120,93	62,37
3.15-171-1	Заработная плата машинистов	50,69	43,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-172-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,75	маш.-ч
3.15-172-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч
3.15-172-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,75	маш.-ч
3.15-172-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-172-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,75	маш.-ч
3.15-172-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч
3.15-172-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,75	маш.-ч
3.15-172-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-172-1	Прямые затраты	3 952,24	3 893,57
3.15-172-1	Эксплуатация машин	127,68	69,01
3.15-172-1	Заработная плата машинистов	52,14	44,51
3.15-172-2	Прямые затраты	3 934,70	3 876,04
3.15-172-2	Эксплуатация машин	128,02	69,36
3.15-172-2	Заработная плата машинистов	52,14	44,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-173-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,75	маш.-ч
3.15-173-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч
3.15-173-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,75	маш.-ч
3.15-173-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-173-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,75	маш.-ч
3.15-173-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч
3.15-173-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,75	маш.-ч
3.15-173-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-173-1	Прямые затраты	3 016,52	2 957,85
3.15-173-1	Эксплуатация машин	124,54	65,87
3.15-173-1	Заработная плата машинистов	51,74	44,10
3.15-173-2	Прямые затраты	2 999,50	2 940,83
3.15-173-2	Эксплуатация машин	124,88	66,21
3.15-173-2	Заработная плата машинистов	51,74	44,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-174-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
3.15-174-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
3.15-174-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч
3.15-174-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч
3.15-174-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,12	маш.-ч
3.15-174-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,12	маш.-ч
3.15-174-10	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
3.15-174-11	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
3.15-174-12	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
3.15-174-13	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
3.15-174-16	2.1-30-6	Дрели электрические	0,2	маш.-ч
3.15-174-18	2.1-30-6	Дрели электрические	0,17	маш.-ч
3.15-174-19	2.1-30-6	Дрели электрические	0,26	маш.-ч
3.15-174-21	2.1-30-6	Дрели электрические	0,09	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-174-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
3.15-174-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
3.15-174-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч
3.15-174-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-174-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
3.15-174-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
3.15-174-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
3.15-174-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
3.15-174-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
3.15-174-13	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
3.15-174-16	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.15-174-18	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,17	маш.-ч
3.15-174-19	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,26	маш.-ч
3.15-174-21	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-174-1	Прямые затраты	69,51	69,35
3.15-174-1	Эксплуатация машин	0,50	0,34
3.15-174-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-2	Прямые затраты	43,90	43,89
3.15-174-2	Эксплуатация машин	0,22	0,21
3.15-174-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-3	Прямые затраты	68,85	68,46
3.15-174-3	Эксплуатация машин	0,80	0,41
3.15-174-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-174-4	Прямые затраты	43,62	43,43
3.15-174-4	Эксплуатация машин	0,42	0,23
3.15-174-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-5	Прямые затраты	45,15	44,73
3.15-174-5	Эксплуатация машин	0,84	0,42
3.15-174-5	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-174-6	Прямые затраты	18,71	18,51
3.15-174-6	Эксплуатация машин	0,44	0,24
3.15-174-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-7	Прямые затраты	47,11	46,66
3.15-174-7	Эксплуатация машин	0,93	0,48
3.15-174-7	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-174-8	Прямые затраты	20,15	19,94
3.15-174-8	Эксплуатация машин	0,48	0,27
3.15-174-8	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-9	Прямые затраты	8,03	8,02
3.15-174-9	Эксплуатация машин	0,04	0,03
3.15-174-10	Прямые затраты	32,68	32,46
3.15-174-10	Эксплуатация машин	0,43	0,21
3.15-174-10	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-11	Прямые затраты	8,37	8,28
3.15-174-11	Эксплуатация машин	0,19	0,10
3.15-174-11	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-12	Прямые затраты	34,00	33,77
3.15-174-12	Эксплуатация машин	0,45	0,22
3.15-174-12	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.15-174-13	Прямые затраты	9,28	9,19
3.15-174-13	Эксплуатация машин	0,19	0,10
3.15-174-13	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-174-14	Прямые затраты	3,65	3,64
3.15-174-14	Эксплуатация машин	0,04	0,03
3.15-174-15	Прямые затраты	24,95	24,65
3.15-174-15	Эксплуатация машин	3,56	3,26
3.15-174-15	Заработная плата машинистов	0,16	0,14
3.15-174-16	Прямые затраты	23,08	22,76
3.15-174-16	Эксплуатация машин	3,11	2,79
3.15-174-16	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.15-174-17	Прямые затраты	2,90	2,88
3.15-174-17	Эксплуатация машин	0,06	0,04
3.15-174-18	Прямые затраты	29,95	29,50
3.15-174-18	Эксплуатация машин	2,82	2,37
3.15-174-18	Заработная плата машинистов	0,18	0,14
3.15-174-19	Прямые затраты	31,31	30,90
3.15-174-19	Эксплуатация машин	2,45	2,04
3.15-174-19	Заработная плата машинистов	0,18	0,14
3.15-174-20	Прямые затраты	28,24	28,08
3.15-174-20	Эксплуатация машин	2,46	2,30
3.15-174-20	Заработная плата машинистов	0,16	0,14
3.15-174-21	Прямые затраты	29,59	29,46
3.15-174-21	Эксплуатация машин	2,08	1,95
3.15-174-21	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.15-177-3	Прямые затраты	632,38	626,55
3.15-177-3	Эксплуатация машин	82,28	76,45
3.15-177-3	Заработная плата машинистов	5,05	4,87
3.15-177-4	Прямые затраты	1 746,84	1 737,38
3.15-177-4	Эксплуатация машин	159,27	149,81
3.15-177-4	Заработная плата машинистов	9,09	8,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-178-3	2.1-30-75	Станки для резки плит	0,68	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-178-3	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	0,68	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-178-1	Прямые затраты	1 611,23	1 579,77
3.15-178-1	Эксплуатация машин	147,09	115,63
3.15-178-1	Заработная плата машинистов	4,63	3,56
3.15-178-2	Прямые затраты	3 093,54	3 041,42
3.15-178-2	Эксплуатация машин	314,03	261,91
3.15-178-2	Заработная плата машинистов	13,77	11,62
3.15-178-3	Прямые затраты	892,69	838,98
3.15-178-3	Эксплуатация машин	249,15	195,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-178-3	Заработная плата машинистов	23,23	20,82
3.15-182-1	Прямые затраты	5 478,29	5 450,86
3.15-182-1	Эксплуатация машин	74,95	47,52
3.15-182-1	Заработная плата машинистов	5,97	5,31
3.15-182-2	Прямые затраты	13 238,86	13 106,23
3.15-182-2	Эксплуатация машин	278,79	146,15
3.15-182-2	Заработная плата машинистов	14,51	11,52
3.15-182-3	Прямые затраты	8 049,71	8 026,90
3.15-182-3	Эксплуатация машин	67,63	44,82
3.15-182-3	Заработная плата машинистов	4,91	4,45
3.15-182-4	Прямые затраты	10 044,74	9 983,99
3.15-182-4	Эксплуатация машин	143,87	83,12
3.15-182-4	Заработная плата машинистов	6,89	4,88
3.15-182-5	Прямые затраты	1 341,77	1 292,22
3.15-182-5	Эксплуатация машин	116,96	67,41
3.15-182-5	Заработная плата машинистов	5,87	4,62
3.15-182-6	Прямые затраты	2 270,55	2 173,10
3.15-182-6	Эксплуатация машин	607,88	510,43
3.15-182-6	Заработная плата машинистов	54,39	52,39
3.15-182-7	Прямые затраты	5 336,96	5 171,66
3.15-182-7	Эксплуатация машин	791,01	625,71
3.15-182-7	Заработная плата машинистов	55,79	52,40
3.15-182-8	Прямые затраты	5 888,74	5 684,27
3.15-182-8	Эксплуатация машин	878,77	674,30
3.15-182-8	Заработная плата машинистов	56,59	52,39
3.15-182-9	Прямые затраты	5 050,44	5 012,42
3.15-182-9	Эксплуатация машин	83,45	45,43
3.15-182-9	Заработная плата машинистов	4,48	3,59
3.15-183-1	Прямые затраты	173,95	173,03
3.15-183-1	Эксплуатация машин	8,47	7,55
3.15-183-1	Заработная плата машинистов	0,70	0,29
3.15-183-2	Прямые затраты	150,71	151,08
3.15-183-2	Эксплуатация машин	5,48	5,85
3.15-183-2	Заработная плата машинистов	0,54	0,30
3.15-183-3	Прямые затраты	221,85	221,35
3.15-183-3	Эксплуатация машин	6,32	5,82
3.15-183-3	Заработная плата машинистов	0,58	0,30
3.15-183-5	Прямые затраты	338,34	335,13
3.15-183-5	Эксплуатация машин	28,61	25,40
3.15-183-5	Заработная плата машинистов	2,14	1,47
3.15-185-1	Прямые затраты	79,75	74,54
3.15-185-1	Эксплуатация машин	8,90	3,69
3.15-185-1	Заработная плата машинистов	0,23	0,13
3.15-185-2	Прямые затраты	349,55	329,48
3.15-185-2	Эксплуатация машин	37,10	17,03
3.15-185-2	Заработная плата машинистов	1,08	0,67
3.15-185-3	Прямые затраты	459,98	431,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-185-3	Эксплуатация машин	49,81	21,69
3.15-185-3	Заработная плата машинистов	1,26	0,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-186-5	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	1,42	маш.-ч
3.15-186-6	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,14	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-186-5	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	1,42	маш.-ч
3.15-186-6	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-186-1	Прямые затраты	891,91	853,84
3.15-186-1	Эксплуатация машин	178,52	140,45
3.15-186-1	Заработная плата машинистов	6,89	5,85
3.15-186-2	Прямые затраты	15,61	14,97
3.15-186-2	Эксплуатация машин	2,86	2,22
3.15-186-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
3.15-186-3	Прямые затраты	29 466,47	29 440,78
3.15-186-3	Эксплуатация машин	202,44	176,75
3.15-186-3	Заработная плата машинистов	9,54	9,02
3.15-186-4	Прямые затраты	2 260,49	2 258,45
3.15-186-4	Эксплуатация машин	14,14	12,10
3.15-186-4	Заработная плата машинистов	0,51	0,47
3.15-186-5	Прямые затраты	7 079,93	7 057,39
3.15-186-5	Эксплуатация машин	442,73	420,19
3.15-186-5	Заработная плата машинистов	14,67	14,24
3.15-186-6	Прямые затраты	331,74	328,88
3.15-186-6	Эксплуатация машин	23,02	20,16
3.15-186-6	Заработная плата машинистов	0,65	0,60
3.15-186-7	Прямые затраты	1 418,38	1 387,22
3.15-186-7	Эксплуатация машин	282,04	250,88
3.15-186-7	Заработная плата машинистов	15,75	15,11
3.15-186-8	Прямые затраты	72,20	68,52
3.15-186-8	Эксплуатация машин	14,79	11,11
3.15-186-8	Заработная плата машинистов	0,44	0,37
3.15-186-11	Прямые затраты	7 552,60	7 545,32
3.15-186-11	Эксплуатация машин	122,79	115,51
3.15-186-11	Заработная плата машинистов	3,39	3,24
3.15-186-12	Прямые затраты	134,93	134,58
3.15-186-12	Эксплуатация машин	5,58	5,23
3.15-186-12	Заработная плата машинистов	0,14	0,13
3.15-186-13	Прямые затраты	4 143,27	4 064,40
3.15-186-13	Эксплуатация машин	426,18	347,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-186-13	Заработная плата машинистов	15,67	13,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-187-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,27	маш.-ч
3.15-187-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,27	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-187-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,27	маш.-ч
3.15-187-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,27	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-187-1	Прямые затраты	1 983,76	1 983,42
3.15-187-1	Эксплуатация машин	9,70	9,35
3.15-187-2	Прямые затраты	1 383,14	1 382,79
3.15-187-2	Эксплуатация машин	7,39	7,03
3.15-188-1	Прямые затраты	732,71	730,25
3.15-188-1	Эксплуатация машин	14,19	11,73
3.15-188-1	Заработная плата машинистов	0,94	0,16
3.15-188-2	Прямые затраты	208,82	209,05
3.15-188-2	Эксплуатация машин	3,30	3,53
3.15-188-2	Заработная плата машинистов	0,30	0,14
3.15-188-3	Прямые затраты	5 177,99	5 175,23
3.15-188-3	Эксплуатация машин	55,71	52,96
3.15-188-3	Заработная плата машинистов	4,32	3,45

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-189-7	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	1,36	маш.-ч
3.15-189-8	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-189-7	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	1,36	маш.-ч
3.15-189-8	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-189-1	Прямые затраты	5 350,19	5 311,12
3.15-189-1	Эксплуатация машин	87,15	48,08
3.15-189-1	Заработная плата машинистов	4,53	3,46
3.15-189-2	Прямые затраты	109,98	109,37
3.15-189-2	Эксплуатация машин	1,14	0,52
3.15-189-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.15-189-3	Прямые затраты	34 861,05	34 838,95
3.15-189-3	Эксплуатация машин	113,09	90,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-189-3	Заработная плата машинистов	7,30	6,85
3.15-189-4	Прямые затраты	2 686,40	2 684,63
3.15-189-4	Эксплуатация машин	7,17	5,40
3.15-189-4	Заработная плата машинистов	0,34	0,30
3.15-189-5	Прямые затраты	6 093,69	6 037,81
3.15-189-5	Эксплуатация машин	381,01	325,13
3.15-189-5	Заработная плата машинистов	27,18	25,42
3.15-189-6	Прямые затраты	576,42	573,09
3.15-189-6	Эксплуатация машин	13,16	9,83
3.15-189-6	Заработная плата машинистов	0,40	0,20
3.15-189-7	Прямые затраты	6 854,47	6 833,60
3.15-189-7	Эксплуатация машин	119,31	98,44
3.15-189-7	Заработная плата машинистов	6,37	5,97
3.15-189-8	Прямые затраты	335,72	333,08
3.15-189-8	Эксплуатация машин	10,57	7,92
3.15-189-8	Заработная плата машинистов	0,34	0,29
3.15-189-9	Прямые затраты	1 521,26	1 492,50
3.15-189-9	Эксплуатация машин	108,38	79,62
3.15-189-9	Заработная плата машинистов	11,30	10,71
3.15-189-10	Прямые затраты	95,80	92,41
3.15-189-10	Эксплуатация машин	6,85	3,46
3.15-189-10	Заработная плата машинистов	0,21	0,14
3.15-189-11	Прямые затраты	3 732,65	3 584,89
3.15-189-11	Эксплуатация машин	267,31	119,55
3.15-189-11	Заработная плата машинистов	7,77	4,74
3.15-189-12	Прямые затраты	2 185,16	2 160,76
3.15-189-12	Эксплуатация машин	53,10	28,70
3.15-189-12	Заработная плата машинистов	0,50	0,00
3.15-189-13	Прямые затраты	7 402,80	7 392,41
3.15-189-13	Эксплуатация машин	18,70	8,31
3.15-189-13	Заработная плата машинистов	0,64	0,43
3.15-190-1	Прямые затраты	152 789,29	152 618,35
3.15-190-1	Эксплуатация машин	360,43	189,49
3.15-190-1	Заработная плата машинистов	16,66	12,73
3.15-191-1	Прямые затраты	1 906,95	1 881,07
3.15-191-1	Эксплуатация машин	124,12	98,24
3.15-191-1	Заработная плата машинистов	4,69	3,85
3.15-191-2	Прямые затраты	590,20	562,26
3.15-191-2	Эксплуатация машин	101,99	74,05
3.15-191-2	Заработная плата машинистов	3,05	2,48
3.15-192-1	Прямые затраты	102 271,22	102 119,35
3.15-192-1	Эксплуатация машин	378,04	226,17
3.15-192-1	Заработная плата машинистов	18,00	14,89
3.15-192-2	Прямые затраты	2 908,94	2 903,21
3.15-192-2	Эксплуатация машин	11,23	5,50
3.15-192-2	Заработная плата машинистов	0,25	0,14
3.15-192-3	Прямые затраты	104 861,47	104 714,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-192-3	Эксплуатация машин	404,57	258,00
3.15-192-3	Заработная плата машинистов	22,87	19,87
3.15-192-4	Прямые затраты	3 041,21	3 035,70
3.15-192-4	Эксплуатация машин	10,89	5,38
3.15-192-4	Заработная плата машинистов	0,25	0,14

## Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-31-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч
3.16-31-2	2.1-30-6	Дрели электрические	2,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-31-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч
3.16-31-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.16-31-1	Прямые затраты	291,07	286,68
3.16-31-1	Эксплуатация машин	8,15	3,76
3.16-31-1	Заработная плата машинистов	0,39	0,01
3.16-31-2	Прямые затраты	331,11	329,07
3.16-31-2	Эксплуатация машин	7,93	5,89
3.16-31-2	Заработная плата машинистов	0,47	0,03
3.16-32-1	Прямые затраты	2 983,99	2 983,75
3.16-32-1	Эксплуатация машин	1,89	1,65
3.16-32-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,01
3.16-33-2	Прямые затраты	959,46	939,59
3.16-33-2	Эксплуатация машин	30,50	10,63
3.16-33-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,00
3.16-34-1	Прямые затраты	3 323,21	3 314,12
3.16-34-1	Эксплуатация машин	23,47	14,38
3.16-34-1	Заработная плата машинистов	0,73	0,18
3.16-34-2	Прямые затраты	2 513,20	2 504,72
3.16-34-2	Эксплуатация машин	21,97	13,49
3.16-34-2	Заработная плата машинистов	0,69	0,18
3.16-34-3	Прямые затраты	2 143,69	2 135,85
3.16-34-3	Эксплуатация машин	19,21	11,37
3.16-34-3	Заработная плата машинистов	0,59	0,18
3.16-34-4	Прямые затраты	1 756,00	1 748,12
3.16-34-4	Эксплуатация машин	20,67	12,79
3.16-34-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,36
3.16-35-1	Прямые затраты	1 352,03	1 349,37
3.16-35-1	Эксплуатация машин	7,97	5,30
3.16-35-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,34
3.16-35-2	Прямые затраты	1 938,13	1 935,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-35-2	Эксплуатация машин	23,19	20,52
3.16-35-2	Заработная плата машинистов	2,11	2,02
3.16-35-3	Прямые затраты	2 343,42	2 340,75
3.16-35-3	Эксплуатация машин	26,23	23,56
3.16-35-3	Заработная плата машинистов	2,44	2,36
3.16-36-1	Прямые затраты	1 869,11	1 865,54
3.16-36-1	Эксплуатация машин	26,15	22,57
3.16-36-1	Заработная плата машинистов	2,17	2,02
3.16-36-2	Прямые затраты	2 297,45	2 293,85
3.16-36-2	Эксплуатация машин	41,37	37,77
3.16-36-2	Заработная плата машинистов	3,85	3,71
3.16-36-3	Прямые затраты	2 654,81	2 651,22
3.16-36-3	Эксплуатация машин	50,49	46,90
3.16-36-3	Заработная плата машинистов	4,87	4,72
3.16-37-1	Прямые затраты	25,50	25,33
3.16-37-1	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-1	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-2	Прямые затраты	30,92	30,76
3.16-37-2	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-2	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-3	Прямые затраты	38,07	37,90
3.16-37-3	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-3	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-4	Прямые затраты	47,13	46,96
3.16-37-4	Эксплуатация машин	5,77	5,60
3.16-37-4	Заработная плата машинистов	0,66	0,65
3.16-37-5	Прямые затраты	19,53	19,36
3.16-37-5	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-5	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-6	Прямые затраты	24,36	24,20
3.16-37-6	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-6	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-7	Прямые затраты	30,18	30,01
3.16-37-7	Эксплуатация машин	3,08	2,91
3.16-37-7	Заработная плата машинистов	0,34	0,32
3.16-37-8	Прямые затраты	37,39	37,22
3.16-37-8	Эксплуатация машин	5,77	5,60
3.16-37-8	Заработная плата машинистов	0,66	0,65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-38-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,25	маш.-ч
3.16-38-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,08	маш.-ч
3.16-38-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,95	маш.-ч
3.16-38-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,86	маш.-ч
3.16-38-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,73	маш.-ч
3.16-38-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,73	маш.-ч
3.16-38-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,73	маш.-ч
3.16-38-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,6	маш.-ч
3.16-38-9	2.1-30-6	Дрели электрические	0,56	маш.-ч



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-38-10	2.1-30-6	Дрели электрические	0,56	маш.-ч
3.16-38-11	2.1-30-6	Дрели электрические	0,56	маш.-ч
3.16-38-12	2.1-30-6	Дрели электрические	0,56	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-38-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,25	маш.-ч
3.16-38-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,08	маш.-ч
3.16-38-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,95	маш.-ч
3.16-38-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,86	маш.-ч
3.16-38-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,73	маш.-ч
3.16-38-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,73	маш.-ч
3.16-38-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,73	маш.-ч
3.16-38-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,6	маш.-ч
3.16-38-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,56	маш.-ч
3.16-38-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,56	маш.-ч
3.16-38-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,56	маш.-ч
3.16-38-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,56	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.16-38-1	Прямые затраты	276,34	271,03
3.16-38-1	Эксплуатация машин	9,47	4,17
3.16-38-1	Заработная плата машинистов	0,46	0,32
3.16-38-2	Прямые затраты	246,04	240,47
3.16-38-2	Эксплуатация машин	9,70	4,13
3.16-38-2	Заработная плата машинистов	0,44	0,32
3.16-38-3	Прямые затраты	296,40	289,93
3.16-38-3	Эксплуатация машин	13,34	6,88
3.16-38-3	Заработная плата машинистов	0,75	0,65
3.16-38-4	Прямые затраты	326,78	318,80
3.16-38-4	Эксплуатация машин	17,72	9,74
3.16-38-4	Заработная плата машинистов	1,07	0,98
3.16-38-5	Прямые затраты	348,92	340,04
3.16-38-5	Эксплуатация машин	18,69	9,81
3.16-38-5	Заработная плата машинистов	1,06	0,98
3.16-38-6	Прямые затраты	383,15	372,07
3.16-38-6	Эксплуатация машин	21,24	10,17
3.16-38-6	Заработная плата машинистов	1,07	0,98
3.16-38-7	Прямые затраты	464,31	451,04
3.16-38-7	Эксплуатация машин	29,15	15,88
3.16-38-7	Заработная плата машинистов	1,72	1,64
3.16-38-8	Прямые затраты	584,41	568,02
3.16-38-8	Эксплуатация машин	43,38	27,00
3.16-38-8	Заработная плата машинистов	3,01	2,93
3.16-38-9	Прямые затраты	715,00	695,94
3.16-38-9	Эксплуатация машин	57,18	38,13
3.16-38-9	Заработная плата машинистов	4,32	4,25
3.16-38-10	Прямые затраты	916,10	890,42
3.16-38-10	Эксплуатация машин	96,97	71,30
3.16-38-10	Заработная плата машинистов	8,23	8,15
3.16-38-11	Прямые затраты	1 180,08	1 148,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-38-11	Эксплуатация машин	135,48	104,30
3.16-38-11	Заработная плата машинистов	12,14	12,06
3.16-38-12	Прямые затраты	1 398,00	1 360,21
3.16-38-12	Эксплуатация машин	156,52	118,74
3.16-38-12	Заработная плата машинистов	13,78	13,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-39-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,7	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-39-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,7	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-39-1	Прямые затраты	239,28	236,58
3.16-39-1	Эксплуатация машин	5,55	2,85
3.16-39-1	Заработная плата машинистов	0,46	0,29
3.16-40-1	Прямые затраты	359,05	357,88
3.16-40-1	Эксплуатация машин	25,60	24,42
3.16-40-1	Заработная плата машинистов	1,50	1,16
3.16-40-2	Прямые затраты	335,22	334,23
3.16-40-2	Эксплуатация машин	26,42	25,43
3.16-40-2	Заработная плата машинистов	1,75	1,45
3.16-40-3	Прямые затраты	322,88	322,01
3.16-40-3	Эксплуатация машин	27,42	26,55
3.16-40-3	Заработная плата машинистов	2,01	1,74
3.16-40-4	Прямые затраты	318,74	317,99
3.16-40-4	Эксплуатация машин	30,07	29,32
3.16-40-4	Заработная плата машинистов	2,56	2,31
3.16-40-5	Прямые затраты	316,49	315,90
3.16-40-5	Эксплуатация машин	35,62	35,02
3.16-40-5	Заработная плата машинистов	3,67	3,46
3.16-40-6	Прямые затраты	370,69	370,19
3.16-40-6	Эксплуатация машин	48,48	47,98
3.16-40-6	Заработная плата машинистов	5,53	5,35
3.16-40-7	Прямые затраты	406,53	406,09
3.16-40-7	Эксплуатация машин	57,52	57,07
3.16-40-7	Заработная плата машинистов	7,24	7,06
3.16-40-8	Прямые затраты	472,07	471,65
3.16-40-8	Эксплуатация машин	75,85	75,43
3.16-40-8	Заработная плата машинистов	10,67	10,50
3.16-40-9	Прямые затраты	604,45	604,07
3.16-40-9	Эксплуатация машин	123,34	122,95
3.16-40-9	Заработная плата машинистов	19,58	19,42

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

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-1-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
3.17-1-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
3.17-1-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
3.17-1-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
3.17-1-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-1-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.17-1-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.17-1-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.17-1-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.17-1-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-1-3	Прямые затраты	49,65	49,63
3.17-1-3	Эксплуатация машин	3,12	3,09
3.17-1-4	Прямые затраты	32,52	32,50
3.17-1-4	Эксплуатация машин	1,59	1,57
3.17-1-5	Прямые затраты	35,49	35,47
3.17-1-5	Эксплуатация машин	1,59	1,57
3.17-1-6	Прямые затраты	43,75	43,73
3.17-1-6	Эксплуатация машин	1,59	1,57
3.17-1-8	Прямые затраты	52,20	52,18
3.17-1-8	Эксплуатация машин	2,35	2,32

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-2-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
3.17-2-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-2-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.17-2-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-2-6	Прямые затраты	24,19	24,17
3.17-2-6	Эксплуатация машин	0,12	0,10
3.17-2-7	Прямые затраты	35,55	35,53
3.17-2-7	Эксплуатация машин	0,16	0,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-4-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-4-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-4-1	Прямые затраты	21,37	21,35
3.17-4-1	Эксплуатация машин	0,82	0,79
3.17-11-1	Прямые затраты	695,88	693,78
3.17-11-1	Эксплуатация машин	14,88	12,78
3.17-11-1	Заработная плата машинистов	1,18	0,65
3.17-11-2	Прямые затраты	1 066,55	1 063,91
3.17-11-2	Эксплуатация машин	20,02	17,38
3.17-11-2	Заработная плата машинистов	1,63	0,97
3.17-11-3	Прямые затраты	1 144,93	1 142,82
3.17-11-3	Эксплуатация машин	30,93	28,82
3.17-11-3	Заработная плата машинистов	3,13	2,60
3.17-11-4	Прямые затраты	1 773,52	1 770,88
3.17-11-4	Эксплуатация машин	38,76	36,12
3.17-11-4	Заработная плата машинистов	3,92	3,27
3.17-12-1	Прямые затраты	647,57	643,81
3.17-12-1	Эксплуатация машин	14,26	10,50
3.17-12-1	Заработная плата машинистов	1,01	0,29
3.17-12-2	Прямые затраты	945,97	946,75
3.17-12-2	Эксплуатация машин	33,67	34,45
3.17-12-2	Заработная плата машинистов	5,26	4,74

## Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-15-1	Прямые затраты	240,29	240,22
3.18-15-1	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-1	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-2	Прямые затраты	240,29	240,22
3.18-15-2	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-2	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-3	Прямые затраты	240,29	240,22
3.18-15-3	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-3	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-4	Прямые затраты	240,29	240,22
3.18-15-4	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-4	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-5	Прямые затраты	240,29	240,22
3.18-15-5	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-5	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-6	Прямые затраты	139,83	139,76
3.18-15-6	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-6	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-7	Прямые затраты	139,83	139,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.18-15-7	Эксплуатация машин	6,63	6,56
3.18-15-7	Заработная плата машинистов	1,05	1,04
3.18-15-8	Прямые затраты	164,48	164,43
3.18-15-8	Эксплуатация машин	9,22	9,16
3.18-15-9	Прямые затраты	164,48	164,43
3.18-15-9	Эксплуатация машин	9,22	9,16
3.18-18-1	Прямые затраты	97,76	97,24
3.18-18-1	Эксплуатация машин	5,16	4,64
3.18-18-1	Заработная плата машинистов	0,63	0,61
3.18-18-2	Прямые затраты	97,76	97,24
3.18-18-2	Эксплуатация машин	5,16	4,64
3.18-18-2	Заработная плата машинистов	0,63	0,61
3.18-18-3	Прямые затраты	97,76	97,24
3.18-18-3	Эксплуатация машин	5,16	4,64
3.18-18-3	Заработная плата машинистов	0,63	0,61
3.18-18-4	Прямые затраты	238,42	237,53
3.18-18-4	Эксплуатация машин	18,51	17,62
3.18-18-4	Заработная плата машинистов	2,48	2,45
3.18-18-5	Прямые затраты	238,42	237,53
3.18-18-5	Эксплуатация машин	18,51	17,62
3.18-18-5	Заработная плата машинистов	2,48	2,45
3.18-18-6	Прямые затраты	238,42	237,53
3.18-18-6	Эксплуатация машин	18,51	17,62
3.18-18-6	Заработная плата машинистов	2,48	2,45
3.18-18-7	Прямые затраты	142,48	142,26
3.18-18-7	Эксплуатация машин	9,61	9,39
3.18-18-7	Заработная плата машинистов	1,38	1,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.18-22-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	10,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.18-22-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	10,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.18-22-1	Прямые затраты	1 193,83	1 193,03
3.18-22-1	Эксплуатация машин	7,98	7,18
3.18-22-1	Заработная плата машинистов	0,73	0,32
3.18-23-1	Прямые затраты	477,79	477,70
3.18-23-1	Эксплуатация машин	57,24	57,15
3.18-23-1	Заработная плата машинистов	8,99	8,97
3.18-23-2	Прямые затраты	703,14	703,05
3.18-23-2	Эксплуатация машин	59,98	59,89
3.18-23-2	Заработная плата машинистов	9,32	9,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-23-3	Прямые затраты	1 171,88	1 171,78
3.18-23-3	Эксплуатация машин	63,67	63,57
3.18-23-3	Заработная плата машинистов	9,64	9,62
3.18-23-4	Прямые затраты	1 656,79	1 656,70
3.18-23-4	Эксплуатация машин	66,91	66,82
3.18-23-4	Заработная плата машинистов	9,97	9,95
3.18-23-5	Прямые затраты	2 126,77	2 126,68
3.18-23-5	Эксплуатация машин	69,85	69,76
3.18-23-5	Заработная плата машинистов	10,31	10,30

## Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-7-9	Прямые затраты	5 900,93	5 814,65
3.20-7-9	Эксплуатация машин	1 167,50	1 081,22
3.20-7-9	Заработная плата машинистов	242,27	227,55
3.20-7-10	Прямые затраты	4 971,86	4 885,58
3.20-7-10	Эксплуатация машин	1 167,50	1 081,22
3.20-7-10	Заработная плата машинистов	242,27	227,55
3.20-7-11	Прямые затраты	4 379,80	4 285,04
3.20-7-11	Эксплуатация машин	1 214,03	1 119,27
3.20-7-11	Заработная плата машинистов	258,36	242,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.20-9-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,27	маш.-ч
3.20-9-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,35	маш.-ч
3.20-9-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,41	маш.-ч
3.20-9-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,53	маш.-ч
3.20-9-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,63	маш.-ч
3.20-9-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,84	маш.-ч
3.20-9-7	2.1-30-6	Дрели электрические	1,01	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.20-9-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,27	маш.-ч
3.20-9-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,35	маш.-ч
3.20-9-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,41	маш.-ч
3.20-9-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,53	маш.-ч
3.20-9-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,63	маш.-ч
3.20-9-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,84	маш.-ч
3.20-9-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,01	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-9-1	Прямые затраты	17,65	17,24
3.20-9-1	Эксплуатация машин	2,03	1,61
3.20-9-1	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-9-2	Прямые затраты	30,69	30,13
3.20-9-2	Эксплуатация машин	4,15	3,59
3.20-9-2	Заработная плата машинистов	0,35	0,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.20-9-3	Прямые затраты	39,73	39,10
3.20-9-3	Эксплуатация машин	5,05	4,41
3.20-9-3	Заработная плата машинистов	0,51	0,47
3.20-9-4	Прямые затраты	52,97	52,13
3.20-9-4	Эксплуатация машин	5,93	5,09
3.20-9-4	Заработная плата машинистов	0,52	0,47
3.20-9-5	Прямые затраты	62,36	61,36
3.20-9-5	Эксплуатация машин	6,93	5,93
3.20-9-5	Заработная плата машинистов	0,67	0,61
3.20-9-6	Прямые затраты	92,55	91,22
3.20-9-6	Эксплуатация машин	10,10	8,77
3.20-9-6	Заработная плата машинистов	0,99	0,91
3.20-9-7	Прямые затраты	102,87	101,27
3.20-9-7	Эксплуатация машин	12,41	10,81
3.20-9-7	Заработная плата машинистов	1,21	1,11
3.20-56-1	Прямые затраты	263,42	263,04
3.20-56-1	Эксплуатация машин	1,58	1,20
3.20-56-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,18
3.20-56-2	Прямые затраты	302,95	302,57
3.20-56-2	Эксплуатация машин	1,81	1,43
3.20-56-2	Заработная плата машинистов	0,26	0,24
3.20-56-3	Прямые затраты	333,12	332,74
3.20-56-3	Эксплуатация машин	2,03	1,65
3.20-56-3	Заработная плата машинистов	0,31	0,29
3.20-56-4	Прямые затраты	366,06	365,68
3.20-56-4	Эксплуатация машин	2,28	1,90
3.20-56-4	Заработная плата машинистов	0,37	0,35
3.20-57-1	Прямые затраты	122,99	122,75
3.20-57-1	Эксплуатация машин	0,73	0,49
3.20-57-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,05
3.20-57-2	Прямые затраты	165,37	165,13
3.20-57-2	Эксплуатация машин	0,83	0,59
3.20-57-2	Заработная плата машинистов	0,08	0,07
3.20-57-3	Прямые затраты	189,33	189,09
3.20-57-3	Эксплуатация машин	0,92	0,68
3.20-57-3	Заработная плата машинистов	0,10	0,09
3.20-57-4	Прямые затраты	196,58	196,34
3.20-57-4	Эксплуатация машин	1,02	0,78
3.20-57-4	Заработная плата машинистов	0,13	0,12
3.20-57-5	Прямые затраты	222,84	222,60
3.20-57-5	Эксплуатация машин	1,11	0,87
3.20-57-5	Заработная плата машинистов	0,15	0,14

## Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-37-1	Прямые затраты	2 109,68	2 109,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-37-1	Эксплуатация машин	420,08	420,06
3.22-37-1	Заработная плата машинистов	45,98	45,97
3.22-37-3	Прямые затраты	2 629,17	2 629,13
3.22-37-3	Эксплуатация машин	767,72	767,68
3.22-37-3	Заработная плата машинистов	84,34	84,33
3.22-71-1	Прямые затраты	237,64	239,30
3.22-71-1	Эксплуатация машин	26,45	28,11
3.22-71-1	Заработная плата машинистов	1,61	1,49
3.22-71-2	Прямые затраты	261,95	264,28
3.22-71-2	Эксплуатация машин	28,22	30,55
3.22-71-2	Заработная плата машинистов	1,95	1,79
3.22-71-3	Прямые затраты	300,14	303,46
3.22-71-3	Эксплуатация машин	30,64	33,96
3.22-71-3	Заработная плата машинистов	2,43	2,20
3.22-71-4	Прямые затраты	332,44	336,76
3.22-71-4	Эксплуатация машин	33,30	37,62
3.22-71-4	Заработная плата машинистов	2,93	2,63
3.22-71-5	Прямые затраты	387,05	392,70
3.22-71-5	Эксплуатация машин	37,26	42,91
3.22-71-5	Заработная плата машинистов	3,61	3,21
3.22-71-6	Прямые затраты	424,41	431,06
3.22-71-6	Эксплуатация машин	40,49	47,14
3.22-71-6	Заработная плата машинистов	4,12	3,65
3.22-71-7	Прямые затраты	461,48	469,12
3.22-71-7	Эксплуатация машин	43,81	51,45
3.22-71-7	Заработная плата машинистов	4,64	4,10
3.22-71-8	Прямые затраты	518,62	527,26
3.22-71-8	Эксплуатация машин	48,01	56,65
3.22-71-8	Заработная плата машинистов	5,19	4,59

### Сборник 23. Канализация - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,59	маш.-ч
3.23-17-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,46	маш.-ч
3.23-17-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,59	маш.-ч
3.23-17-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,52	маш.-ч
3.23-17-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,44	маш.-ч
3.23-17-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,52	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,59	маш.-ч
3.23-17-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,46	маш.-ч
3.23-17-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,59	маш.-ч
3.23-17-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,52	маш.-ч
3.23-17-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,44	маш.-ч
3.23-17-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.23-17-1	Прямые затраты	3 896,78	3 896,74
3.23-17-1	Эксплуатация машин	753,61	753,57
3.23-17-1	Заработная плата машинистов	76,99	76,97
3.23-17-2	Прямые затраты	4 250,05	4 250,02
3.23-17-2	Эксплуатация машин	721,45	721,42
3.23-17-2	Заработная плата машинистов	74,05	74,03
3.23-17-3	Прямые затраты	5 467,50	5 467,46
3.23-17-3	Эксплуатация машин	751,27	751,23
3.23-17-3	Заработная плата машинистов	77,17	77,15
3.23-17-4	Прямые затраты	3 479,20	3 479,15
3.23-17-4	Эксплуатация машин	764,71	764,66
3.23-17-4	Заработная плата машинистов	78,20	78,18
3.23-17-5	Прямые затраты	3 793,64	3 793,61
3.23-17-5	Эксплуатация машин	746,72	746,69
3.23-17-5	Заработная плата машинистов	76,66	76,64
3.23-17-6	Прямые затраты	4 605,74	4 605,69
3.23-17-6	Эксплуатация машин	767,30	767,25
3.23-17-6	Заработная плата машинистов	78,76	78,74

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-19-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,24	маш.-ч
3.23-19-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,29	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-19-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,24	маш.-ч
3.23-19-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,29	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.23-19-1	Прямые затраты	40 164,30	40 164,28
3.23-19-1	Эксплуатация машин	180,47	180,45
3.23-19-1	Заработная плата машинистов	16,91	16,90
3.23-19-2	Прямые затраты	47 323,53	47 323,51
3.23-19-2	Эксплуатация машин	273,10	273,08
3.23-19-2	Заработная плата машинистов	20,46	20,45
3.23-22-1	Прямые затраты	142,93	142,08
3.23-22-1	Эксплуатация машин	3,81	2,96
3.23-22-1	Заработная плата машинистов	0,14	0,00
3.23-22-2	Прямые затраты	155,20	154,32
3.23-22-2	Эксплуатация машин	3,97	3,09
3.23-22-2	Заработная плата машинистов	0,15	0,00
3.23-22-3	Прямые затраты	165,12	164,20
3.23-22-3	Эксплуатация машин	4,13	3,21
3.23-22-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,00
3.23-36-1	Прямые затраты	219,99	219,82
3.23-36-1	Эксплуатация машин	6,35	6,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-36-1	Заработная плата машинистов	0,68	0,67
3.23-36-2	Прямые затраты	302,00	301,83
3.23-36-2	Эксплуатация машин	6,35	6,19
3.23-36-2	Заработная плата машинистов	0,68	0,67
3.23-36-3	Прямые затраты	406,27	406,11
3.23-36-3	Эксплуатация машин	6,35	6,19
3.23-36-3	Заработная плата машинистов	0,68	0,67
3.23-40-1	Прямые затраты	858,18	844,51
3.23-40-1	Эксплуатация машин	76,68	63,00
3.23-40-1	Заработная плата машинистов	19,28	27,45

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-43-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,15	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-43-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-43-1	Прямые затраты	131,47	131,24
3.23-43-1	Эксплуатация машин	2,68	2,45
3.23-43-1	Заработная плата машинистов	0,94	0,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-44-1	2.1-30-40	Станки трубонарезные	0,09	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-44-1	2.1-30-43	Станки трубоотрезные, диаметр труб до 50 мм	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-44-1	Прямые затраты	20 284,75	20 283,20
3.23-44-1	Эксплуатация машин	19,27	17,71
3.23-44-1	Заработная плата машинистов	2,96	2,46
3.23-47-1	Прямые затраты	9 906,49	9 906,27
3.23-47-1	Эксплуатация машин	16,00	15,78
3.23-47-1	Заработная плата машинистов	2,51	2,46
3.23-47-2	Прямые затраты	12 352,74	12 352,47
3.23-47-2	Эксплуатация машин	22,43	22,16
3.23-47-2	Заработная плата машинистов	3,48	3,41
3.23-50-1	Прямые затраты	1 254,46	1 239,41
3.23-50-1	Эксплуатация машин	70,60	55,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-50-1	Заработная плата машинистов	14,98	23,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-53-1	2.1-30-40	Станки трубонарезные	2,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-53-1	2.1-30-43	Станки трубоотрезные, диаметр труб до 50 мм	2,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-53-1	Прямые затраты	21 268,42	21 224,96
3.23-53-1	Эксплуатация машин	529,05	485,58
3.23-53-1	Заработная плата машинистов	81,55	67,66
3.23-54-1	Прямые затраты	59,49	59,26
3.23-54-1	Эксплуатация машин	6,16	5,93
3.23-54-1	Заработная плата машинистов	1,05	1,01
3.23-55-1	Прямые затраты	21 912,78	21 910,53
3.23-55-1	Эксплуатация машин	87,55	85,30
3.23-55-1	Заработная плата машинистов	10,29	9,86
3.23-55-2	Прямые затраты	216,95	216,93
3.23-55-2	Эксплуатация машин	0,08	0,06
3.23-57-1	Прямые затраты	11 037,16	9 359,52
3.23-57-1	Эксплуатация машин	2 212,74	535,10
3.23-57-1	Заработная плата машинистов	104,18	65,26
3.23-58-1	Прямые затраты	26,95	26,44
3.23-58-1	Эксплуатация машин	6,99	6,48
3.23-58-1	Заработная плата машинистов	1,17	1,15
3.23-59-1	Прямые затраты	2 183,69	2 183,56
3.23-59-1	Эксплуатация машин	134,02	133,89
3.23-59-1	Заработная плата машинистов	14,53	14,51
3.23-59-2	Прямые затраты	2 683,42	2 683,27
3.23-59-2	Эксплуатация машин	171,01	170,86
3.23-59-2	Заработная плата машинистов	18,30	18,28
3.23-59-3	Прямые затраты	3 111,63	3 111,48
3.23-59-3	Эксплуатация машин	201,66	201,51
3.23-59-3	Заработная плата машинистов	21,41	21,38
3.23-59-4	Прямые затраты	4 144,93	4 144,75
3.23-59-4	Эксплуатация машин	217,05	216,87
3.23-59-4	Заработная плата машинистов	23,14	23,11
3.23-59-5	Прямые затраты	6 335,43	6 335,17
3.23-59-5	Эксплуатация машин	367,76	367,50
3.23-59-5	Заработная плата машинистов	36,40	36,36
3.23-59-6	Прямые затраты	8 356,51	8 356,17
3.23-59-6	Эксплуатация машин	454,65	454,31
3.23-59-6	Заработная плата машинистов	44,63	44,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-59-7	Прямые затраты	9 533,61	9 533,23
3.23-59-7	Эксплуатация машин	513,44	513,06
3.23-59-7	Заработная плата машинистов	50,23	50,17
3.23-59-8	Прямые затраты	11 289,81	11 289,38
3.23-59-8	Эксплуатация машин	599,05	598,62
3.23-59-8	Заработная плата машинистов	58,29	58,22
3.23-59-9	Прямые затраты	13 327,22	13 326,73
3.23-59-9	Эксплуатация машин	682,11	681,62
3.23-59-9	Заработная плата машинистов	66,24	66,16
3.23-61-1	Прямые затраты	429,18	428,58
3.23-61-1	Эксплуатация машин	16,86	16,26
3.23-61-1	Заработная плата машинистов	2,77	2,66
3.23-62-1	Прямые затраты	787,38	786,73
3.23-62-1	Эксплуатация машин	211,92	211,27
3.23-62-1	Заработная плата машинистов	22,71	22,59
3.23-64-1	Прямые затраты	84,46	87,45
3.23-64-1	Эксплуатация машин	50,29	53,28
3.23-64-1	Заработная плата машинистов	9,42	9,21
3.23-64-2	Прямые затраты	172,90	176,56
3.23-64-2	Эксплуатация машин	125,24	128,90
3.23-64-2	Заработная плата машинистов	22,79	22,54
3.23-64-3	Прямые затраты	5,55	5,89
3.23-64-3	Эксплуатация машин	0,56	0,90
3.23-64-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,13
3.23-64-4	Прямые затраты	7,88	8,54
3.23-64-4	Эксплуатация машин	1,13	1,79
3.23-64-4	Заработная плата машинистов	0,31	0,26

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-65-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч
3.23-65-2	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч
3.23-65-3	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч
3.23-65-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,24	маш.-ч
3.23-65-4	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч
3.23-65-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,08	маш.-ч
3.23-65-5	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч
3.23-65-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	5,18	маш.-ч
3.23-65-6	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч
3.23-65-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,46	маш.-ч
3.23-65-7	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч
3.23-65-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	8,14	маш.-ч
3.23-65-8	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч
3.23-65-9	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	10,33	маш.-ч
3.23-65-9	2.1-30-6	Дрели электрические	1,0	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-65-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч
3.23-65-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч
3.23-65-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч
3.23-65-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,24	маш.-ч
3.23-65-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,08	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-65-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	5,18	маш.-ч
3.23-65-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,46	маш.-ч
3.23-65-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	8,14	маш.-ч
3.23-65-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,0	маш.-ч
3.23-65-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	10,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.23-65-1	Прямые затраты	1 643,46	1 637,43
3.23-65-1	Эксплуатация машин	67,14	61,10
3.23-65-1	Заработная плата машинистов	1,00	0,62
3.23-65-2	Прямые затраты	2 317,95	2 311,91
3.23-65-2	Эксплуатация машин	93,24	87,20
3.23-65-2	Заработная плата машинистов	1,22	0,84
3.23-65-3	Прямые затраты	2 857,85	2 851,82
3.23-65-3	Эксплуатация машин	115,08	109,05
3.23-65-3	Заработная плата машинистов	1,58	1,20
3.23-65-4	Прямые затраты	3 535,73	3 533,89
3.23-65-4	Эксплуатация машин	137,17	135,32
3.23-65-4	Заработная плата машинистов	1,80	1,57
3.23-65-5	Прямые затраты	4 423,70	4 421,79
3.23-65-5	Эксплуатация машин	174,45	172,54
3.23-65-5	Заработная плата машинистов	2,66	2,40
3.23-65-6	Прямые затраты	5 581,67	5 579,67
3.23-65-6	Эксплуатация машин	221,99	219,99
3.23-65-6	Заработная плата машинистов	3,57	3,26
3.23-65-7	Прямые затраты	6 956,69	6 954,59
3.23-65-7	Эксплуатация машин	280,34	278,24
3.23-65-7	Заработная плата машинистов	5,09	4,74
3.23-65-8	Прямые затраты	8 740,84	8 738,61
3.23-65-8	Эксплуатация машин	354,90	352,66
3.23-65-8	Заработная плата машинистов	6,81	6,38
3.23-65-9	Прямые затраты	11 083,75	11 081,34
3.23-65-9	Эксплуатация машин	464,66	462,25
3.23-65-9	Заработная плата машинистов	11,35	10,84
3.23-66-1	Прямые затраты	479,89	483,87
3.23-66-1	Эксплуатация машин	14,34	18,32
3.23-66-1	Заработная плата машинистов	2,17	1,89
3.23-66-2	Прямые затраты	772,81	778,13
3.23-66-2	Эксплуатация машин	26,35	31,67
3.23-66-2	Заработная плата машинистов	2,52	2,15
3.23-66-3	Прямые затраты	387,83	391,50
3.23-66-3	Эксплуатация машин	12,73	16,39
3.23-66-3	Заработная плата машинистов	2,00	1,75

## Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-20	Прямые затраты	602 001,12	598 878,42
3.24-2-20	Эксплуатация машин	466 859,43	463 736,73
3.24-2-20	Заработная плата машинистов	17 743,77	17 653,48
3.24-3-20	Прямые затраты	623 816,96	620 694,26
3.24-3-20	Эксплуатация машин	486 898,96	483 776,26
3.24-3-20	Заработная плата машинистов	18 456,05	18 365,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-42-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-9	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-10	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-11	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-12	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-13	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-14	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-15	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч
3.24-42-16	2.1-30-6	Дрели электрические	0,49	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-42-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-13	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-14	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-15	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч
3.24-42-16	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,49	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-42-1	Прямые затраты	312,74	311,96
3.24-42-1	Эксплуатация машин	75,06	74,28
3.24-42-1	Заработная плата машинистов	9,37	9,32
3.24-42-2	Прямые затраты	314,16	313,38
3.24-42-2	Эксплуатация машин	75,06	74,28
3.24-42-2	Заработная плата машинистов	9,37	9,32
3.24-42-3	Прямые затраты	322,97	322,19
3.24-42-3	Эксплуатация машин	75,06	74,28
3.24-42-3	Заработная плата машинистов	9,37	9,32
3.24-42-4	Прямые затраты	324,48	323,70
3.24-42-4	Эксплуатация машин	75,06	74,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-42-4	Заработная плата машинистов	9,37	9,32
3.24-42-5	Прямые затраты	327,14	326,36
3.24-42-5	Эксплуатация машин	75,06	74,28
3.24-42-5	Заработная плата машинистов	9,37	9,32
3.24-42-6	Прямые затраты	369,59	368,81
3.24-42-6	Эксплуатация машин	76,80	76,02
3.24-42-6	Заработная плата машинистов	9,48	9,43
3.24-42-7	Прямые затраты	372,63	371,85
3.24-42-7	Эксплуатация машин	76,80	76,02
3.24-42-7	Заработная плата машинистов	9,48	9,43
3.24-42-8	Прямые затраты	473,77	472,99
3.24-42-8	Эксплуатация машин	78,97	78,19
3.24-42-8	Заработная плата машинистов	9,61	9,56
3.24-42-9	Прямые затраты	484,47	483,69
3.24-42-9	Эксплуатация машин	78,97	78,19
3.24-42-9	Заработная плата машинистов	9,61	9,56
3.24-42-10	Прямые затраты	501,76	500,98
3.24-42-10	Эксплуатация машин	78,97	78,19
3.24-42-10	Заработная плата машинистов	9,61	9,56
3.24-42-11	Прямые затраты	663,31	662,53
3.24-42-11	Эксплуатация машин	82,44	81,66
3.24-42-11	Заработная плата машинистов	9,83	9,78
3.24-42-12	Прямые затраты	670,22	669,44
3.24-42-12	Эксплуатация машин	82,44	81,66
3.24-42-12	Заработная плата машинистов	9,83	9,78
3.24-42-13	Прямые затраты	691,30	690,52
3.24-42-13	Эксплуатация машин	82,44	81,66
3.24-42-13	Заработная плата машинистов	9,83	9,78
3.24-42-14	Прямые затраты	786,37	785,59
3.24-42-14	Эксплуатация машин	83,74	82,96
3.24-42-14	Заработная плата машинистов	9,91	9,86
3.24-42-15	Прямые затраты	917,09	916,31
3.24-42-15	Эксплуатация машин	85,48	84,70
3.24-42-15	Заработная плата машинистов	10,01	9,96
3.24-42-16	Прямые затраты	1 023,16	1 022,38
3.24-42-16	Эксплуатация машин	87,21	86,43
3.24-42-16	Заработная плата машинистов	10,12	10,07
3.24-43-17	Прямые затраты	12 450,75	12 109,82
3.24-43-17	Эксплуатация машин	6 707,39	6 366,46
3.24-43-17	Заработная плата машинистов	652,66	642,81
3.24-43-18	Прямые затраты	20 461,75	20 057,02
3.24-43-18	Эксплуатация машин	12 803,63	12 398,90
3.24-43-18	Заработная плата машинистов	1 443,76	1 432,06
3.24-69-17	Прямые затраты	1 051,63	1 050,61
3.24-69-17	Эксплуатация машин	593,26	592,23
3.24-69-17	Заработная плата машинистов	12,61	12,43
3.24-69-18	Прямые затраты	1 413,84	1 412,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-69-18	Эксплуатация машин	815,41	814,11
3.24-69-18	Заработная плата машинистов	16,12	15,90

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-70-17	2.1-30-6	Дрели электрические	0,35	маш.-ч
3.24-70-18	2.1-30-6	Дрели электрические	0,39	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-70-17	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,35	маш.-ч
3.24-70-18	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,39	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-70-17	Прямые затраты	314,30	313,74
3.24-70-17	Эксплуатация машин	56,56	56,00
3.24-70-17	Заработная плата машинистов	5,56	5,53
3.24-70-18	Прямые затраты	418,70	418,08
3.24-70-18	Эксплуатация машин	84,79	84,17
3.24-70-18	Заработная плата машинистов	9,16	9,12
3.24-71-17	Прямые затраты	2 529,83	2 249,75
3.24-71-17	Эксплуатация машин	2 067,00	1 786,92
3.24-71-17	Заработная плата машинистов	208,07	199,96
3.24-71-18	Прямые затраты	3 266,88	2 976,87
3.24-71-18	Эксплуатация машин	2 667,22	2 377,21
3.24-71-18	Заработная плата машинистов	258,01	249,63

## Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-1-1	Прямые затраты	861,09	834,43
3.26-1-1	Эксплуатация машин	70,30	43,64
3.26-1-1	Заработная плата машинистов	23,73	18,51
3.26-3-1	Прямые затраты	622,17	608,84
3.26-3-1	Эксплуатация машин	49,36	36,03
3.26-3-1	Заработная плата машинистов	14,52	11,91
3.26-7-1	Прямые затраты	488,17	473,95
3.26-7-1	Эксплуатация машин	51,55	37,32
3.26-7-1	Заработная плата машинистов	15,29	12,51
3.26-7-2	Прямые затраты	488,17	473,95
3.26-7-2	Эксплуатация машин	51,55	37,32
3.26-7-2	Заработная плата машинистов	15,29	12,51
3.26-8-1	Прямые затраты	526,73	512,50
3.26-8-1	Эксплуатация машин	67,68	53,45
3.26-8-1	Заработная плата машинистов	18,30	15,52
3.26-8-2	Прямые затраты	526,73	512,50



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.26-8-2	Эксплуатация машин	67,68	53,45
3.26-8-2	Заработная плата машинистов	18,30	15,52
3.26-9-1	Прямые затраты	482,92	468,24
3.26-9-1	Эксплуатация машин	61,48	46,79
3.26-9-1	Заработная плата машинистов	17,33	14,45
3.26-9-2	Прямые затраты	482,92	468,24
3.26-9-2	Эксплуатация машин	61,48	46,79
3.26-9-2	Заработная плата машинистов	17,33	14,45
3.26-9-3	Прямые затраты	482,92	468,24
3.26-9-3	Эксплуатация машин	61,48	46,79
3.26-9-3	Заработная плата машинистов	17,33	14,45
3.26-10-1	Прямые затраты	293,68	289,17
3.26-10-1	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-10-1	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-10-2	Прямые затраты	293,68	289,17
3.26-10-2	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-10-2	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-10-3	Прямые затраты	293,68	289,17
3.26-10-3	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-10-3	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-10-4	Прямые затраты	293,68	289,17
3.26-10-4	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-10-4	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-10-5	Прямые затраты	293,68	289,17
3.26-10-5	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-10-5	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-19-1	Прямые затраты	2 356,09	2 300,16
3.26-19-1	Эксплуатация машин	178,12	122,19
3.26-19-1	Заработная плата машинистов	38,94	29,16
3.26-37-1	Прямые затраты	10,45	10,16
3.26-37-1	Эксплуатация машин	0,78	0,49
3.26-37-1	Заработная плата машинистов	0,26	0,20
3.26-43-1	Прямые затраты	1 047,23	1 032,54
3.26-43-1	Эксплуатация машин	61,48	46,79
3.26-43-1	Заработная плата машинистов	17,33	14,45
3.26-46-1	Прямые затраты	494,17	479,95
3.26-46-1	Эксплуатация машин	51,55	37,32
3.26-46-1	Заработная плата машинистов	15,29	12,51
3.26-49-1	Прямые затраты	993,30	988,79
3.26-49-1	Эксплуатация машин	43,20	38,68
3.26-49-1	Заработная плата машинистов	9,87	8,99
3.26-56-1	Прямые затраты	7 832,33	7 820,81
3.26-56-1	Эксплуатация машин	31,85	20,32
3.26-56-1	Заработная плата машинистов	3,80	2,43
3.26-56-2	Прямые затраты	3 219,55	3 211,05
3.26-56-2	Эксплуатация машин	20,44	11,94
3.26-56-2	Заработная плата машинистов	1,18	0,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-56-3	Прямые затраты	9 106,03	9 090,64
3.26-56-3	Эксплуатация машин	50,45	35,06
3.26-56-3	Заработная плата машинистов	4,72	3,23
3.26-56-4	Прямые затраты	2 892,72	2 888,19
3.26-56-4	Эксплуатация машин	8,35	3,82
3.26-56-4	Заработная плата машинистов	0,14	0,00
3.26-57-1	Прямые затраты	8 371,13	8 355,73
3.26-57-1	Эксплуатация машин	45,40	30,00
3.26-57-1	Заработная плата машинистов	4,18	2,76
3.26-57-2	Прямые затраты	7 869,74	7 858,17
3.26-57-2	Эксплуатация машин	30,76	19,19
3.26-57-2	Заработная плата машинистов	3,41	2,16
3.26-57-3	Прямые затраты	2 880,25	2 871,74
3.26-57-3	Эксплуатация машин	19,08	10,57
3.26-57-3	Заработная плата машинистов	0,91	0,48
3.26-58-1	Прямые затраты	1 165,51	1 142,47
3.26-58-1	Эксплуатация машин	86,26	63,22
3.26-58-1	Заработная плата машинистов	8,91	8,19
3.26-58-2	Прямые затраты	2 006,68	1 969,98
3.26-58-2	Эксплуатация машин	116,05	79,35
3.26-58-2	Заработная плата машинистов	10,20	9,06
3.26-60-1	Прямые затраты	267,09	263,00
3.26-60-1	Эксплуатация машин	54,45	50,36
3.26-60-1	Заработная плата машинистов	4,13	4,00
3.26-60-2	Прямые затраты	400,98	396,64
3.26-60-2	Эксплуатация машин	74,65	70,31
3.26-60-2	Заработная плата машинистов	5,11	4,98
3.26-61-1	Прямые затраты	2 358,11	2 354,09
3.26-61-1	Эксплуатация машин	8,18	4,16
3.26-61-1	Заработная плата машинистов	0,27	0,14

## Сборник 27. Автомобильные дороги

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-12-1	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	1,66	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-12-1	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	1,66	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-12-1	Прямые затраты	1 004,41	1 386,04
3.27-12-1	Эксплуатация машин	817,57	1 199,20
3.27-12-1	Заработная плата машинистов	97,63	115,96
3.27-40-1	Прямые затраты	22 771,23	22 801,60
3.27-40-1	Эксплуатация машин	3 874,72	3 905,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-40-1	Заработная плата машинистов	545,63	445,03
3.27-40-2	Прямые затраты	25 803,34	25 833,70
3.27-40-2	Эксплуатация машин	3 874,72	3 905,09
3.27-40-2	Заработная плата машинистов	545,63	445,03
3.27-40-3	Прямые затраты	20 458,00	20 488,37
3.27-40-3	Эксплуатация машин	2 791,79	2 822,16
3.27-40-3	Заработная плата машинистов	400,82	300,22
3.27-40-4	Прямые затраты	23 317,01	23 347,37
3.27-40-4	Эксплуатация машин	2 791,79	2 822,16
3.27-40-4	Заработная плата машинистов	400,82	300,22
3.27-42-1	Прямые затраты	656,55	658,64
3.27-42-1	Эксплуатация машин	546,55	548,64
3.27-42-1	Заработная плата машинистов	55,09	48,18
3.27-46-1	Прямые затраты	279,73	315,77
3.27-46-1	Эксплуатация машин	123,28	159,32
3.27-46-1	Заработная плата машинистов	35,37	26,12

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-51-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	25,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-51-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	25,2	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-51-1	Прямые затраты	1 275,77	840,82
3.27-51-1	Эксплуатация машин	802,62	367,67
3.27-51-1	Заработная плата машинистов	375,23	318,02
3.27-58-1	Прямые затраты	26 680,27	23 717,45
3.27-58-1	Эксплуатация машин	3 441,66	478,84
3.27-58-1	Заработная плата машинистов	542,83	330,25
3.27-58-2	Прямые затраты	26 680,27	23 717,45
3.27-58-2	Эксплуатация машин	3 441,66	478,84
3.27-58-2	Заработная плата машинистов	542,83	330,25
3.27-58-3	Прямые затраты	28 943,52	25 980,70
3.27-58-3	Эксплуатация машин	3 441,66	478,84
3.27-58-3	Заработная плата машинистов	542,83	330,25
3.27-58-4	Прямые затраты	28 943,52	25 980,70
3.27-58-4	Эксплуатация машин	3 441,66	478,84
3.27-58-4	Заработная плата машинистов	542,83	330,25
3.27-59-1	Прямые затраты	10 489,33	7 800,84
3.27-59-1	Эксплуатация машин	3 122,99	434,50
3.27-59-1	Заработная плата машинистов	492,57	299,67
3.27-59-2	Прямые затраты	10 489,33	7 800,84
3.27-59-2	Эксплуатация машин	3 122,99	434,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-59-2	Заработная плата машинистов	492,57	299,67
3.27-60-1	Прямые затраты	6 606,95	4 759,77
3.27-60-1	Эксплуатация машин	2 145,72	298,54
3.27-60-1	Заработная плата машинистов	338,43	205,90
3.27-60-2	Прямые затраты	6 400,50	4 553,32
3.27-60-2	Эксплуатация машин	2 145,72	298,54
3.27-60-2	Заработная плата машинистов	338,43	205,90
3.27-85-1	Прямые затраты	38,36	36,27
3.27-85-1	Эксплуатация машин	12,74	10,65
3.27-85-1	Заработная плата машинистов	2,80	2,59
3.27-85-2	Прямые затраты	32,23	30,96
3.27-85-2	Эксплуатация машин	7,68	6,41
3.27-85-2	Заработная плата машинистов	1,68	1,56
3.27-85-3	Прямые затраты	44,57	43,18
3.27-85-3	Эксплуатация машин	8,48	7,09
3.27-85-3	Заработная плата машинистов	1,87	1,73
3.27-85-4	Прямые затраты	57,37	55,80
3.27-85-4	Эксплуатация машин	9,61	8,04
3.27-85-4	Заработная плата машинистов	2,12	1,96
3.27-85-5	Прямые затраты	109,97	107,47
3.27-85-5	Эксплуатация машин	15,27	12,77
3.27-85-5	Заработная плата машинистов	3,36	3,11
3.27-85-6	Прямые затраты	340,32	325,19
3.27-85-6	Эксплуатация машин	92,22	77,09
3.27-85-6	Заработная плата машинистов	20,29	18,77
3.27-85-7	Прямые затраты	12,46	9,03
3.27-85-7	Эксплуатация машин	10,65	7,22
3.27-85-7	Заработная плата машинистов	3,23	2,89
3.27-85-8	Прямые затраты	9,25	7,26
3.27-85-8	Эксплуатация машин	6,11	4,12
3.27-85-8	Заработная плата машинистов	1,86	1,66
3.27-85-9	Прямые затраты	9,20	6,93
3.27-85-9	Эксплуатация машин	7,13	4,86
3.27-85-9	Заработная плата машинистов	2,16	1,93
3.27-85-10	Прямые затраты	10,79	8,10
3.27-85-10	Эксплуатация машин	8,35	5,66
3.27-85-10	Заработная плата машинистов	2,53	2,26
3.27-85-11	Прямые затраты	16,91	12,69
3.27-85-11	Эксплуатация машин	13,03	8,81
3.27-85-11	Заработная плата машинистов	3,95	3,52
3.27-85-12	Прямые затраты	86,91	65,28
3.27-85-12	Эксплуатация машин	67,11	45,48
3.27-85-12	Заработная плата машинистов	20,35	18,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-91-1	2.1-30-6	Дреда электрические	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-91-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-91-1	Прямые затраты	2 268,74	2 268,68
3.27-91-1	Эксплуатация машин	297,96	297,90
3.27-91-1	Заработная плата машинистов	31,47	31,45
3.27-91-2	Прямые затраты	1 095,26	1 126,51
3.27-91-2	Эксплуатация машин	191,88	223,13
3.27-91-2	Заработная плата машинистов	27,07	25,91
3.27-99-1	Прямые затраты	12 073,67	12 058,43
3.27-99-1	Эксплуатация машин	3 794,31	3 779,07
3.27-99-1	Заработная плата машинистов	961,74	960,31
3.27-99-2	Прямые затраты	16 933,34	16 828,66
3.27-99-2	Эксплуатация машин	3 120,13	3 015,45
3.27-99-2	Заработная плата машинистов	1 859,28	1 848,27
3.27-99-3	Прямые затраты	15 657,12	15 552,44
3.27-99-3	Эксплуатация машин	3 106,77	3 002,09
3.27-99-3	Заработная плата машинистов	1 858,01	1 847,00
3.27-100-1	Прямые затраты	9 415,30	9 407,14
3.27-100-1	Эксплуатация машин	4 833,11	4 824,95
3.27-100-1	Заработная плата машинистов	872,58	871,82
3.27-100-2	Прямые затраты	18 605,89	18 516,44
3.27-100-2	Эксплуатация машин	5 829,90	5 740,45
3.27-100-2	Заработная плата машинистов	1 846,85	1 837,43
3.27-101-1	Прямые затраты	4 812,34	4 788,85
3.27-101-1	Эксплуатация машин	2 001,43	1 977,93
3.27-101-1	Заработная плата машинистов	455,49	452,99
3.27-103-1	Прямые затраты	2 566,93	2 561,98
3.27-103-1	Эксплуатация машин	103,77	98,82
3.27-103-1	Заработная плата машинистов	26,40	26,32
3.27-105-1	Прямые затраты	25,51	25,70
3.27-105-1	Эксплуатация машин	11,67	11,86
3.27-105-1	Заработная плата машинистов	3,06	2,46
3.27-105-2	Прямые затраты	56,62	57,05
3.27-105-2	Эксплуатация машин	28,08	28,51
3.27-105-2	Заработная плата машинистов	7,31	5,87
3.27-105-3	Прямые затраты	146,21	146,94
3.27-105-3	Эксплуатация машин	101,42	102,15
3.27-105-3	Заработная плата машинистов	20,28	17,85
3.27-106-1	Прямые затраты	5 918,14	5 884,00
3.27-106-1	Эксплуатация машин	64,63	30,49
3.27-106-1	Заработная плата машинистов	1,39	0,33
3.27-106-4	Прямые затраты	1 086,13	1 084,06
3.27-106-4	Эксплуатация машин	5,56	3,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-106-4	Заработная плата машинистов	0,37	0,30
3.27-106-5	Прямые затраты	1 228,73	1 226,50
3.27-106-5	Эксплуатация машин	6,65	4,42
3.27-106-5	Заработная плата машинистов	0,51	0,43

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	18,01	маш.-ч
3.27-107-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	19,34	маш.-ч
3.27-107-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,49	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	18,01	маш.-ч
3.27-107-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	19,34	маш.-ч
3.27-107-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,49	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-107-1	Прямые затраты	16 654,30	15 796,79
3.27-107-1	Эксплуатация машин	9 072,10	8 214,58
3.27-107-1	Заработная плата машинистов	547,87	544,27
3.27-107-2	Прямые затраты	18 960,47	17 930,79
3.27-107-2	Эксплуатация машин	10 578,25	9 548,57
3.27-107-2	Заработная плата машинистов	642,95	638,69
3.27-107-3	Прямые затраты	14 771,33	14 531,31
3.27-107-3	Эксплуатация машин	10 265,46	10 025,44
3.27-107-3	Заработная плата машинистов	645,80	644,51
3.27-108-1	Прямые затраты	322,44	322,99
3.27-108-1	Эксплуатация машин	13,93	14,47
3.27-108-1	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
3.27-108-2	Прямые затраты	384,73	385,33
3.27-108-2	Эксплуатация машин	15,19	15,79
3.27-108-2	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
3.27-111-1	Прямые затраты	4 675,88	4 671,36
3.27-111-1	Эксплуатация машин	3 809,91	3 805,39
3.27-111-1	Заработная плата машинистов	365,65	365,23
3.27-111-2	Прямые затраты	7 328,55	7 319,54
3.27-111-2	Эксплуатация машин	5 871,67	5 862,66
3.27-111-2	Заработная плата машинистов	562,91	562,07

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-112-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-112-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-112-1	Прямые затраты	39,21	36,39
3.27-112-1	Эксплуатация машин	3,01	0,18
3.27-112-1	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01
3.27-118-1	Прямые затраты	23,16	23,12
3.27-118-1	Эксплуатация машин	2,46	2,42
3.27-119-1	Прямые затраты	495,29	494,66
3.27-119-1	Эксплуатация машин	28,73	28,10
3.27-119-1	Зарботная плата машинистов	4,91	4,89
3.27-119-2	Прямые затраты	636,46	634,66
3.27-119-2	Эксплуатация машин	85,03	83,23
3.27-119-2	Зарботная плата машинистов	14,58	14,52
3.27-120-1	Прямые затраты	429,60	426,26
3.27-120-1	Эксплуатация машин	46,44	43,10
3.27-120-1	Зарботная плата машинистов	3,47	2,69
3.27-120-2	Зарботная плата машинистов	3,34	2,66
3.27-120-3	Прямые затраты	226,67	236,97
3.27-120-3	Эксплуатация машин	17,46	27,76
3.27-120-3	Зарботная плата машинистов	4,77	4,05
3.27-121-1	Прямые затраты	2 145,16	2 206,05
3.27-121-1	Эксплуатация машин	1 236,19	1 297,08
3.27-121-1	Зарботная плата машинистов	181,82	188,80
3.27-121-2	Прямые затраты	2 325,85	2 417,21
3.27-121-2	Эксплуатация машин	1 377,63	1 468,99
3.27-121-2	Зарботная плата машинистов	212,13	210,26
3.27-121-3	Прямые затраты	1 967,65	2 059,01
3.27-121-3	Эксплуатация машин	1 124,55	1 215,91
3.27-121-3	Зарботная плата машинистов	173,79	171,92
3.27-126-1	Прямые затраты	2 217,06	2 219,46
3.27-126-1	Эксплуатация машин	871,47	873,87
3.27-126-1	Зарботная плата машинистов	75,86	74,27
3.27-128-1	Прямые затраты	363,12	355,79
3.27-128-1	Эксплуатация машин	77,40	70,07
3.27-128-1	Зарботная плата машинистов	7,49	6,11
3.27-129-1	Прямые затраты	29 573,65	29 593,50
3.27-129-1	Эксплуатация машин	1 110,54	1 130,39
3.27-129-1	Зарботная плата машинистов	79,84	78,31
3.27-132-1	Прямые затраты	5 077,23	5 067,55
3.27-132-1	Эксплуатация машин	213,56	203,88
3.27-132-1	Зарботная плата машинистов	11,55	11,53
3.27-132-2	Прямые затраты	5 030,46	5 020,78
3.27-132-2	Эксплуатация машин	205,73	196,05
3.27-132-2	Зарботная плата машинистов	11,52	11,50
3.27-132-3	Прямые затраты	5 013,25	5 003,57
3.27-132-3	Эксплуатация машин	202,84	193,16
3.27-132-3	Зарботная плата машинистов	11,51	11,49
3.27-132-4	Прямые затраты	3 379,40	3 369,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-132-4	Эксплуатация машин	380,33	370,65
3.27-132-4	Заработная плата машинистов	20,74	20,72
3.27-132-5	Прямые затраты	3 332,62	3 322,94
3.27-132-5	Эксплуатация машин	372,50	362,82
3.27-132-5	Заработная плата машинистов	20,71	20,69
3.27-132-6	Прямые затраты	3 315,42	3 305,74
3.27-132-6	Эксплуатация машин	369,61	359,93
3.27-132-6	Заработная плата машинистов	20,70	20,68

## Раздел 18. Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин

Внести изменения в графу Наименование таблицы

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-132	Наименование таблицы	Устройство укрепительных полос и укрепление обочин с применением полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания	Укрепление откосов с применением объемной георешетки

## Сборник 28. Железные дороги

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-31-1	Прямые затраты	14 095,82	14 079,33
3.28-31-1	Эксплуатация машин	3 453,81	3 437,32
3.28-31-1	Заработная плата машинистов	502,73	500,08
3.28-31-2	Прямые затраты	18 857,58	18 832,73
3.28-31-2	Эксплуатация машин	3 991,97	3 967,12
3.28-31-2	Заработная плата машинистов	577,92	574,37
3.28-31-3	Прямые затраты	23 450,21	23 416,97
3.28-31-3	Эксплуатация машин	4 638,73	4 605,49
3.28-31-3	Заработная плата машинистов	672,49	668,04
3.28-31-4	Прямые затраты	21 058,71	21 029,94
3.28-31-4	Эксплуатация машин	4 881,62	4 852,85
3.28-31-4	Заработная плата машинистов	696,54	692,57
3.28-31-5	Прямые затраты	27 168,36	27 126,74
3.28-31-5	Эксплуатация машин	5 527,73	5 486,11
3.28-31-5	Заработная плата машинистов	792,86	787,50
3.28-31-6	Прямые затраты	35 270,42	35 216,26
3.28-31-6	Эксплуатация машин	6 854,08	6 799,92
3.28-31-6	Заработная плата машинистов	1 004,15	997,23
3.28-31-7	Прямые затраты	18 092,92	18 076,16
3.28-31-7	Эксплуатация машин	3 924,35	3 907,58
3.28-31-7	Заработная плата машинистов	534,08	532,02
3.28-31-8	Прямые затраты	24 490,04	24 464,90
3.28-31-8	Эксплуатация машин	4 530,73	4 505,59
3.28-31-8	Заработная плата машинистов	609,45	606,49
3.28-31-9	Прямые затраты	30 050,86	30 017,36
3.28-31-9	Эксплуатация машин	5 334,91	5 301,41
3.28-31-9	Заработная плата машинистов	715,07	711,15
3.28-31-10	Прямые затраты	22 066,79	22 037,76



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-31-10	Эксплуатация машин	5 576,03	5 547,00
3.28-31-10	Заработная плата машинистов	743,15	739,70
3.28-31-11	Прямые затраты	28 677,69	28 635,81
3.28-31-11	Эксплуатация машин	6 363,47	6 321,59
3.28-31-11	Заработная плата машинистов	839,98	835,15
3.28-31-12	Прямые затраты	37 287,29	37 232,84
3.28-31-12	Эксплуатация машин	7 837,94	7 783,49
3.28-31-12	Заработная плата машинистов	1 036,31	1 029,98
3.28-32-1	Прямые затраты	24 912,15	24 879,26
3.28-32-1	Эксплуатация машин	5 116,68	5 083,79
3.28-32-1	Заработная плата машинистов	762,80	757,50
3.28-32-2	Прямые затраты	33 612,71	33 563,09
3.28-32-2	Эксплуатация машин	6 220,97	6 171,35
3.28-32-2	Заработная плата машинистов	916,08	908,98
3.28-32-3	Прямые затраты	42 499,56	42 433,11
3.28-32-3	Эксплуатация машин	7 466,99	7 400,54
3.28-32-3	Заработная плата машинистов	1 096,91	1 088,01
3.28-32-4	Прямые затраты	44 205,98	44 172,49
3.28-32-4	Эксплуатация машин	8 523,94	8 490,45
3.28-32-4	Заработная плата машинистов	1 225,08	1 219,72
3.28-32-5	Прямые затраты	58 680,31	58 630,70
3.28-32-5	Эксплуатация машин	10 425,99	10 376,37
3.28-32-5	Заработная плата машинистов	1 496,80	1 489,71
3.28-32-6	Прямые затраты	76 137,61	76 029,39
3.28-32-6	Эксплуатация машин	13 448,04	13 339,82
3.28-32-6	Заработная плата машинистов	1 975,27	1 961,42
3.28-32-7	Прямые затраты	29 717,12	29 717,42
3.28-32-7	Эксплуатация машин	4 991,50	4 991,80
3.28-32-7	Заработная плата машинистов	673,48	672,87
3.28-32-8	Прямые затраты	40 858,09	40 858,40
3.28-32-8	Эксплуатация машин	5 846,61	5 846,91
3.28-32-8	Заработная плата машинистов	785,48	784,87
3.28-32-9	Прямые затраты	51 277,26	51 277,56
3.28-32-9	Эксплуатация машин	7 048,60	7 048,90
3.28-32-9	Заработная плата машинистов	942,81	942,20
3.28-32-10	Прямые затраты	44 786,59	44 786,89
3.28-32-10	Эксплуатация машин	8 520,08	8 520,38
3.28-32-10	Заработная плата машинистов	1 136,90	1 136,29
3.28-32-11	Прямые затраты	60 015,21	60 015,53
3.28-32-11	Эксплуатация машин	10 198,51	10 198,82
3.28-32-11	Заработная плата машинистов	1 343,34	1 342,73
3.28-32-12	Прямые затраты	76 646,83	76 647,35
3.28-32-12	Эксплуатация машин	12 674,39	12 674,91
3.28-32-12	Заработная плата машинистов	1 677,19	1 676,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-48-1	2.1-30-6	Дрели электрические	30,84	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-48-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,84	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-48-1	Прямые затраты	33 477,32	33 428,28
3.28-48-1	Эксплуатация машин	15 735,14	15 686,11
3.28-48-1	Заработная плата машинистов	1 883,12	1 880,03
3.28-101-3	Прямые затраты	1 573,28	1 449,69
3.28-101-3	Эксплуатация машин	1 284,00	1 160,41
3.28-101-3	Заработная плата машинистов	213,95	184,34
3.28-101-8	Прямые затраты	1 835,34	1 533,86
3.28-101-8	Эксплуатация машин	1 512,22	1 210,74
3.28-101-8	Заработная плата машинистов	284,86	212,65
3.28-101-11	Прямые затраты	2 113,71	1 769,37
3.28-101-11	Эксплуатация машин	1 758,30	1 413,96
3.28-101-11	Заработная плата машинистов	311,64	229,17
3.28-102-3	Прямые затраты	788,71	657,26
3.28-102-3	Эксплуатация машин	695,85	564,40
3.28-102-3	Заработная плата машинистов	114,53	83,04
3.28-102-6	Прямые затраты	1 030,77	877,89
3.28-102-6	Эксплуатация машин	921,57	768,69
3.28-102-6	Заработная плата машинистов	161,50	124,89
3.28-102-9	Прямые затраты	1 419,43	1 266,55
3.28-102-9	Эксплуатация машин	1 281,33	1 128,45
3.28-102-9	Заработная плата машинистов	246,68	210,07
3.28-102-12	Прямые затраты	1 006,70	853,82
3.28-102-12	Эксплуатация машин	908,15	755,27
3.28-102-12	Заработная плата машинистов	159,27	122,67
3.28-102-15	Прямые затраты	1 111,25	939,80
3.28-102-15	Эксплуатация машин	994,19	822,74
3.28-102-15	Заработная плата машинистов	173,12	132,07
3.28-102-18	Прямые затраты	1 499,24	1 327,79
3.28-102-18	Эксплуатация машин	1 353,95	1 182,50
3.28-102-18	Заработная плата машинистов	258,29	217,24
3.28-105-6	Прямые затраты	1 780,13	1 680,12
3.28-105-6	Эксплуатация машин	890,99	790,98
3.28-105-6	Заработная плата машинистов	131,24	107,29
3.28-105-7	Прямые затраты	4 025,43	3 825,40
3.28-105-7	Эксплуатация машин	1 805,95	1 605,92
3.28-105-7	Заработная плата машинистов	255,96	208,05
3.28-105-8	Прямые затраты	4 765,29	4 565,26
3.28-105-8	Эксплуатация машин	2 100,55	1 900,52
3.28-105-8	Заработная плата машинистов	298,79	250,88
3.28-105-9	Прямые затраты	5 746,21	5 546,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-105-9	Эксплуатация машин	2 437,95	2 237,92
3.28-105-9	Заработная плата машинистов	342,97	295,06
3.28-105-10	Прямые затраты	7 408,01	7 207,98
3.28-105-10	Эксплуатация машин	2 956,00	2 755,97
3.28-105-10	Заработная плата машинистов	412,25	364,34
3.28-106-4	Прямые затраты	5 667,63	5 058,96
3.28-106-4	Эксплуатация машин	4 468,39	3 859,72
3.28-106-4	Заработная плата машинистов	476,00	330,22
3.28-106-5	Прямые затраты	8 791,82	7 846,66
3.28-106-5	Эксплуатация машин	6 914,41	5 969,25
3.28-106-5	Заработная плата машинистов	741,27	514,91
3.28-106-6	Прямые затраты	10 577,34	9 467,87
3.28-106-6	Эксплуатация машин	8 223,72	7 114,25
3.28-106-6	Заработная плата машинистов	867,07	601,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-111-1	2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"	0,22	маш.-ч
3.28-111-2	2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"	0,3	маш.-ч
3.28-111-3	2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"	0,38	маш.-ч
3.28-111-4	2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"	0,23	маш.-ч
3.28-111-5	2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"	0,26	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-111-1	2.1-4-18	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	0,22	маш.-ч
3.28-111-2	2.1-4-18	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	0,3	маш.-ч
3.28-111-3	2.1-4-18	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	0,38	маш.-ч
3.28-111-4	2.1-4-18	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	0,23	маш.-ч
3.28-111-5	2.1-4-18	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	0,26	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-111-1	Прямые затраты	308,38	291,07
3.28-111-1	Эксплуатация машин	244,76	227,45
3.28-111-1	Заработная плата машинистов	60,55	56,57
3.28-111-2	Прямые затраты	387,43	363,82
3.28-111-2	Эксплуатация машин	305,53	281,92
3.28-111-2	Заработная плата машинистов	76,16	70,72
3.28-111-3	Прямые затраты	522,08	492,17
3.28-111-3	Эксплуатация машин	395,53	365,62
3.28-111-3	Заработная плата машинистов	98,15	91,25
3.28-111-4	Прямые затраты	246,59	228,49
3.28-111-4	Эксплуатация машин	211,55	193,45
3.28-111-4	Заработная плата машинистов	57,67	53,51
3.28-111-5	Прямые затраты	264,65	244,19
3.28-111-5	Эксплуатация машин	221,69	201,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-111-5	Заработная плата машинистов	59,79	55,08
3.28-114-4	Прямые затраты	1 320,77	1 137,88
3.28-114-4	Эксплуатация машин	959,58	776,69
3.28-114-4	Заработная плата машинистов	164,04	120,24
3.28-116-3	Прямые затраты	92,73	91,88
3.28-116-3	Эксплуатация машин	81,12	80,27
3.28-116-3	Заработная плата машинистов	9,30	9,15
3.28-117-1	Прямые затраты	76,79	76,78
3.28-117-1	Эксплуатация машин	67,16	67,15
3.28-117-2	Прямые затраты	90,20	90,18
3.28-117-2	Эксплуатация машин	79,02	79,00
3.28-117-3	Прямые затраты	105,33	105,31
3.28-117-3	Эксплуатация машин	92,54	92,52
3.28-117-3	Заработная плата машинистов	11,44	11,43
3.28-119-1	Затраты труда рабочих	0,00	6,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-215-1	2.1-30-6	Дрели электрические	1,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-215-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-215-1	Прямые затраты	85 838,51	85 811,96
3.28-215-1	Эксплуатация машин	725,97	699,43
3.28-215-1	Заработная плата машинистов	63,41	58,42

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1001-1	Прямые затраты	18 249,29	18 226,89
3.29-1001-1	Эксплуатация машин	28,95	6,54
3.29-1001-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,02
3.29-1001-2	Прямые затраты	8 322,69	8 074,16
3.29-1001-2	Эксплуатация машин	328,26	79,73
3.29-1001-2	Заработная плата машинистов	4,09	0,00
3.29-1001-3	Прямые затраты	10 263,52	10 198,65
3.29-1001-3	Эксплуатация машин	170,53	105,65
3.29-1001-3	Заработная плата машинистов	1,69	0,26
3.29-1001-4	Прямые затраты	9 878,24	9 752,77
3.29-1001-4	Эксплуатация машин	285,14	159,67
3.29-1001-4	Заработная плата машинистов	3,03	0,37
3.29-1001-5	Прямые затраты	16 262,12	16 035,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1001-5	Эксплуатация машин	556,12	329,77
3.29-1001-5	Заработная плата машинистов	5,81	0,80
3.29-1002-1	Прямые затраты	4 636,43	4 494,27
3.29-1002-1	Эксплуатация машин	187,96	45,80
3.29-1002-1	Заработная плата машинистов	2,38	0,00
3.29-1002-2	Прямые затраты	6 316,02	6 073,05
3.29-1002-2	Эксплуатация машин	321,25	78,28
3.29-1002-2	Заработная плата машинистов	4,07	0,00
3.29-1002-3	Прямые затраты	9 686,20	9 606,96
3.29-1002-3	Эксплуатация машин	216,49	137,24
3.29-1002-3	Заработная плата машинистов	2,20	0,35
3.29-1003-3	Прямые затраты	15 262,75	15 101,44
3.29-1003-3	Эксплуатация машин	246,53	85,21
3.29-1003-3	Заработная плата машинистов	2,80	0,10
3.29-1003-4	Прямые затраты	13 548,31	13 261,52
3.29-1003-4	Эксплуатация машин	403,05	116,25
3.29-1003-4	Заработная плата машинистов	4,87	0,07
3.29-1003-7	Прямые затраты	12 526,37	12 365,05
3.29-1003-7	Эксплуатация машин	238,70	77,38
3.29-1003-7	Заработная плата машинистов	2,77	0,07
3.29-1003-8	Прямые затраты	11 875,00	11 588,20
3.29-1003-8	Эксплуатация машин	397,59	110,79
3.29-1003-8	Заработная плата машинистов	4,85	0,05
3.29-1003-11	Прямые затраты	11 208,18	11 046,86
3.29-1003-11	Эксплуатация машин	234,27	72,95
3.29-1003-11	Заработная плата машинистов	2,76	0,06
3.29-1003-12	Прямые затраты	10 971,91	10 685,11
3.29-1003-12	Эксплуатация машин	394,37	107,57
3.29-1003-12	Заработная плата машинистов	4,84	0,04
3.29-1003-15	Прямые затраты	8 853,85	8 692,53
3.29-1003-15	Эксплуатация машин	226,83	65,51
3.29-1003-15	Заработная плата машинистов	2,74	0,04
3.29-1003-16	Прямые затраты	8 261,15	7 974,35
3.29-1003-16	Эксплуатация машин	386,25	99,45
3.29-1003-16	Заработная плата машинистов	4,82	0,02
3.29-1004-3	Прямые затраты	17 358,29	17 196,97
3.29-1004-3	Эксплуатация машин	443,84	282,52
3.29-1004-3	Заработная плата машинистов	41,41	38,72
3.29-1004-4	Прямые затраты	19 122,11	18 823,36
3.29-1004-4	Эксплуатация машин	625,54	326,79
3.29-1004-4	Заработная плата машинистов	43,71	38,72
3.29-1004-7	Прямые затраты	13 957,41	13 796,09
3.29-1004-7	Эксплуатация машин	405,48	244,16
3.29-1004-7	Заработная плата машинистов	34,94	32,24
3.29-1004-8	Прямые затраты	15 699,85	15 401,10
3.29-1004-8	Эксплуатация машин	587,18	288,43
3.29-1004-8	Заработная плата машинистов	37,24	32,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1004-11	Прямые затраты	11 246,22	11 076,53
3.29-1004-11	Эксплуатация машин	326,78	157,09
3.29-1004-11	Заработная плата машинистов	20,06	17,22
3.29-1004-12	Прямые затраты	12 901,02	12 676,36
3.29-1004-12	Эксплуатация машин	399,46	174,80
3.29-1004-12	Заработная плата машинистов	20,98	17,22
3.29-1004-15	Прямые затраты	7 186,31	7 121,79
3.29-1004-15	Эксплуатация машин	601,51	536,99
3.29-1004-15	Заработная плата машинистов	72,43	71,36
3.29-1004-16	Прямые затраты	7 558,31	7 438,82
3.29-1004-16	Эксплуатация машин	674,19	554,70
3.29-1004-16	Заработная плата машинистов	73,35	71,36
3.29-1005-1	Прямые затраты	3 665,26	3 665,61
3.29-1005-1	Эксплуатация машин	1 666,61	1 666,96
3.29-1005-1	Заработная плата машинистов	191,04	190,28
3.29-1005-2	Прямые затраты	4 204,16	4 204,61
3.29-1005-2	Эксплуатация машин	1 955,95	1 956,40
3.29-1005-2	Заработная плата машинистов	228,85	227,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1006-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,96	маш.-ч
3.29-1006-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,96	маш.-ч
3.29-1006-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,92	маш.-ч
3.29-1006-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,92	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1006-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,96	маш.-ч
3.29-1006-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,96	маш.-ч
3.29-1006-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,92	маш.-ч
3.29-1006-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,92	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1006-1	Прямые затраты	14 445,06	14 444,98
3.29-1006-1	Эксплуатация машин	6,48	6,40
3.29-1006-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,02
3.29-1006-2	Прямые затраты	14 325,08	14 184,49
3.29-1006-2	Эксплуатация машин	191,87	51,28
3.29-1006-2	Заработная плата машинистов	2,41	0,02
3.29-1006-3	Прямые затраты	15 211,66	14 993,18
3.29-1006-3	Эксплуатация машин	294,14	75,66
3.29-1006-3	Заработная плата машинистов	3,71	0,01
3.29-1006-4	Прямые затраты	15 246,03	14 980,16
3.29-1006-4	Эксплуатация машин	356,55	90,68
3.29-1006-4	Заработная плата машинистов	4,50	0,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1007-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1007-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1008-1	Прямые затраты	171,27	170,98
3.29-1008-1	Эксплуатация машин	61,53	61,24
3.29-1008-1	Заработная плата машинистов	5,75	5,74
3.29-1009-1	Прямые затраты	352,71	352,38
3.29-1009-1	Эксплуатация машин	148,81	148,48
3.29-1009-1	Заработная плата машинистов	13,90	13,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1023-1	2.1-30-6	Дреши электрические	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1023-1	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1023-1	Прямые затраты	400,13	400,09
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	84,30	84,26
3.29-1023-1	Заработная плата машинистов	3,40	3,39
3.29-1050-1	Прямые затраты	1 143,75	1 143,76
3.29-1051-2	Прямые затраты	1 609,57	1 609,59
3.29-1051-2	Эксплуатация машин	4,27	4,28
3.29-1051-7	Заработная плата машинистов	0,91	0,92
3.29-1070-1	Прямые затраты	15 335,13	15 295,53
3.29-1070-1	Эксплуатация машин	6 887,09	6 847,49
3.29-1070-1	Заработная плата машинистов	372,48	371,52
3.29-1070-2	Прямые затраты	16 111,92	16 054,67
3.29-1070-2	Эксплуатация машин	6 917,54	6 860,29
3.29-1070-2	Заработная плата машинистов	372,91	371,52
3.29-1070-3	Прямые затраты	20 236,47	20 075,10
3.29-1070-3	Эксплуатация машин	7 597,55	7 436,18
3.29-1070-3	Заработная плата машинистов	402,73	398,81
3.29-1071-1	Прямые затраты	109 930,49	109 452,81
3.29-1071-1	Эксплуатация машин	2 121,06	1 643,37
3.29-1071-1	Заработная плата машинистов	685,58	678,71
3.29-1071-2	Прямые затраты	86 104,48	85 920,19
3.29-1071-2	Эксплуатация машин	1 872,13	1 687,82
3.29-1071-2	Заработная плата машинистов	683,18	680,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1071-3	Прямые затраты	79 171,32	78 894,27
3.29-1071-3	Эксплуатация машин	2 567,25	2 290,19
3.29-1071-3	Заработная плата машинистов	925,44	920,33
3.29-1071-4	Прямые затраты	82 907,65	82 542,49
3.29-1071-4	Эксплуатация машин	2 910,65	2 545,47
3.29-1071-4	Заработная плата машинистов	960,68	953,29
3.29-1071-5	Прямые затраты	89 077,78	88 705,09
3.29-1071-5	Эксплуатация машин	1 929,26	1 556,57
3.29-1071-5	Заработная плата машинистов	650,71	645,27
3.29-1071-6	Прямые затраты	73 123,29	72 986,09
3.29-1071-6	Эксплуатация машин	1 734,73	1 597,53
3.29-1071-6	Заработная плата машинистов	651,68	649,45
3.29-1071-7	Прямые затраты	64 186,44	63 996,27
3.29-1071-7	Эксплуатация машин	2 261,13	2 070,96
3.29-1071-7	Заработная плата машинистов	881,10	877,82
3.29-1071-8	Прямые затраты	67 726,66	67 445,81
3.29-1071-8	Эксплуатация машин	2 665,72	2 384,87
3.29-1071-8	Заработная плата машинистов	915,09	909,17
3.29-1072-1	Прямые затраты	56 769,78	56 292,10
3.29-1072-1	Эксплуатация машин	2 126,26	1 648,57
3.29-1072-1	Заработная плата машинистов	685,60	678,73
3.29-1072-2	Прямые затраты	44 874,32	44 690,03
3.29-1072-2	Эксплуатация машин	1 876,29	1 691,98
3.29-1072-2	Заработная плата машинистов	683,19	680,25
3.29-1072-3	Прямые затраты	48 752,67	48 475,62
3.29-1072-3	Эксплуатация машин	2 570,71	2 293,65
3.29-1072-3	Заработная плата машинистов	925,45	920,34
3.29-1072-4	Прямые затраты	51 911,20	51 546,02
3.29-1072-4	Эксплуатация машин	2 914,11	2 548,93
3.29-1072-4	Заработная плата машинистов	960,69	953,30
3.29-1072-5	Прямые затраты	52 677,65	52 304,96
3.29-1072-5	Эксплуатация машин	1 947,41	1 574,72
3.29-1072-5	Заработная плата машинистов	650,78	645,34
3.29-1072-6	Прямые затраты	43 298,43	43 161,23
3.29-1072-6	Эксплуатация машин	1 742,70	1 605,50
3.29-1072-6	Заработная плата машинистов	651,70	649,47
3.29-1072-7	Прямые затраты	44 840,39	44 648,60
3.29-1072-7	Эксплуатация машин	2 274,42	2 082,63
3.29-1072-7	Заработная плата машинистов	881,25	877,85
3.29-1072-8	Прямые затраты	48 378,09	48 097,25
3.29-1072-8	Эксплуатация машин	2 672,30	2 391,45
3.29-1072-8	Заработная плата машинистов	915,11	909,19
3.29-1085-1	Прямые затраты	135 425,40	134 908,33
3.29-1085-1	Эксплуатация машин	3 108,50	2 591,43
3.29-1085-1	Заработная плата машинистов	927,20	925,48
3.29-1085-2	Прямые затраты	95 518,83	94 814,81
3.29-1085-2	Эксплуатация машин	3 251,05	2 547,03



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1085-2	Заработная плата машинистов	995,16	987,43
3.29-1085-3	Прямые затраты	89 047,11	88 512,60
3.29-1085-3	Эксплуатация машин	3 111,17	2 576,65
3.29-1085-3	Заработная плата машинистов	987,86	950,55
3.29-1085-4	Прямые затраты	82 780,43	82 201,71
3.29-1085-4	Эксплуатация машин	3 759,15	3 180,42
3.29-1085-4	Заработная плата машинистов	1 321,01	1 278,64
3.29-1085-5	Прямые затраты	74 541,84	73 574,39
3.29-1085-5	Эксплуатация машин	4 788,94	3 821,48
3.29-1085-5	Заработная плата машинистов	1 462,08	1 339,82
3.29-1085-6	Прямые затраты	9 367,58	9 303,21
3.29-1085-6	Эксплуатация машин	249,05	184,68
3.29-1085-6	Заработная плата машинистов	72,12	71,51
3.29-1085-7	Прямые затраты	9 511,57	9 465,63
3.29-1085-7	Эксплуатация машин	238,04	192,09
3.29-1085-7	Заработная плата машинистов	71,92	71,54
3.29-1085-8	Прямые затраты	8 171,31	8 126,82
3.29-1085-8	Эксплуатация машин	288,34	243,85
3.29-1085-8	Заработная плата машинистов	94,92	94,37
3.29-1085-9	Прямые затраты	8 123,49	8 071,66
3.29-1085-9	Эксплуатация машин	319,24	267,41
3.29-1085-9	Заработная плата машинистов	99,37	98,61
3.29-1086-1	Прямые затраты	103 085,67	103 085,68
3.29-1086-1	Заработная плата машинистов	673,96	673,97
3.29-1086-2	Прямые затраты	48 993,02	48 684,72
3.29-1086-2	Эксплуатация машин	8 458,89	8 150,58
3.29-1086-2	Заработная плата машинистов	670,15	665,00
3.29-1086-3	Прямые затраты	46 207,14	46 140,76
3.29-1086-3	Эксплуатация машин	12 123,30	12 056,90
3.29-1086-3	Заработная плата машинистов	646,70	645,11
3.29-1086-4	Прямые затраты	44 771,63	44 677,85
3.29-1086-4	Эксплуатация машин	10 806,19	10 712,40
3.29-1086-4	Заработная плата машинистов	878,66	876,41
3.29-1086-5	Прямые затраты	40 434,64	40 179,67
3.29-1086-5	Эксплуатация машин	11 390,83	11 135,85
3.29-1086-5	Заработная плата машинистов	897,44	891,30
3.29-1087-1	Прямые затраты	2 599,99	2 600,00
3.29-1087-2	Прямые затраты	1 754,79	1 752,55
3.29-1087-2	Эксплуатация машин	39,16	36,91
3.29-1087-2	Заработная плата машинистов	1,54	1,50
3.29-1087-3	Прямые затраты	1 293,99	1 293,65
3.29-1087-3	Эксплуатация машин	42,01	41,67
3.29-1087-4	Прямые затраты	1 288,17	1 287,71
3.29-1087-4	Эксплуатация машин	42,36	41,90
3.29-1087-4	Заработная плата машинистов	1,93	1,92
3.29-1087-5	Прямые затраты	1 297,99	1 296,75
3.29-1087-5	Эксплуатация машин	48,53	47,28
3.29-1087-5	Заработная плата машинистов	2,17	2,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1105-3	Прямые затраты	8 929,32	8 546,92
3.29-1105-3	Эксплуатация машин	505,60	123,20
3.29-1105-3	Заработная плата машинистов	6,40	0,00
3.29-1105-4	Прямые затраты	11 593,42	11 055,67
3.29-1105-4	Эксплуатация машин	711,00	173,25
3.29-1105-4	Заработная плата машинистов	9,00	0,00
3.29-1105-7	Прямые затраты	7 145,50	6 834,80
3.29-1105-7	Эксплуатация машин	410,80	100,10
3.29-1105-7	Заработная плата машинистов	5,20	0,00
3.29-1105-8	Прямые затраты	9 505,64	9 075,44
3.29-1105-8	Эксплуатация машин	568,80	138,60
3.29-1105-8	Заработная плата машинистов	7,20	0,00
3.29-1105-11	Прямые затраты	6 018,88	5 767,93
3.29-1105-11	Эксплуатация машин	331,80	80,85
3.29-1105-11	Заработная плата машинистов	4,20	0,00
3.29-1105-12	Прямые затраты	7 983,96	7 637,41
3.29-1105-12	Эксплуатация машин	458,20	111,65
3.29-1105-12	Заработная плата машинистов	5,80	0,00
3.29-1105-15	Прямые затраты	19 710,87	19 481,43
3.29-1105-15	Эксплуатация машин	303,36	73,92
3.29-1105-15	Заработная плата машинистов	3,84	0,00
3.29-1105-16	Прямые затраты	24 003,21	23 680,56
3.29-1105-16	Эксплуатация машин	426,60	103,95
3.29-1105-16	Заработная плата машинистов	5,40	0,00
3.29-1105-19	Прямые затраты	14 505,49	14 319,08
3.29-1105-19	Эксплуатация машин	246,48	60,06
3.29-1105-19	Заработная плата машинистов	3,12	0,00
3.29-1105-20	Прямые затраты	17 887,35	17 629,24
3.29-1105-20	Эксплуатация машин	341,28	83,16
3.29-1105-20	Заработная плата машинистов	4,32	0,00
3.29-1105-23	Прямые затраты	13 290,24	13 139,67
3.29-1105-23	Эксплуатация машин	199,08	48,51
3.29-1105-23	Заработная плата машинистов	2,52	0,00
3.29-1105-24	Прямые затраты	16 252,38	16 044,45
3.29-1105-24	Эксплуатация машин	274,92	66,99
3.29-1105-24	Заработная плата машинистов	3,48	0,00
3.29-1106-1	Прямые затраты	26 205,17	25 853,29
3.29-1106-1	Эксплуатация машин	1 848,55	1 496,67
3.29-1106-1	Заработная плата машинистов	618,32	613,42
3.29-1106-2	Прямые затраты	24 934,46	24 815,95
3.29-1106-2	Эксплуатация машин	1 977,50	1 858,99
3.29-1106-2	Заработная плата машинистов	830,64	828,93
3.29-1106-3	Прямые затраты	22 275,30	22 155,26
3.29-1106-3	Эксплуатация машин	1 929,30	1 809,25
3.29-1106-3	Заработная плата машинистов	780,46	778,44
3.29-1106-4	Прямые затраты	22 063,22	21 878,91
3.29-1106-4	Эксплуатация машин	2 266,94	2 082,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1106-4	Заработная плата машинистов	839,19	835,32
3.29-1107-1	Прямые затраты	28 636,79	28 337,90
3.29-1107-1	Эксплуатация машин	1 279,18	980,29
3.29-1107-1	Заработная плата машинистов	365,57	361,87
3.29-1107-2	Прямые затраты	28 040,89	27 922,10
3.29-1107-2	Эксплуатация машин	1 130,16	1 011,37
3.29-1107-2	Заработная плата машинистов	373,88	372,62
3.29-1107-3	Прямые затраты	22 893,82	22 759,12
3.29-1107-3	Эксплуатация машин	1 383,31	1 248,61
3.29-1107-3	Заработная плата машинистов	474,07	471,77
3.29-1107-4	Прямые затраты	23 426,71	23 252,58
3.29-1107-4	Эксплуатация машин	1 593,91	1 419,78
3.29-1107-4	Заработная плата машинистов	518,61	515,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1108-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,97	маш.-ч
3.29-1108-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,5	маш.-ч
3.29-1108-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	3,5	маш.-ч
3.29-1108-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,25	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1108-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,97	маш.-ч
3.29-1108-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,5	маш.-ч
3.29-1108-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,5	маш.-ч
3.29-1108-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,25	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1108-1	Прямые затраты	17 288,58	17 109,92
3.29-1108-1	Эксплуатация машин	1 408,25	1 229,59
3.29-1108-1	Заработная плата машинистов	504,83	501,65
3.29-1108-2	Прямые затраты	17 153,44	17 120,50
3.29-1108-2	Эксплуатация машин	1 165,20	1 132,26
3.29-1108-2	Заработная плата машинистов	466,35	465,07
3.29-1108-3	Прямые затраты	18 875,83	18 824,74
3.29-1108-3	Эксплуатация машин	1 524,02	1 472,93
3.29-1108-3	Заработная плата машинистов	639,91	638,16
3.29-1108-4	Прямые затраты	20 333,96	20 238,24
3.29-1108-4	Эксплуатация машин	1 759,45	1 663,73
3.29-1108-4	Заработная плата машинистов	694,49	690,61
3.29-1109-1	Прямые затраты	34 629,34	34 394,54
3.29-1109-1	Эксплуатация машин	8 173,18	7 938,37
3.29-1109-1	Заработная плата машинистов	461,53	457,59
3.29-1109-2	Прямые затраты	33 507,06	33 178,07
3.29-1109-2	Эксплуатация машин	8 204,05	7 875,05
3.29-1109-2	Заработная плата машинистов	454,72	449,21
3.29-1109-3	Прямые затраты	36 949,97	36 371,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1109-3	Эксплуатация машин	10 920,06	10 341,44
3.29-1109-3	Заработная плата машинистов	586,90	577,21
3.29-1109-4	Прямые затраты	35 402,11	34 660,45
3.29-1109-4	Эксплуатация машин	11 339,07	10 597,41
3.29-1109-4	Заработная плата машинистов	590,24	577,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1110-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,14	маш.-ч
3.29-1110-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,14	маш.-ч
3.29-1110-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,15	маш.-ч
3.29-1110-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,15	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1110-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,14	маш.-ч
3.29-1110-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,14	маш.-ч
3.29-1110-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,15	маш.-ч
3.29-1110-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1110-1	Прямые затраты	41 662,61	41 427,59
3.29-1110-1	Эксплуатация машин	8 573,39	8 338,36
3.29-1110-1	Заработная плата машинистов	499,24	495,29
3.29-1110-2	Прямые затраты	35 674,40	35 346,52
3.29-1110-2	Эксплуатация машин	8 416,69	8 088,80
3.29-1110-2	Заработная плата машинистов	475,31	469,81
3.29-1110-3	Прямые затраты	37 088,40	36 509,48
3.29-1110-3	Эксплуатация машин	10 925,45	10 346,53
3.29-1110-3	Заработная плата машинистов	588,03	578,33
3.29-1110-4	Прямые затраты	38 775,61	38 143,74
3.29-1110-4	Эксплуатация машин	11 302,26	10 670,39
3.29-1110-4	Заработная плата машинистов	597,92	587,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1111-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,12	маш.-ч
3.29-1111-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,12	маш.-ч
3.29-1111-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,12	маш.-ч
3.29-1111-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,12	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1111-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,12	маш.-ч
3.29-1111-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,12	маш.-ч
3.29-1111-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,12	маш.-ч
3.29-1111-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1111-1	Прямые затраты	38 226,90	37 992,14
3.29-1111-1	Эксплуатация машин	8 446,13	8 211,37
3.29-1111-1	Заработная плата машинистов	485,40	481,46
3.29-1111-2	Прямые затраты	33 912,98	33 678,71
3.29-1111-2	Эксплуатация машин	8 188,02	7 953,75
3.29-1111-2	Заработная плата машинистов	462,34	458,41
3.29-1111-3	Прямые затраты	39 530,15	38 952,03
3.29-1111-3	Эксплуатация машин	11 038,39	10 460,27
3.29-1111-3	Заработная плата машинистов	596,58	586,90
3.29-1111-4	Прямые затраты	38 784,49	38 043,24
3.29-1111-4	Эксплуатация машин	11 514,41	10 773,16
3.29-1111-4	Заработная плата машинистов	604,83	592,18
3.29-1112-1	Прямые затраты	35 835,75	35 812,89
3.29-1112-1	Эксплуатация машин	7 888,97	7 866,11
3.29-1112-1	Заработная плата машинистов	448,23	447,85
3.29-1112-2	Прямые затраты	35 680,34	35 651,76
3.29-1112-2	Эксплуатация машин	7 893,43	7 864,85
3.29-1112-2	Заработная плата машинистов	448,14	447,66
3.29-1112-3	Прямые затраты	36 775,21	36 748,07
3.29-1112-3	Эксплуатация машин	10 180,28	10 153,14
3.29-1112-3	Заработная плата машинистов	564,15	563,70
3.29-1112-4	Прямые затраты	38 385,63	38 345,12
3.29-1112-4	Эксплуатация машин	10 527,96	10 487,45
3.29-1112-4	Заработная плата машинистов	579,74	579,06
3.29-1113-1	Прямые затраты	38 067,76	38 029,55
3.29-1113-1	Эксплуатация машин	7 936,04	7 897,83
3.29-1113-1	Заработная плата машинистов	447,60	446,96
3.29-1113-2	Прямые затраты	36 649,20	36 598,20
3.29-1113-2	Эксплуатация машин	7 860,07	7 809,07
3.29-1113-2	Заработная плата машинистов	439,47	438,62
3.29-1113-3	Прямые затраты	38 556,87	38 529,20
3.29-1113-3	Эксплуатация машин	10 229,44	10 201,77
3.29-1113-3	Заработная плата машинистов	564,60	564,14
3.29-1113-4	Прямые затраты	44 414,23	44 371,31
3.29-1113-4	Эксплуатация машин	10 534,85	10 491,93
3.29-1113-4	Заработная плата машинистов	575,54	574,48
3.29-1114-1	Прямые затраты	42 877,89	42 852,56
3.29-1114-1	Эксплуатация машин	8 704,20	8 678,87
3.29-1114-1	Заработная плата машинистов	499,39	498,96
3.29-1114-2	Прямые затраты	40 233,45	40 197,36
3.29-1114-2	Эксплуатация машин	8 600,52	8 564,43
3.29-1114-2	Заработная плата машинистов	489,13	488,53
3.29-1114-3	Прямые затраты	41 278,60	41 254,04
3.29-1114-3	Эксплуатация машин	10 492,51	10 467,98
3.29-1114-3	Заработная плата машинистов	582,76	582,35
3.29-1114-4	Прямые затраты	40 112,44	40 080,62
3.29-1114-4	Эксплуатация машин	10 846,46	10 814,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1114-4	Заработная плата машинистов	591,30	590,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1125-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1125-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1125-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1125-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1125-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1125-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1125-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1125-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1125-1	Прямые затраты	41 305,26	41 065,06
3.29-1125-1	Эксплуатация машин	12 989,41	12 749,21
3.29-1125-1	Заработная плата машинистов	708,26	704,22
3.29-1125-2	Прямые затраты	37 311,60	36 977,88
3.29-1125-2	Эксплуатация машин	13 025,16	12 691,44
3.29-1125-2	Заработная плата машинистов	699,69	694,09
3.29-1125-3	Прямые затраты	43 741,72	43 152,54
3.29-1125-3	Эксплуатация машин	17 666,45	17 077,27
3.29-1125-3	Заработная плата машинистов	936,81	926,92
3.29-1125-4	Прямые затраты	49 215,92	48 456,29
3.29-1125-4	Эксплуатация машин	18 760,68	18 001,04
3.29-1125-4	Заработная плата машинистов	986,09	973,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1126-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1126-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1126-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1126-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,27	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1126-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1126-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1126-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч
3.29-1126-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,27	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1126-1	Прямые затраты	50 138,35	50 119,92
3.29-1126-1	Эксплуатация машин	12 876,21	12 857,76
3.29-1126-1	Заработная плата машинистов	708,04	707,72
3.29-1126-2	Прямые затраты	45 955,68	45 931,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1126-2	Эксплуатация машин	12813,28	12789,25
3.29-1126-2	Заработная плата машинистов	694,58	694,16
3.29-1126-3	Прямые затраты	55132,43	55090,37
3.29-1126-3	Эксплуатация машин	17227,68	17185,62
3.29-1126-3	Заработная плата машинистов	928,19	927,46
3.29-1126-4	Прямые затраты	61207,05	60412,91
3.29-1126-4	Эксплуатация машин	19141,22	18347,07
3.29-1126-4	Заработная плата машинистов	986,56	972,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1127-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,41	маш.-ч
3.29-1127-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,41	маш.-ч
3.29-1127-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,41	маш.-ч
3.29-1127-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,41	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1127-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,41	маш.-ч
3.29-1127-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,41	маш.-ч
3.29-1127-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,41	маш.-ч
3.29-1127-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,41	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1127-1	Прямые затраты	66341,17	66099,78
3.29-1127-1	Эксплуатация машин	15074,50	14833,11
3.29-1127-1	Заработная плата машинистов	832,91	828,84
3.29-1127-2	Прямые затраты	61166,82	60831,62
3.29-1127-2	Эксплуатация машин	15137,63	14802,43
3.29-1127-2	Заработная плата машинистов	830,63	824,98
3.29-1127-3	Прямые затраты	72390,61	71798,97
3.29-1127-3	Эксплуатация машин	20309,59	19717,94
3.29-1127-3	Заработная плата машинистов	1096,40	1086,46
3.29-1127-4	Прямые затраты	79438,28	78720,06
3.29-1127-4	Эксплуатация машин	21504,42	20786,19
3.29-1127-4	Заработная плата машинистов	1233,19	1205,54
3.29-1128-1	Прямые затраты	76930,67	76911,05
3.29-1128-1	Эксплуатация машин	18430,19	18410,55
3.29-1128-1	Заработная плата машинистов	1019,46	1019,11
3.29-1128-2	Прямые затраты	77044,49	77019,38
3.29-1128-2	Эксплуатация машин	18361,95	18336,83
3.29-1128-2	Заработная плата машинистов	1012,95	1012,51
3.29-1128-3	Прямые затраты	82463,59	82420,24
3.29-1128-3	Эксплуатация машин	21388,72	21345,36
3.29-1128-3	Заработная плата машинистов	1175,05	1174,31
3.29-1128-4	Прямые затраты	91668,98	91612,64
3.29-1128-4	Эксплуатация машин	25348,57	25292,22
3.29-1128-4	Заработная плата машинистов	1393,13	1392,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1129-1	Прямые затраты	31 680,12	31 494,78
3.29-1129-1	Эксплуатация машин	8 411,77	8 226,42
3.29-1129-1	Заработная плата машинистов	490,36	487,10
3.29-1129-2	Прямые затраты	32 335,38	32 059,71
3.29-1129-2	Эксплуатация машин	8 521,76	8 246,09
3.29-1129-2	Заработная плата машинистов	490,97	486,20
3.29-1129-3	Прямые затраты	30 782,40	30 305,89
3.29-1129-3	Эксплуатация машин	11 153,39	10 676,87
3.29-1129-3	Заработная плата машинистов	619,40	611,27
3.29-1129-4	Прямые затраты	41 595,92	40 977,80
3.29-1129-4	Эксплуатация машин	12 114,76	11 496,63
3.29-1129-4	Заработная плата машинистов	674,65	659,16
3.29-1130-1	Прямые затраты	36 727,54	36 683,66
3.29-1130-1	Эксплуатация машин	1 410,64	1 366,76
3.29-1130-1	Заработная плата машинистов	38,30	36,96
3.29-1130-2	Прямые затраты	35 633,59	35 577,53
3.29-1130-2	Эксплуатация машин	1 412,93	1 356,87
3.29-1130-2	Заработная плата машинистов	37,41	35,86
3.29-1130-3	Прямые затраты	37 568,23	37 287,98
3.29-1130-3	Эксплуатация машин	1 934,90	1 654,68
3.29-1130-3	Заработная плата машинистов	38,59	33,22
3.29-1130-4	Прямые затраты	38 965,49	38 923,08
3.29-1130-4	Эксплуатация машин	1 869,34	1 826,93
3.29-1130-4	Заработная плата машинистов	35,22	33,82
3.29-1131-1	Прямые затраты	45 815,24	45 618,31
3.29-1131-1	Эксплуатация машин	2 356,62	2 159,69
3.29-1131-1	Заработная плата машинистов	600,26	596,92
3.29-1131-2	Прямые затраты	22 468,68	22 233,95
3.29-1131-2	Эксплуатация машин	2 246,98	2 012,25
3.29-1131-2	Заработная плата машинистов	643,38	639,40
3.29-1131-3	Прямые затраты	17 750,27	17 389,78
3.29-1131-3	Эксплуатация машин	2 267,51	1 907,03
3.29-1131-3	Заработная плата машинистов	641,64	630,05
3.29-1131-4	Прямые затраты	19 954,89	19 343,46
3.29-1131-4	Эксплуатация машин	2 551,23	1 939,81
3.29-1131-4	Заработная плата машинистов	641,79	626,01
3.29-1131-5	Прямые затраты	26 920,58	25 985,11
3.29-1131-5	Эксплуатация машин	3 724,66	2 789,19
3.29-1131-5	Заработная плата машинистов	925,37	877,54

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1132-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,36	маш.-ч
3.29-1132-2	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,36	маш.-ч
3.29-1132-3	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,36	маш.-ч
3.29-1132-4	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,4	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1132-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,36	маш.-ч
3.29-1132-2	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,36	маш.-ч
3.29-1132-3	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,36	маш.-ч
3.29-1132-4	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,4	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1132-1	Прямые затраты	33 965,68	33 806,85
3.29-1132-1	Эксплуатация машин	2 297,63	2 138,78
3.29-1132-1	Заработная плата машинистов	668,40	641,45
3.29-1132-2	Прямые затраты	22 717,09	22 475,90
3.29-1132-2	Эксплуатация машин	2 334,75	2 093,57
3.29-1132-2	Заработная плата машинистов	674,12	632,91
3.29-1132-3	Прямые затраты	24 446,46	24 137,42
3.29-1132-3	Эксплуатация машин	2 870,90	2 561,85
3.29-1132-3	Заработная плата машинистов	892,11	840,80
3.29-1132-4	Прямые затраты	28 390,15	27 874,00
3.29-1132-4	Эксплуатация машин	3 431,21	2 915,06
3.29-1132-4	Заработная плата машинистов	964,61	876,58
3.29-1133-1	Прямые затраты	32 006,42	31 806,90
3.29-1133-1	Эксплуатация машин	1 778,90	1 579,38
3.29-1133-1	Заработная плата машинистов	407,95	404,61
3.29-1133-2	Прямые затраты	17 541,57	17 303,67
3.29-1133-2	Эксплуатация машин	1 781,00	1 543,10
3.29-1133-2	Заработная плата машинистов	431,81	427,82
3.29-1133-3	Прямые затраты	14 629,74	14 276,90
3.29-1133-3	Эксплуатация машин	1 857,96	1 505,12
3.29-1133-3	Заработная плата машинистов	431,31	422,03
3.29-1133-4	Прямые затраты	18 402,40	17 789,62
3.29-1133-4	Эксплуатация машин	2 392,27	1 779,48
3.29-1133-4	Заработная плата машинистов	537,80	523,50
3.29-1133-5	Прямые затраты	21 185,43	20 284,47
3.29-1133-5	Эксплуатация машин	2 981,61	2 080,65
3.29-1133-5	Заработная плата машинистов	597,97	556,06
3.29-1134-1	Прямые затраты	23 890,28	23 712,99
3.29-1134-1	Эксплуатация машин	1 834,58	1 657,28
3.29-1134-1	Заработная плата машинистов	427,53	398,52
3.29-1134-2	Прямые затраты	20 075,96	19 902,56
3.29-1134-2	Эксплуатация машин	1 885,01	1 711,60
3.29-1134-2	Заработная плата машинистов	459,45	430,51
3.29-1134-3	Прямые затраты	15 709,56	15 509,41
3.29-1134-3	Эксплуатация машин	1 822,95	1 622,79
3.29-1134-3	Заработная плата машинистов	455,86	423,09
3.29-1134-4	Прямые затраты	17 389,23	17 122,62
3.29-1134-4	Эксплуатация машин	2 163,79	1 897,18
3.29-1134-4	Заработная плата машинистов	566,95	524,98
3.29-1134-5	Прямые затраты	20 749,61	20 276,18
3.29-1134-5	Эксплуатация машин	2 782,53	2 309,10
3.29-1134-5	Заработная плата машинистов	642,50	562,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1135-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,03	маш.-ч
3.29-1135-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,95	маш.-ч
3.29-1135-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,03	маш.-ч
3.29-1135-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,92	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1135-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,03	маш.-ч
3.29-1135-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,95	маш.-ч
3.29-1135-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,03	маш.-ч
3.29-1135-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,92	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1135-1	Прямые затраты	75 462,97	75 438,88
3.29-1135-1	Эксплуатация машин	19 887,38	19 863,29
3.29-1135-1	Заработная плата машинистов	1 104,70	1 104,01
3.29-1135-2	Прямые затраты	61 700,77	61 672,01
3.29-1135-2	Эксплуатация машин	19 631,86	19 603,10
3.29-1135-2	Заработная плата машинистов	1 084,80	1 084,07
3.29-1135-3	Прямые затраты	65 565,75	65 517,78
3.29-1135-3	Эксплуатация машин	26 295,95	26 247,98
3.29-1135-3	Заработная плата машинистов	1 442,27	1 441,18
3.29-1135-4	Прямые затраты	64 118,85	64 058,31
3.29-1135-4	Эксплуатация машин	27 470,40	27 409,84
3.29-1135-4	Заработная плата машинистов	1 500,65	1 499,41
3.29-1136-1	Прямые затраты	84 428,78	84 284,94
3.29-1136-1	Эксплуатация машин	23 282,57	23 138,70
3.29-1136-1	Заработная плата машинистов	1 310,16	1 309,11
3.29-1136-2	Прямые затраты	68 801,94	68 664,52
3.29-1136-2	Эксплуатация машин	21 798,57	21 661,15
3.29-1136-2	Заработная плата машинистов	1 214,42	1 213,37
3.29-1136-3	Прямые затраты	73 551,55	73 383,80
3.29-1136-3	Эксплуатация машин	28 749,24	28 581,49
3.29-1136-3	Заработная плата машинистов	1 589,18	1 587,74
3.29-1136-4	Прямые затраты	71 580,91	71 424,62
3.29-1136-4	Эксплуатация машин	29 765,67	29 609,38
3.29-1136-4	Заработная плата машинистов	1 639,07	1 637,54
3.29-1137-1	Прямые затраты	86 979,94	86 691,48
3.29-1137-1	Эксплуатация машин	21 101,34	20 812,88
3.29-1137-1	Заработная плата машинистов	1 163,02	1 161,05
3.29-1137-2	Прямые затраты	72 519,02	72 253,40
3.29-1137-2	Эксплуатация машин	20 827,49	20 561,85
3.29-1137-2	Заработная плата машинистов	1 145,68	1 143,79
3.29-1137-3	Прямые затраты	76 134,56	75 778,48
3.29-1137-3	Эксплуатация машин	27 555,56	27 199,47
3.29-1137-3	Заработная плата машинистов	1 498,91	1 495,81
3.29-1137-4	Прямые затраты	74 570,38	74 285,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1137-4	Эксплуатация машин	28 515,23	28 230,00
3.29-1137-4	Заработная плата машинистов	1 547,35	1 544,87
3.29-1175-1	Прямые затраты	94 905,14	93 879,92
3.29-1175-1	Эксплуатация машин	3 594,90	2 569,68
3.29-1175-1	Заработная плата машинистов	973,57	963,54
3.29-1175-2	Прямые затраты	89 181,52	88 596,72
3.29-1175-2	Эксплуатация машин	2 680,57	2 095,76
3.29-1175-2	Заработная плата машинистов	757,69	754,20
3.29-1175-3	Прямые затраты	85 811,76	84 736,97
3.29-1175-3	Эксплуатация машин	3 654,87	2 580,08
3.29-1175-3	Заработная плата машинистов	1 029,73	1 013,10
3.29-1175-4	Прямые затраты	83 248,78	82 192,72
3.29-1175-4	Эксплуатация машин	4 099,74	3 043,68
3.29-1175-4	Заработная плата машинистов	1 118,58	1 100,81
3.29-1175-5	Прямые затраты	132 272,96	131 683,61
3.29-1175-5	Эксплуатация машин	3 990,72	3 401,37
3.29-1175-5	Заработная плата машинистов	963,72	955,21
3.29-1175-6	Прямые затраты	124 679,65	124 532,46
3.29-1175-6	Эксплуатация машин	2 964,42	2 817,23
3.29-1175-6	Заработная плата машинистов	747,47	745,49
3.29-1175-7	Прямые затраты	160 718,36	160 050,76
3.29-1175-7	Эксплуатация машин	4 197,82	3 530,22
3.29-1175-7	Заработная плата машинистов	1 027,67	1 013,75
3.29-1175-8	Прямые затраты	149 364,53	148 626,63
3.29-1175-8	Эксплуатация машин	4 545,77	3 807,87
3.29-1175-8	Заработная плата машинистов	1 116,39	1 100,71
3.29-1176-3	Прямые затраты	64 526,55	64 218,25
3.29-1176-3	Эксплуатация машин	6 932,03	6 623,72
3.29-1176-3	Заработная плата машинистов	539,00	533,84
3.29-1176-4	Прямые затраты	57 669,99	57 416,66
3.29-1176-4	Эксплуатация машин	5 571,70	5 318,36
3.29-1176-4	Заработная плата машинистов	432,46	428,22
3.29-1176-5	Прямые затраты	38 942,92	38 906,96
3.29-1176-5	Эксплуатация машин	7 037,49	7 001,51
3.29-1176-5	Заработная плата машинистов	577,35	576,48
3.29-1176-6	Прямые затраты	39 804,89	39 753,85
3.29-1176-6	Эксплуатация машин	7 080,70	7 029,66
3.29-1176-6	Заработная плата машинистов	577,79	576,56
3.29-1176-7	Прямые затраты	40 094,86	39 956,59
3.29-1176-7	Эксплуатация машин	8 062,14	7 923,85
3.29-1176-7	Заработная плата машинистов	643,01	639,68
3.29-1177-1	Прямые затраты	76 221,82	76 221,83
3.29-1177-2	Прямые затраты	66 959,05	66 959,06
3.29-1177-3	Прямые затраты	43 446,44	43 202,66
3.29-1177-3	Эксплуатация машин	6 073,76	5 829,98
3.29-1177-3	Заработная плата машинистов	477,85	473,77
3.29-1177-4	Прямые затраты	39 266,04	39 054,28
3.29-1177-4	Эксплуатация машин	5 198,39	4 986,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1177-4	Заработная плата машинистов	408,80	405,26
3.29-1177-5	Прямые затраты	28 656,47	28 623,84
3.29-1177-5	Эксплуатация машин	6 530,34	6 497,71
3.29-1177-5	Заработная плата машинистов	537,27	536,49
3.29-1177-6	Прямые затраты	29 146,65	29 100,60
3.29-1177-6	Эксплуатация машин	6 568,67	6 522,61
3.29-1177-6	Заработная плата машинистов	537,66	536,56
3.29-1177-7	Прямые затраты	29 798,95	29 677,04
3.29-1177-7	Эксплуатация машин	7 385,37	7 263,46
3.29-1177-7	Заработная плата машинистов	591,15	588,22
3.29-1178-1	Прямые затраты	21 776,23	21 738,24
3.29-1178-1	Эксплуатация машин	6 188,02	6 150,03
3.29-1178-1	Заработная плата машинистов	508,86	507,95
3.29-1178-2	Прямые затраты	21 380,86	21 327,77
3.29-1178-2	Эксплуатация машин	6 230,11	6 177,02
3.29-1178-2	Заработная плата машинистов	509,29	508,02
3.29-1178-3	Прямые затраты	22 759,39	22 614,65
3.29-1178-3	Эксплуатация машин	7 098,87	6 954,12
3.29-1178-3	Заработная плата машинистов	563,25	559,76
3.29-1179-1	Прямые затраты	130 964,71	130 420,80
3.29-1179-1	Эксплуатация машин	3 893,57	3 349,65
3.29-1179-1	Заработная плата машинистов	879,21	871,50
3.29-1179-2	Прямые затраты	128 031,49	127 858,30
3.29-1179-2	Эксплуатация машин	3 122,09	2 948,89
3.29-1179-2	Заработная плата машинистов	708,35	706,40
3.29-1179-3	Прямые затраты	119 441,03	118 801,55
3.29-1179-3	Эксплуатация машин	3 524,02	2 884,54
3.29-1179-3	Заработная плата машинистов	663,97	650,26
3.29-1179-4	Прямые затраты	124 810,49	123 964,00
3.29-1179-4	Эксплуатация машин	4 538,31	3 691,80
3.29-1179-4	Заработная плата машинистов	969,50	950,82
3.29-1180-1	Прямые затраты	112 176,89	111 700,35
3.29-1180-1	Эксплуатация машин	3 385,69	2 909,14
3.29-1180-1	Заработная плата машинистов	763,52	756,75
3.29-1180-2	Прямые затраты	109 563,31	109 410,35
3.29-1180-2	Эксплуатация машин	2 814,63	2 661,67
3.29-1180-2	Заработная плата машинистов	656,69	654,91
3.29-1180-3	Прямые затраты	102 185,54	101 632,29
3.29-1180-3	Эксплуатация машин	3 626,77	3 073,52
3.29-1180-3	Заработная плата машинистов	892,82	880,99
3.29-1180-4	Прямые затраты	106 396,99	105 779,48
3.29-1180-4	Эксплуатация машин	4 049,16	3 431,63
3.29-1180-4	Заработная плата машинистов	955,48	942,04
3.29-1195-1	Прямые затраты	39 632,66	39 004,08
3.29-1195-1	Эксплуатация машин	2 549,19	1 920,60
3.29-1195-1	Заработная плата машинистов	763,70	756,11
3.29-1195-2	Прямые затраты	34 988,04	34 717,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1195-2	Эксплуатация машин	2 132,65	1 862,34
3.29-1195-2	Заработная плата машинистов	758,54	755,99
3.29-1195-3	Прямые затраты	37 982,73	37 667,21
3.29-1195-3	Эксплуатация машин	2 758,85	2 443,32
3.29-1195-3	Заработная плата машинистов	1 025,67	1 021,98
3.29-1195-4	Прямые затраты	43 177,84	42 765,95
3.29-1195-4	Эксплуатация машин	3 155,30	2 743,40
3.29-1195-4	Заработная плата машинистов	1 073,21	1 066,96
3.29-1196-1	Прямые затраты	41 219,97	40 638,82
3.29-1196-1	Эксплуатация машин	2 536,20	1 955,05
3.29-1196-1	Заработная плата машинистов	790,10	782,80
3.29-1196-2	Прямые затраты	41 458,14	41 214,03
3.29-1196-2	Эксплуатация машин	2 206,38	1 962,27
3.29-1196-2	Заработная плата машинистов	785,68	783,11
3.29-1196-3	Прямые затраты	44 491,06	44 205,62
3.29-1196-3	Эксплуатация машин	2 804,11	2 518,67
3.29-1196-3	Заработная плата машинистов	1 061,68	1 058,11
3.29-1196-4	Прямые затраты	46 311,31	45 891,04
3.29-1196-4	Эксплуатация машин	3 269,91	2 849,64
3.29-1196-4	Заработная плата машинистов	1 111,15	1 104,66
3.29-1197-1	Прямые затраты	11 387,85	11 359,86
3.29-1197-1	Эксплуатация машин	6 571,22	6 543,22
3.29-1197-1	Заработная плата машинистов	545,54	544,87
3.29-1197-2	Прямые затраты	14 150,59	14 083,27
3.29-1197-2	Эксплуатация машин	7 228,12	7 160,80
3.29-1197-2	Заработная плата машинистов	592,31	590,68
3.29-1197-3	Прямые затраты	10 313,45	10 285,45
3.29-1197-3	Эксплуатация машин	5 790,89	5 762,89
3.29-1197-3	Заработная плата машинистов	408,16	407,49
3.29-1197-4	Прямые затраты	12 171,61	12 104,29
3.29-1197-4	Эксплуатация машин	5 957,58	5 890,26
3.29-1197-4	Заработная плата машинистов	413,11	411,48
3.29-1197-5	Прямые затраты	6 770,79	6 742,79
3.29-1197-5	Эксплуатация машин	3 149,27	3 121,27
3.29-1197-5	Заработная плата машинистов	219,71	219,04
3.29-1197-6	Прямые затраты	8 998,10	8 930,78
3.29-1197-6	Эксплуатация машин	3 860,16	3 792,84
3.29-1197-6	Заработная плата машинистов	263,49	261,86
3.29-1198-1	Прямые затраты	3 869,81	3 835,97
3.29-1198-1	Эксплуатация машин	1 390,30	1 356,46
3.29-1198-1	Заработная плата машинистов	169,25	168,51
3.29-1198-2	Прямые затраты	3 455,00	3 423,51
3.29-1198-2	Эксплуатация машин	1 387,65	1 356,14
3.29-1198-2	Заработная плата машинистов	169,46	168,80
3.29-1199-1	Прямые затраты	30 873,42	30 873,43
3.29-1199-2	Прямые затраты	32 994,58	32 705,40
3.29-1199-2	Эксплуатация машин	467,09	177,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1199-2	Заработная плата машинистов	5,10	0,26
3.29-1199-3	Прямые затраты	23 170,66	23 011,50
3.29-1199-3	Эксплуатация машин	5 016,56	4 857,38
3.29-1199-3	Заработная плата машинистов	402,09	399,43
3.29-1199-4	Прямые затраты	20 665,26	20 643,69
3.29-1199-4	Эксплуатация машин	5 972,77	5 951,19
3.29-1199-4	Заработная плата машинистов	494,12	493,60
3.29-1199-5	Прямые затраты	21 149,31	21 119,86
3.29-1199-5	Эксплуатация машин	5 995,68	5 966,22
3.29-1199-5	Заработная плата машинистов	494,35	493,64
3.29-1199-6	Прямые затраты	22 555,89	22 485,76
3.29-1199-6	Эксплуатация машин	6 721,77	6 651,63
3.29-1199-6	Заработная плата машинистов	546,85	545,16
3.29-1200-1	Прямые затраты	8 306,75	8 286,21
3.29-1200-1	Эксплуатация машин	3 955,23	3 934,69
3.29-1200-1	Заработная плата машинистов	278,51	278,01
3.29-1200-2	Прямые затраты	12 833,48	12 817,36
3.29-1200-2	Эксплуатация машин	8 507,81	8 491,68
3.29-1200-2	Заработная плата машинистов	616,90	616,63
3.29-1200-3	Прямые затраты	17 558,59	17 519,87
3.29-1200-3	Эксплуатация машин	10 541,02	10 502,30
3.29-1200-3	Заработная плата машинистов	768,31	767,66
3.29-1201-1	Прямые затраты	5 479,20	5 278,44
3.29-1201-1	Эксплуатация машин	1 643,11	1 442,35
3.29-1201-1	Заработная плата машинистов	704,24	700,88
3.29-1201-2	Прямые затраты	6 294,66	6 250,37
3.29-1201-2	Эксплуатация машин	1 497,21	1 452,92
3.29-1201-2	Заработная плата машинистов	702,10	701,07
3.29-1201-3	Прямые затраты	8 055,47	7 989,86
3.29-1201-3	Эксплуатация машин	1 935,19	1 869,58
3.29-1201-3	Заработная плата машинистов	923,19	921,74
3.29-1201-4	Прямые затраты	10 638,07	10 531,80
3.29-1201-4	Эксплуатация машин	2 167,80	2 061,53
3.29-1201-4	Заработная плата машинистов	981,20	978,71
3.29-1202-1	Прямые затраты	22 410,13	22 175,83
3.29-1202-1	Эксплуатация машин	1 346,19	1 111,89
3.29-1202-1	Заработная плата машинистов	381,66	378,19
3.29-1202-2	Прямые затраты	24 377,29	24 316,14
3.29-1202-2	Эксплуатация машин	1 319,45	1 258,30
3.29-1202-2	Заработная плата машинистов	379,26	378,69
3.29-1202-3	Прямые затраты	23 957,56	23 878,86
3.29-1202-3	Эксплуатация машин	1 672,85	1 594,15
3.29-1202-3	Заработная плата машинистов	512,44	511,57
3.29-1202-4	Прямые затраты	26 819,32	26 725,55
3.29-1202-4	Эксплуатация машин	1 999,51	1 905,74
3.29-1202-4	Заработная плата машинистов	535,59	534,47
3.29-1203-1	Прямые затраты	6 109,79	6 072,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1203-1	Эксплуатация машин	644,65	607,30
3.29-1203-1	Заработная плата машинистов	143,63	142,73
3.29-1203-2	Прямые затраты	7 824,65	7 733,77
3.29-1203-2	Эксплуатация машин	868,51	777,62
3.29-1203-2	Заработная плата машинистов	163,78	161,59
3.29-1203-3	Прямые затраты	7 516,18	7 510,02
3.29-1203-3	Эксплуатация машин	1 063,22	1 057,06
3.29-1203-3	Заработная плата машинистов	234,73	234,61
3.29-1220-1	Прямые затраты	30 012,73	29 504,20
3.29-1220-1	Эксплуатация машин	2 133,07	1 624,54
3.29-1220-1	Заработная плата машинистов	667,69	661,04
3.29-1220-2	Прямые затраты	30 961,48	30 739,43
3.29-1220-2	Эксплуатация машин	1 864,76	1 642,74
3.29-1220-2	Заработная плата машинистов	663,89	661,35
3.29-1220-3	Прямые затраты	33 661,49	33 381,80
3.29-1220-3	Эксплуатация машин	2 423,75	2 144,06
3.29-1220-3	Заработная плата машинистов	897,44	893,72
3.29-1221-1	Прямые затраты	141 136,13	140 776,08
3.29-1221-1	Эксплуатация машин	11 195,26	10 835,21
3.29-1221-1	Заработная плата машинистов	1 379,24	1 373,20
3.29-1221-2	Прямые затраты	90 351,99	89 851,40
3.29-1221-2	Эксплуатация машин	9 025,91	8 525,33
3.29-1221-2	Заработная плата машинистов	1 211,99	1 203,48
3.29-1221-3	Прямые затраты	66 387,16	65 970,15
3.29-1221-3	Эксплуатация машин	7 658,40	7 241,40
3.29-1221-3	Заработная плата машинистов	912,66	905,54
3.29-1221-4	Прямые затраты	55 831,80	55 166,12
3.29-1221-4	Эксплуатация машин	8 017,09	7 351,41
3.29-1221-4	Заработная плата машинистов	1 005,34	994,12
3.29-1221-5	Прямые затраты	58 405,20	58 362,11
3.29-1221-5	Эксплуатация машин	7 882,82	7 839,75
3.29-1221-5	Заработная плата машинистов	933,51	932,77
3.29-1222-1	Прямые затраты	55 162,97	54 782,57
3.29-1222-1	Эксплуатация машин	5 019,01	4 638,61
3.29-1222-1	Заработная плата машинистов	808,18	801,81
3.29-1222-2	Прямые затраты	43 909,26	43 486,42
3.29-1222-2	Эксплуатация машин	4 720,96	4 298,11
3.29-1222-2	Заработная плата машинистов	915,06	907,98
3.29-1222-3	Прямые затраты	31 935,61	31 759,70
3.29-1222-3	Эксплуатация машин	4 186,92	4 011,02
3.29-1222-3	Заработная плата машинистов	802,36	799,42
3.29-1222-4	Прямые затраты	32 081,43	31 893,16
3.29-1222-4	Эксплуатация машин	4 499,33	4 311,07
3.29-1222-4	Заработная плата машинистов	997,24	994,07
3.29-1222-5	Прямые затраты	31 213,44	31 017,47
3.29-1222-5	Эксплуатация машин	4 678,38	4 482,40
3.29-1222-5	Заработная плата машинистов	1 019,93	1 016,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1223-1	Прямые затраты	129 949,40	129 402,58
3.29-1223-1	Эксплуатация машин	13 288,07	12 741,25
3.29-1223-1	Заработная плата машинистов	1 312,00	1 302,18
3.29-1223-2	Прямые затраты	91 784,76	91 313,69
3.29-1223-2	Эксплуатация машин	11 919,47	11 448,43
3.29-1223-2	Заработная плата машинистов	1 012,35	1 003,80
3.29-1223-3	Прямые затраты	82 525,94	81 796,33
3.29-1223-3	Эксплуатация машин	12 296,51	11 566,90
3.29-1223-3	Заработная плата машинистов	1 105,61	1 092,73
3.29-1223-4	Прямые затраты	83 169,55	83 037,55
3.29-1223-4	Эксплуатация машин	13 169,46	13 037,46
3.29-1223-4	Заработная плата машинистов	1 124,67	1 121,79
3.29-1224-1	Прямые затраты	50 715,55	50 292,71
3.29-1224-1	Эксплуатация машин	5 634,53	5 211,69
3.29-1224-1	Заработная плата машинистов	924,20	917,12
3.29-1224-2	Прямые затраты	38 754,62	38 581,24
3.29-1224-2	Эксплуатация машин	5 097,59	4 924,20
3.29-1224-2	Заработная плата машинистов	811,46	808,56
3.29-1224-3	Прямые затраты	37 017,21	36 828,95
3.29-1224-3	Эксплуатация машин	5 399,99	5 211,73
3.29-1224-3	Заработная плата машинистов	1 005,26	1 002,11
3.29-1224-4	Прямые затраты	37 113,54	36 923,24
3.29-1224-4	Эксплуатация машин	5 582,68	5 392,37
3.29-1224-4	Заработная плата машинистов	1 028,95	1 025,77
3.29-1225-1	Прямые затраты	62 406,91	61 905,92
3.29-1225-1	Эксплуатация машин	6 931,59	6 430,60
3.29-1225-1	Заработная плата машинистов	1 021,25	1 012,84
3.29-1225-2	Прямые затраты	47 067,27	46 821,56
3.29-1225-2	Эксплуатация машин	6 214,38	5 968,67
3.29-1225-2	Заработная плата машинистов	872,69	868,55
3.29-1225-3	Прямые затраты	45 196,40	44 927,93
3.29-1225-3	Эксплуатация машин	6 596,21	6 327,74
3.29-1225-3	Заработная плата машинистов	1 072,23	1 067,71
3.29-1225-4	Прямые затраты	44 716,86	44 431,76
3.29-1225-4	Эксплуатация машин	6 819,60	6 534,49
3.29-1225-4	Заработная плата машинистов	1 092,03	1 087,22
3.29-1226-1	Прямые затраты	43 625,61	43 320,88
3.29-1226-1	Эксплуатация машин	4 962,48	4 657,75
3.29-1226-1	Заработная плата машинистов	856,12	851,02
3.29-1226-2	Прямые затраты	36 622,01	36 508,70
3.29-1226-2	Эксплуатация машин	4 601,79	4 488,48
3.29-1226-2	Заработная плата машинистов	773,01	771,12
3.29-1226-3	Прямые затраты	34 783,85	34 660,12
3.29-1226-3	Эксплуатация машин	4 927,22	4 803,52
3.29-1226-3	Заработная плата машинистов	968,69	966,62
3.29-1226-4	Прямые затраты	35 340,86	35 211,14
3.29-1226-4	Эксплуатация машин	5 124,36	4 994,64



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1226-4	Заработная плата машинистов	991,69	989,52
3.29-1227-1	Прямые затраты	35 899,83	35 638,59
3.29-1227-1	Эксплуатация машин	4 386,05	4 124,81
3.29-1227-1	Заработная плата машинистов	806,15	801,77
3.29-1227-2	Прямые затраты	31 942,07	31 871,38
3.29-1227-2	Эксплуатация машин	4 177,57	4 106,88
3.29-1227-2	Заработная плата машинистов	754,70	753,52
3.29-1227-3	Прямые затраты	31 240,95	31 159,86
3.29-1227-3	Эксплуатация машин	4 521,83	4 440,74
3.29-1227-3	Заработная плата машинистов	950,79	949,42
3.29-1227-4	Прямые затраты	30 641,56	30 529,12
3.29-1227-4	Эксплуатация машин	4 677,51	4 565,07
3.29-1227-4	Заработная плата машинистов	966,23	964,35
3.29-1228-1	Прямые затраты	54 297,95	53 798,91
3.29-1228-1	Эксплуатация машин	5 581,87	5 082,84
3.29-1228-1	Заработная плата машинистов	1 003,11	994,72
3.29-1228-2	Прямые затраты	38 540,95	38 285,56
3.29-1228-2	Эксплуатация машин	4 879,38	4 623,99
3.29-1228-2	Заработная плата машинистов	854,57	850,25
3.29-1228-3	Прямые затраты	36 202,60	35 922,84
3.29-1228-3	Эксплуатация машин	5 175,91	4 896,16
3.29-1228-3	Заработная плата машинистов	1 047,54	1 042,84
3.29-1228-4	Прямые затраты	36 780,69	36 495,69
3.29-1228-4	Эксплуатация машин	6 149,65	5 864,66
3.29-1228-4	Заработная плата машинистов	1 139,94	1 135,17
3.29-1229-1	Прямые затраты	37 359,54	37 056,42
3.29-1229-1	Эксплуатация машин	4 040,05	3 736,93
3.29-1229-1	Заработная плата машинистов	845,79	840,67
3.29-1229-2	Прямые затраты	30 324,74	30 205,67
3.29-1229-2	Эксплуатация машин	3 669,35	3 550,29
3.29-1229-2	Заработная плата машинистов	760,97	758,94
3.29-1229-3	Прямые затраты	28 494,60	28 361,79
3.29-1229-3	Эксплуатация машин	4 018,51	3 885,72
3.29-1229-3	Заработная плата машинистов	958,52	956,27
3.29-1229-4	Прямые затраты	29 210,51	29 068,83
3.29-1229-4	Эксплуатация машин	4 206,88	4 065,21
3.29-1229-4	Заработная плата машинистов	980,08	977,69
3.29-1230-1	Прямые затраты	30 130,17	29 826,07
3.29-1230-1	Эксплуатация машин	3 591,01	3 286,90
3.29-1230-1	Заработная плата машинистов	790,65	785,56
3.29-1230-2	Прямые затраты	25 685,06	25 611,88
3.29-1230-2	Эксплуатация машин	3 327,66	3 254,49
3.29-1230-2	Заработная плата машинистов	738,54	737,31
3.29-1230-3	Прямые затраты	24 960,21	24 874,11
3.29-1230-3	Эксплуатация машин	3 677,36	3 591,27
3.29-1230-3	Заработная плата машинистов	934,50	933,05
3.29-1230-4	Прямые затраты	24 962,51	24 869,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1230-4	Эксплуатация машин	3 801,11	3 707,70
3.29-1230-4	Заработная плата машинистов	949,57	948,00
3.29-1246-1	Прямые затраты	646 888,68	617 079,48
3.29-1246-1	Эксплуатация машин	55 510,54	25 701,34
3.29-1246-1	Заработная плата машинистов	1 972,73	1 301,21
3.29-1246-2	Прямые затраты	766 138,00	761 453,32
3.29-1246-2	Эксплуатация машин	16 303,89	11 619,21
3.29-1246-2	Заработная плата машинистов	1 245,80	1 121,75
3.29-1248-1	Прямые затраты	12 723,27	12 722,31
3.29-1248-1	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-2	Прямые затраты	12 110,00	12 109,04
3.29-1248-2	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-2	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-3	Прямые затраты	11 652,93	11 651,97
3.29-1248-3	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-3	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-4	Прямые затраты	11 233,80	11 232,84
3.29-1248-4	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-4	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-5	Прямые затраты	12 592,89	12 591,93
3.29-1248-5	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-5	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-6	Прямые затраты	12 000,62	11 999,66
3.29-1248-6	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-6	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-7	Прямые затраты	11 536,31	11 535,35
3.29-1248-7	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-7	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1248-8	Прямые затраты	11 103,45	11 102,49
3.29-1248-8	Эксплуатация машин	1,77	0,81
3.29-1248-8	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1252-1	Прямые затраты	11 710,99	11 356,95
3.29-1252-1	Эксплуатация машин	9 128,08	8 774,04
3.29-1252-1	Заработная плата машинистов	572,95	571,70
3.29-1252-2	Прямые затраты	15 160,04	14 805,62
3.29-1252-2	Эксплуатация машин	12 475,81	12 121,39
3.29-1252-2	Заработная плата машинистов	796,17	794,91
3.29-1252-3	Прямые затраты	23 901,90	23 543,08
3.29-1252-3	Эксплуатация машин	20 960,46	20 601,64
3.29-1252-3	Заработная плата машинистов	1 361,61	1 360,28
3.29-1252-4	Прямые затраты	34 482,33	34 121,15
3.29-1252-4	Эксплуатация машин	31 210,04	30 848,86
3.29-1252-4	Заработная плата машинистов	2 044,82	2 043,45
3.29-1252-5	Прямые затраты	45 030,57	44 667,00
3.29-1252-5	Эксплуатация машин	41 458,06	41 094,49
3.29-1252-5	Заработная плата машинистов	2 728,02	2 726,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1253-1	Прямые затраты	18 772,11	18 571,03
3.29-1253-1	Эксплуатация машин	16 046,81	15 845,73
3.29-1253-1	Заработная плата машинистов	848,23	846,63
3.29-1253-2	Прямые затраты	25 068,63	24 867,19
3.29-1253-2	Эксплуатация машин	22 298,80	22 097,36
3.29-1253-2	Заработная плата машинистов	1 185,70	1 184,09
3.29-1253-3	Прямые затраты	41 027,90	40 822,62
3.29-1253-3	Эксплуатация машин	37 897,27	37 691,99
3.29-1253-3	Заработная плата машинистов	2 027,56	2 025,78
3.29-1253-4	Прямые затраты	60 123,50	59 916,14
3.29-1253-4	Эксплуатация машин	56 620,50	56 413,14
3.29-1253-4	Заработная плата машинистов	3 038,13	3 036,20
3.29-1253-5	Прямые затраты	79 199,51	78 990,06
3.29-1253-5	Эксплуатация машин	75 342,49	75 133,04
3.29-1253-5	Заработная плата машинистов	4 048,74	4 046,59
3.29-1269-1	Прямые затраты	2 737,13	2 712,43
3.29-1269-1	Эксплуатация машин	38,84	14,13
3.29-1269-1	Заработная плата машинистов	0,43	0,02
3.29-1269-2	Прямые затраты	2 863,34	2 833,68
3.29-1269-2	Эксплуатация машин	45,82	16,16
3.29-1269-2	Заработная плата машинистов	0,52	0,03
3.29-1269-3	Прямые затраты	3 913,42	3 836,16
3.29-1269-3	Эксплуатация машин	110,08	32,81
3.29-1269-3	Заработная плата машинистов	1,31	0,02
3.29-1269-4	Прямые затраты	5 388,46	5 283,19
3.29-1269-4	Эксплуатация машин	148,08	42,81
3.29-1269-4	Заработная плата машинистов	1,78	0,02
3.29-1269-5	Прямые затраты	5 903,69	5 761,32
3.29-1269-5	Эксплуатация машин	198,56	56,19
3.29-1269-5	Заработная плата машинистов	2,41	0,03
3.29-1270-1	Прямые затраты	28 028,98	27 424,31
3.29-1270-1	Эксплуатация машин	5 075,25	4 470,58
3.29-1270-1	Заработная плата машинистов	366,71	356,59
3.29-1270-2	Прямые затраты	30 179,96	29 419,94
3.29-1270-2	Эксплуатация машин	5 280,65	4 520,63
3.29-1270-2	Заработная плата машинистов	369,31	356,59
3.29-1270-3	Прямые затраты	27 794,69	26 855,42
3.29-1270-3	Эксплуатация машин	6 057,38	5 118,11
3.29-1270-3	Заработная плата машинистов	417,92	402,20
3.29-1270-4	Прямые затраты	22 487,09	22 338,94
3.29-1270-4	Эксплуатация машин	5 262,17	5 114,02
3.29-1270-4	Заработная плата машинистов	409,29	405,72
3.29-1270-5	Прямые затраты	24 119,09	23 638,70
3.29-1270-5	Эксплуатация машин	4 839,53	4 359,14
3.29-1270-5	Заработная плата машинистов	358,91	350,87
3.29-1270-6	Прямые затраты	25 700,07	25 107,35
3.29-1270-6	Эксплуатация машин	4 988,05	4 395,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1270-6	Заработная плата машинистов	360,79	350,87
3.29-1270-7	Прямые затраты	25 254,42	24 515,91
3.29-1270-7	Эксплуатация машин	5 657,47	4 918,96
3.29-1270-7	Заработная плата машинистов	403,16	390,80
3.29-1270-8	Прямые затраты	20 735,00	20 621,39
3.29-1270-8	Эксплуатация машин	4 995,56	4 881,95
3.29-1270-8	Заработная плата машинистов	394,05	391,31
3.29-1271-1	Заработная плата машинистов	382,27	382,28
3.29-1271-2	Прямые затраты	23 403,97	23 250,54
3.29-1271-2	Эксплуатация машин	5 408,95	5 255,51
3.29-1271-2	Заработная плата машинистов	436,19	433,62
3.29-1271-3	Прямые затраты	19 433,33	19 412,73
3.29-1271-3	Эксплуатация машин	6 805,77	6 785,14
3.29-1271-3	Заработная плата машинистов	565,35	564,85
3.29-1271-4	Прямые затраты	19 611,67	19 584,21
3.29-1271-4	Эксплуатация машин	6 825,51	6 798,04
3.29-1271-4	Заработная плата машинистов	565,54	564,88
3.29-1271-5	Прямые затраты	22 382,67	22 306,40
3.29-1271-5	Эксплуатация машин	7 475,72	7 399,45
3.29-1271-5	Заработная плата машинистов	609,75	607,92
3.29-1272-2	Прямые затраты	18 731,41	18 620,75
3.29-1272-2	Эксплуатация машин	4 900,86	4 790,20
3.29-1272-2	Заработная плата машинистов	398,37	396,52
3.29-1272-3	Прямые затраты	17 122,45	17 106,86
3.29-1272-3	Эксплуатация машин	6 143,91	6 128,32
3.29-1272-3	Заработная плата машинистов	511,02	510,65
3.29-1272-4	Прямые затраты	17 252,60	17 231,59
3.29-1272-4	Эксплуатация машин	6 193,34	6 172,33
3.29-1272-4	Заработная плата машинистов	514,01	513,51
3.29-1272-5	Прямые затраты	19 292,20	19 233,45
3.29-1272-5	Эксплуатация машин	6 675,52	6 616,77
3.29-1272-5	Заработная плата машинистов	546,48	545,06
3.29-1273-1	Прямые затраты	23 122,41	23 087,22
3.29-1273-1	Эксплуатация машин	1 501,01	1 465,82
3.29-1273-1	Заработная плата машинистов	698,84	698,72
3.29-1273-2	Прямые затраты	23 072,34	22 840,46
3.29-1273-2	Эксплуатация машин	2 575,36	2 343,47
3.29-1273-2	Заработная плата машинистов	1 165,75	1 162,30
3.29-1273-3	Прямые затраты	14 491,66	14 437,03
3.29-1273-3	Эксплуатация машин	2 404,78	2 350,15
3.29-1273-3	Заработная плата машинистов	1 167,05	1 166,00
3.29-1273-4	Прямые затраты	16 662,31	16 584,30
3.29-1273-4	Эксплуатация машин	2 766,27	2 688,26
3.29-1273-4	Заработная плата машинистов	1 329,58	1 328,03
3.29-1273-5	Прямые затраты	19 764,68	19 626,21
3.29-1273-5	Эксплуатация машин	3 169,70	3 031,23
3.29-1273-5	Заработная плата машинистов	1 422,82	1 419,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1290-1	Прямые затраты	128 017,34	126 713,17
3.29-1290-1	Эксплуатация машин	4 050,63	2 746,46
3.29-1290-1	Заработная плата машинистов	953,94	938,39
3.29-1290-2	Прямые затраты	107 007,16	106 467,87
3.29-1290-2	Эксплуатация машин	3 175,98	2 636,69
3.29-1290-2	Заработная плата машинистов	943,73	938,27
3.29-1290-3	Прямые затраты	113 434,75	112 738,50
3.29-1290-3	Эксплуатация машин	4 259,78	3 563,53
3.29-1290-3	Заработная плата машинистов	1 277,65	1 268,33
3.29-1290-4	Прямые затраты	120 227,36	119 385,14
3.29-1290-4	Эксплуатация машин	4 860,89	4 018,67
3.29-1290-4	Заработная плата машинистов	1 337,46	1 324,26
3.29-1291-2	Прямые затраты	7 803,48	7 471,27
3.29-1291-2	Эксплуатация машин	1 187,86	855,65
3.29-1291-2	Заработная плата машинистов	53,38	47,82
3.29-1291-3	Прямые затраты	10 203,39	10 127,55
3.29-1291-3	Эксплуатация машин	975,94	900,09
3.29-1291-3	Заработная плата машинистов	50,40	48,57
3.29-1291-4	Прямые затраты	11 049,33	10 946,09
3.29-1291-4	Эксплуатация машин	1 065,38	962,13
3.29-1291-4	Заработная плата машинистов	52,15	49,67
3.29-1291-5	Прямые затраты	15 353,11	15 065,40
3.29-1291-5	Эксплуатация машин	1 611,07	1 323,36
3.29-1291-5	Заработная плата машинистов	58,45	51,52
3.29-1291-6	Прямые затраты	12 684,01	12 684,02
3.29-1291-7	Прямые затраты	13 612,14	12 950,12
3.29-1291-7	Эксплуатация машин	1 622,75	960,72
3.29-1291-7	Заработная плата машинистов	58,90	47,82
3.29-1291-8	Прямые затраты	12 690,07	12 568,08
3.29-1291-8	Эксплуатация машин	1 119,20	997,20
3.29-1291-8	Заработная плата машинистов	52,69	49,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1292-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,84	маш.-ч
3.29-1292-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,84	маш.-ч
3.29-1292-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,15	маш.-ч
3.29-1292-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,51	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1292-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,84	маш.-ч
3.29-1292-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,84	маш.-ч
3.29-1292-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,15	маш.-ч
3.29-1292-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,51	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1292-1	Прямые затраты	13 777,41	13 463,50
3.29-1292-1	Эксплуатация машин	450,78	136,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1292-1	Заработная плата машинистов	5,49	0,13
3.29-1292-2	Прямые затраты	16 378,39	16 298,91
3.29-1292-2	Эксплуатация машин	449,57	370,09
3.29-1292-2	Заработная плата машинистов	2,94	1,37
3.29-1292-3	Прямые затраты	17 568,86	17 431,01
3.29-1292-3	Эксплуатация машин	634,06	496,21
3.29-1292-3	Заработная плата машинистов	4,48	1,88
3.29-1292-4	Прямые затраты	22 398,47	22 213,99
3.29-1292-4	Эксплуатация машин	932,76	748,28
3.29-1292-4	Заработная плата машинистов	5,79	2,47

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1293-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,84	маш.-ч
3.29-1293-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,15	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1293-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,84	маш.-ч
3.29-1293-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,15	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1293-1	Прямые затраты	19 312,30	18 579,30
3.29-1293-1	Эксплуатация машин	1 004,95	271,95
3.29-1293-1	Заработная плата машинистов	12,50	0,13
3.29-1293-2	Прямые затраты	18 130,54	17 945,95
3.29-1293-2	Эксплуатация машин	807,63	623,04
3.29-1293-2	Заработная плата машинистов	5,29	1,96
3.29-1294-1	Прямые затраты	15 099,36	15 079,64
3.29-1294-1	Эксплуатация машин	8 348,71	8 328,99
3.29-1294-1	Заработная плата машинистов	605,52	605,19
3.29-1294-2	Прямые затраты	19 640,09	19 588,95
3.29-1294-2	Эксплуатация машин	10 257,40	10 206,26
3.29-1294-2	Заработная плата машинистов	747,17	746,32
3.29-1305-1	Прямые затраты	30 800,49	30 799,77
3.29-1305-1	Эксплуатация машин	293,75	293,04
3.29-1305-1	Заработная плата машинистов	48,35	48,33
3.29-1305-2	Прямые затраты	31 303,47	31 302,76
3.29-1305-2	Эксплуатация машин	297,83	297,12
3.29-1305-2	Заработная плата машинистов	49,03	49,00
3.29-1305-3	Прямые затраты	30 722,50	30 721,79
3.29-1305-3	Эксплуатация машин	353,38	352,67
3.29-1305-3	Заработная плата машинистов	58,21	58,18
3.29-1305-4	Прямые затраты	30 035,28	30 034,57
3.29-1305-4	Эксплуатация машин	464,21	463,50
3.29-1305-4	Заработная плата машинистов	76,52	76,50
3.29-1315-1	Прямые затраты	2 077,35	2 049,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1315-1	Эксплуатация машин	146,36	118,07
3.29-1315-1	Заработная плата машинистов	1,37	0,42
3.29-1315-2	Прямые затраты	2 321,84	2 286,93
3.29-1315-2	Эксплуатация машин	177,61	142,70
3.29-1315-2	Заработная плата машинистов	1,66	0,48
3.29-1315-3	Прямые затраты	2 551,91	2 512,14
3.29-1315-3	Эксплуатация машин	200,77	161,00
3.29-1315-3	Заработная плата машинистов	1,87	0,54
3.29-1315-4	Прямые затраты	1 927,74	1 903,41
3.29-1315-4	Эксплуатация машин	130,00	105,66
3.29-1315-4	Заработная плата машинистов	1,29	0,47
3.29-1315-5	Прямые затраты	2 139,87	2 109,81
3.29-1315-5	Эксплуатация машин	156,88	126,81
3.29-1315-5	Заработная плата машинистов	1,54	0,53
3.29-1315-6	Прямые затраты	2 345,58	2 311,27
3.29-1315-6	Эксплуатация машин	176,99	142,68
3.29-1315-6	Заработная плата машинистов	1,72	0,58
3.29-1315-7	Прямые затраты	1 879,26	1 858,68
3.29-1315-7	Эксплуатация машин	120,36	99,77
3.29-1315-7	Заработная плата машинистов	1,15	0,45
3.29-1315-8	Прямые затраты	1 992,37	1 967,22
3.29-1315-8	Эксплуатация машин	143,14	117,97
3.29-1315-8	Заработная плата машинистов	1,37	0,51
3.29-1315-9	Прямые затраты	2 173,22	2 144,63
3.29-1315-9	Эксплуатация машин	160,22	131,62
3.29-1315-9	Заработная плата машинистов	1,52	0,54
3.29-1316-1	Прямые затраты	410,09	400,85
3.29-1316-1	Эксплуатация машин	47,00	37,76
3.29-1316-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,10
3.29-1316-2	Прямые затраты	492,24	480,98
3.29-1316-2	Эксплуатация машин	57,09	45,83
3.29-1316-2	Заработная плата машинистов	0,51	0,13
3.29-1316-3	Прямые затраты	570,89	558,04
3.29-1316-3	Эксплуатация машин	64,97	52,12
3.29-1316-3	Заработная плата машинистов	0,59	0,15
3.29-1316-4	Прямые затраты	351,35	343,43
3.29-1316-4	Эксплуатация машин	40,44	32,52
3.29-1316-4	Заработная плата машинистов	0,36	0,09
3.29-1316-5	Прямые затраты	417,91	408,23
3.29-1316-5	Эксплуатация машин	49,20	39,52
3.29-1316-5	Заработная плата машинистов	0,44	0,11
3.29-1316-6	Прямые затраты	483,10	472,11
3.29-1316-6	Эксплуатация машин	55,76	44,77
3.29-1316-6	Заработная плата машинистов	0,50	0,12
3.29-1316-7	Прямые затраты	322,98	316,12
3.29-1316-7	Эксплуатация машин	35,19	28,33
3.29-1316-7	Заработная плата машинистов	0,31	0,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1316-8	Прямые затраты	382,94	374,56
3.29-1316-8	Эксплуатация машин	42,76	34,38
3.29-1316-8	Заработная плата машинистов	0,39	0,11
3.29-1316-9	Прямые затраты	442,91	433,41
3.29-1316-9	Эксплуатация машин	48,33	38,83
3.29-1316-9	Заработная плата машинистов	0,43	0,11
3.29-1317-1	Прямые затраты	2 403,35	2 375,64
3.29-1317-1	Эксплуатация машин	218,43	190,72
3.29-1317-1	Заработная плата машинистов	7,13	6,19
3.29-1317-2	Прямые затраты	2 654,52	2 620,64
3.29-1317-2	Эксплуатация машин	249,08	215,20
3.29-1317-2	Заработная плата машинистов	7,41	6,25
3.29-1317-3	Прямые затраты	2 859,92	2 821,47
3.29-1317-3	Эксплуатация машин	271,86	233,41
3.29-1317-3	Заработная плата машинистов	7,62	6,31
3.29-1317-4	Прямые затраты	2 341,13	2 317,37
3.29-1317-4	Эксплуатация машин	263,24	239,48
3.29-1317-4	Заработная плата машинистов	12,69	11,88
3.29-1317-5	Прямые затраты	2 529,72	2 500,68
3.29-1317-5	Эксплуатация машин	289,52	260,48
3.29-1317-5	Заработная плата машинистов	12,93	11,94
3.29-1317-6	Прямые затраты	2 728,66	2 695,67
3.29-1317-6	Эксплуатация машин	309,24	276,25
3.29-1317-6	Заработная плата машинистов	13,11	11,99
3.29-1317-7	Прямые затраты	2 212,50	2 191,91
3.29-1317-7	Эксплуатация машин	247,47	226,88
3.29-1317-7	Заработная плата машинистов	12,54	11,84
3.29-1317-8	Прямые затраты	2 389,71	2 364,54
3.29-1317-8	Эксплуатация машин	268,85	243,68
3.29-1317-8	Заработная плата машинистов	12,76	11,90
3.29-1317-9	Прямые затраты	2 569,53	2 540,93
3.29-1317-9	Эксплуатация машин	287,33	258,73
3.29-1317-9	Заработная плата машинистов	12,91	11,93
3.29-1318-1	Прямые затраты	450,87	441,63
3.29-1318-1	Эксплуатация машин	69,32	60,08
3.29-1318-1	Заработная плата машинистов	2,33	2,01
3.29-1318-2	Прямые затраты	528,02	516,75
3.29-1318-2	Эксплуатация машин	79,41	68,14
3.29-1318-2	Заработная плата машинистов	2,42	2,04
3.29-1318-3	Прямые затраты	601,95	589,10
3.29-1318-3	Эксплуатация машин	87,29	74,44
3.29-1318-3	Заработная плата машинистов	2,50	2,06
3.29-1318-4	Прямые затраты	437,63	429,71
3.29-1318-4	Эксплуатация машин	62,76	54,84
3.29-1318-4	Заработная плата машинистов	2,27	2,00
3.29-1318-5	Прямые затраты	470,17	460,49
3.29-1318-5	Эксплуатация машин	71,52	61,84



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1318-5	Заработная плата машинистов	2,35	2,02
3.29-1318-6	Прямые затраты	534,38	523,39
3.29-1318-6	Эксплуатация машин	78,08	67,09
3.29-1318-6	Заработная плата машинистов	2,41	2,03
3.29-1318-7	Прямые затраты	368,39	361,52
3.29-1318-7	Эксплуатация машин	57,51	50,64
3.29-1318-7	Заработная плата машинистов	2,22	1,99
3.29-1318-8	Прямые затраты	425,33	416,95
3.29-1318-8	Эксплуатация машин	65,08	56,70
3.29-1318-8	Заработная плата машинистов	2,30	2,01
3.29-1318-9	Прямые затраты	484,60	475,09
3.29-1318-9	Эксплуатация машин	70,65	61,14
3.29-1318-9	Заработная плата машинистов	2,34	2,02
3.29-1337-1	Прямые затраты	20 493,91	20 493,88
3.29-1337-1	Эксплуатация машин	1 089,36	1 089,32
3.29-1337-2	Прямые затраты	20 806,72	20 806,68
3.29-1337-2	Эксплуатация машин	1 011,18	1 011,14
3.29-1337-3	Прямые затраты	49 057,13	49 056,87
3.29-1337-3	Эксплуатация машин	2 761,70	2 761,43
3.29-1337-3	Заработная плата машинистов	145,79	145,77
3.29-1338-1	Прямые затраты	1 084,77	1 084,76
3.29-1338-1	Эксплуатация машин	230,16	230,15
3.29-1338-2	Прямые затраты	1 254,23	1 254,19
3.29-1338-2	Эксплуатация машин	241,57	241,53
3.29-1338-3	Прямые затраты	4 816,97	4 816,83
3.29-1338-3	Эксплуатация машин	698,71	698,57
3.29-1338-3	Заработная плата машинистов	39,48	39,47
3.29-1339-1	Прямые затраты	816,03	816,01
3.29-1339-1	Эксплуатация машин	224,42	224,40
3.29-1339-2	Прямые затраты	773,87	773,86
3.29-1339-2	Эксплуатация машин	252,92	252,91
3.29-1339-3	Прямые затраты	2 045,56	2 045,55
3.29-1339-3	Эксплуатация машин	685,27	685,26
3.29-1351-2	Прямые затраты	368,48	366,52
3.29-1351-2	Эксплуатация машин	51,37	49,41
3.29-1351-2	Заработная плата машинистов	2,10	2,07
3.29-1351-3	Прямые затраты	1 549,32	1 537,63
3.29-1351-3	Эксплуатация машин	78,53	66,83
3.29-1351-3	Заработная плата машинистов	3,13	2,93
3.29-1351-4	Прямые затраты	1 271,34	1 262,14
3.29-1351-4	Эксплуатация машин	60,71	51,51
3.29-1351-4	Заработная плата машинистов	2,44	2,29
3.29-1353-1	Прямые затраты	4 670,65	4 670,61
3.29-1353-1	Эксплуатация машин	1 084,25	1 084,21
3.29-1355-1	Прямые затраты	43 942,59	43 942,24
3.29-1355-1	Эксплуатация машин	12 854,28	12 853,93
3.29-1355-1	Заработная плата машинистов	1 143,61	1 143,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1377-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,75	маш.-ч
3.29-1377-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,75	маш.-ч
3.29-1377-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	9,05	маш.-ч
3.29-1377-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	9,05	маш.-ч
3.29-1377-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	9,05	маш.-ч
3.29-1377-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,81	маш.-ч
3.29-1377-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,81	маш.-ч
3.29-1377-8	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,81	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1377-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,75	маш.-ч
3.29-1377-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,75	маш.-ч
3.29-1377-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	9,05	маш.-ч
3.29-1377-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	9,05	маш.-ч
3.29-1377-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	9,05	маш.-ч
3.29-1377-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,81	маш.-ч
3.29-1377-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,81	маш.-ч
3.29-1377-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,81	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1377-1	Прямые затраты	38 507,09	38 507,03
3.29-1377-1	Эксплуатация машин	1 272,67	1 272,61
3.29-1377-1	Заработная плата машинистов	4,19	4,16
3.29-1377-2	Прямые затраты	37 899,87	37 899,81
3.29-1377-2	Эксплуатация машин	1 273,28	1 273,22
3.29-1377-2	Заработная плата машинистов	4,19	4,16
3.29-1377-3	Прямые затраты	50 510,64	50 509,91
3.29-1377-3	Эксплуатация машин	1 443,05	1 442,32
3.29-1377-3	Заработная плата машинистов	5,24	4,88
3.29-1377-4	Прямые затраты	47 958,56	47 957,83
3.29-1377-4	Эксплуатация машин	1 441,19	1 440,46
3.29-1377-4	Заработная плата машинистов	5,24	4,88
3.29-1377-5	Прямые затраты	48 063,68	48 062,95
3.29-1377-5	Эксплуатация машин	1 442,11	1 441,38
3.29-1377-5	Заработная плата машинистов	5,24	4,88
3.29-1377-6	Прямые затраты	73 748,12	73 747,17
3.29-1377-6	Эксплуатация машин	229,86	228,91
3.29-1377-6	Заработная плата машинистов	1,75	1,28
3.29-1377-7	Прямые затраты	67 854,64	67 853,69
3.29-1377-7	Эксплуатация машин	228,00	227,05
3.29-1377-7	Заработная плата машинистов	1,75	1,28
3.29-1377-8	Прямые затраты	67 959,52	67 958,57
3.29-1377-8	Эксплуатация машин	228,92	227,97
3.29-1377-8	Заработная плата машинистов	1,75	1,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1378-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,77	маш.-ч
3.29-1378-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	4,01	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1378-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,77	маш.-ч
3.29-1378-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,01	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1378-1	Прямые затраты	37 272,54	37 235,88
3.29-1378-1	Эксплуатация машин	164,04	127,38
3.29-1378-1	Заработная плата машинистов	1,43	0,63
3.29-1378-2	Прямые затраты	35 545,66	35 509,05
3.29-1378-2	Эксплуатация машин	156,81	120,20
3.29-1378-2	Заработная плата машинистов	1,35	0,58
3.29-1379-1	Прямые затраты	9 587,06	9 563,12
3.29-1379-1	Эксплуатация машин	156,51	132,57
3.29-1379-1	Заработная плата машинистов	6,85	6,19
3.29-1379-2	Прямые затраты	8 772,40	8 750,72
3.29-1379-2	Эксплуатация машин	142,80	121,12
3.29-1379-2	Заработная плата машинистов	6,21	5,61
3.29-1379-3	Прямые затраты	11 671,17	11 641,35
3.29-1379-3	Эксплуатация машин	91,09	61,27
3.29-1379-3	Заработная плата машинистов	2,26	1,36
3.29-1379-4	Прямые затраты	13 798,98	13 760,11
3.29-1379-4	Эксплуатация машин	111,31	72,44
3.29-1379-4	Заработная плата машинистов	2,96	1,69
3.29-1379-5	Прямые затраты	17 139,32	17 086,68
3.29-1379-5	Эксплуатация машин	148,07	95,43
3.29-1379-5	Заработная плата машинистов	4,20	2,44
3.29-1379-6	Прямые затраты	21 424,42	21 362,71
3.29-1379-6	Эксплуатация машин	178,24	116,53
3.29-1379-6	Заработная плата машинистов	5,15	3,04
3.29-1380-1	Прямые затраты	43 454,60	43 361,21
3.29-1380-1	Эксплуатация машин	966,34	872,95
3.29-1380-1	Заработная плата машинистов	19,26	16,73
3.29-1380-2	Прямые затраты	43 178,00	43 087,02
3.29-1380-2	Эксплуатация машин	960,76	869,78
3.29-1380-2	Заработная плата машинистов	19,22	16,73
3.29-1380-3	Прямые затраты	22 082,23	22 042,77
3.29-1380-3	Эксплуатация машин	453,08	413,62
3.29-1380-3	Заработная плата машинистов	8,63	7,60
3.29-1380-4	Прямые затраты	21 542,66	21 503,65
3.29-1380-4	Эксплуатация машин	451,09	412,08
3.29-1380-4	Заработная плата машинистов	8,62	7,60
3.29-1380-5	Прямые затраты	21 422,74	21 384,76
3.29-1380-5	Эксплуатация машин	448,89	410,91
3.29-1380-5	Заработная плата машинистов	8,60	7,60
3.29-1380-6	Прямые затраты	21 321,69	21 284,17
3.29-1380-6	Эксплуатация машин	447,40	409,88
3.29-1380-6	Заработная плата машинистов	8,58	7,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1380-7	Прямые затраты	17 909,00	17 884,14
3.29-1380-7	Эксплуатация машин	341,33	316,47
3.29-1380-7	Заработная плата машинистов	6,30	5,68
3.29-1380-8	Прямые затраты	17 797,12	17 772,85
3.29-1380-8	Эксплуатация машин	339,53	315,26
3.29-1380-8	Заработная плата машинистов	6,29	5,68
3.29-1380-9	Прямые затраты	17 720,98	17 697,00
3.29-1380-9	Эксплуатация машин	338,43	314,45
3.29-1380-9	Заработная плата машинистов	6,29	5,68
3.29-1380-10	Прямые затраты	17 652,37	17 628,66
3.29-1380-10	Эксплуатация машин	337,45	313,74
3.29-1380-10	Заработная плата машинистов	6,28	5,68
3.29-1380-11	Прямые затраты	107 331,86	107 095,65
3.29-1380-11	Эксплуатация машин	1 925,44	1 689,23
3.29-1380-11	Заработная плата машинистов	55,50	49,31
3.29-1380-12	Прямые затраты	106 733,22	106 504,28
3.29-1380-12	Эксплуатация машин	1 907,84	1 678,90
3.29-1380-12	Заработная плата машинистов	54,85	48,78
3.29-1380-13	Прямые затраты	106 500,05	106 228,38
3.29-1380-13	Эксплуатация машин	1 956,35	1 684,68
3.29-1380-13	Заработная плата машинистов	55,03	48,25
3.29-1380-14	Прямые затраты	61 412,76	61 312,79
3.29-1380-14	Эксплуатация машин	976,37	876,40
3.29-1380-14	Заработная плата машинистов	27,16	24,65
3.29-1380-15	Прямые затраты	60 943,97	60 847,06
3.29-1380-15	Эксплуатация машин	967,02	870,11
3.29-1380-15	Заработная плата машинистов	26,74	24,28
3.29-1380-16	Прямые затраты	60 482,45	60 385,54
3.29-1380-16	Эксплуатация машин	961,45	864,54
3.29-1380-16	Заработная плата машинистов	26,37	23,91
3.29-1380-17	Прямые затраты	51 829,51	51 764,81
3.29-1380-17	Эксплуатация машин	717,96	653,26
3.29-1380-17	Заработная плата машинистов	18,32	16,74
3.29-1380-18	Прямые затраты	51 467,33	51 404,42
3.29-1380-18	Эксплуатация машин	711,46	648,55
3.29-1380-18	Заработная плата машинистов	18,02	16,47
3.29-1380-19	Прямые затраты	51 124,43	51 062,34
3.29-1380-19	Эксплуатация машин	706,31	644,22
3.29-1380-19	Заработная плата машинистов	17,71	16,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1381-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	15,52	маш.-ч
3.29-1381-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	15,52	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1381-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	15,52	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1381-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	15,52	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1381-1	Прямые затраты	64 771,67	64 733,40
3.29-1381-1	Эксплуатация машин	370,65	332,38
3.29-1381-1	Заработная плата машинистов	2,90	1,66
3.29-1381-2	Прямые затраты	64 839,30	64 801,03
3.29-1381-2	Эксплуатация машин	371,24	332,97
3.29-1381-2	Заработная плата машинистов	2,90	1,66
3.29-1382-1	Прямые затраты	21 929,60	21 861,78
3.29-1382-1	Эксплуатация машин	562,33	494,51
3.29-1382-1	Заработная плата машинистов	22,45	20,62
3.29-1382-2	Прямые затраты	21 616,94	21 549,12
3.29-1382-2	Эксплуатация машин	558,39	490,57
3.29-1382-2	Заработная плата машинистов	22,27	20,44
3.29-1382-3	Прямые затраты	21 212,47	21 144,65
3.29-1382-3	Эксплуатация машин	406,10	338,28
3.29-1382-3	Заработная плата машинистов	12,93	11,10
3.29-1382-4	Прямые затраты	21 347,35	21 279,53
3.29-1382-4	Эксплуатация машин	557,70	489,88
3.29-1382-4	Заработная плата машинистов	22,44	20,61
3.29-1382-5	Прямые затраты	11 305,86	11 262,76
3.29-1382-5	Эксплуатация машин	209,09	165,99
3.29-1382-5	Заработная плата машинистов	4,12	2,99
3.29-1382-6	Прямые затраты	11 127,35	11 084,25
3.29-1382-6	Эксплуатация машин	207,94	164,84
3.29-1382-6	Заработная плата машинистов	4,12	2,99
3.29-1382-7	Прямые затраты	10 568,25	10 525,15
3.29-1382-7	Эксплуатация машин	207,18	164,08
3.29-1382-7	Заработная плата машинистов	4,12	2,99
3.29-1382-8	Прямые затраты	10 935,44	10 892,34
3.29-1382-8	Эксплуатация машин	190,32	147,22
3.29-1382-8	Заработная плата машинистов	3,13	2,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1383-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,74	маш.-ч
3.29-1383-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,74	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1383-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,74	маш.-ч
3.29-1383-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,74	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1383-1	Прямые затраты	9 344,60	9 313,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1383-1	Эксплуатация машин	226,78	196,09
3.29-1383-1	Заработная плата машинистов	8,40	7,63
3.29-1383-2	Прямые затраты	9 230,21	9 199,52
3.29-1383-2	Эксплуатация машин	226,05	195,36
3.29-1383-2	Заработная плата машинистов	8,40	7,63
3.29-1383-3	Прямые затраты	53 482,63	53 343,67
3.29-1383-3	Эксплуатация машин	388,41	249,45
3.29-1383-3	Заработная плата машинистов	3,87	1,09
3.29-1383-4	Прямые затраты	53 555,64	53 416,68
3.29-1383-4	Эксплуатация машин	389,04	250,08
3.29-1383-4	Заработная плата машинистов	3,87	1,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1384-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,01	маш.-ч
3.29-1384-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,06	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1384-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,01	маш.-ч
3.29-1384-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,06	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1384-1	Прямые затраты	26 176,71	26 176,62
3.29-1384-1	Эксплуатация машин	159,01	158,92
3.29-1384-1	Заработная плата машинистов	1,20	1,16
3.29-1384-2	Прямые затраты	22 743,55	22 743,47
3.29-1384-2	Эксплуатация машин	81,84	81,76
3.29-1384-2	Заработная плата машинистов	0,44	0,40

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.29-1386-1	5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	103,0	1,03

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1400-1	Прямые затраты	7 033,08	6 908,69
3.29-1400-1	Эксплуатация машин	542,59	418,20
3.29-1400-1	Заработная плата машинистов	22,63	19,22
3.29-1402-1	Прямые затраты	1 712,21	1 658,87
3.29-1402-1	Эксплуатация машин	371,28	317,94
3.29-1402-1	Заработная плата машинистов	117,65	116,76
3.29-1403-1	Прямые затраты	11 852,19	11 833,55
3.29-1403-1	Эксплуатация машин	3 956,62	3 937,98
3.29-1403-1	Заработная плата машинистов	371,75	371,44
3.29-1403-2	Прямые затраты	10 286,60	10 267,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1403-2	Эксплуатация машин	3 784,32	3 765,68
3.29-1403-2	Заработная плата машинистов	358,23	357,92
3.29-1403-3	Прямые затраты	9 118,93	9 100,29
3.29-1403-3	Эксплуатация машин	3 625,69	3 607,05
3.29-1403-3	Заработная плата машинистов	346,48	346,17
3.29-1404-1	Прямые затраты	2 339,43	2 339,13
3.29-1404-1	Эксплуатация машин	118,65	118,35
3.29-1404-1	Заработная плата машинистов	1,76	1,46
3.29-1404-2	Прямые затраты	2 132,30	2 132,04
3.29-1404-2	Эксплуатация машин	102,42	102,16
3.29-1404-2	Заработная плата машинистов	1,62	1,36
3.29-1404-3	Прямые затраты	2 961,46	2 961,30
3.29-1404-3	Эксплуатация машин	253,97	253,81
3.29-1404-3	Заработная плата машинистов	18,45	18,29
3.29-1404-4	Прямые затраты	7 708,32	7 708,16
3.29-1404-4	Эксплуатация машин	394,13	393,97
3.29-1404-4	Заработная плата машинистов	23,47	23,32
3.29-1404-5	Прямые затраты	18 409,10	18 408,94
3.29-1404-5	Эксплуатация машин	483,46	483,30
3.29-1404-5	Заработная плата машинистов	28,68	28,52
3.29-1405-1	Прямые затраты	3 984,29	3 983,65
3.29-1405-1	Эксплуатация машин	277,04	276,40
3.29-1405-1	Заработная плата машинистов	17,48	16,84
3.29-1405-2	Прямые затраты	4 129,50	4 128,92
3.29-1405-2	Эксплуатация машин	284,39	283,81
3.29-1405-2	Заработная плата машинистов	17,46	16,88
3.29-1405-3	Прямые затраты	4 453,09	4 452,47
3.29-1405-3	Эксплуатация машин	281,55	280,93
3.29-1405-3	Заработная плата машинистов	17,25	16,63
3.29-1405-4	Прямые затраты	9 183,54	9 182,90
3.29-1405-4	Эксплуатация машин	448,60	447,96
3.29-1405-4	Заработная плата машинистов	25,60	24,96
3.29-1405-5	Прямые затраты	19 899,00	19 898,40
3.29-1405-5	Эксплуатация машин	537,93	537,33
3.29-1405-5	Заработная плата машинистов	29,66	29,06
3.29-1406-1	Прямые затраты	2 867,73	2 853,54
3.29-1406-1	Эксплуатация машин	407,71	393,52
3.29-1406-1	Заработная плата машинистов	228,78	228,28
3.29-1406-2	Прямые затраты	1 787,79	1 787,43
3.29-1406-2	Эксплуатация машин	270,65	270,29
3.29-1406-2	Заработная плата машинистов	169,14	168,78
3.29-1406-3	Прямые затраты	5 698,31	5 686,96
3.29-1406-3	Эксплуатация машин	408,34	396,99
3.29-1406-3	Заработная плата машинистов	232,47	232,09
3.29-1406-4	Прямые затраты	20 319,60	20 305,41
3.29-1406-4	Эксплуатация машин	409,41	395,22
3.29-1406-4	Заработная плата машинистов	221,06	220,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1406-5	Прямые затраты	10 073,14	10 072,78
3.29-1406-5	Эксплуатация машин	417,56	417,20
3.29-1406-5	Заработная плата машинистов	290,50	290,14
3.29-1406-6	Прямые затраты	3 154,44	3 140,54
3.29-1406-6	Эксплуатация машин	406,54	392,64
3.29-1406-6	Заработная плата машинистов	218,30	217,88
3.29-1406-7	Прямые затраты	2 914,57	2 905,49
3.29-1406-7	Эксплуатация машин	289,86	280,78
3.29-1406-7	Заработная плата машинистов	176,46	176,10
3.29-1406-8	Прямые затраты	1 826,02	1 825,73
3.29-1406-8	Эксплуатация машин	363,97	363,68
3.29-1406-8	Заработная плата машинистов	237,64	237,35
3.29-1406-9	Прямые затраты	22 515,98	22 506,90
3.29-1406-9	Эксплуатация машин	301,73	292,65
3.29-1406-9	Заработная плата машинистов	176,79	176,43
3.29-1406-10	Прямые затраты	14 243,40	14 243,11
3.29-1406-10	Эксплуатация машин	374,24	373,95
3.29-1406-10	Заработная плата машинистов	237,93	237,64
3.29-1406-11	Прямые затраты	2 676,12	2 675,34
3.29-1406-11	Эксплуатация машин	333,25	332,47
3.29-1406-11	Заработная плата машинистов	163,26	162,47
3.29-1406-12	Прямые затраты	4 609,61	4 608,83
3.29-1406-12	Эксплуатация машин	305,13	304,35
3.29-1406-12	Заработная плата машинистов	160,31	159,52
3.29-1406-13	Прямые затраты	3 029,53	3 028,65
3.29-1406-13	Эксплуатация машин	382,14	381,26
3.29-1406-13	Заработная плата машинистов	238,24	237,35
3.29-1407-1	Прямые затраты	3 542,24	3 532,40
3.29-1407-1	Эксплуатация машин	640,68	630,84
3.29-1407-1	Заработная плата машинистов	363,51	362,92
3.29-1407-2	Прямые затраты	4 126,43	4 117,07
3.29-1407-2	Эксплуатация машин	613,42	604,06
3.29-1407-2	Заработная плата машинистов	411,94	411,28
3.29-1407-3	Прямые затраты	4 997,89	4 988,41
3.29-1407-3	Эксплуатация машин	741,06	731,58
3.29-1407-3	Заработная плата машинистов	503,77	503,00
3.29-1407-4	Прямые затраты	2 718,53	2 718,11
3.29-1407-4	Эксплуатация машин	511,29	510,87
3.29-1407-4	Заработная плата машинистов	347,24	346,81
3.29-1407-5	Прямые затраты	3 229,89	3 229,35
3.29-1407-5	Эксплуатация машин	639,18	638,64
3.29-1407-5	Заработная плата машинистов	439,26	438,72
3.29-1407-6	Прямые затраты	12 826,61	12 816,77
3.29-1407-6	Эксплуатация машин	648,86	639,02
3.29-1407-6	Заработная плата машинистов	363,74	363,15
3.29-1407-7	Прямые затраты	32 943,28	32 929,14
3.29-1407-7	Эксплуатация машин	643,75	629,61



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1407-7	Заработная плата машинистов	361,94	361,28
3.29-1407-8	Прямые затраты	23 865,70	23 856,34
3.29-1407-8	Эксплуатация машин	625,28	615,92
3.29-1407-8	Заработная плата машинистов	412,28	411,62
3.29-1407-9	Прямые затраты	24 378,14	24 368,66
3.29-1407-9	Эксплуатация машин	752,93	743,45
3.29-1407-9	Заработная плата машинистов	504,10	503,33
3.29-1407-10	Прямые затраты	15 173,16	15 172,74
3.29-1407-10	Эксплуатация машин	521,56	521,14
3.29-1407-10	Заработная плата машинистов	347,54	347,11
3.29-1407-11	Прямые затраты	15 685,85	15 685,31
3.29-1407-11	Эксплуатация машин	649,45	648,91
3.29-1407-11	Заработная плата машинистов	439,55	439,01
3.29-1430-1	Прямые затраты	32,78	32,66
3.29-1430-1	Эксплуатация машин	6,40	6,28
3.29-1431-1	Прямые затраты	51,26	51,12
3.29-1431-1	Эксплуатация машин	7,87	7,73

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1433-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	0,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1433-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1433-1	Прямые затраты	14 985,14	14 987,09
3.29-1433-1	Эксплуатация машин	1 940,66	1 942,61
3.29-1433-1	Заработная плата машинистов	170,70	153,15
3.29-1433-2	Прямые затраты	44 913,27	44 937,53
3.29-1433-2	Эксплуатация машин	2 563,43	2 587,69
3.29-1433-2	Заработная плата машинистов	435,44	329,42
3.29-1437-1	Прямые затраты	4 823,90	4 800,43
3.29-1437-1	Эксплуатация машин	1 068,43	1 044,96
3.29-1437-1	Заработная плата машинистов	559,76	559,11
3.29-1437-2	Прямые затраты	14 193,72	14 156,85
3.29-1437-2	Эксплуатация машин	1 343,35	1 306,48
3.29-1437-2	Заработная плата машинистов	677,47	676,45
3.29-1437-3	Прямые затраты	6 022,62	5 997,72
3.29-1437-3	Эксплуатация машин	38,23	13,32
3.29-1437-3	Заработная плата машинистов	0,69	0,00
3.29-1439-1	Прямые затраты	12 018,75	11 915,86
3.29-1439-1	Эксплуатация машин	222,51	119,62
3.29-1439-1	Заработная плата машинистов	5,85	4,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1455-1	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	25,1	маш.-ч
3.29-1455-2	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	32,7	маш.-ч
3.29-1455-3	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	40,1	маш.-ч
3.29-1455-4	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	14,5	маш.-ч
3.29-1455-5	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	16,5	маш.-ч
3.29-1455-9	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	25,1	маш.-ч
3.29-1455-10	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	32,7	маш.-ч
3.29-1455-11	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	40,1	маш.-ч
3.29-1455-12	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	14,5	маш.-ч
3.29-1455-13	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	16,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1455-1	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	25,1	маш.-ч
3.29-1455-2	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	32,7	маш.-ч
3.29-1455-3	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	40,1	маш.-ч
3.29-1455-4	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	14,5	маш.-ч
3.29-1455-5	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	16,5	маш.-ч
3.29-1455-9	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	25,1	маш.-ч
3.29-1455-10	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	32,7	маш.-ч
3.29-1455-11	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	40,1	маш.-ч
3.29-1455-12	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	14,5	маш.-ч
3.29-1455-13	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	16,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1455-1	Прямые затраты	2 981,06	3 240,34
3.29-1455-1	Эксплуатация машин	863,09	1 122,37
3.29-1455-1	Заработная плата машинистов	60,39	33,53
3.29-1455-2	Прямые затраты	3 669,16	4 006,95
3.29-1455-2	Эксплуатация машин	1 124,05	1 461,84
3.29-1455-2	Заработная плата машинистов	78,67	43,68
3.29-1455-3	Прямые затраты	4 338,43	4 752,66
3.29-1455-3	Эксплуатация машин	1 379,41	1 793,64
3.29-1455-3	Заработная плата машинистов	96,48	53,57
3.29-1455-4	Прямые затраты	2 006,33	2 156,12
3.29-1455-4	Эксплуатация машин	481,82	631,61
3.29-1455-4	Заработная плата машинистов	34,83	19,31
3.29-1455-5	Прямые затраты	2 201,34	2 371,79
3.29-1455-5	Эксплуатация машин	567,21	737,66
3.29-1455-5	Заработная плата машинистов	39,70	22,04
3.29-1455-9	Прямые затраты	3 119,10	3 378,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1455-9	Эксплуатация машин	863,09	1 122,37
3.29-1455-9	Заработная плата машинистов	60,39	33,53
3.29-1455-10	Прямые затраты	3 807,20	4 144,99
3.29-1455-10	Эксплуатация машин	1 124,05	1 461,84
3.29-1455-10	Заработная плата машинистов	78,67	43,68
3.29-1455-11	Прямые затраты	4 476,47	4 890,70
3.29-1455-11	Эксплуатация машин	1 379,41	1 793,64
3.29-1455-11	Заработная плата машинистов	96,48	53,57
3.29-1455-12	Прямые затраты	2 144,37	2 294,16
3.29-1455-12	Эксплуатация машин	481,82	631,61
3.29-1455-12	Заработная плата машинистов	34,83	19,31
3.29-1455-13	Прямые затраты	2 339,38	2 509,83
3.29-1455-13	Эксплуатация машин	567,21	737,66
3.29-1455-13	Заработная плата машинистов	39,70	22,04
3.29-1457-1	Прямые затраты	6 889,01	6 888,83
3.29-1457-1	Эксплуатация машин	388,09	387,91
3.29-1457-1	Заработная плата машинистов	36,17	36,16
3.29-1457-2	Прямые затраты	14 767,92	14 767,65
3.29-1457-2	Эксплуатация машин	834,70	834,43
3.29-1457-2	Заработная плата машинистов	78,00	77,96
3.29-1457-3	Прямые затраты	19 009,83	19 009,52
3.29-1457-3	Эксплуатация машин	1 077,18	1 076,87
3.29-1457-3	Заработная плата машинистов	100,79	100,73
3.29-1458-1	Прямые затраты	12 613,27	12 613,12
3.29-1458-1	Эксплуатация машин	1 229,96	1 229,81
3.29-1458-1	Заработная плата машинистов	114,79	114,76
3.29-1458-2	Прямые затраты	11 851,48	11 851,32
3.29-1458-2	Эксплуатация машин	1 133,57	1 133,41
3.29-1458-2	Заработная плата машинистов	105,64	105,61
3.29-1458-3	Прямые затраты	12 697,76	12 697,59
3.29-1458-3	Эксплуатация машин	1 185,43	1 185,25
3.29-1458-3	Заработная плата машинистов	110,49	110,45
3.29-1458-4	Прямые затраты	14 187,56	14 187,45
3.29-1458-4	Эксплуатация машин	1 397,33	1 397,22
3.29-1458-4	Заработная плата машинистов	130,40	130,39
3.29-1458-5	Прямые затраты	14 290,88	14 290,80
3.29-1458-5	Эксплуатация машин	1 402,55	1 402,46
3.29-1458-5	Заработная плата машинистов	130,91	130,87
3.29-1458-6	Прямые затраты	14 692,40	14 692,27
3.29-1458-6	Эксплуатация машин	1 406,98	1 406,85
3.29-1458-6	Заработная плата машинистов	131,24	131,21
3.29-1458-7	Прямые затраты	18 283,48	18 283,33
3.29-1458-7	Эксплуатация машин	1 818,75	1 818,60
3.29-1458-7	Заработная плата машинистов	169,76	169,73
3.29-1458-8	Прямые затраты	18 611,08	18 610,92
3.29-1458-8	Эксплуатация машин	1 804,32	1 804,15
3.29-1458-8	Заработная плата машинистов	168,39	168,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1458-9	Прямые затраты	19 146,05	19 145,87
3.29-1458-9	Эксплуатация машин	1 829,00	1 828,81
3.29-1458-9	Заработная плата машинистов	170,66	170,62
3.29-1459-1	Прямые затраты	4 585,89	4 585,81
3.29-1459-1	Эксплуатация машин	411,17	411,09
3.29-1459-1	Заработная плата машинистов	37,78	37,71
3.29-1459-2	Прямые затраты	4 830,57	4 830,52
3.29-1459-2	Эксплуатация машин	417,58	417,53
3.29-1459-2	Заработная плата машинистов	38,35	38,28
3.29-1459-3	Прямые затраты	6 619,97	6 620,00
3.29-1459-3	Эксплуатация машин	322,96	322,99
3.29-1459-3	Заработная плата машинистов	30,13	30,04
3.29-1462-1	Прямые затраты	3 392,02	3 372,01
3.29-1462-1	Эксплуатация машин	84,88	64,87
3.29-1462-1	Заработная плата машинистов	5,20	1,54
3.29-1463-1	Прямые затраты	3 445,78	3 425,77
3.29-1463-1	Эксплуатация машин	87,99	67,98
3.29-1463-1	Заработная плата машинистов	5,48	1,82
3.29-1463-2	Прямые затраты	3 896,27	3 877,21
3.29-1463-2	Эксплуатация машин	91,21	72,15
3.29-1463-2	Заработная плата машинистов	5,39	1,92
3.29-1463-3	Прямые затраты	3 435,37	3 415,90
3.29-1463-3	Эксплуатация машин	85,49	66,02
3.29-1463-3	Заработная плата машинистов	5,25	1,70
3.29-1463-4	Прямые затраты	3 058,69	3 040,68
3.29-1463-4	Эксплуатация машин	80,19	62,18
3.29-1463-4	Заработная плата машинистов	5,08	1,79
3.29-1464-1	Прямые затраты	9 941,71	9 941,73
3.29-1464-1	Эксплуатация машин	5 539,49	5 539,51
3.29-1464-1	Заработная плата машинистов	1 237,58	1 237,55
3.29-1464-2	Прямые затраты	13 392,64	13 392,66
3.29-1464-2	Эксплуатация машин	7 371,87	7 371,89
3.29-1464-2	Заработная плата машинистов	1 646,50	1 646,45
3.29-1464-3	Прямые затраты	10 104,96	10 105,01
3.29-1464-3	Эксплуатация машин	5 629,03	5 629,08
3.29-1464-3	Заработная плата машинистов	1 262,44	1 262,34
3.29-1464-4	Прямые затраты	13 612,85	13 612,90
3.29-1464-4	Эксплуатация машин	7 490,95	7 491,00
3.29-1464-4	Заработная плата машинистов	1 679,35	1 679,21
3.29-1464-5	Прямые затраты	67 674,40	67 674,55
3.29-1464-5	Эксплуатация машин	3 452,09	3 452,24
3.29-1464-5	Заработная плата машинистов	958,18	957,84
3.29-1464-6	Прямые затраты	94 868,65	94 868,86
3.29-1464-6	Эксплуатация машин	4 682,62	4 682,83
3.29-1464-6	Заработная плата машинистов	1 306,77	1 306,31
3.29-1464-7	Прямые затраты	71 739,79	71 739,94
3.29-1464-7	Эксплуатация машин	7 346,02	7 346,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1464-7	Заработная плата машинистов	1 894,78	1 894,44
3.29-1464-8	Прямые затраты	100 104,62	100 104,82
3.29-1464-8	Эксплуатация машин	9 881,99	9 882,19
3.29-1464-8	Заработная плата машинистов	2 560,67	2 560,21
3.29-1464-9	Прямые затраты	19 182,19	19 182,34
3.29-1464-9	Эксплуатация машин	6 702,38	6 702,53
3.29-1464-9	Заработная плата машинистов	1 657,17	1 656,83
3.29-1464-10	Прямые затраты	26 243,55	26 243,76
3.29-1464-10	Эксплуатация машин	8 910,58	8 910,79
3.29-1464-10	Заработная плата машинистов	2 208,85	2 208,39
3.29-1464-11	Прямые затраты	19 381,15	19 381,30
3.29-1464-11	Эксплуатация машин	6 679,78	6 679,93
3.29-1464-11	Заработная плата машинистов	1 635,10	1 634,76
3.29-1464-12	Прямые затраты	26 516,98	26 517,18
3.29-1464-12	Эксплуатация машин	8 949,28	8 949,48
3.29-1464-12	Заработная плата машинистов	2 197,22	2 196,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1486-1	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	7,92	маш.-ч
3.29-1486-2	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	27,2	маш.-ч
3.29-1486-3	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	25,1	маш.-ч
3.29-1486-4	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	32,7	маш.-ч
3.29-1486-5	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	40,1	маш.-ч
3.29-1486-6	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	14,5	маш.-ч
3.29-1486-7	2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	16,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1486-1	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	7,92	маш.-ч
3.29-1486-2	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	27,2	маш.-ч
3.29-1486-3	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	25,1	маш.-ч
3.29-1486-4	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	32,7	маш.-ч
3.29-1486-5	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	40,1	маш.-ч
3.29-1486-6	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	14,5	маш.-ч
3.29-1486-7	2.1-41-20	Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей, мощность до 23 кВт (31 л.с.)	16,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1486-1	Прямые затраты	628,89	710,70
3.29-1486-1	Эксплуатация машин	286,80	368,61
3.29-1486-1	Заработная плата машинистов	19,10	10,62
3.29-1486-2	Прямые затраты	2 105,28	2 386,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1486-2	Эксплуатация машин	922,14	1 203,11
3.29-1486-2	Заработная плата машинистов	65,40	36,30
3.29-1486-3	Прямые затраты	2 621,77	2 881,05
3.29-1486-3	Эксплуатация машин	858,76	1 118,04
3.29-1486-3	Заработная плата машинистов	60,38	33,52
3.29-1486-4	Прямые затраты	3 309,35	3 647,14
3.29-1486-4	Эксплуатация машин	1 119,20	1 456,99
3.29-1486-4	Заработная плата машинистов	78,66	43,67
3.29-1486-5	Прямые затраты	3 976,58	4 390,81
3.29-1486-5	Эксплуатация машин	1 372,52	1 786,75
3.29-1486-5	Заработная плата машинистов	96,46	53,55
3.29-1486-6	Прямые затраты	1 650,35	1 800,14
3.29-1486-6	Эксплуатация машин	480,80	630,59
3.29-1486-6	Заработная плата машинистов	34,83	19,31
3.29-1486-7	Прямые затраты	1 843,58	2 014,03
3.29-1486-7	Эксплуатация машин	564,41	734,86
3.29-1486-7	Заработная плата машинистов	39,69	22,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1501-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	5,2	маш.-ч
3.29-1501-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	15,79	маш.-ч
3.29-1501-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	51,62	маш.-ч
3.29-1501-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	32,65	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1501-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	5,2	маш.-ч
3.29-1501-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	15,79	маш.-ч
3.29-1501-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	51,62	маш.-ч
3.29-1501-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	32,65	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1501-1	Прямые затраты	62 324,73	61 967,46
3.29-1501-1	Эксплуатация машин	998,97	641,70
3.29-1501-1	Заработная плата машинистов	9,98	2,10
3.29-1501-2	Прямые затраты	150 844,90	150 263,79
3.29-1501-2	Эксплуатация машин	2 110,04	1 528,93
3.29-1501-2	Заработная плата машинистов	15,06	6,13
3.29-1501-3	Прямые затраты	158 742,81	157 559,74
3.29-1501-3	Эксплуатация машин	2 523,16	1 340,09
3.29-1501-3	Заработная плата машинистов	25,35	6,42
3.29-1501-4	Прямые затраты	126 094,16	124 912,75
3.29-1501-4	Эксплуатация машин	2 301,46	1 120,05
3.29-1501-4	Заработная плата машинистов	23,01	4,83
3.29-1504-1	Прямые затраты	27 247,26	27 243,08
3.29-1504-1	Эксплуатация машин	223,73	219,55
3.29-1504-1	Заработная плата машинистов	16,60	16,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1504-2	Прямые затраты	42 601,61	42 350,22
3.29-1504-2	Эксплуатация машин	1 035,96	784,57
3.29-1504-2	Заработная плата машинистов	36,45	28,02
3.29-1505-1	Прямые затраты	169 410,36	163 782,32
3.29-1505-1	Эксплуатация машин	7 594,02	1 965,98
3.29-1505-1	Заработная плата машинистов	685,18	84,74
3.29-1506-1	Прямые затраты	59 636,76	59 330,79
3.29-1506-1	Эксплуатация машин	1 727,87	1 421,90
3.29-1506-1	Заработная плата машинистов	52,59	43,03
3.29-1509-1	Прямые затраты	29 450,50	29 444,03
3.29-1509-1	Эксплуатация машин	25,10	18,63
3.29-1509-1	Заработная плата машинистов	0,29	0,04
3.29-1510-1	Прямые затраты	8 807,17	8 802,85
3.29-1510-1	Эксплуатация машин	1 605,67	1 601,35
3.29-1510-1	Заработная плата машинистов	1 079,75	1 079,63
3.29-1511-1	Прямые затраты	15 880,54	15 866,00
3.29-1511-1	Эксплуатация машин	150,25	135,71
3.29-1511-1	Заработная плата машинистов	0,86	0,41
3.29-1514-2	Прямые затраты	2 072,31	2 072,32
3.29-1515-1	Прямые затраты	756,40	748,61
3.29-1515-1	Эксплуатация машин	10,30	2,51
3.29-1515-1	Заработная плата машинистов	0,13	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1535-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,74	маш.-ч
3.29-1535-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,57	маш.-ч
3.29-1535-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч
3.29-1535-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1535-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,74	маш.-ч
3.29-1535-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,57	маш.-ч
3.29-1535-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч
3.29-1535-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1535-1	Прямые затраты	41 622,21	41 295,85
3.29-1535-1	Эксплуатация машин	1 988,44	1 662,08
3.29-1535-1	Заработная плата машинистов	641,06	635,30
3.29-1535-2	Прямые затраты	38 696,77	38 252,08
3.29-1535-2	Эксплуатация машин	2 127,73	1 683,03
3.29-1535-2	Заработная плата машинистов	642,88	635,19
3.29-1535-3	Прямые затраты	42 585,45	41 815,06
3.29-1535-3	Эксплуатация машин	3 405,11	2 634,72
3.29-1535-3	Заработная плата машинистов	1 119,32	1 106,19
3.29-1535-4	Прямые затраты	44 995,92	43 988,62
3.29-1535-4	Эксплуатация машин	3 355,98	2 348,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1535-4	Заработная плата машинистов	913,03	895,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1536-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,57	маш.-ч
3.29-1536-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч
3.29-1536-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч
3.29-1536-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,57	маш.-ч
3.29-1536-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч
3.29-1536-6	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	6,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1536-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,57	маш.-ч
3.29-1536-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч
3.29-1536-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч
3.29-1536-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,57	маш.-ч
3.29-1536-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч
3.29-1536-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1536-1	Прямые затраты	40 548,73	40 280,23
3.29-1536-1	Эксплуатация машин	2 044,34	1 775,83
3.29-1536-1	Заработная плата машинистов	642,04	636,90
3.29-1536-2	Прямые затраты	43 620,37	43 155,71
3.29-1536-2	Эксплуатация машин	2 736,95	2 272,29
3.29-1536-2	Заработная плата машинистов	869,09	860,62
3.29-1536-3	Прямые затраты	46 635,52	46 028,06
3.29-1536-3	Эксплуатация машин	3 036,70	2 429,24
3.29-1536-3	Заработная плата машинистов	909,25	898,31
3.29-1536-4	Прямые затраты	41 352,20	41 083,69
3.29-1536-4	Эксплуатация машин	2 133,20	1 864,68
3.29-1536-4	Заработная плата машинистов	642,26	637,12
3.29-1536-5	Прямые затраты	44 791,77	44 327,11
3.29-1536-5	Эксплуатация машин	2 835,70	2 371,04
3.29-1536-5	Заработная плата машинистов	869,33	860,86
3.29-1536-6	Прямые затраты	48 403,81	47 796,35
3.29-1536-6	Эксплуатация машин	3 155,21	2 547,75
3.29-1536-6	Заработная плата машинистов	909,55	898,61
3.29-1540-1	Прямые затраты	1 444,55	1 427,95
3.29-1540-1	Эксплуатация машин	47,68	31,08
3.29-1540-1	Заработная плата машинистов	0,48	0,08
3.29-1540-2	Прямые затраты	1 606,65	1 586,65
3.29-1540-2	Эксплуатация машин	57,66	37,66
3.29-1540-2	Заработная плата машинистов	0,58	0,10
3.29-1540-3	Прямые затраты	2 294,32	2 245,77
3.29-1540-3	Эксплуатация машин	139,46	90,91
3.29-1540-3	Заработная плата машинистов	1,40	0,23
3.29-1541-2	Прямые затраты	10 523,35	10 446,39
3.29-1541-2	Эксплуатация машин	120,51	43,55



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1541-2	Заработная плата машинистов	1,35	0,07
3.29-1541-4	Прямые затраты	1 187,11	1 110,15
3.29-1541-4	Эксплуатация машин	101,75	24,79
3.29-1541-4	Заработная плата машинистов	1,29	0,00
3.29-1541-5	Прямые затраты	1 717,20	1 700,60
3.29-1541-5	Эксплуатация машин	47,94	31,34
3.29-1541-5	Заработная плата машинистов	0,48	0,08
3.29-1541-6	Прямые затраты	1 853,91	1 833,91
3.29-1541-6	Эксплуатация машин	58,56	38,56
3.29-1541-6	Заработная плата машинистов	0,58	0,10
3.29-1541-7	Прямые затраты	2 625,46	2 576,91
3.29-1541-7	Эксплуатация машин	140,48	91,93
3.29-1541-7	Заработная плата машинистов	1,40	0,23
3.29-1541-9	Прямые затраты	1 170,75	1 093,79
3.29-1541-9	Эксплуатация машин	101,75	24,79
3.29-1541-9	Заработная плата машинистов	1,29	0,00
3.29-1541-10	Прямые затраты	1 744,49	1 727,89
3.29-1541-10	Эксплуатация машин	47,94	31,34
3.29-1541-10	Заработная плата машинистов	0,48	0,08
3.29-1541-11	Прямые затраты	1 869,92	1 849,92
3.29-1541-11	Эксплуатация машин	57,92	37,92
3.29-1541-11	Заработная плата машинистов	0,58	0,10
3.29-1541-12	Прямые затраты	2 638,43	2 589,89
3.29-1541-12	Эксплуатация машин	139,72	91,17
3.29-1541-12	Заработная плата машинистов	1,40	0,23
3.29-1543-1	Прямые затраты	598,40	598,41
3.29-1543-1	Эксплуатация машин	9,91	9,92
3.29-1545-1	Прямые затраты	3 708,45	3 703,67
3.29-1545-1	Эксплуатация машин	29,17	24,39
3.29-1545-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,07
3.29-1545-2	Прямые затраты	3 712,80	3 706,35
3.29-1545-2	Эксплуатация машин	31,38	24,93
3.29-1545-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,07
3.29-1545-3	Прямые затраты	2 738,71	2 736,96
3.29-1545-3	Эксплуатация машин	19,78	18,02
3.29-1545-3	Заработная плата машинистов	0,08	0,05
3.29-1545-4	Прямые затраты	2 739,53	2 737,16
3.29-1545-4	Эксплуатация машин	20,60	18,22
3.29-1545-4	Заработная плата машинистов	0,09	0,05
3.29-1545-5	Прямые затраты	2 082,12	2 081,07
3.29-1545-5	Эксплуатация машин	14,75	13,70
3.29-1545-5	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
3.29-1545-6	Прямые затраты	2 084,72	2 083,31
3.29-1545-6	Эксплуатация машин	15,22	13,81
3.29-1545-6	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
3.29-1547-1	Прямые затраты	14 204,80	14 204,21
3.29-1547-1	Эксплуатация машин	33,38	32,78
3.29-1547-2	Прямые затраты	415,58	414,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1547-2	Эксплуатация машин	6,69	6,09
3.29-1553-1	Прямые затраты	18 378,21	18 341,29
3.29-1553-1	Эксплуатация машин	218,91	181,99
3.29-1553-1	Заработная плата машинистов	1,68	0,65
3.29-1553-2	Прямые затраты	218 149,48	218 111,59
3.29-1553-2	Эксплуатация машин	100,80	62,88
3.29-1553-2	Заработная плата машинистов	1,26	0,21
3.29-1553-3	Прямые затраты	181 618,09	181 578,46
3.29-1553-3	Эксплуатация машин	92,02	52,38
3.29-1553-3	Заработная плата машинистов	1,20	0,10
3.29-1555-1	Прямые затраты	208 041,10	188 538,70
3.29-1555-1	Эксплуатация машин	25 785,60	6 283,20
3.29-1555-1	Заработная плата машинистов	326,40	0,00
3.29-1556-1	Прямые затраты	12 139,63	11 436,22
3.29-1556-1	Эксплуатация машин	960,13	256,72
3.29-1556-1	Заработная плата машинистов	12,05	0,29
3.29-1557-1	Прямые затраты	435,32	400,16
3.29-1557-1	Эксплуатация машин	83,77	48,60
3.29-1557-1	Заработная плата машинистов	14,03	13,44
3.29-1557-2	Прямые затраты	792,16	720,60
3.29-1557-2	Эксплуатация машин	131,90	60,33
3.29-1557-2	Заработная плата машинистов	14,64	13,44
3.29-1557-3	Прямые затраты	903,01	820,17
3.29-1557-3	Эксплуатация машин	146,81	63,96
3.29-1557-3	Заработная плата машинистов	14,83	13,44
3.29-1558-1	Прямые затраты	568,93	522,45
3.29-1558-1	Эксплуатация машин	98,89	52,41
3.29-1558-1	Заработная плата машинистов	14,22	13,44
3.29-1558-2	Прямые затраты	1 036,54	942,38
3.29-1558-2	Эксплуатация машин	161,93	67,77
3.29-1558-2	Заработная плата машинистов	15,02	13,44
3.29-1558-3	Прямые затраты	1 220,31	1 107,34
3.29-1558-3	Эксплуатация машин	186,80	73,83
3.29-1558-3	Заработная плата машинистов	15,33	13,44
3.29-1559-1	Прямые затраты	2 077,43	1 815,69
3.29-1559-1	Эксплуатация машин	348,86	87,12
3.29-1559-1	Заработная плата машинистов	43,19	29,53
3.29-1559-2	Прямые затраты	2 726,75	2 271,29
3.29-1559-2	Эксплуатация машин	587,25	131,78
3.29-1559-2	Заработная плата машинистов	64,16	42,60
3.29-1559-3	Прямые затраты	3 416,34	2 772,71
3.29-1559-3	Эксплуатация машин	807,28	163,65
3.29-1559-3	Заработная плата машинистов	77,99	50,05
3.29-1560-1	Прямые затраты	3 428,67	3 112,33
3.29-1560-1	Эксплуатация машин	421,39	105,06
3.29-1560-1	Заработная плата машинистов	51,84	35,41
3.29-1560-2	Прямые затраты	4 348,78	3 827,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1560-2	Эксплуатация машин	673,61	152,20
3.29-1560-2	Заработная плата машинистов	73,89	49,13
3.29-1560-3	Прямые затраты	5 216,47	4 517,29
3.29-1560-3	Эксплуатация машин	881,30	182,12
3.29-1560-3	Заработная плата машинистов	86,66	55,94
3.29-1561-1	Прямые затраты	1 012,31	848,65
3.29-1561-1	Эксплуатация машин	177,50	13,83
3.29-1561-1	Заработная плата машинистов	3,97	0,05
3.29-1561-2	Прямые затраты	1 317,94	1 132,09
3.29-1561-2	Эксплуатация машин	201,54	15,69
3.29-1561-2	Заработная плата машинистов	4,51	0,06
3.29-1561-3	Прямые затраты	1 754,58	1 537,03
3.29-1561-3	Эксплуатация машин	235,89	18,34
3.29-1561-3	Заработная плата машинистов	5,28	0,07
3.29-1566-1	Прямые затраты	5 525,13	5 520,55
3.29-1566-1	Эксплуатация машин	346,94	342,36
3.29-1566-1	Заработная плата машинистов	21,70	21,56
3.29-1589-1	Прямые затраты	1 087,64	1 087,66
3.29-1589-1	Эксплуатация машин	21,67	21,68
3.29-1589-1	Заработная плата машинистов	2,46	2,47
3.29-1589-2	Прямые затраты	1 009,05	1 009,06
3.29-1589-2	Эксплуатация машин	21,67	21,68
3.29-1589-2	Заработная плата машинистов	2,46	2,47
3.29-1592-2	Прямые затраты	37 165,82	37 166,78
3.29-1592-2	Эксплуатация машин	14 913,83	14 914,79
3.29-1592-2	Заработная плата машинистов	1 028,88	1 026,72
3.29-1592-4	Прямые затраты	27 987,85	27 988,81
3.29-1592-4	Эксплуатация машин	7 987,60	7 988,56
3.29-1592-4	Заработная плата машинистов	623,58	621,42
3.29-1592-6	Прямые затраты	34 758,81	34 759,32
3.29-1592-6	Эксплуатация машин	14 910,96	14 911,48
3.29-1592-6	Заработная плата машинистов	989,26	988,09
3.29-1592-8	Прямые затраты	26 889,56	26 890,09
3.29-1592-8	Эксплуатация машин	7 409,01	7 409,54
3.29-1592-8	Заработная плата машинистов	576,81	575,62
3.29-1594-1	Прямые затраты	521,36	516,17
3.29-1594-1	Эксплуатация машин	164,30	159,11
3.29-1594-1	Заработная плата машинистов	21,95	21,86
3.29-1595-1	Прямые затраты	900,20	889,78
3.29-1595-1	Эксплуатация машин	256,86	246,44
3.29-1595-1	Заработная плата машинистов	37,58	37,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1596-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	11,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1596-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	11,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1596-1	Прямые затраты	8 085,48	8 084,58
3.29-1596-1	Эксплуатация машин	479,17	478,26
3.29-1596-1	Заработная плата машинистов	51,47	51,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1597-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	13,8	маш.-ч
3.29-1597-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	23,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1597-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	13,8	маш.-ч
3.29-1597-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	23,07	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1597-1	Прямые затраты	18 640,62	18 639,51
3.29-1597-1	Эксплуатация машин	579,72	578,61
3.29-1597-1	Заработная плата машинистов	62,29	61,74
3.29-1597-2	Прямые затраты	38 430,56	38 428,72
3.29-1597-2	Эксплуатация машин	977,43	975,58
3.29-1597-2	Заработная плата машинистов	104,98	104,06
3.29-1599-1	Прямые затраты	717,77	712,89
3.29-1599-1	Эксплуатация машин	365,78	360,90
3.29-1599-1	Заработная плата машинистов	59,14	58,70
3.29-1612-4	Прямые затраты	660,05	678,94
3.29-1612-4	Эксплуатация машин	660,05	678,94
3.29-1612-4	Заработная плата машинистов	101,96	99,69
3.29-1612-8	Прямые затраты	12 208,95	12 227,84
3.29-1612-8	Эксплуатация машин	660,05	678,94
3.29-1612-8	Заработная плата машинистов	101,96	99,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-2	2.1-30-6	Дреши электрические	3,63	маш.-ч
3.29-1628-4	2.1-30-6	Дреши электрические	1,98	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-2	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	3,63	маш.-ч
3.29-1628-4	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	1,98	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1628-2	Прямые затраты	13 083,06	13 057,13
3.29-1628-2	Эксплуатация машин	1 718,33	1 692,40
3.29-1628-2	Заработная плата машинистов	151,79	148,56
3.29-1628-4	Прямые затраты	11 464,54	11 437,23
3.29-1628-4	Эксплуатация машин	1 565,02	1 537,71
3.29-1628-4	Заработная плата машинистов	133,33	131,25
3.29-1629-1	Прямые затраты	58 308,85	54 712,74
3.29-1629-1	Эксплуатация машин	12 944,11	9 348,00
3.29-1629-1	Заработная плата машинистов	1 345,18	933,86
3.29-1630-1	Прямые затраты	2 259,94	2 140,33
3.29-1630-1	Эксплуатация машин	155,73	36,11
3.29-1630-1	Заработная плата машинистов	16,46	2,33
3.29-1630-2	Прямые затраты	9 249,34	9 240,85
3.29-1630-2	Эксплуатация машин	129,06	120,57
3.29-1630-2	Заработная плата машинистов	7,76	7,50
3.29-1630-3	Прямые затраты	30 429,16	30 379,49
3.29-1630-3	Эксплуатация машин	9 889,44	9 839,77
3.29-1630-3	Заработная плата машинистов	904,40	902,37
3.29-1630-4	Прямые затраты	22 788,08	22 758,17
3.29-1630-4	Эксплуатация машин	9 394,64	9 364,73
3.29-1630-4	Заработная плата машинистов	830,19	828,96
3.29-1630-5	Прямые затраты	31 145,28	31 055,63
3.29-1630-5	Эксплуатация машин	9 971,41	9 881,76
3.29-1630-5	Заработная плата машинистов	906,16	902,88
3.29-1630-6	Прямые затраты	23 828,75	23 774,84
3.29-1630-6	Эксплуатация машин	9 263,96	9 210,05
3.29-1630-6	Заработная плата машинистов	820,13	818,15
3.29-1630-7	Прямые затраты	30 375,94	30 326,27
3.29-1630-7	Эксплуатация машин	9 889,44	9 839,77
3.29-1630-7	Заработная плата машинистов	904,40	902,37
3.29-1630-8	Прямые затраты	23 359,91	23 330,00
3.29-1630-8	Эксплуатация машин	9 222,34	9 192,43
3.29-1630-8	Заработная плата машинистов	819,55	818,32
3.29-1630-9	Прямые затраты	32 262,85	32 173,20
3.29-1630-9	Эксплуатация машин	10 137,63	10 047,98
3.29-1630-9	Заработная плата машинистов	916,42	913,14
3.29-1630-10	Прямые затраты	24 315,33	24 261,42
3.29-1630-10	Эксплуатация машин	9 263,99	9 210,08
3.29-1630-10	Заработная плата машинистов	820,14	818,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1631-2	2.1-30-6	Дреши электрические	0,83	маш.-ч
3.29-1631-4	2.1-30-6	Дреши электрические	0,27	маш.-ч
3.29-1631-6	2.1-30-6	Дреши электрические	0,2	маш.-ч
3.29-1631-8	2.1-30-6	Дреши электрические	1,44	маш.-ч
3.29-1631-10	2.1-30-6	Дреши электрические	0,24	маш.-ч
3.29-1631-12	2.1-30-6	Дреши электрические	1,09	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1631-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,83	маш.-ч
3.29-1631-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,27	маш.-ч
3.29-1631-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.29-1631-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,44	маш.-ч
3.29-1631-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,24	маш.-ч
3.29-1631-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,09	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1631-2	Прямые затраты	47 608,33	47 549,71
3.29-1631-2	Эксплуатация машин	2 463,56	2 404,94
3.29-1631-2	Заработная плата машинистов	226,59	220,95
3.29-1631-4	Прямые затраты	29 250,47	29 215,76
3.29-1631-4	Эксплуатация машин	2 022,31	1 987,60
3.29-1631-4	Заработная плата машинистов	180,84	177,77
3.29-1631-6	Прямые затраты	20 221,78	20 189,44
3.29-1631-6	Эксплуатация машин	1 879,39	1 847,05
3.29-1631-6	Заработная плата машинистов	165,57	163,66
3.29-1631-8	Прямые затраты	80 105,17	80 025,19
3.29-1631-8	Эксплуатация машин	3 144,98	3 065,00
3.29-1631-8	Заработная плата машинистов	302,94	293,58
3.29-1631-10	Прямые затраты	41 292,31	41 246,45
3.29-1631-10	Эксплуатация машин	2 318,27	2 272,41
3.29-1631-10	Заработная плата машинистов	213,58	209,22
3.29-1631-12	Прямые затраты	65 566,77	65 485,78
3.29-1631-12	Эксплуатация машин	2 690,75	2 609,76
3.29-1631-12	Заработная плата машинистов	248,00	239,94
3.29-1632-1	Прямые затраты	2 241,03	2 006,36
3.29-1632-1	Эксплуатация машин	291,24	56,57
3.29-1632-1	Заработная плата машинистов	30,55	3,21
3.29-1632-2	Прямые затраты	9 650,26	9 647,03
3.29-1632-2	Эксплуатация машин	399,85	396,62
3.29-1632-2	Заработная плата машинистов	101,17	71,07

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,31	маш.-ч
3.29-1633-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,14	маш.-ч
3.29-1633-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,09	маш.-ч

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,31	маш.-ч
3.29-1633-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.29-1633-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,09	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1633-2	Прямые затраты	69 036,47	68 954,25
3.29-1633-2	Эксплуатация машин	3 432,08	3 349,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1633-2	Заработная плата машинистов	332,11	321,63
3.29-1633-4	Прямые затраты	38 162,98	38 103,46
3.29-1633-4	Эксплуатация машин	2 440,11	2 380,59
3.29-1633-4	Заработная плата машинистов	225,58	220,09
3.29-1633-6	Прямые затраты	21 776,09	21 734,40
3.29-1633-6	Эксплуатация машин	1 838,26	1 796,57
3.29-1633-6	Заработная плата машинистов	159,39	154,65
3.29-1634-1	Прямые затраты	1 550,77	1 490,11
3.29-1634-1	Эксплуатация машин	82,19	21,53
3.29-1634-1	Заработная плата машинистов	8,72	1,64
3.29-1634-2	Прямые затраты	9 288,94	9 265,79
3.29-1634-2	Эксплуатация машин	206,65	183,50
3.29-1634-2	Заработная плата машинистов	11,35	10,63
3.29-1634-3	Прямые затраты	78 317,57	77 595,96
3.29-1634-3	Эксплуатация машин	13 618,44	12 896,83
3.29-1634-3	Заработная плата машинистов	1 269,12	1 246,57
3.29-1634-4	Прямые затраты	42 486,66	42 139,82
3.29-1634-4	Эксплуатация машин	12 475,05	12 128,21
3.29-1634-4	Заработная плата машинистов	1 105,82	1 094,98
3.29-1634-5	Прямые затраты	70 889,63	70 168,02
3.29-1634-5	Эксплуатация машин	13 798,44	13 076,83
3.29-1634-5	Заработная плата машинистов	1 274,12	1 251,57
3.29-1634-6	Прямые затраты	35 635,35	35 461,94
3.29-1634-6	Эксплуатация машин	12 207,61	12 034,20
3.29-1634-6	Заработная плата машинистов	1 100,87	1 095,45
3.29-1635-1	Прямые затраты	121 260,57	121 135,80
3.29-1635-1	Эксплуатация машин	2 902,65	2 777,87
3.29-1635-1	Заработная плата машинистов	192,24	179,48
3.29-1635-2	Прямые затраты	8 842,83	8 815,45
3.29-1635-2	Эксплуатация машин	1 238,29	1 210,91
3.29-1635-2	Заработная плата машинистов	93,86	91,25
3.29-1636-1	Прямые затраты	121 877,87	121 644,46
3.29-1636-1	Эксплуатация машин	3 065,40	2 831,99
3.29-1636-1	Заработная плата машинистов	194,93	179,15
3.29-1636-2	Прямые затраты	8 972,89	8 945,51
3.29-1636-2	Эксплуатация машин	1 406,36	1 378,98
3.29-1636-2	Заработная плата машинистов	107,00	104,39
3.29-1637-1	Прямые затраты	29 674,60	29 677,60
3.29-1637-1	Эксплуатация машин	369,16	372,15
3.29-1637-1	Заработная плата машинистов	90,57	65,14
3.29-1637-2	Прямые затраты	6 033,15	6 020,75
3.29-1637-2	Эксплуатация машин	2 486,55	2 474,15
3.29-1637-2	Заработная плата машинистов	170,95	169,79
3.29-1638-1	Прямые затраты	275 232,11	274 754,45
3.29-1638-1	Эксплуатация машин	3 732,34	3 254,68
3.29-1638-1	Заработная плата машинистов	232,27	201,12
3.29-1638-2	Прямые затраты	12 710,76	12 666,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1638-2	Эксплуатация машин	1 123,12	1 079,07
3.29-1638-2	Заработная плата машинистов	82,47	78,34
3.29-1639-1	Прямые затраты	676 006,40	675 365,68
3.29-1639-1	Эксплуатация машин	33 809,00	33 168,28
3.29-1639-1	Заработная плата машинистов	5 175,58	3 963,57
3.29-1639-2	Прямые затраты	628 775,94	628 174,43
3.29-1639-2	Эксплуатация машин	33 395,11	32 793,60
3.29-1639-2	Заработная плата машинистов	5 142,87	3 935,71
3.29-1639-3	Прямые затраты	437 682,82	437 213,83
3.29-1639-3	Эксплуатация машин	16 997,39	16 528,40
3.29-1639-3	Заработная плата машинистов	2 235,21	1 758,39
3.29-1639-4	Прямые затраты	443 752,34	443 292,77
3.29-1639-4	Эксплуатация машин	16 985,36	16 525,78
3.29-1639-4	Заработная плата машинистов	2 235,05	1 759,36
3.29-1639-5	Прямые затраты	438 240,18	437 786,26
3.29-1639-5	Эксплуатация машин	16 887,43	16 433,50
3.29-1639-5	Заработная плата машинистов	2 227,65	1 752,64
3.29-1639-6	Прямые затраты	431 603,58	431 152,79
3.29-1639-6	Эксплуатация машин	16 805,70	16 354,90
3.29-1639-6	Заработная плата машинистов	2 221,56	1 746,94
3.29-1639-7	Прямые затраты	406 346,41	406 019,21
3.29-1639-7	Эксплуатация машин	15 712,29	15 385,08
3.29-1639-7	Заработная плата машинистов	2 014,24	1 603,11
3.29-1639-8	Прямые затраты	398 516,02	398 192,91
3.29-1639-8	Эксплуатация машин	15 298,17	14 975,04
3.29-1639-8	Заработная плата машинистов	1 987,57	1 577,01
3.29-1639-9	Прямые затраты	387 942,20	387 628,88
3.29-1639-9	Эксплуатация машин	15 076,60	14 763,28
3.29-1639-9	Заработная плата машинистов	1 972,20	1 562,73
3.29-1639-10	Прямые затраты	385 046,99	384 740,58
3.29-1639-10	Эксплуатация машин	14 963,61	14 657,19
3.29-1639-10	Заработная плата машинистов	1 963,70	1 555,08
3.29-1640-1	Прямые затраты	887 365,34	886 438,82
3.29-1640-1	Эксплуатация машин	36 487,42	35 560,90
3.29-1640-1	Заработная плата машинистов	5 389,07	4 143,30
3.29-1640-2	Прямые затраты	884 216,29	883 289,76
3.29-1640-2	Эксплуатация машин	36 479,63	35 553,10
3.29-1640-2	Заработная плата машинистов	5 388,43	4 142,65
3.29-1640-3	Прямые затраты	882 344,30	881 403,43
3.29-1640-3	Эксплуатация машин	36 502,24	35 561,37
3.29-1640-3	Заработная плата машинистов	5 390,08	4 142,76
3.29-1640-4	Прямые затраты	666 513,43	665 691,52
3.29-1640-4	Эксплуатация машин	19 899,03	19 077,12
3.29-1640-4	Заработная плата машинистов	2 451,53	1 939,97
3.29-1640-5	Прямые затраты	636 804,40	636 010,99
3.29-1640-5	Эксплуатация машин	19 582,41	18 788,99
3.29-1640-5	Заработная плата машинистов	2 425,89	1 917,57



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1640-6	Прямые затраты	618 252,56	617 477,34
3.29-1640-6	Эксплуатация машин	19 397,32	18 622,10
3.29-1640-6	Заработная плата машинистов	2 412,49	1 906,39
3.29-1640-7	Прямые затраты	565 572,82	564 948,45
3.29-1640-7	Эксплуатация машин	17 112,47	16 488,09
3.29-1640-7	Заработная плата машинистов	2 128,79	1 687,01
3.29-1640-8	Прямые затраты	547 390,20	546 770,84
3.29-1640-8	Эксплуатация машин	16 944,77	16 325,41
3.29-1640-8	Заработная плата машинистов	2 115,95	1 674,78
3.29-1640-9	Прямые затраты	532 635,27	532 026,60
3.29-1640-9	Эксплуатация машин	16 800,76	16 192,09
3.29-1640-9	Заработная плата машинистов	2 104,84	1 664,95
3.29-1641-1	Прямые затраты	266 070,07	266 048,23
3.29-1641-1	Эксплуатация машин	3 810,20	3 788,36
3.29-1641-1	Заработная плата машинистов	280,89	278,51
3.29-1641-2	Прямые затраты	174 509,63	174 497,16
3.29-1641-2	Эксплуатация машин	2 414,02	2 401,55
3.29-1641-2	Заработная плата машинистов	179,44	178,09
3.29-1641-3	Прямые затраты	120 854,21	120 846,26
3.29-1641-3	Эксплуатация машин	1 541,02	1 533,07
3.29-1641-3	Заработная плата машинистов	116,48	115,63
3.29-1642-1	Прямые затраты	165 040,09	165 014,65
3.29-1642-1	Эксплуатация машин	2 350,79	2 325,35
3.29-1642-1	Заработная плата машинистов	165,11	162,56
3.29-1643-1	Прямые затраты	267 520,81	267 480,15
3.29-1643-1	Эксплуатация машин	2 190,30	2 149,64
3.29-1643-1	Заработная плата машинистов	201,53	196,42
3.29-1644-1	Прямые затраты	16 202,04	16 181,56
3.29-1644-1	Эксплуатация машин	323,06	302,58
3.29-1644-1	Заработная плата машинистов	79,09	55,42
3.29-1644-2	Прямые затраты	116 770,07	116 763,65
3.29-1644-2	Эксплуатация машин	589,34	582,92
3.29-1644-2	Заработная плата машинистов	49,52	48,29
3.29-1646-1	Прямые затраты	1 116 255,93	1 116 080,54
3.29-1646-1	Эксплуатация машин	29 073,82	28 898,42
3.29-1646-1	Заработная плата машинистов	1 862,57	1 842,52
3.29-1647-1	Прямые затраты	235 975,17	235 926,84
3.29-1647-1	Эксплуатация машин	715,06	666,72
3.29-1647-1	Заработная плата машинистов	60,94	59,20
3.29-1647-2	Прямые затраты	166 053,36	166 020,28
3.29-1647-2	Эксплуатация машин	582,22	549,13
3.29-1647-2	Заработная плата машинистов	50,45	49,23
3.29-1647-3	Прямые затраты	144 994,43	144 946,44
3.29-1647-3	Эксплуатация машин	612,03	564,04
3.29-1647-3	Заработная плата машинистов	51,23	49,51
3.29-1647-4	Прямые затраты	115 759,72	115 726,40
3.29-1647-4	Эксплуатация машин	532,47	499,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1647-4	Заработная плата машинистов	45,64	44,41
3.29-1648-1	Прямые затраты	447 843,44	447 744,51
3.29-1648-1	Эксплуатация машин	8 136,12	8 037,19
3.29-1648-1	Заработная плата машинистов	540,89	531,80
3.29-1648-2	Прямые затраты	294 420,91	294 358,55
3.29-1648-2	Эксплуатация машин	5 076,68	5 014,31
3.29-1648-2	Заработная плата машинистов	337,15	331,61
3.29-1648-3	Прямые затраты	394 212,07	394 115,33
3.29-1648-3	Эксплуатация машин	8 098,92	8 002,16
3.29-1648-3	Заработная плата машинистов	537,93	529,00
3.29-1648-4	Прямые затраты	270 924,45	270 863,37
3.29-1648-4	Эксплуатация машин	5 075,71	5 014,62
3.29-1648-4	Заработная плата машинистов	337,39	331,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1649-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	4,16	маш.-ч
3.29-1649-2	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	2,79	маш.-ч
3.29-1649-3	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	5,9	маш.-ч
3.29-1649-4	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	6,22	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.29-1649-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	1,53	5,69
3.29-1649-2	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	1,44	4,23
3.29-1649-3	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	3,42	9,32
3.29-1649-4	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	2,36	8,58

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1649-1	Прямые затраты	319 209,29	319 104,15
3.29-1649-1	Эксплуатация машин	12 034,19	11 929,06
3.29-1649-1	Заработная плата машинистов	2 991,54	2 105,74
3.29-1649-2	Прямые затраты	269 335,63	269 245,17
3.29-1649-2	Эксплуатация машин	10 494,55	10 404,08
3.29-1649-2	Заработная плата машинистов	2 668,82	1 872,91
3.29-1649-3	Прямые затраты	720 081,84	719 847,02
3.29-1649-3	Эксплуатация машин	28 545,67	28 310,85
3.29-1649-3	Заработная плата машинистов	6 826,12	4 831,52
3.29-1649-4	Прямые затраты	477 977,71	477 894,90
3.29-1649-4	Эксплуатация машин	18 070,48	17 987,68
3.29-1649-4	Заработная плата машинистов	4 329,81	3 070,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1650-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,79	маш.-ч
3.29-1650-2	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,42	маш.-ч
3.29-1650-3	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	1,64	маш.-ч
3.29-1650-4	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	1,05	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.29-1650-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	1,51	2,3
3.29-1650-2	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	1,44	1,86
3.29-1650-3	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	2,38	4,02
3.29-1650-4	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	1,74	2,79

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1650-1	Прямые затраты	381 041,21	380 932,91
3.29-1650-1	Эксплуатация машин	12 084,79	11 976,50
3.29-1650-1	Заработная плата машинистов	2 996,19	2 110,54
3.29-1650-2	Прямые затраты	279 449,57	279 356,99
3.29-1650-2	Эксплуатация машин	10 464,21	10 371,62
3.29-1650-2	Заработная плата машинистов	2 665,79	1 869,99
3.29-1650-3	Прямые затраты	840 342,22	840 105,51
3.29-1650-3	Эксплуатация машин	29 099,98	28 863,26
3.29-1650-3	Заработная плата машинистов	6 863,56	4 869,32
3.29-1650-4	Прямые затраты	538 981,91	538 831,51
3.29-1650-4	Эксплуатация машин	18 777,02	18 626,63
3.29-1650-4	Заработная плата машинистов	4 378,89	3 111,76
3.29-1651-1	Прямые затраты	792 151,52	791 954,00
3.29-1651-1	Эксплуатация машин	2 525,86	2 328,33
3.29-1651-1	Заработная плата машинистов	208,08	200,16
3.29-1651-2	Прямые затраты	309 712,97	309 660,71
3.29-1651-2	Эксплуатация машин	810,85	758,59
3.29-1651-2	Заработная плата машинистов	67,75	65,49
3.29-1652-1	Прямые затраты	1 633 977,44	1 633 550,13
3.29-1652-1	Эксплуатация машин	14 278,79	13 851,48
3.29-1652-1	Заработная плата машинистов	981,13	939,99
3.29-1652-2	Прямые затраты	528 949,22	528 830,37
3.29-1652-2	Эксплуатация машин	3 675,65	3 556,80
3.29-1652-2	Заработная плата машинистов	257,17	246,76
3.29-1653-1	Прямые затраты	730 227,20	730 099,61
3.29-1653-1	Эксплуатация машин	4 300,61	4 173,02
3.29-1653-1	Заработная плата машинистов	312,58	297,20
3.29-1654-1	Прямые затраты	236 144,62	236 081,08
3.29-1654-1	Эксплуатация машин	4 380,60	4 317,04
3.29-1654-1	Заработная плата машинистов	297,19	292,12
3.29-1654-2	Прямые затраты	213 034,36	212 977,08
3.29-1654-2	Эксплуатация машин	3 952,53	3 895,28
3.29-1654-2	Заработная плата машинистов	268,17	263,61
3.29-1654-3	Прямые затраты	312 856,82	312 767,78
3.29-1654-3	Эксплуатация машин	6 047,67	5 958,63
3.29-1654-3	Заработная плата машинистов	408,40	401,27
3.29-1654-4	Прямые затраты	321 000,32	320 944,26
3.29-1654-4	Эксплуатация машин	3 736,17	3 680,10
3.29-1654-4	Заработная плата машинистов	266,16	260,90
3.29-1654-5	Прямые затраты	328 828,41	328 771,92
3.29-1654-5	Эксплуатация машин	4 276,98	4 220,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1654-5	Заработная плата машинистов	300,84	296,22
3.29-1654-6	Прямые затраты	524 486,68	524 389,54
3.29-1654-6	Эксплуатация машин	6 379,41	6 282,27
3.29-1654-6	Заработная плата машинистов	451,80	442,72
3.29-1655-1	Прямые затраты	2 588,13	2 586,88
3.29-1655-1	Эксплуатация машин	381,05	379,79
3.29-1655-1	Заработная плата машинистов	32,92	29,54
3.29-1655-2	Прямые затраты	4 296,64	4 294,27
3.29-1655-2	Эксплуатация машин	518,80	516,43
3.29-1655-2	Заработная плата машинистов	51,47	44,48
3.29-1655-3	Прямые затраты	5 272,04	5 269,50
3.29-1655-3	Эксплуатация машин	637,68	635,14
3.29-1655-3	Заработная плата машинистов	62,20	54,11
3.29-1655-4	Прямые затраты	2 881,96	2 880,70
3.29-1655-4	Эксплуатация машин	430,37	429,11
3.29-1655-4	Заработная плата машинистов	36,22	32,83
3.29-1655-5	Прямые затраты	5 807,89	5 804,94
3.29-1655-5	Эксплуатация машин	594,11	591,16
3.29-1655-5	Заработная плата машинистов	56,03	49,43
3.29-1655-6	Прямые затраты	7 215,61	7 212,54
3.29-1655-6	Эксплуатация машин	734,72	731,65
3.29-1655-6	Заработная плата машинистов	69,58	61,42
3.29-1655-7	Прямые затраты	3 285,00	3 283,75
3.29-1655-7	Эксплуатация машин	490,52	489,27
3.29-1655-7	Заработная плата машинистов	40,40	36,95
3.29-1655-8	Прямые затраты	8 397,54	8 397,56
3.29-1655-8	Эксплуатация машин	750,30	750,32
3.29-1655-8	Заработная плата машинистов	84,33	71,35
3.29-1655-9	Прямые затраты	10 279,14	10 279,92
3.29-1655-9	Эксплуатация машин	926,63	927,41
3.29-1655-9	Заработная плата машинистов	104,86	88,71
3.29-1656-1	Прямые затраты	1 752,42	1 711,95
3.29-1656-1	Эксплуатация машин	280,61	240,14
3.29-1656-1	Заработная плата машинистов	18,35	14,70
3.29-1656-2	Прямые затраты	1 838,20	1 824,20
3.29-1656-2	Эксплуатация машин	246,28	232,28
3.29-1656-2	Заработная плата машинистов	14,74	14,30
3.29-1656-3	Прямые затраты	2 005,58	1 991,82
3.29-1656-3	Эксплуатация машин	257,86	244,10
3.29-1656-3	Заработная плата машинистов	15,60	15,17
3.29-1656-4	Прямые затраты	1 843,67	1 804,17
3.29-1656-4	Эксплуатация машин	283,30	243,80
3.29-1656-4	Заработная плата машинистов	18,57	15,01
3.29-1656-5	Прямые затраты	1 906,86	1 893,21
3.29-1656-5	Эксплуатация машин	251,10	237,44
3.29-1656-5	Заработная плата машинистов	15,19	14,77
3.29-1656-6	Прямые затраты	2 300,87	2 287,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1656-6	Эксплуатация машин	313,65	300,21
3.29-1656-6	Заработная плата машинистов	19,26	18,84
3.29-1656-7	Прямые затраты	2 175,71	2 162,15
3.29-1656-7	Эксплуатация машин	299,13	285,57
3.29-1656-7	Заработная плата машинистов	18,35	17,92
3.29-1656-8	Прямые затраты	2 475,35	2 462,03
3.29-1656-8	Эксплуатация машин	332,16	318,83
3.29-1656-8	Заработная плата машинистов	20,60	20,19
3.29-1657-1	Прямые затраты	8 811,51	8 528,51
3.29-1657-1	Эксплуатация машин	1 089,62	806,61
3.29-1657-1	Заработная плата машинистов	72,61	47,50
3.29-1657-2	Прямые затраты	5 965,49	5 795,75
3.29-1657-2	Эксплуатация машин	804,60	634,86
3.29-1657-2	Заработная плата машинистов	52,98	37,93
3.29-1657-3	Прямые затраты	2 960,64	2 875,76
3.29-1657-3	Эксплуатация машин	345,68	260,80
3.29-1657-3	Заработная плата машинистов	23,03	15,50
3.29-1657-4	Прямые затраты	8 526,00	8 343,52
3.29-1657-4	Эксплуатация машин	1 020,89	838,41
3.29-1657-4	Заработная плата машинистов	66,62	50,44
3.29-1657-5	Прямые затраты	5 761,63	5 652,15
3.29-1657-5	Эксплуатация машин	761,28	651,80
3.29-1657-5	Заработная плата машинистов	49,15	39,44
3.29-1657-6	Прямые затраты	2 994,10	2 939,03
3.29-1657-6	Эксплуатация машин	399,87	344,80
3.29-1657-6	Заработная плата машинистов	25,79	20,90
3.29-1657-7	Прямые затраты	4 454,04	4 423,67
3.29-1657-7	Эксплуатация машин	807,69	777,32
3.29-1657-7	Заработная плата машинистов	50,50	49,55
3.29-1657-8	Прямые затраты	3 147,30	3 132,12
3.29-1657-8	Эксплуатация машин	415,45	400,27
3.29-1657-8	Заработная плата машинистов	25,99	25,51
3.29-1658-1	Прямые затраты	36 859,57	36 842,62
3.29-1658-1	Эксплуатация машин	128,11	111,15
3.29-1658-1	Заработная плата машинистов	9,73	9,07
3.29-1660-1	Прямые затраты	14 092,36	14 079,68
3.29-1660-1	Эксплуатация машин	255,24	242,55
3.29-1660-1	Заработная плата машинистов	16,87	15,93
3.29-1660-2	Прямые затраты	2 971,73	2 957,40
3.29-1660-2	Эксплуатация машин	1 087,17	1 072,84
3.29-1660-2	Заработная плата машинистов	84,80	84,07
3.29-1661-1	Прямые затраты	8 855,22	8 847,16
3.29-1661-1	Эксплуатация машин	222,84	214,78
3.29-1661-1	Заработная плата машинистов	15,78	15,21
3.29-1661-2	Прямые затраты	2 641,88	2 632,98
3.29-1661-2	Эксплуатация машин	1 071,57	1 062,67
3.29-1661-2	Заработная плата машинистов	84,29	83,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1662-1	Прямые затраты	258 817,26	258 769,42
3.29-1662-1	Эксплуатация машин	2 470,31	2 422,46
3.29-1662-1	Заработная плата машинистов	166,21	160,54
3.29-1663-1	Прямые затраты	943,83	906,30
3.29-1663-1	Эксплуатация машин	84,99	47,46
3.29-1663-1	Заработная плата машинистов	6,70	3,13
3.29-1663-2	Прямые затраты	943,83	906,30
3.29-1663-2	Эксплуатация машин	84,99	47,46
3.29-1663-2	Заработная плата машинистов	6,70	3,13
3.29-1664-1	Прямые затраты	75 526,50	75 545,27
3.29-1664-1	Эксплуатация машин	1 464,06	1 482,82
3.29-1664-1	Заработная плата машинистов	482,66	331,85
3.29-1666-1	Прямые затраты	1 213,88	1 168,38
3.29-1666-1	Эксплуатация машин	67,43	21,93
3.29-1666-1	Заработная плата машинистов	7,02	1,71
3.29-1670-1	Прямые затраты	24 039,78	23 836,08
3.29-1670-1	Эксплуатация машин	3 081,49	2 877,79
3.29-1670-1	Заработная плата машинистов	230,69	224,32
3.29-1671-1	Прямые затраты	7 931,97	7 897,98
3.29-1671-1	Эксплуатация машин	2 671,64	2 637,65
3.29-1671-1	Заработная плата машинистов	230,64	229,94
3.29-1674-1	Прямые затраты	952,94	782,87
3.29-1674-1	Эксплуатация машин	347,92	177,85
3.29-1674-1	Заработная плата машинистов	31,28	10,60
3.29-1674-2	Прямые затраты	937,90	829,88
3.29-1674-2	Эксплуатация машин	386,87	278,85
3.29-1674-2	Заработная плата машинистов	30,51	17,38
3.29-1674-3	Прямые затраты	905,24	809,86
3.29-1674-3	Эксплуатация машин	325,02	229,63
3.29-1674-3	Заработная плата машинистов	25,98	14,38
3.29-1675-1	Прямые затраты	687,45	626,76
3.29-1675-1	Эксплуатация машин	88,02	27,33
3.29-1675-1	Заработная плата машинистов	9,01	1,93
3.29-1675-2	Прямые затраты	1 250,75	1 161,14
3.29-1675-2	Эксплуатация машин	112,86	23,25
3.29-1675-2	Заработная плата машинистов	10,24	1,34
3.29-1676-1	Прямые затраты	229 451,13	229 410,11
3.29-1676-1	Эксплуатация машин	4 086,96	4 045,93
3.29-1676-1	Заработная плата машинистов	264,05	259,64
3.29-1676-2	Прямые затраты	16 636,04	16 635,20
3.29-1676-2	Эксплуатация машин	35,32	34,48
3.29-1676-2	Заработная плата машинистов	3,15	3,09
3.29-1677-1	Прямые затраты	99 221,63	99 169,84
3.29-1677-1	Эксплуатация машин	342,92	291,12
3.29-1677-1	Заработная плата машинистов	24,68	21,96
3.29-1677-2	Прямые затраты	55 417,68	55 413,33
3.29-1677-2	Эксплуатация машин	322,02	317,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1677-2	Заработная плата машинистов	22,67	22,40
3.29-1678-1	Прямые затраты	111 674,78	111 667,41
3.29-1678-1	Эксплуатация машин	244,33	236,96
3.29-1678-1	Заработная плата машинистов	20,21	18,69
3.29-1678-2	Прямые затраты	95 462,32	95 416,88
3.29-1678-2	Эксплуатация машин	320,60	275,15
3.29-1678-2	Заработная плата машинистов	23,32	20,69
3.29-1679-1	Прямые затраты	182 884,48	182 761,37
3.29-1679-1	Эксплуатация машин	7 430,75	7 307,64
3.29-1679-1	Заработная плата машинистов	476,60	463,35
3.29-1679-2	Прямые затраты	180 332,69	180 236,61
3.29-1679-2	Эксплуатация машин	7 388,11	7 292,03
3.29-1679-2	Заработная плата машинистов	473,48	463,14
3.29-1680-1	Прямые затраты	98 820,18	98 725,53
3.29-1680-1	Эксплуатация машин	1 839,99	1 745,34
3.29-1680-1	Заработная плата машинистов	122,74	112,54
3.29-1680-2	Прямые затраты	200 750,57	200 572,21
3.29-1680-2	Эксплуатация машин	7 277,26	7 098,90
3.29-1680-2	Заработная плата машинистов	469,21	450,00
3.29-1680-3	Прямые затраты	154 999,75	154 864,15
3.29-1680-3	Эксплуатация машин	5 380,23	5 244,63
3.29-1680-3	Заработная плата машинистов	348,39	333,78

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1681-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,34	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1681-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,34	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1681-1	Прямые затраты	2 939,00	2 939,13
3.29-1681-1	Эксплуатация машин	24,65	24,78
3.29-1681-1	Заработная плата машинистов	2,32	2,29
3.29-1682-1	Прямые затраты	3 288,00	2 795,06
3.29-1682-1	Эксплуатация машин	637,60	144,64
3.29-1682-1	Заработная плата машинистов	52,99	6,14
3.29-1682-2	Прямые затраты	5 614,80	5 603,52
3.29-1682-2	Эксплуатация машин	233,89	222,59
3.29-1682-2	Заработная плата машинистов	20,68	19,30
3.29-1682-3	Прямые затраты	304 781,89	304 768,99
3.29-1682-3	Эксплуатация машин	13 592,14	13 579,24
3.29-1682-3	Заработная плата машинистов	864,69	863,24
3.29-1682-4	Прямые затраты	40 311,10	39 487,75
3.29-1682-4	Эксплуатация машин	1 307,60	484,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1682-4	Заработная плата машинистов	79,12	1,46
3.29-1684-1	Прямые затраты	12 817,69	12 813,63
3.29-1684-1	Эксплуатация машин	105,70	101,64
3.29-1684-1	Заработная плата машинистов	1,01	1,00
3.29-1685-1	Прямые затраты	2 252,14	2 249,80
3.29-1685-1	Эксплуатация машин	202,93	200,59
3.29-1685-1	Заработная плата машинистов	16,03	15,70
3.29-1685-2	Прямые затраты	2 556,79	2 554,20
3.29-1685-2	Эксплуатация машин	328,13	325,54
3.29-1685-2	Заработная плата машинистов	25,89	25,52
3.29-1686-1	Прямые затраты	1 941,27	1 939,78
3.29-1686-1	Эксплуатация машин	197,43	195,94
3.29-1686-1	Заработная плата машинистов	15,56	15,34
3.29-1686-2	Прямые затраты	2 237,14	2 235,43
3.29-1686-2	Эксплуатация машин	322,48	320,77
3.29-1686-2	Заработная плата машинистов	25,42	25,16
3.29-1687-1	Прямые затраты	1 278,02	1 268,52
3.29-1687-1	Эксплуатация машин	371,38	361,88
3.29-1687-1	Заработная плата машинистов	78,44	77,27
3.29-1687-2	Прямые затраты	910,52	903,54
3.29-1687-2	Эксплуатация машин	264,75	257,77
3.29-1687-2	Заработная плата машинистов	56,19	55,34
3.29-1688-1	Прямые затраты	1 204,01	1 197,03
3.29-1688-1	Эксплуатация машин	429,13	422,15
3.29-1688-1	Заработная плата машинистов	92,90	92,04
3.29-1688-2	Прямые затраты	832,19	827,12
3.29-1688-2	Эксплуатация машин	275,14	270,07
3.29-1688-2	Заработная плата машинистов	58,39	57,76
3.29-1689-1	Прямые затраты	1 967,68	1 935,52
3.29-1689-1	Эксплуатация машин	436,37	404,21
3.29-1689-1	Заработная плата машинистов	89,36	85,43
3.29-1689-2	Прямые затраты	1 385,32	1 366,37
3.29-1689-2	Эксплуатация машин	334,93	315,98
3.29-1689-2	Заработная плата машинистов	69,20	66,89
3.29-1690-1	Прямые затраты	1 828,18	1 804,84
3.29-1690-1	Эксплуатация машин	494,76	471,42
3.29-1690-1	Заработная плата машинистов	103,15	100,30
3.29-1690-2	Прямые затраты	1 314,56	1 298,14
3.29-1690-2	Эксплуатация машин	385,67	369,25
3.29-1690-2	Заработная плата машинистов	79,79	77,79
3.29-1692-1	Прямые затраты	3 768,42	3 737,05
3.29-1692-1	Эксплуатация машин	1 446,38	1 415,01
3.29-1692-1	Заработная плата машинистов	109,37	108,14
3.29-1693-1	Прямые затраты	154 684,76	145 949,20
3.29-1693-1	Эксплуатация машин	13 608,97	4 873,41
3.29-1693-1	Заработная плата машинистов	1 197,89	280,47

Исключить из состава ресурсов



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1694-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,03	маш.-ч
3.29-1694-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,06	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1694-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,03	маш.-ч
3.29-1694-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,06	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1694-1	Прямые затраты	39 233,80	39 233,78
3.29-1694-1	Эксплуатация машин	259,31	259,29
3.29-1694-1	Заработная плата машинистов	26,68	26,67
3.29-1725-1	Прямые затраты	45 072,27	44 945,83
3.29-1725-1	Эксплуатация машин	6 310,31	6 183,87
3.29-1725-1	Заработная плата машинистов	858,95	856,84
3.29-1725-2	Прямые затраты	5 649,68	5 523,53
3.29-1725-2	Эксплуатация машин	614,49	488,34
3.29-1725-2	Заработная плата машинистов	47,77	45,66
3.29-1725-3	Прямые затраты	25 292,47	25 164,23
3.29-1725-3	Эксплуатация машин	3 141,76	3 013,52
3.29-1725-3	Заработная плата машинистов	469,15	467,03
3.29-1725-4	Прямые затраты	27 523,67	27 396,33
3.29-1725-4	Эксплуатация машин	2 606,68	2 479,34
3.29-1725-4	Заработная плата машинистов	279,22	277,11
3.29-1725-5	Прямые затраты	28 101,06	27 973,72
3.29-1725-5	Эксплуатация машин	2 681,89	2 554,55
3.29-1725-5	Заработная плата машинистов	287,05	284,94
3.29-1725-6	Прямые затраты	38 196,07	38 058,95
3.29-1725-6	Эксплуатация машин	3 389,14	3 252,02
3.29-1725-6	Заработная плата машинистов	371,30	369,15
3.29-1725-7	Прямые затраты	39 307,10	39 169,98
3.29-1725-7	Эксплуатация машин	3 498,45	3 361,33
3.29-1725-7	Заработная плата машинистов	382,70	380,55
3.29-1725-8	Прямые затраты	46 281,54	46 137,81
3.29-1725-8	Эксплуатация машин	5 576,21	5 432,48
3.29-1725-8	Заработная плата машинистов	581,73	579,56
3.29-1725-9	Прямые затраты	47 722,94	47 579,21
3.29-1725-9	Эксплуатация машин	5 719,06	5 575,33
3.29-1725-9	Заработная плата машинистов	596,65	594,48
3.29-1725-10	Прямые затраты	7 481,73	7 354,52
3.29-1725-10	Эксплуатация машин	1 953,04	1 825,83
3.29-1725-10	Заработная плата машинистов	174,75	172,64
3.29-1725-11	Прямые затраты	8 457,22	8 330,03
3.29-1725-11	Эксплуатация машин	2 216,25	2 089,06
3.29-1725-11	Заработная плата машинистов	200,55	198,43
3.29-1725-12	Прямые затраты	9 255,22	9 128,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1725-12	Эксплуатация машин	2 314,08	2 186,87
3.29-1725-12	Заработная плата машинистов	210,46	208,34
3.29-1725-13	Прямые затраты	8 333,74	8 201,59
3.29-1725-13	Эксплуатация машин	635,15	502,99
3.29-1725-13	Заработная плата машинистов	50,14	48,00
3.29-1725-14	Прямые затраты	9 359,92	9 227,76
3.29-1725-14	Эксплуатация машин	721,05	588,89
3.29-1725-14	Заработная плата машинистов	59,07	56,94
3.29-1725-15	Прямые затраты	10 405,46	10 273,31
3.29-1725-15	Эксплуатация машин	823,93	691,77
3.29-1725-15	Заработная плата машинистов	69,86	67,73
3.29-1725-16	Прямые затраты	10 840,86	10 712,16
3.29-1725-16	Эксплуатация машин	1 748,71	1 620,01
3.29-1725-16	Заработная плата машинистов	157,42	155,31
3.29-1725-17	Прямые затраты	11 456,12	11 327,42
3.29-1725-17	Эксплуатация машин	1 868,90	1 740,20
3.29-1725-17	Заработная плата машинистов	169,90	167,78
3.29-1725-18	Прямые затраты	12 797,78	12 669,09
3.29-1725-18	Эксплуатация машин	2 003,41	1 874,72
3.29-1725-18	Заработная плата машинистов	183,78	181,66
3.29-1725-19	Прямые затраты	13 152,69	13 024,45
3.29-1725-19	Эксплуатация машин	2 238,04	2 109,80
3.29-1725-19	Заработная плата машинистов	201,73	199,62
3.29-1725-20	Прямые затраты	13 638,13	13 509,89
3.29-1725-20	Эксплуатация машин	2 333,84	2 205,60
3.29-1725-20	Заработная плата машинистов	211,52	209,41
3.29-1725-21	Прямые затраты	14 095,52	13 967,28
3.29-1725-21	Эксплуатация машин	2 403,67	2 275,42
3.29-1725-21	Заработная плата машинистов	218,80	216,69
3.29-1726-1	Прямые затраты	30 341,75	30 209,82
3.29-1726-1	Эксплуатация машин	4 083,65	3 951,72
3.29-1726-1	Заработная плата машинистов	410,82	408,69
3.29-1726-2	Прямые затраты	30 927,24	30 795,31
3.29-1726-2	Эксплуатация машин	4 169,04	4 037,11
3.29-1726-2	Заработная плата машинистов	419,58	417,45
3.29-1726-3	Прямые затраты	6 518,58	6 392,43
3.29-1726-3	Эксплуатация машин	2 086,08	1 959,93
3.29-1726-3	Заработная плата машинистов	186,83	184,72
3.29-1726-4	Прямые затраты	7 253,05	7 126,90
3.29-1726-4	Эксплуатация машин	2 192,46	2 066,31
3.29-1726-4	Заработная плата машинистов	197,72	195,61
3.29-1726-5	Прямые затраты	25 351,22	25 211,31
3.29-1726-5	Эксплуатация машин	2 366,22	2 226,31
3.29-1726-5	Заработная плата машинистов	240,28	237,95
3.29-1727-1	Прямые затраты	4 225,03	4 224,76
3.29-1727-1	Эксплуатация машин	310,26	309,99
3.29-1727-1	Заработная плата машинистов	29,16	29,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1728-1	Прямые затраты	3 473,87	3 470,89
3.29-1728-1	Эксплуатация машин	256,00	253,01
3.29-1728-1	Заработная плата машинистов	23,64	23,53
3.29-1729-1	Прямые затраты	8 591,68	8 482,94
3.29-1729-1	Эксплуатация машин	424,45	315,71
3.29-1729-1	Заработная плата машинистов	28,50	26,68
3.29-1729-2	Прямые затраты	9 021,49	8 912,75
3.29-1729-2	Эксплуатация машин	412,99	304,25
3.29-1729-2	Заработная плата машинистов	27,41	25,59
3.29-1729-3	Прямые затраты	5 417,70	5 308,96
3.29-1729-3	Эксплуатация машин	143,78	35,04
3.29-1729-3	Заработная плата машинистов	1,82	0,00
3.29-1729-4	Прямые затраты	5 805,96	5 697,22
3.29-1729-4	Эксплуатация машин	143,78	35,04
3.29-1729-4	Заработная плата машинистов	1,82	0,00
3.29-1729-5	Прямые затраты	6 240,00	6 131,27
3.29-1729-5	Эксплуатация машин	147,60	38,86
3.29-1729-5	Заработная плата машинистов	2,18	0,36
3.29-1729-6	Прямые затраты	6 628,26	6 519,53
3.29-1729-6	Эксплуатация машин	147,60	38,86
3.29-1729-6	Заработная плата машинистов	2,18	0,36
3.29-1730-1	Прямые затраты	8 256,48	8 147,74
3.29-1730-1	Эксплуатация машин	145,69	36,95
3.29-1730-1	Заработная плата машинистов	2,00	0,18
3.29-1730-2	Прямые затраты	8 515,32	8 406,58
3.29-1730-2	Эксплуатация машин	145,69	36,95
3.29-1730-2	Заработная плата машинистов	2,00	0,18
3.29-1730-3	Прямые затраты	19 256,40	19 147,67
3.29-1730-3	Эксплуатация машин	250,70	141,96
3.29-1730-3	Заработная плата машинистов	11,98	10,16
3.29-1730-4	Прямые затраты	19 615,90	19 507,17
3.29-1730-4	Эксплуатация машин	250,70	141,96
3.29-1730-4	Заработная плата машинистов	11,98	10,16
3.29-1731-1	Прямые затраты	6 604,06	6 495,33
3.29-1731-1	Эксплуатация машин	143,78	35,04
3.29-1731-1	Заработная плата машинистов	1,82	0,00
3.29-1731-2	Прямые затраты	6 917,98	6 809,25
3.29-1731-2	Эксплуатация машин	143,78	35,04
3.29-1731-2	Заработная плата машинистов	1,82	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1733-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,17	маш.-ч
3.29-1733-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1733-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,17	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1733-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1733-1	Прямые затраты	8 924,74	8 799,98
3.29-1733-1	Эксплуатация машин	889,28	764,52
3.29-1733-1	Заработная плата машинистов	77,13	75,04
3.29-1733-2	Прямые затраты	24 284,40	24 159,63
3.29-1733-2	Эксплуатация машин	1 342,57	1 217,80
3.29-1733-2	Заработная плата машинистов	138,48	136,38
3.29-1733-3	Прямые затраты	6 872,91	6 748,15
3.29-1733-3	Эксплуатация машин	843,81	719,05
3.29-1733-3	Заработная плата машинистов	72,69	70,61
3.29-1733-4	Прямые затраты	19 536,43	19 536,42
3.29-1733-4	Эксплуатация машин	1 039,70	1 039,69
3.29-1733-4	Заработная плата машинистов	122,40	122,39
3.29-1733-5	Прямые затраты	7 622,98	7 498,21
3.29-1733-5	Эксплуатация машин	973,95	849,18
3.29-1733-5	Заработная плата машинистов	86,23	84,14
3.29-1734-1	Прямые затраты	32 305,12	32 303,74
3.29-1734-1	Эксплуатация машин	171,63	170,24
3.29-1734-1	Заработная плата машинистов	1,87	1,79
3.29-1734-2	Прямые затраты	31 912,32	31 910,94
3.29-1734-2	Эксплуатация машин	90,71	89,32
3.29-1734-2	Заработная плата машинистов	1,28	1,20
3.29-1736-1	Прямые затраты	33 906,04	33 904,66
3.29-1736-1	Эксплуатация машин	191,39	190,00
3.29-1736-1	Заработная плата машинистов	1,87	1,79
3.29-1757-1	Прямые затраты	6 146,27	6 144,67
3.29-1757-1	Эксплуатация машин	258,42	256,82
3.29-1757-1	Заработная плата машинистов	30,39	28,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1758-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	1,608	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1758-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,608	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1758-1	Прямые затраты	106 018,48	105 907,41
3.29-1758-1	Эксплуатация машин	13 640,51	13 529,44
3.29-1758-1	Заработная плата машинистов	887,82	879,25
3.29-1758-2	Прямые затраты	50 389,09	50 354,30
3.29-1758-2	Эксплуатация машин	3 895,88	3 861,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1758-2	Заработная плата машинистов	591,74	586,46
3.29-1760-1	Прямые затраты	118 256,42	118 239,48
3.29-1760-1	Эксплуатация машин	5 818,69	5 801,75
3.29-1760-1	Заработная плата машинистов	608,43	606,84
3.29-1761-1	Прямые затраты	52 368,73	52 358,63
3.29-1761-1	Эксплуатация машин	2 898,23	2 888,13
3.29-1761-1	Заработная плата машинистов	281,51	280,57
3.29-1775-1	Прямые затраты	351 078,66	350 720,64
3.29-1775-1	Эксплуатация машин	13 243,56	12 885,52
3.29-1775-1	Заработная плата машинистов	1 201,57	1 167,23
3.29-1775-2	Прямые затраты	379 957,15	379 569,68
3.29-1775-2	Эксплуатация машин	14 481,71	14 094,23
3.29-1775-2	Заработная плата машинистов	1 314,60	1 276,13
3.29-1775-3	Прямые затраты	411 684,11	411 296,62
3.29-1775-3	Эксплуатация машин	15 359,67	14 972,17
3.29-1775-3	Заработная плата машинистов	1 398,06	1 359,64
3.29-1775-4	Прямые затраты	40 288,95	40 248,38
3.29-1775-4	Эксплуатация машин	5 189,46	5 148,89
3.29-1775-4	Заработная плата машинистов	465,32	458,40
3.29-1775-5	Прямые затраты	42 123,05	42 082,48
3.29-1775-5	Эксплуатация машин	5 189,46	5 148,89
3.29-1775-5	Заработная плата машинистов	465,32	458,40
3.29-1775-6	Прямые затраты	324 181,67	323 864,41
3.29-1775-6	Эксплуатация машин	13 116,69	12 799,41
3.29-1775-6	Заработная плата машинистов	1 194,62	1 167,04
3.29-1775-7	Прямые затраты	355 368,25	355 021,25
3.29-1775-7	Эксплуатация машин	14 351,65	14 004,64
3.29-1775-7	Заработная плата машинистов	1 307,26	1 275,94
3.29-1775-8	Прямые затраты	240 205,36	239 911,40
3.29-1775-8	Эксплуатация машин	9 852,79	9 558,82
3.29-1775-8	Заработная плата машинистов	880,94	836,90
3.29-1775-9	Прямые затраты	167 875,36	167 741,64
3.29-1775-9	Эксплуатация машин	205,22	71,50
3.29-1775-9	Заработная плата машинистов	3,71	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1776-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,92	маш.-ч
3.29-1776-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	9,5	маш.-ч
3.29-1776-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	7,92	маш.-ч
3.29-1776-4	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	9,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1776-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,92	маш.-ч
3.29-1776-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	9,5	маш.-ч
3.29-1776-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	7,92	маш.-ч
3.29-1776-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	9,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1776-1	Прямые затраты	100 204,41	100 161,45
3.29-1776-1	Эксплуатация машин	7 075,55	7 032,58
3.29-1776-1	Заработная плата машинистов	414,01	381,56
3.29-1776-2	Прямые затраты	124 061,84	124 010,29
3.29-1776-2	Эксплуатация машин	10 220,46	10 168,91
3.29-1776-2	Заработная плата машинистов	506,83	467,89
3.29-1776-3	Прямые затраты	102 724,70	102 681,74
3.29-1776-3	Эксплуатация машин	6 530,23	6 487,26
3.29-1776-3	Заработная плата машинистов	355,66	323,20
3.29-1776-4	Прямые затраты	126 804,19	126 752,64
3.29-1776-4	Эксплуатация машин	9 268,17	9 216,62
3.29-1776-4	Заработная плата машинистов	394,72	355,78
3.29-1777-1	Прямые затраты	30 677,48	30 614,12
3.29-1777-1	Эксплуатация машин	1 268,77	1 205,41
3.29-1777-1	Заработная плата машинистов	101,94	97,36
3.29-1777-2	Прямые затраты	29 060,40	28 997,04
3.29-1777-2	Эксплуатация машин	1 556,86	1 493,50
3.29-1777-2	Заработная плата машинистов	142,91	138,33
3.29-1779-1	Прямые затраты	25 302,40	25 280,95
3.29-1779-1	Эксплуатация машин	1 568,21	1 546,76
3.29-1779-1	Заработная плата машинистов	203,73	203,28
3.29-1779-2	Прямые затраты	24 100,11	24 078,66
3.29-1779-2	Эксплуатация машин	2 693,70	2 672,25
3.29-1779-2	Заработная плата машинистов	301,72	301,27
3.29-1781-1	Прямые затраты	105 955,01	105 879,78
3.29-1781-1	Эксплуатация машин	814,63	739,39
3.29-1781-1	Заработная плата машинистов	41,34	34,29
3.29-1781-2	Прямые затраты	75 209,43	75 233,24
3.29-1781-2	Эксплуатация машин	1 325,73	1 349,54
3.29-1781-2	Заработная плата машинистов	114,92	61,34
3.29-1783-1	Прямые затраты	145 307,66	144 011,03
3.29-1783-1	Эксплуатация машин	70 357,44	69 060,81
3.29-1783-1	Заработная плата машинистов	755,16	729,10
3.29-1783-2	Прямые затраты	180 015,88	178 450,64
3.29-1783-2	Эксплуатация машин	90 040,33	88 475,09
3.29-1783-2	Заработная плата машинистов	965,58	934,62
3.29-1786-1	Прямые затраты	6 563,39	6 549,90
3.29-1786-1	Эксплуатация машин	79,29	65,79
3.29-1786-1	Заработная плата машинистов	5,25	2,94
3.29-1786-2	Прямые затраты	6 961,70	6 947,79
3.29-1786-2	Эксплуатация машин	80,59	66,67
3.29-1786-2	Заработная плата машинистов	5,32	2,95
3.29-1786-3	Прямые затраты	4 872,48	4 858,97
3.29-1786-3	Эксплуатация машин	41,86	28,35
3.29-1786-3	Заработная плата машинистов	2,37	0,06
3.29-1788-1	Прямые затраты	3 766,81	3 761,04
3.29-1788-1	Эксплуатация машин	93,35	87,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1788-1	Заработная плата машинистов	6,18	2,95
3.29-1794-1	Прямые затраты	2 218,33	2 217,32
3.29-1794-1	Эксплуатация машин	79,54	78,53
3.29-1794-1	Заработная плата машинистов	0,53	0,35
3.29-1794-2	Прямые затраты	2 221,76	2 221,25
3.29-1794-2	Эксплуатация машин	211,70	211,19
3.29-1794-2	Заработная плата машинистов	0,43	0,34
3.29-1795-1	Прямые затраты	31 934,02	31 933,51
3.29-1795-1	Эксплуатация машин	110,39	109,88
3.29-1795-1	Заработная плата машинистов	12,04	11,95
3.29-1796-1	Прямые затраты	230 148,31	230 147,30
3.29-1796-1	Эксплуатация машин	410,79	409,78
3.29-1796-1	Заработная плата машинистов	44,38	44,20
3.29-1797-1	Прямые затраты	821 756,79	821 958,37
3.29-1797-1	Эксплуатация машин	49 756,91	49 958,49
3.29-1797-1	Заработная плата машинистов	5 063,87	5 045,54
3.29-1797-2	Прямые затраты	910 457,56	910 673,63
3.29-1797-2	Эксплуатация машин	56 011,65	56 227,72
3.29-1797-2	Заработная плата машинистов	5 348,99	5 329,35
3.29-1797-3	Прямые затраты	856 684,12	856 885,71
3.29-1797-3	Эксплуатация машин	51 437,04	51 638,62
3.29-1797-3	Заработная плата машинистов	5 227,71	5 209,38
3.29-1797-4	Прямые затраты	945 435,12	945 651,19
3.29-1797-4	Эксплуатация машин	57 645,74	57 861,81
3.29-1797-4	Заработная плата машинистов	5 508,35	5 488,71
3.29-1797-5	Прямые затраты	751 714,49	751 916,07
3.29-1797-5	Эксплуатация машин	51 146,74	51 348,32
3.29-1797-5	Заработная плата машинистов	5 225,25	5 206,93
3.29-1797-6	Прямые затраты	833 880,90	834 096,96
3.29-1797-6	Эксплуатация машин	57 477,48	57 693,54
3.29-1797-6	Заработная плата машинистов	5 520,50	5 500,87
3.29-1797-7	Прямые затраты	786 733,15	786 934,74
3.29-1797-7	Эксплуатация машин	52 744,74	52 946,32
3.29-1797-7	Заработная плата машинистов	5 382,02	5 363,69
3.29-1797-8	Прямые затраты	868 900,31	869 116,37
3.29-1797-8	Эксплуатация машин	59 076,39	59 292,45
3.29-1797-8	Заработная плата машинистов	5 677,36	5 657,72
3.29-1799-1	Прямые затраты	575 184,72	574 850,74
3.29-1799-1	Эксплуатация машин	45 765,78	45 431,80
3.29-1799-1	Заработная плата машинистов	4 528,62	4 456,40
3.29-1799-2	Прямые затраты	628 714,67	628 351,31
3.29-1799-2	Эксплуатация машин	52 463,12	52 099,76
3.29-1799-2	Заработная плата машинистов	4 843,12	4 763,85
3.29-1799-3	Прямые затраты	626 607,08	626 273,10
3.29-1799-3	Эксплуатация машин	46 109,47	45 775,49
3.29-1799-3	Заработная плата машинистов	4 560,86	4 488,64
3.29-1799-4	Прямые затраты	680 139,87	679 776,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1799-4	Эксплуатация машин	52 809,81	52 446,46
3.29-1799-4	Заработная плата машинистов	4 875,70	4 796,43
3.29-1800-1	Прямые затраты	308 470,28	308 573,25
3.29-1800-1	Эксплуатация машин	615,21	718,17
3.29-1800-1	Заработная плата машинистов	110,31	100,95
3.29-1800-2	Прямые затраты	342 961,43	343 064,38
3.29-1800-2	Эксплуатация машин	4 290,17	4 393,12
3.29-1800-2	Заработная плата машинистов	96,75	87,39

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1802-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	28,41	маш.-ч
3.29-1802-2	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	33,96	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1802-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	28,41	маш.-ч
3.29-1802-2	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	33,96	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1802-1	Прямые затраты	50 640,16	50 648,61
3.29-1802-1	Эксплуатация машин	26 145,38	26 153,83
3.29-1802-1	Заработная плата машинистов	3 272,93	3 269,75
3.29-1802-2	Прямые затраты	57 317,12	57 327,17
3.29-1802-2	Эксплуатация машин	31 987,15	31 997,20
3.29-1802-2	Заработная плата машинистов	3 533,01	3 529,20
3.29-1803-1	Прямые затраты	776 678,12	776 843,75
3.29-1803-1	Эксплуатация машин	8 346,36	8 511,99
3.29-1803-1	Заработная плата машинистов	791,52	776,47
3.29-1803-2	Прямые затраты	863 412,81	863 617,61
3.29-1803-2	Эксплуатация машин	11 962,75	12 167,55
3.29-1803-2	Заработная плата машинистов	865,42	846,80
3.29-1804-1	Прямые затраты	1 930 092,62	1 930 362,11
3.29-1804-1	Эксплуатация машин	30 567,30	30 836,79
3.29-1804-1	Заработная плата машинистов	2 974,28	2 949,78
3.29-1804-2	Прямые затраты	1 937 914,72	1 938 184,21
3.29-1804-2	Эксплуатация машин	33 306,46	33 575,95
3.29-1804-2	Заработная плата машинистов	2 990,78	2 966,28
3.29-1805-1	Прямые затраты	1 429,31	1 428,42
3.29-1805-1	Эксплуатация машин	5,96	5,07
3.29-1805-1	Заработная плата машинистов	0,36	0,18
3.29-1805-2	Прямые затраты	1 389,41	1 388,52
3.29-1805-2	Эксплуатация машин	4,05	3,16
3.29-1805-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,00
3.29-1806-1	Прямые затраты	4 211,22	4 213,55
3.29-1806-1	Эксплуатация машин	53,22	55,55



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1806-1	Заработная плата машинистов	0,98	0,77
3.29-1807-1	Прямые затраты	90 022,34	90 033,88
3.29-1807-1	Эксплуатация машин	3 000,98	3 012,52
3.29-1807-1	Заработная плата машинистов	250,38	249,33
3.29-1809-1	Прямые затраты	6 776,70	6 780,98
3.29-1809-1	Эксплуатация машин	71,03	75,30
3.29-1809-1	Заработная плата машинистов	2,56	2,17
3.29-1810-1	Прямые затраты	19 360,96	19 389,38
3.29-1810-1	Эксплуатация машин	557,80	586,22
3.29-1810-1	Заработная плата машинистов	30,38	27,80
3.29-1811-1	Прямые затраты	833,28	834,88
3.29-1811-1	Эксплуатация машин	22,68	24,28
3.29-1811-1	Заработная плата машинистов	0,28	0,13
3.29-1812-1	Прямые затраты	420 656,42	420 676,71
3.29-1812-1	Эксплуатация машин	4 097,48	4 117,77
3.29-1812-1	Заработная плата машинистов	241,46	239,63
3.29-1813-1	Прямые затраты	418 981,34	418 854,27
3.29-1813-1	Эксплуатация машин	6 999,36	6 872,29
3.29-1813-1	Заработная плата машинистов	698,26	607,22
3.29-1813-2	Прямые затраты	469 017,03	468 880,15
3.29-1813-2	Эксплуатация машин	10 671,25	10 534,37
3.29-1813-2	Заработная плата машинистов	717,00	617,13
3.29-1815-1	Прямые затраты	19 454,64	19 477,46
3.29-1815-1	Эксплуатация машин	185,85	208,67
3.29-1815-1	Заработная плата машинистов	51,29	49,22
3.29-1815-2	Прямые затраты	27 505,90	27 529,61
3.29-1815-2	Эксплуатация машин	4 009,39	4 033,10
3.29-1815-2	Заработная плата машинистов	56,04	53,88
3.29-1816-1	Прямые затраты	30 512,83	30 701,94
3.29-1816-1	Эксплуатация машин	373,76	562,87
3.29-1816-1	Заработная плата машинистов	17,85	0,66
3.29-1816-2	Прямые затраты	30 665,07	30 854,18
3.29-1816-2	Эксплуатация машин	518,99	708,10
3.29-1816-2	Заработная плата машинистов	19,39	2,20
3.29-1817-1	Прямые затраты	282 942,98	282 972,01
3.29-1817-1	Эксплуатация машин	2 374,54	2 403,57
3.29-1817-1	Заработная плата машинистов	102,27	99,63
3.29-1818-1	Прямые затраты	113 985,71	112 525,97
3.29-1818-1	Эксплуатация машин	2 055,99	596,25
3.29-1818-1	Заработная плата машинистов	8,08	3,53
3.29-1818-2	Прямые затраты	113 942,30	112 482,56
3.29-1818-2	Эксплуатация машин	2 204,94	745,20
3.29-1818-2	Заработная плата машинистов	22,24	17,69
3.29-1819-1	Прямые затраты	385,89	386,73
3.29-1819-1	Эксплуатация машин	10,11	10,95
3.29-1819-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,28
3.29-1822-1	Прямые затраты	1 951 696,18	1 951 967,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1822-1	Эксплуатация машин	4 962,67	5 233,72
3.29-1822-1	Заработная плата машинистов	111,79	87,16
3.29-1822-2	Прямые затраты	1 991 386,80	1 991 714,18
3.29-1822-2	Эксплуатация машин	7 144,07	7 471,45
3.29-1822-2	Заработная плата машинистов	119,57	89,81
3.29-1823-1	Прямые затраты	6 414,08	6 415,56
3.29-1823-1	Эксплуатация машин	10,11	11,58
3.29-1823-1	Заработная плата машинистов	0,19	0,06
3.29-1823-2	Прямые затраты	7 711,39	7 714,32
3.29-1823-2	Эксплуатация машин	17,67	20,59
3.29-1823-2	Заработная плата машинистов	0,38	0,12
3.29-1824-1	Прямые затраты	85 384,05	85 382,74
3.29-1824-1	Эксплуатация машин	80 535,41	80 534,10
3.29-1824-1	Заработная плата машинистов	10 649,48	10 649,26
3.29-1826-1	Прямые затраты	46 969,71	46 968,06
3.29-1826-1	Эксплуатация машин	118,12	116,47
3.29-1826-1	Заработная плата машинистов	7,32	5,24
3.29-1827-1	Прямые затраты	7 424,99	7 430,58
3.29-1827-1	Эксплуатация машин	17,35	22,93
3.29-1827-1	Заработная плата машинистов	0,59	0,08
3.29-1827-2	Прямые затраты	9 499,32	9 510,48
3.29-1827-2	Эксплуатация машин	32,79	43,94
3.29-1827-2	Заработная плата машинистов	1,18	0,17
3.29-1831-1	Прямые затраты	2 315,37	2 324,93
3.29-1831-1	Эксплуатация машин	371,66	381,22
3.29-1831-1	Заработная плата машинистов	171,04	170,17
3.29-1832-1	Прямые затраты	27,02	27,37
3.29-1832-1	Эксплуатация машин	0,46	0,81
3.29-1832-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1832-2	Прямые затраты	45,51	46,15
3.29-1832-2	Эксплуатация машин	0,86	1,50
3.29-1832-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
3.29-1834-1	Прямые затраты	1 234,16	1 234,64
3.29-1834-1	Эксплуатация машин	7,43	7,91
3.29-1834-1	Заработная плата машинистов	0,32	0,00
3.29-1834-2	Прямые затраты	1 294,08	1 294,60
3.29-1834-2	Эксплуатация машин	7,91	8,43
3.29-1834-2	Заработная плата машинистов	0,35	0,00
3.29-1834-3	Прямые затраты	1 428,17	1 428,63
3.29-1834-3	Эксплуатация машин	7,45	7,91
3.29-1834-3	Заработная плата машинистов	0,30	0,00
3.29-1834-4	Прямые затраты	106 756,58	106 757,06
3.29-1834-4	Эксплуатация машин	97 130,09	97 130,57
3.29-1834-4	Заработная плата машинистов	3 323,54	3 323,22
3.29-1835-1	Прямые затраты	1 663,13	1 663,64
3.29-1835-1	Эксплуатация машин	14,56	15,07
3.29-1835-1	Заработная плата машинистов	0,43	0,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1836-1	Прямые затраты	2 986,23	2 986,18
3.29-1836-1	Эксплуатация машин	14,74	14,69
3.29-1836-1	Заработная плата машинистов	0,66	0,25
3.29-1837-1	Прямые затраты	20 845,02	20 831,73
3.29-1837-1	Эксплуатация машин	962,73	949,44
3.29-1837-1	Заработная плата машинистов	57,38	56,44
3.29-1837-2	Прямые затраты	60 476,43	60 441,44
3.29-1837-2	Эксплуатация машин	2 884,08	2 849,09
3.29-1837-2	Заработная плата машинистов	172,32	169,80
3.29-1837-3	Прямые затраты	24 609,28	24 589,17
3.29-1837-3	Эксплуатация машин	1 539,82	1 519,71
3.29-1837-3	Заработная плата машинистов	90,67	89,23
3.29-1837-4	Прямые затраты	71 402,96	71 348,64
3.29-1837-4	Эксплуатация машин	4 621,76	4 567,44
3.29-1837-4	Заработная плата машинистов	272,57	268,65
3.29-1838-1	Прямые затраты	36 585,99	36 584,06
3.29-1838-1	Эксплуатация машин	39,49	37,55
3.29-1838-1	Заработная плата машинистов	0,48	0,23
3.29-1839-1	Прямые затраты	3 523,61	3 522,70
3.29-1839-1	Эксплуатация машин	7,75	6,84
3.29-1839-1	Заработная плата машинистов	0,22	0,03
3.29-1840-1	Прямые затраты	65 053,19	65 326,90
3.29-1840-1	Эксплуатация машин	3 499,22	3 772,93
3.29-1840-1	Заработная плата машинистов	279,45	230,21
3.29-1840-2	Прямые затраты	64 517,79	64 791,63
3.29-1840-2	Эксплуатация машин	3 498,91	3 772,75
3.29-1840-2	Заработная плата машинистов	279,44	230,21
3.29-1840-3	Прямые затраты	22 426,48	22 530,60
3.29-1840-3	Эксплуатация машин	496,26	600,38
3.29-1840-3	Заработная плата машинистов	23,76	13,69
3.29-1840-4	Прямые затраты	21 868,14	21 972,26
3.29-1840-4	Эксплуатация машин	496,26	600,38
3.29-1840-4	Заработная плата машинистов	23,76	13,69
3.29-1841-1	Прямые затраты	90 445,94	90 565,26
3.29-1841-1	Эксплуатация машин	3 520,81	3 640,13
3.29-1841-1	Заработная плата машинистов	281,18	215,31
3.29-1841-2	Прямые затраты	79 612,39	79 731,71
3.29-1841-2	Эксплуатация машин	3 520,81	3 640,13
3.29-1841-2	Заработная плата машинистов	281,18	215,31
3.29-1841-3	Прямые затраты	21 359,85	21 463,97
3.29-1841-3	Эксплуатация машин	314,31	418,43
3.29-1841-3	Заработная плата машинистов	11,09	1,02
3.29-1841-4	Прямые затраты	20 821,50	20 925,63
3.29-1841-4	Эксплуатация машин	294,75	398,88
3.29-1841-4	Заработная плата машинистов	10,90	0,83
3.29-1842-1	Прямые затраты	2 434,54	2 444,08
3.29-1842-1	Эксплуатация машин	592,40	601,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1842-1	Заработная плата машинистов	36,01	35,14
3.29-1842-2	Прямые затраты	828,08	831,17
3.29-1842-2	Эксплуатация машин	73,99	77,08
3.29-1842-2	Заработная плата машинистов	4,92	4,64
3.29-1842-3	Прямые затраты	1 021,38	1 025,30
3.29-1842-3	Эксплуатация машин	99,15	103,06
3.29-1842-3	Заработная плата машинистов	6,77	6,42
3.29-1842-4	Прямые затраты	579,74	583,56
3.29-1842-4	Эксплуатация машин	51,88	55,70
3.29-1842-4	Заработная плата машинистов	0,59	0,24
3.29-1842-5	Прямые затраты	481,00	484,83
3.29-1842-5	Эксплуатация машин	36,93	40,76
3.29-1842-5	Заработная плата машинистов	0,94	0,59
3.29-1842-6	Прямые затраты	578,43	583,27
3.29-1842-6	Эксплуатация машин	46,71	51,55
3.29-1842-6	Заработная плата машинистов	1,19	0,75
3.29-1843-1	Прямые затраты	3 408,00	3 417,57
3.29-1843-1	Эксплуатация машин	1 115,46	1 125,02
3.29-1843-1	Заработная плата машинистов	67,70	66,83
3.29-1843-2	Прямые затраты	971,41	974,51
3.29-1843-2	Эксплуатация машин	91,70	94,80
3.29-1843-2	Заработная плата машинистов	6,57	6,29
3.29-1843-3	Прямые затраты	1 140,58	1 144,48
3.29-1843-3	Эксплуатация машин	128,65	132,55
3.29-1843-3	Заработная плата машинистов	9,50	9,15
3.29-1843-4	Прямые затраты	781,52	785,35
3.29-1843-4	Эксплуатация машин	87,19	91,02
3.29-1843-4	Заработная плата машинистов	0,60	0,25
3.29-1843-5	Прямые затраты	526,86	530,69
3.29-1843-5	Эксплуатация машин	37,46	41,29
3.29-1843-5	Заработная плата машинистов	0,95	0,60
3.29-1843-6	Прямые затраты	756,10	760,93
3.29-1843-6	Эксплуатация машин	47,59	52,42
3.29-1843-6	Заработная плата машинистов	1,20	0,76
3.29-1844-1	Прямые затраты	4 901,05	4 829,76
3.29-1844-1	Эксплуатация машин	777,28	705,98
3.29-1844-1	Заработная плата машинистов	52,87	44,22
3.29-1844-2	Прямые затраты	4 473,02	4 411,49
3.29-1844-2	Эксплуатация машин	807,83	746,30
3.29-1844-2	Заработная плата машинистов	54,87	47,41
3.29-1845-1	Прямые затраты	13 047,31	13 079,33
3.29-1845-1	Эксплуатация машин	194,70	226,72
3.29-1845-1	Заработная плата машинистов	4,53	1,62
3.29-1845-2	Прямые затраты	14 405,66	14 441,02
3.29-1845-2	Эксплуатация машин	214,97	250,33
3.29-1845-2	Заработная плата машинистов	5,00	1,79
3.29-1865-1	Прямые затраты	572 435,13	572 566,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1865-1	Эксплуатация машин	31 972,50	32 103,54
3.29-1865-1	Заработная плата машинистов	3 291,07	3 220,70
3.29-1865-2	Прямые затраты	632 312,06	632 458,32
3.29-1865-2	Эксплуатация машин	41 063,35	41 209,60
3.29-1865-2	Заработная плата машинистов	3 617,04	3 540,97
3.29-1865-3	Прямые затраты	386 131,22	386 046,67
3.29-1865-3	Эксплуатация машин	18 804,78	18 720,24
3.29-1865-3	Заработная плата машинистов	2 297,00	2 279,79
3.29-1865-4	Прямые затраты	429 941,53	429 808,47
3.29-1865-4	Эксплуатация машин	26 530,73	26 397,67
3.29-1865-4	Заработная плата машинистов	2 504,19	2 484,85
3.29-1865-5	Прямые затраты	252 816,08	252 654,35
3.29-1865-5	Эксплуатация машин	18 870,42	18 708,69
3.29-1865-5	Заработная плата машинистов	2 294,95	2 277,62
3.29-1865-6	Прямые затраты	284 629,50	284 625,17
3.29-1865-6	Эксплуатация машин	26 270,53	26 266,20
3.29-1865-6	Заработная плата машинистов	2 495,82	2 482,47
3.29-1865-7	Прямые затраты	183 724,43	183 560,66
3.29-1865-7	Эксплуатация машин	1 377,16	1 213,37
3.29-1865-7	Заработная плата машинистов	210,28	198,80
3.29-1865-8	Прямые затраты	260 551,75	260 387,96
3.29-1865-8	Эксплуатация машин	8 685,89	8 522,10
3.29-1865-8	Заработная плата машинистов	236,66	225,18
3.29-1865-9	Прямые затраты	362 959,60	362 402,13
3.29-1865-9	Эксплуатация машин	2 816,45	2 258,96
3.29-1865-9	Заработная плата машинистов	246,29	219,57
3.29-1865-10	Прямые затраты	384 645,26	384 160,10
3.29-1865-10	Эксплуатация машин	2 935,34	2 450,17
3.29-1865-10	Заработная плата машинистов	253,52	228,80
3.29-1866-1	Прямые затраты	17 427,44	17 416,75
3.29-1866-1	Эксплуатация машин	677,39	666,69
3.29-1866-1	Заработная плата машинистов	2,65	1,74
3.29-1866-2	Прямые затраты	27 728,03	27 712,63
3.29-1866-2	Эксплуатация машин	783,78	768,37
3.29-1866-2	Заработная плата машинистов	11,35	10,55
3.29-1866-3	Прямые затраты	10 136,50	10 138,96
3.29-1866-3	Эксплуатация машин	808,00	810,46
3.29-1866-3	Заработная плата машинистов	226,81	221,30
3.29-1866-4	Прямые затраты	14 326,30	14 330,03
3.29-1866-4	Эксплуатация машин	1 135,38	1 139,11
3.29-1866-4	Заработная плата машинистов	316,78	308,40
3.29-1867-1	Прямые затраты	92 706,32	92 630,09
3.29-1867-1	Эксплуатация машин	3 343,99	3 267,74
3.29-1867-1	Заработная плата машинистов	46,63	41,87
3.29-1867-2	Прямые затраты	54 008,45	54 022,57
3.29-1867-2	Эксплуатация машин	4 107,15	4 121,27
3.29-1867-2	Заработная плата машинистов	1 141,58	1 109,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1868-1	Прямые затраты	7 426,22	7 388,28
3.29-1868-1	Эксплуатация машин	247,73	209,79
3.29-1868-1	Заработная плата машинистов	51,70	50,00
3.29-1869-1	Прямые затраты	12 784,20	12 738,87
3.29-1869-1	Эксплуатация машин	613,70	568,37
3.29-1869-1	Заработная плата машинистов	50,36	8,83
3.29-1869-2	Прямые затраты	14 995,29	14 904,91
3.29-1869-2	Эксплуатация машин	729,78	639,40
3.29-1869-2	Заработная плата машинистов	55,84	9,60
3.29-1872-1	Прямые затраты	12 684,88	12 704,00
3.29-1872-1	Эксплуатация машин	559,41	578,53
3.29-1872-1	Заработная плата машинистов	52,59	9,57
3.29-1872-2	Прямые затраты	13 482,09	13 502,89
3.29-1872-2	Эксплуатация машин	608,40	629,20
3.29-1872-2	Заработная плата машинистов	57,20	10,40
3.29-1878-1	Прямые затраты	2 937,47	2 936,17
3.29-1878-1	Эксплуатация машин	1,99	0,69
3.29-1878-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.29-1879-1	Прямые затраты	96 252,06	96 237,03
3.29-1879-1	Эксплуатация машин	936,34	921,31
3.29-1879-1	Заработная плата машинистов	1,71	1,29
3.29-1880-1	Прямые затраты	16 496,49	16 482,83
3.29-1880-1	Эксплуатация машин	21,24	7,58
3.29-1880-1	Заработная плата машинистов	0,94	0,05
3.29-1881-1	Прямые затраты	45 323,56	45 282,87
3.29-1881-1	Эксплуатация машин	76,71	36,01
3.29-1881-1	Заработная плата машинистов	2,64	0,00
3.29-1882-1	Прямые затраты	2 497,11	2 486,97
3.29-1882-1	Эксплуатация машин	18,10	7,96
3.29-1882-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,00
3.29-1930-1	Прямые затраты	20 343,30	20 325,24
3.29-1930-1	Эксплуатация машин	380,85	362,79
3.29-1930-1	Заработная плата машинистов	36,92	33,26
3.29-1931-1	Прямые затраты	6 828,09	6 789,57
3.29-1931-1	Эксплуатация машин	81,73	43,21
3.29-1931-1	Заработная плата машинистов	2,50	1,45
3.29-1932-1	Прямые затраты	16 799,61	16 727,68
3.29-1932-1	Эксплуатация машин	162,84	90,91
3.29-1932-1	Заработная плата машинистов	4,97	1,09
3.29-1932-2	Прямые затраты	5 566,59	5 552,03
3.29-1932-2	Эксплуатация машин	69,05	54,49
3.29-1932-2	Заработная плата машинистов	4,48	3,81
3.29-1933-1	Прямые затраты	36 146,00	36 137,28
3.29-1933-1	Эксплуатация машин	36,32	27,60
3.29-1933-1	Заработная плата машинистов	2,19	1,82
3.29-1934-1	Прямые затраты	50,65	49,97
3.29-1934-1	Эксплуатация машин	1,04	0,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1934-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.29-1935-1	Прямые затраты	45 894,42	45 814,82
3.29-1935-1	Эксплуатация машин	238,94	159,34
3.29-1935-1	Заработная плата машинистов	11,57	9,98
3.29-1937-1	Прямые затраты	546,39	545,07
3.29-1937-1	Эксплуатация машин	11,98	10,66
3.29-1937-1	Заработная плата машинистов	0,95	0,91
3.29-1938-1	Прямые затраты	130,14	129,70
3.29-1938-1	Эксплуатация машин	1,02	0,58
3.29-1938-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
3.29-1938-2	Прямые затраты	138,76	138,32
3.29-1938-2	Эксплуатация машин	1,02	0,58
3.29-1938-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
3.29-1938-3	Прямые затраты	166,76	166,32
3.29-1938-3	Эксплуатация машин	1,79	1,35
3.29-1938-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,15
3.29-1939-1	Прямые затраты	24,41	24,36
3.29-1939-1	Эксплуатация машин	0,09	0,04
3.29-1939-2	Прямые затраты	23,72	23,69
3.29-1939-2	Эксплуатация машин	0,07	0,03
3.29-1939-3	Прямые затраты	24,46	24,41
3.29-1939-3	Эксплуатация машин	0,09	0,04
3.29-1939-4	Прямые затраты	24,31	24,27
3.29-1939-4	Эксплуатация машин	0,07	0,03
3.29-1939-5	Прямые затраты	24,63	24,56
3.29-1939-5	Эксплуатация машин	0,12	0,05
3.29-1939-6	Прямые затраты	24,26	24,21
3.29-1939-6	Эксплуатация машин	0,09	0,04
3.29-1939-7	Прямые затраты	24,86	24,82
3.29-1939-7	Эксплуатация машин	0,07	0,03
3.29-1940-1	Прямые затраты	635,36	634,04
3.29-1940-1	Эксплуатация машин	15,80	14,48
3.29-1940-1	Заработная плата машинистов	1,31	1,27
3.29-1941-1	Прямые затраты	9 153,41	9 145,79
3.29-1941-1	Эксплуатация машин	171,41	163,78
3.29-1941-1	Заработная плата машинистов	13,99	13,42
3.29-1942-1	Прямые затраты	45,35	45,20
3.29-1942-1	Эксплуатация машин	2,30	2,15
3.29-1942-1	Заработная плата машинистов	0,19	0,18
3.29-1943-1	Прямые затраты	156,05	156,03
3.29-1943-1	Эксплуатация машин	3,85	3,83
3.29-1944-1	Прямые затраты	8 494,36	8 493,55
3.29-1944-1	Эксплуатация машин	67,11	66,30
3.29-1944-1	Заработная плата машинистов	5,06	3,27
3.29-1945-1	Прямые затраты	2 942,48	2 938,46
3.29-1945-1	Эксплуатация машин	1 239,16	1 235,14
3.29-1945-1	Заработная плата машинистов	76,25	76,14
3.29-1948-1	Прямые затраты	11 755,79	11 704,50
3.29-1948-1	Эксплуатация машин	729,51	678,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1948-1	Заработная плата машинистов	40,81	39,21
3.29-1949-1	Прямые затраты	66,39	65,43
3.29-1949-1	Эксплуатация машин	1,85	0,89
3.29-1949-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.29-1950-1	Прямые затраты	61 944,43	61 901,10
3.29-1950-1	Эксплуатация машин	883,38	840,05
3.29-1950-1	Заработная плата машинистов	52,45	51,24
3.29-1951-1	Прямые затраты	49,86	49,11
3.29-1951-1	Эксплуатация машин	1,34	0,59
3.29-1951-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,02
3.29-1952-1	Прямые затраты	431,81	425,20
3.29-1952-1	Эксплуатация машин	10,14	3,53
3.29-1952-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,00
3.29-1953-1	Прямые затраты	2 580,64	2 556,40
3.29-1953-1	Эксплуатация машин	117,08	92,84
3.29-1953-1	Заработная плата машинистов	5,38	4,66
3.29-1955-3	Прямые затраты	55 954,52	55 932,23
3.29-1955-3	Эксплуатация машин	45 712,80	45 690,51
3.29-1955-3	Заработная плата машинистов	4 821,16	4 820,46
3.29-1955-5	Прямые затраты	8 298,99	8 293,95
3.29-1955-5	Эксплуатация машин	2 435,80	2 430,76
3.29-1955-5	Заработная плата машинистов	332,22	332,06
3.29-1955-6	Прямые затраты	33 021,44	32 068,40
3.29-1955-6	Эксплуатация машин	18 083,35	17 130,31
3.29-1955-6	Заработная плата машинистов	1 894,86	1 872,85
3.29-1955-7	Прямые затраты	24 824,60	24 042,33
3.29-1955-7	Эксплуатация машин	17 670,57	16 888,30
3.29-1955-7	Заработная плата машинистов	1 864,22	1 846,16
3.29-1956-1	Прямые затраты	381,39	309,72
3.29-1956-1	Эксплуатация машин	75,05	3,38
3.29-1956-1	Заработная плата машинистов	1,80	0,14
3.29-1956-2	Прямые затраты	24,34	12,52
3.29-1956-2	Эксплуатация машин	12,20	0,38
3.29-1956-2	Заработная плата машинистов	0,27	0,00
3.29-1961-1	Прямые затраты	432 894,53	426 185,42
3.29-1961-1	Эксплуатация машин	61 165,41	54 456,30
3.29-1961-1	Заработная плата машинистов	8 597,49	8 442,61
3.29-1963-1	Прямые затраты	56 583,97	55 825,46
3.29-1963-1	Эксплуатация машин	4 769,74	4 011,23
3.29-1963-1	Заработная плата машинистов	599,59	575,51
3.29-1964-1	Прямые затраты	39 569,82	39 381,70
3.29-1964-1	Эксплуатация машин	1 966,02	1 777,88
3.29-1964-1	Заработная плата машинистов	371,34	367,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1965-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,41	маш.-ч
3.29-1965-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,51	маш.-ч



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1965-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,42	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1965-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,41	маш.-ч
3.29-1965-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,51	маш.-ч
3.29-1965-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,42	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1965-1	Прямые затраты	15 742,91	15 745,15
3.29-1965-1	Эксплуатация машин	231,53	233,77
3.29-1965-1	Заработная плата машинистов	27,91	25,73
3.29-1965-2	Прямые затраты	20 650,44	20 653,90
3.29-1965-2	Эксплуатация машин	376,34	379,80
3.29-1965-2	Заработная плата машинистов	45,04	41,08
3.29-1965-3	Прямые затраты	13 469,33	13 471,99
3.29-1965-3	Эксплуатация машин	170,50	173,16
3.29-1965-3	Заработная плата машинистов	19,30	16,94
3.29-1968-1	Прямые затраты	3 844,06	3 836,90
3.29-1968-1	Эксплуатация машин	80,74	73,58
3.29-1968-1	Заработная плата машинистов	7,11	7,10
3.29-1969-1	Прямые затраты	1 582,04	1 452,98
3.29-1969-1	Эксплуатация машин	216,08	87,02
3.29-1969-1	Заработная плата машинистов	16,75	14,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1970-1	2.1-30-6	Дрели электрические	2,29	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1970-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,29	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1970-1	Прямые затраты	36 304,45	36 268,39
3.29-1970-1	Эксплуатация машин	8 340,71	8 304,65
3.29-1970-1	Заработная плата машинистов	685,97	684,68
3.29-1971-1	Прямые затраты	51 6208,41	51 5918,26
3.29-1971-1	Эксплуатация машин	69 868,91	69 578,75
3.29-1971-1	Заработная плата машинистов	12 912,94	12 909,18
3.29-1972-1	Прямые затраты	66,42	59,83
3.29-1972-1	Эксплуатация машин	56,86	50,27
3.29-1972-1	Заработная плата машинистов	5,58	5,40
3.29-1972-2	Прямые затраты	48,03	44,33
3.29-1972-2	Эксплуатация машин	41,38	37,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1972-2	Заработная плата машинистов	3,91	3,80
3.29-1972-3	Прямые затраты	30,20	28,34
3.29-1972-3	Эксплуатация машин	26,49	24,63
3.29-1972-3	Заработная плата машинистов	2,43	2,38
3.29-1972-7	Прямые затраты	200,14	175,96
3.29-1972-7	Эксплуатация машин	171,59	147,41
3.29-1972-7	Заработная плата машинистов	16,39	15,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,18	маш.-ч
3.29-1973-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,12	маш.-ч
3.29-1973-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,18	маш.-ч
3.29-1973-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
3.29-1973-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1973-1	Прямые затраты	62 381,45	62 369,76
3.29-1973-1	Эксплуатация машин	4 328,13	4 316,44
3.29-1973-1	Заработная плата машинистов	333,91	330,81
3.29-1973-2	Прямые затраты	44 227,02	44 219,00
3.29-1973-2	Эксплуатация машин	3 907,93	3 899,91
3.29-1973-2	Заработная плата машинистов	269,25	267,19
3.29-1973-3	Прямые затраты	34 178,60	34 172,66
3.29-1973-3	Эксплуатация машин	3 626,56	3 620,62
3.29-1973-3	Заработная плата машинистов	227,45	226,00
3.29-1974-1	Прямые затраты	20 603,68	20 532,70
3.29-1974-1	Эксплуатация машин	5 257,77	5 186,79
3.29-1974-1	Заработная плата машинистов	396,41	389,27
3.29-1975-1	Прямые затраты	3 695,29	3 694,43
3.29-1975-1	Эксплуатация машин	212,93	212,07
3.29-1975-1	Заработная плата машинистов	27,00	24,79
3.29-1975-2	Прямые затраты	5 858,58	5 857,58
3.29-1975-2	Эксплуатация машин	260,11	259,11
3.29-1975-2	Заработная плата машинистов	32,69	30,46
3.29-1975-3	Прямые затраты	10 188,28	10 187,09
3.29-1975-3	Эксплуатация машин	360,67	359,48
3.29-1975-3	Заработная плата машинистов	44,85	42,60

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1976-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	12,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1976-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	12,08	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1976-1	Прямые затраты	79 985,39	79 973,15
3.29-1976-1	Эксплуатация машин	14 172,96	14 160,72
3.29-1976-1	Заработная плата машинистов	2 344,97	2 338,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1977-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	3,12	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1977-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	3,12	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1977-1	Прямые затраты	23 768,06	23 767,79
3.29-1977-1	Эксплуатация машин	3 927,47	3 927,20
3.29-1977-1	Заработная плата машинистов	630,08	628,39

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1978-1	Наименование	Монтаж тоннельного конвейера шириной ленты 1000 мм и длиной 10 м для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства	Монтаж тоннельного конвейера с шириной ленты свыше 800 мм до 1000 мм, длиной конвейера 10 м для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
3.29-1978-2	Наименование	Добавлять на каждый метр длины тоннельного конвейера с шириной ленты 1000 мм	Добавлять на каждый последующий метр длины тоннельного конвейера к позиции 3.29-1978-1

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1978-2	Единица измерения	1 шт.	1 м длины конвейера

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1978-1	1. Выгрузка элементов и материалов на строительной площадке	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке
3.29-1978-1	2. Укрупнительная сборка элементов конвейера	2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке
3.29-1978-1	3. Монтаж элементов конвейера	3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение
3.29-1978-1	4. Склейка ленты конвейера прессом вулканизационным	4. Монтаж и подключение электрической системы конвейера
3.29-1978-1	5. Монтажи подключение электрооборудования	

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1978-2	1. Выгрузка элементов и материалов на строительной площадке	1. Выгрузка элементов конвейера на строительной площадке

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.29-1978-2	2. Укрупнительная сборка элементов конвейера	2. Укрупнительная сборка элементов конвейера на строительной площадке
3.29-1978-2	3. Монтаж элементов конвейера	3. Монтаж элементов конвейера в проектное положение

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1978-1	1.7-5-172	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 24 мм, длина 230 мм, толщина прикрепаемой детали 60 мм	6,06	шт.
3.29-1978-1	1.7-5-182	Анкер-шпилька распорный, стандартный, с шестигранной гайкой и шайбой, из горячеоцинкованной стали, для использования в бетоне без трещин, диаметр 12 мм, длина 100 мм, толщина прикрепаемой детали минимальная/максимальная 5/20 мм	53,85	шт.
3.29-1978-2	1.7-5-182	Анкер-шпилька распорный, стандартный, с шестигранной гайкой и шайбой, из горячеоцинкованной стали, для использования в бетоне без трещин, диаметр 12 мм, длина 100 мм, толщина прикрепаемой детали минимальная/максимальная 5/20 мм	0,49	шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1978-1	5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	П	шт.
3.29-1978-2	5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	П	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1978-1	Прямые затраты	22 693,22	20 502,52
3.29-1978-1	Эксплуатация машин	3 739,88	3 689,24
3.29-1978-1	Заработная плата машинистов	478,10	475,28
3.29-1978-1	Материальные ресурсы	3 199,26	1 059,20
3.29-1978-2	Прямые затраты	36,43	27,90
3.29-1978-2	Эксплуатация машин	5,55	5,52
3.29-1978-2	Материальные ресурсы	8,50	0,00
3.29-1979-1	Прямые затраты	513 472,51	507 913,39
3.29-1979-1	Эксплуатация машин	180 542,14	174 983,02
3.29-1979-1	Заработная плата машинистов	7 938,88	7 606,69

## Сборник 30. Мосты и трубы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-6-3	Прямые затраты	44 114,21	44 108,95
3.30-6-3	Эксплуатация машин	6,95	1,69
3.30-6-3	Заработная плата машинистов	0,09	0,00
3.30-7-1	Прямые затраты	2 633,82	2 620,68
3.30-7-1	Эксплуатация машин	292,38	279,24
3.30-7-1	Заработная плата машинистов	70,53	70,31
3.30-13-1	Прямые затраты	32 740,36	30 589,36
3.30-13-1	Эксплуатация машин	20 623,50	18 472,50
3.30-13-1	Заработная плата машинистов	5 746,50	5 710,50
3.30-13-2	Прямые затраты	83 016,31	77 519,31
3.30-13-2	Эксплуатация машин	52 796,60	47 299,60
3.30-13-2	Заработная плата машинистов	14 693,10	14 601,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-19-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,14	маш.-ч
3.30-19-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,14	маш.-ч
3.30-19-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,14	маш.-ч
3.30-19-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,57	маш.-ч
3.30-19-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,57	маш.-ч
3.30-19-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,57	маш.-ч
3.30-19-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,57	маш.-ч
3.30-19-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,57	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-19-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.30-19-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.30-19-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.30-19-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,57	маш.-ч
3.30-19-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,57	маш.-ч
3.30-19-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,57	маш.-ч
3.30-19-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,57	маш.-ч
3.30-19-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,57	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-19-1	Прямые затраты	539,75	539,53
3.30-19-1	Эксплуатация машин	1,10	0,88
3.30-19-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,14
3.30-19-2	Прямые затраты	539,75	539,53
3.30-19-2	Эксплуатация машин	1,10	0,88
3.30-19-2	Заработная плата машинистов	0,15	0,14
3.30-19-3	Прямые затраты	587,98	587,76
3.30-19-3	Эксплуатация машин	1,10	0,88
3.30-19-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,14
3.30-19-4	Прямые затраты	1 473,19	1 472,29
3.30-19-4	Эксплуатация машин	2,12	1,22
3.30-19-4	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
3.30-19-5	Прямые затраты	1 473,19	1 472,29
3.30-19-5	Эксплуатация машин	2,12	1,22
3.30-19-5	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
3.30-19-6	Прямые затраты	1 573,47	1 572,57
3.30-19-6	Эксплуатация машин	2,12	1,22
3.30-19-6	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
3.30-19-7	Прямые затраты	1 619,96	1 619,06
3.30-19-7	Эксплуатация машин	2,12	1,22
3.30-19-7	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
3.30-19-8	Прямые затраты	1 619,96	1 619,06
3.30-19-8	Эксплуатация машин	2,12	1,22
3.30-19-8	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
3.30-19-9	Прямые затраты	6 999,01	6 999,06
3.30-19-9	Эксплуатация машин	785,41	785,46
3.30-19-9	Заработная плата машинистов	68,10	67,97
3.30-19-10	Прямые затраты	7 386,55	7 386,60
3.30-19-10	Эксплуатация машин	785,41	785,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-19-10	Заработная плата машинистов	68,10	67,97
3.30-19-11	Прямые затраты	7 691,94	7 691,99
3.30-19-11	Эксплуатация машин	716,66	716,71
3.30-19-11	Заработная плата машинистов	37,01	36,88
3.30-19-12	Прямые затраты	12 520,95	12 521,01
3.30-19-12	Эксплуатация машин	717,00	717,06
3.30-19-12	Заработная плата машинистов	37,04	36,89
3.30-19-13	Прямые затраты	15 716,77	15 716,83
3.30-19-13	Эксплуатация машин	25,59	25,65
3.30-19-13	Заработная плата машинистов	10,36	10,21
3.30-26-1	Прямые затраты	25 703,08	25 703,26
3.30-26-1	Эксплуатация машин	140,87	141,05
3.30-26-1	Заработная плата машинистов	1,98	1,89
3.30-26-2	Прямые затраты	12 853,79	12 854,04
3.30-26-2	Эксплуатация машин	106,02	106,27
3.30-26-2	Заработная плата машинистов	1,92	1,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-29-1	Прямые затраты	23 492,35	23 496,99
3.30-29-1	Эксплуатация машин	11 204,56	11 209,20
3.30-29-1	Заработная плата машинистов	1 371,26	1 368,85
3.30-30-1	Прямые затраты	4 663,35	4 663,74
3.30-30-1	Эксплуатация машин	1 734,81	1 735,20
3.30-30-1	Заработная плата машинистов	179,48	179,28
3.30-31-1	Прямые затраты	1 852,29	1 852,39
3.30-31-1	Эксплуатация машин	220,49	220,59
3.30-31-1	Заработная плата машинистов	16,35	16,30
3.30-31-3	Прямые затраты	81 356,44	81 367,79
3.30-31-3	Эксплуатация машин	2 514,14	2 525,49
3.30-31-3	Заработная плата машинистов	1 521,62	1 515,95
3.30-33-1	Прямые затраты	35 646,88	35 646,54
3.30-33-1	Эксплуатация машин	16 907,30	16 906,96
3.30-33-1	Заработная плата машинистов	1 182,94	1 182,88
3.30-33-2	Прямые затраты	44 384,64	44 384,12
3.30-33-2	Эксплуатация машин	19 816,83	19 816,31
3.30-33-2	Заработная плата машинистов	1 357,40	1 357,31
3.30-33-3	Прямые затраты	71 888,66	71 887,69
3.30-33-3	Эксплуатация машин	26 755,29	26 754,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-33-3	Заработная плата машинистов	1 759,77	1 759,61
3.30-40-1	Прямые затраты	2 598,70	2 597,74
3.30-40-1	Эксплуатация машин	377,29	376,33
3.30-40-1	Заработная плата машинистов	69,06	68,52
3.30-40-2	Прямые затраты	2 199,90	2 199,14
3.30-40-2	Эксплуатация машин	340,36	339,60
3.30-40-2	Заработная плата машинистов	63,40	62,93
3.30-40-3	Прямые затраты	2 147,84	2 147,07
3.30-40-3	Эксплуатация машин	321,45	320,68
3.30-40-3	Заработная плата машинистов	60,77	60,30
3.30-40-4	Прямые затраты	1 932,72	1 932,28
3.30-40-4	Эксплуатация машин	354,80	354,36
3.30-40-4	Заработная плата машинистов	64,57	64,17
3.30-44-1	Прямые затраты	8,20	8,21
3.30-44-1	Эксплуатация машин	7,50	7,51
3.30-44-1	Заработная плата машинистов	1,71	1,70
3.30-44-2	Прямые затраты	14,91	14,93
3.30-44-2	Эксплуатация машин	13,75	13,77
3.30-44-2	Заработная плата машинистов	3,10	3,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката	0,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	2.1-30-28	Пилы маятниковые электрические	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-45-1	Прямые затраты	744,96	744,57
3.30-45-1	Эксплуатация машин	96,02	95,63
3.30-45-1	Заработная плата машинистов	22,52	22,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-4	2.1-30-6	Дреши электрические	2,84	маш.-ч
3.30-48-7	2.1-30-6	Дреши электрические	88,1	маш.-ч
3.30-48-8	2.1-30-6	Дреши электрические	59,7	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-4	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	2,84	маш.-ч
3.30-48-7	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	88,1	маш.-ч
3.30-48-8	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	59,7	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-48-4	Прямые затраты	35 066,92	35 060,15
3.30-48-4	Эксплуатация машин	206,99	200,22
3.30-48-4	Заработная плата машинистов	94,24	93,58
3.30-48-5	Прямые затраты	19 617,94	19 522,34
3.30-48-5	Эксплуатация машин	4 129,18	4 033,58
3.30-48-5	Заработная плата машинистов	1 112,07	1 110,47
3.30-48-6	Прямые затраты	14 098,81	14 002,97
3.30-48-6	Эксплуатация машин	2 846,95	2 751,11
3.30-48-6	Заработная плата машинистов	565,47	563,87
3.30-48-7	Прямые затраты	223 735,08	223 493,97
3.30-48-7	Эксплуатация машин	4 636,28	4 395,17
3.30-48-7	Заработная плата машинистов	1 193,97	1 182,90
3.30-48-8	Прямые затраты	149 894,42	149 797,82
3.30-48-8	Эксплуатация машин	2 707,83	2 611,23
3.30-48-8	Заработная плата машинистов	683,58	677,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-54-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,99	маш.-ч
3.30-54-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,36	маш.-ч
3.30-54-3	2.1-30-6	Дрели электрические	2,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-54-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,99	маш.-ч
3.30-54-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,36	маш.-ч
3.30-54-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-54-1	Прямые затраты	940,05	938,48
3.30-54-1	Эксплуатация машин	3,11	1,54
3.30-54-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,14
3.30-54-2	Прямые затраты	1 621,63	1 619,47
3.30-54-2	Эксплуатация машин	4,75	2,59
3.30-54-2	Заработная плата машинистов	0,43	0,30
3.30-54-3	Прямые затраты	2 368,98	2 365,59
3.30-54-3	Эксплуатация машин	7,33	3,94
3.30-54-3	Заработная плата машинистов	0,64	0,43
3.30-68-1	Прямые затраты	14 030,26	14 019,40
3.30-68-1	Эксплуатация машин	107,22	96,37
3.30-68-1	Заработная плата машинистов	3,75	0,21
3.30-72-1	Прямые затраты	45 854,91	20 707,53
3.30-72-1	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-1	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-2	Прямые затраты	48 743,38	23 596,00
3.30-72-2	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-2	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-3	Прямые затраты	50 123,15	24 975,77



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-72-3	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-3	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-4	Прямые затраты	50 481,35	25 333,97
3.30-72-4	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-4	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-5	Прямые затраты	50 719,22	25 571,84
3.30-72-5	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-5	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-6	Прямые затраты	53 611,59	28 464,21
3.30-72-6	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-6	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-72-7	Прямые затраты	55 460,53	30 313,15
3.30-72-7	Эксплуатация машин	29 211,60	4 064,22
3.30-72-7	Заработная плата машинистов	4 607,35	2 803,08
3.30-82-1	Прямые затраты	79,48	79,16
3.30-82-1	Эксплуатация машин	22,35	22,03
3.30-82-1	Заработная плата машинистов	6,84	6,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-83-1	2.1-30-6	Дреши электрические	0,72	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-83-1	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	0,72	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-83-1	Прямые затраты	25 704,11	29 446,41
3.30-83-1	Эксплуатация машин	1 942,49	5 684,79
3.30-83-1	Заработная плата машинистов	380,28	237,84
3.30-86-3	Прямые затраты	40,20	39,87
3.30-86-3	Эксплуатация машин	34,46	34,13
3.30-86-3	Заработная плата машинистов	5,42	4,95
3.30-86-4	Прямые затраты	2,77	2,74
3.30-86-4	Эксплуатация машин	2,77	2,74
3.30-86-4	Заработная плата машинистов	0,43	0,39
3.30-86-7	Прямые затраты	66,59	66,32
3.30-86-7	Эксплуатация машин	56,30	56,03
3.30-86-7	Заработная плата машинистов	4,44	4,05
3.30-86-8	Прямые затраты	2,26	2,25
3.30-86-8	Эксплуатация машин	2,26	2,25
3.30-86-8	Заработная плата машинистов	0,18	0,16
3.30-86-11	Прямые затраты	63,77	63,44
3.30-86-11	Эксплуатация машин	58,54	58,21
3.30-86-11	Заработная плата машинистов	5,61	5,14
3.30-86-12	Прямые затраты	4,70	4,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-86-12	Эксплуатация машин	4,70	4,67
3.30-86-12	Заработная плата машинистов	0,45	0,41
3.30-86-15	Прямые затраты	55,83	54,99
3.30-86-15	Эксплуатация машин	45,69	44,85
3.30-86-15	Заработная плата машинистов	8,34	7,98
3.30-86-16	Прямые затраты	4,94	4,85
3.30-86-16	Эксплуатация машин	4,94	4,85
3.30-86-16	Заработная плата машинистов	0,90	0,86
3.30-87-1	Прямые затраты	5 021,87	5 020,62
3.30-87-1	Эксплуатация машин	782,10	780,85
3.30-87-1	Заработная плата машинистов	97,74	97,68
3.30-88-1	Прямые затраты	9 801,70	9 800,55
3.30-88-1	Эксплуатация машин	9 318,29	9 317,14
3.30-88-1	Заработная плата машинистов	311,98	311,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-94-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,23	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-94-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-94-1	Прямые затраты	709,65	709,22
3.30-94-1	Эксплуатация машин	247,54	247,11
3.30-94-1	Заработная плата машинистов	23,67	23,65
3.30-95-1	Прямые затраты	2 105,56	2 113,95
3.30-95-1	Эксплуатация машин	266,26	274,65
3.30-95-1	Заработная плата машинистов	25,43	24,97
3.30-98-1	Прямые затраты	777,17	771,12
3.30-98-1	Эксплуатация машин	69,69	63,64
3.30-98-1	Заработная плата машинистов	9,86	8,98
3.30-99-1	Прямые затраты	277 931,90	277 910,18
3.30-99-1	Эксплуатация машин	16 100,18	16 078,46
3.30-99-1	Заработная плата машинистов	1 975,97	1 975,61
3.30-99-2	Прямые затраты	23 108,85	23 106,39
3.30-99-2	Эксплуатация машин	2 149,31	2 146,85
3.30-99-2	Заработная плата машинистов	280,08	280,04

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-102-2	2.1-30-6	Дрели электрические	1,97	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-102-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,97	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-102-1	Прямые затраты	2 412,04	2 248,22
3.30-102-1	Эксплуатация машин	884,54	720,72
3.30-102-1	Заработная плата машинистов	64,08	44,92
3.30-102-2	Прямые затраты	22 064,31	22 059,57
3.30-102-2	Эксплуатация машин	1 190,23	1 185,49
3.30-102-2	Заработная плата машинистов	108,01	107,73
3.30-103-1	Прямые затраты	12 088,20	11 969,64
3.30-103-1	Эксплуатация машин	2 870,72	2 752,16
3.30-103-1	Заработная плата машинистов	592,84	591,38

### Сборник 32. Трамвайные пути

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-1-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-1-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-1-1	Прямые затраты	135,67	135,66
3.32-1-1	Эксплуатация машин	39,17	39,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-4-3	2.1-30-6	Дрели электрические	7,0	маш.-ч
3.32-4-4	2.1-30-6	Дрели электрические	7,0	маш.-ч
3.32-4-5	2.1-30-6	Дрели электрические	21,12	маш.-ч
3.32-4-6	2.1-30-6	Дрели электрические	19,0	маш.-ч
3.32-4-7	2.1-30-6	Дрели электрические	17,0	маш.-ч
3.32-4-8	2.1-30-6	Дрели электрические	11,0	маш.-ч
3.32-4-9	2.1-30-6	Дрели электрические	7,0	маш.-ч
3.32-4-10	2.1-30-6	Дрели электрические	6,74	маш.-ч
3.32-4-11	2.1-30-6	Дрели электрические	6,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-4-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	7,0	маш.-ч
3.32-4-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	7,0	маш.-ч
3.32-4-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,12	маш.-ч
3.32-4-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	19,0	маш.-ч
3.32-4-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	17,0	маш.-ч
3.32-4-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,0	маш.-ч
3.32-4-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	7,0	маш.-ч
3.32-4-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,74	маш.-ч
3.32-4-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,9	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-1	Прямые затраты	1 602 942,57	1 602 936,81
3.32-4-1	Эксплуатация машин	55 657,18	55 651,42
3.32-4-1	Заработная плата машинистов	5 317,28	5 316,74
3.32-4-2	Прямые затраты	1 578 693,06	1 578 687,70
3.32-4-2	Эксплуатация машин	52 422,88	52 417,52
3.32-4-2	Заработная плата машинистов	5 003,12	5 002,62
3.32-4-3	Прямые затраты	1 603 191,34	1 603 180,68
3.32-4-3	Эксплуатация машин	40 451,52	40 440,86
3.32-4-3	Заработная плата машинистов	3 816,52	3 815,51
3.32-4-4	Прямые затраты	1 579 104,10	1 579 093,39
3.32-4-4	Эксплуатация машин	38 735,19	38 724,48
3.32-4-4	Заработная плата машинистов	3 652,71	3 651,73
3.32-4-5	Прямые затраты	1 670 685,15	1 670 652,83
3.32-4-5	Эксплуатация машин	40 355,58	40 323,26
3.32-4-5	Заработная плата машинистов	3 518,03	3 515,08
3.32-4-6	Прямые затраты	1 646 662,06	1 646 633,04
3.32-4-6	Эксплуатация машин	39 049,88	39 020,86
3.32-4-6	Заработная плата машинистов	3 406,97	3 404,28
3.32-4-7	Прямые затраты	1 622 677,65	1 622 651,66
3.32-4-7	Эксплуатация машин	37 797,55	37 771,56
3.32-4-7	Заработная плата машинистов	3 288,87	3 286,49
3.32-4-8	Прямые затраты	1 610 677,06	1 610 660,27
3.32-4-8	Эксплуатация машин	37 218,14	37 201,35
3.32-4-8	Заработная плата машинистов	3 244,74	3 243,17
3.32-4-9	Прямые затраты	1 589 766,73	1 589 756,03
3.32-4-9	Эксплуатация машин	27 566,40	27 555,70
3.32-4-9	Заработная плата машинистов	2 549,70	2 548,72
3.32-4-10	Прямые затраты	1 567 399,02	1 567 388,73
3.32-4-10	Эксплуатация машин	27 610,86	27 600,57
3.32-4-10	Заработная плата машинистов	2 566,64	2 565,69
3.32-4-11	Прямые затраты	1 555 733,91	1 555 723,30
3.32-4-11	Эксплуатация машин	27 174,72	27 164,11
3.32-4-11	Заработная плата машинистов	2 528,48	2 527,55
3.32-4-12	Прямые затраты	1 582 586,98	1 582 584,25
3.32-4-12	Эксплуатация машин	36 667,31	36 664,58
3.32-4-12	Заработная плата машинистов	3 428,93	3 428,67
3.32-4-13	Прямые затраты	1 559 594,98	1 559 592,42
3.32-4-13	Эксплуатация машин	34 661,44	34 658,88
3.32-4-13	Заработная плата машинистов	3 237,48	3 237,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-5-5	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч
3.32-5-6	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч
3.32-5-7	2.1-30-6	Дрели электрические	2,0	маш.-ч
3.32-5-8	2.1-30-6	Дрели электрические	3,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-5-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч
3.32-5-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч
3.32-5-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,0	маш.-ч
3.32-5-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.32-5-1	Прямые затраты	1 302 045,24	1 302 041,97
3.32-5-1	Эксплуатация машин	47 005,63	47 002,36
3.32-5-1	Заработная плата машинистов	4 386,87	4 386,56
3.32-5-2	Прямые затраты	1 093 507,77	1 093 504,54
3.32-5-2	Эксплуатация машин	46 536,29	46 533,06
3.32-5-2	Заработная плата машинистов	4 342,61	4 342,31
3.32-5-3	Прямые затраты	1 056 904,69	1 056 901,71
3.32-5-3	Эксплуатация машин	42 804,98	42 802,00
3.32-5-3	Заработная плата машинистов	3 992,28	3 992,00
3.32-5-4	Прямые затраты	933 802,15	933 799,17
3.32-5-4	Эксплуатация машин	42 804,98	42 802,00
3.32-5-4	Заработная плата машинистов	3 992,28	3 992,00
3.32-5-5	Прямые затраты	1 308 854,34	1 308 849,77
3.32-5-5	Эксплуатация машин	37 408,57	37 404,00
3.32-5-5	Заработная плата машинистов	3 507,96	3 507,53
3.32-5-6	Прямые затраты	1 071 194,01	1 071 189,43
3.32-5-6	Эксплуатация машин	36 624,68	36 620,10
3.32-5-6	Заработная плата машинистов	3 434,17	3 433,75
3.32-5-7	Прямые затраты	1 049 075,08	1 049 072,12
3.32-5-7	Эксплуатация машин	34 218,51	34 215,55
3.32-5-7	Заработная плата машинистов	3 206,87	3 206,52
3.32-5-8	Прямые затраты	899 671,56	899 666,97
3.32-5-8	Эксплуатация машин	36 060,85	36 056,26
3.32-5-8	Заработная плата машинистов	3 381,27	3 380,85
3.32-6-1	Прямые затраты	1 028 948,28	1 028 954,17
3.32-6-1	Эксплуатация машин	24 356,75	24 362,64
3.32-6-1	Заработная плата машинистов	2 290,44	2 286,52
3.32-6-2	Прямые затраты	877 774,22	877 780,06
3.32-6-2	Эксплуатация машин	24 140,79	24 146,63
3.32-6-2	Заработная плата машинистов	2 270,12	2 266,23
3.32-6-3	Прямые затраты	1 447 815,31	1 447 824,68
3.32-6-3	Эксплуатация машин	38 557,99	38 567,36
3.32-6-3	Заработная плата машинистов	3 641,93	3 635,69
3.32-6-4	Прямые затраты	1 197 850,74	1 197 860,00
3.32-6-4	Эксплуатация машин	38 093,28	38 102,54
3.32-6-4	Заработная плата машинистов	3 597,72	3 591,56
3.32-6-5	Прямые затраты	1 361 482,30	1 361 491,16
3.32-6-5	Эксплуатация машин	36 432,48	36 441,33
3.32-6-5	Заработная плата машинистов	3 439,70	3 433,81
3.32-6-6	Прямые затраты	1 170 416,97	1 170 425,70
3.32-6-6	Эксплуатация машин	35 962,70	35 971,43
3.32-6-6	Заработная плата машинистов	3 395,04	3 389,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-6-7	Прямые затраты	1 092 102,16	1 092 110,31
3.32-6-7	Эксплуатация машин	33 593,89	33 602,04
3.32-6-7	Заработная плата машинистов	3 169,28	3 163,85
3.32-6-8	Прямые затраты	931 300,88	931 308,98
3.32-6-8	Эксплуатация машин	33 359,89	33 367,98
3.32-6-8	Заработная плата машинистов	3 147,51	3 142,12
3.32-6-9	Прямые затраты	1 081 181,44	1 081 189,37
3.32-6-9	Эксплуатация машин	32 652,30	32 660,23
3.32-6-9	Заработная плата машинистов	3 079,91	3 074,63
3.32-6-10	Прямые затраты	921 573,71	921 581,57
3.32-6-10	Эксплуатация машин	32 416,08	32 423,94
3.32-6-10	Заработная плата машинистов	3 057,70	3 052,47
3.32-7-1	Прямые затраты	2 350 955,78	2 350 960,23
3.32-7-1	Эксплуатация машин	156 739,90	156 744,34
3.32-7-1	Заработная плата машинистов	14 913,16	14 910,20
3.32-7-2	Прямые затраты	2 001 520,59	2 001 525,03
3.32-7-2	Эксплуатация машин	156 739,90	156 744,34
3.32-7-2	Заработная плата машинистов	14 913,16	14 910,20
3.32-12-1	Прямые затраты	12 791,33	12 789,86
3.32-12-1	Эксплуатация машин	6,29	4,82
3.32-12-1	Заработная плата машинистов	0,27	0,14
3.32-12-2	Прямые затраты	9 618,00	9 616,72
3.32-12-2	Эксплуатация машин	5,46	4,18
3.32-12-2	Заработная плата машинистов	0,24	0,12
3.32-12-3	Прямые затраты	11 989,27	11 987,80
3.32-12-3	Эксплуатация машин	6,29	4,82
3.32-12-3	Заработная плата машинистов	0,27	0,14
3.32-12-4	Прямые затраты	9 219,89	9 218,65
3.32-12-4	Эксплуатация машин	5,34	4,10
3.32-12-4	Заработная плата машинистов	0,23	0,12
3.32-17-3	Прямые затраты	4 375,54	4 372,91
3.32-17-3	Эксплуатация машин	4 066,28	4 063,65
3.32-17-3	Заработная плата машинистов	350,32	350,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-22-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,8	маш.-ч
3.32-22-2	2.1-30-6	Дрели электрические	12,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-22-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,8	маш.-ч
3.32-22-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	12,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-22-1	Прямые затраты	3 703,37	3 695,74
3.32-22-1	Эксплуатация машин	2 271,92	2 264,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.32-22-1	Заработная плата машинистов	286,72	286,24
3.32-22-2	Прямые затраты	8 167,40	8 148,33
3.32-22-2	Эксплуатация машин	5 009,56	4 990,49
3.32-22-2	Заработная плата машинистов	640,47	639,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-23-1	2.1-30-6	Дрели электрические	178,52	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-23-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	178,52	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.32-23-1	Прямые затраты	3 079 253,04	3 078 976,17
3.32-23-1	Эксплуатация машин	104 283,49	104 006,62
3.32-23-1	Заработная плата машинистов	13 519,98	13 488,16
3.32-23-2	Прямые затраты	105 434,45	105 435,11
3.32-23-2	Эксплуатация машин	78 512,62	78 513,28
3.32-23-2	Заработная плата машинистов	9 261,66	9 260,34
3.32-25-1	Прямые затраты	112 811,63	112 817,69
3.32-25-1	Эксплуатация машин	99 761,00	99 767,06
3.32-25-1	Заработная плата машинистов	1 323,49	1 319,45
3.32-29-1	Прямые затраты	1 240 400,84	1 240 408,76
3.32-29-1	Эксплуатация машин	28 803,36	28 811,28
3.32-29-1	Заработная плата машинистов	3 475,27	3 470,00
3.32-35-1	Прямые затраты	272 254,00	272 242,17
3.32-35-1	Эксплуатация машин	46 363,66	46 351,83
3.32-35-1	Заработная плата машинистов	3 949,88	3 948,78

### Сборник 33. Линии электропередачи

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.33-13-1	Прямые затраты	62,96	62,85
3.33-13-1	Эксплуатация машин	26,17	26,06
3.33-13-1	Заработная плата машинистов	5,05	5,02

### Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.34-24-1	Прямые затраты	686,60	661,51
3.34-24-1	Эксплуатация машин	419,64	394,55
3.34-24-1	Заработная плата машинистов	136,91	136,49
3.34-24-2	Прямые затраты	615,98	593,75
3.34-24-2	Эксплуатация машин	375,84	353,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-24-2	Заработная плата машинистов	121,65	121,28
3.34-24-3	Прямые затраты	313,94	303,43
3.34-24-3	Эксплуатация машин	196,92	186,41
3.34-24-3	Заработная плата машинистов	59,38	59,20
3.34-24-4	Прямые затраты	184,75	179,25
3.34-24-4	Эксплуатация машин	120,26	114,76
3.34-24-4	Заработная плата машинистов	32,68	32,59
3.34-24-5	Прямые затраты	646,42	623,00
3.34-24-5	Эксплуатация машин	394,09	370,67
3.34-24-5	Заработная плата машинистов	128,01	127,62
3.34-24-6	Прямые затраты	523,42	504,78
3.34-24-6	Эксплуатация машин	321,07	302,43
3.34-24-6	Заработная плата машинистов	102,59	102,28
3.34-24-7	Прямые затраты	271,08	262,24
3.34-24-7	Эксплуатация машин	171,37	162,53
3.34-24-7	Заработная плата машинистов	50,48	50,33
3.34-24-8	Прямые затраты	160,13	155,59
3.34-24-8	Эксплуатация машин	105,64	101,10
3.34-24-8	Заработная плата машинистов	27,60	27,52
3.34-25-1	Прямые затраты	147,60	143,30
3.34-25-1	Эксплуатация машин	102,01	97,71
3.34-25-1	Заработная плата машинистов	26,33	26,26
3.34-46-1	Прямые затраты	138,50	132,77
3.34-46-1	Эксплуатация машин	87,62	81,89
3.34-46-1	Заработная плата машинистов	30,51	30,41
3.34-46-2	Прямые затраты	20,20	19,36
3.34-46-2	Эксплуатация машин	12,78	11,94
3.34-46-2	Заработная плата машинистов	4,44	4,43
3.34-46-3	Прямые затраты	40,38	38,71
3.34-46-3	Эксплуатация машин	25,55	23,88
3.34-46-3	Заработная плата машинистов	8,90	8,87
3.34-46-4	Прямые затраты	60,59	58,08
3.34-46-4	Эксплуатация машин	38,34	35,83
3.34-46-4	Заработная плата машинистов	13,34	13,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-49-1	2.1-30-6	Дреки электрические	0,91	маш.-ч
3.34-49-2	2.1-30-6	Дреки электрические	1,19	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-49-1	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	0,91	маш.-ч
3.34-49-2	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	1,19	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-49-1	Прямые затраты	373,18	375,32



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.34-49-1	Эксплуатация машин	37,43	39,56
3.34-49-1	Заработная плата машинистов	3,93	2,94
3.34-49-2	Прямые затраты	517,52	519,83
3.34-49-2	Эксплуатация машин	50,00	52,31
3.34-49-2	Заработная плата машинистов	5,05	3,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-50-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-50-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.34-50-1	Прямые затраты	129,98	123,94
3.34-50-1	Эксплуатация машин	8,97	2,93
3.34-50-1	Заработная плата машинистов	0,38	0,00
3.34-51-1	Прямые затраты	476,04	675,42
3.34-51-1	Эксплуатация машин	337,86	537,24
3.34-51-1	Заработная плата машинистов	92,40	78,36
3.34-52-1	Прямые затраты	8,39	10,68
3.34-52-1	Эксплуатация машин	4,07	6,36
3.34-52-1	Заработная плата машинистов	1,09	0,91

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-53-1	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч
3.34-53-2	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч
3.34-53-3	2.1-30-6	Дрели электрические	3,8	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-53-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч
3.34-53-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч
3.34-53-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,8	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.34-53-1	Прямые затраты	1 009,19	1 003,15
3.34-53-1	Эксплуатация машин	41,72	35,68
3.34-53-1	Заработная плата машинистов	0,63	0,25
3.34-53-2	Прямые затраты	1 644,76	1 638,73
3.34-53-2	Эксплуатация машин	67,91	61,87
3.34-53-2	Заработная плата машинистов	1,14	0,76
3.34-53-3	Прямые затраты	2 322,49	2 316,45
3.34-53-3	Эксплуатация машин	96,31	90,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-53-3	Заработная плата машинистов	1,80	1,42
3.34-54-1	Прямые затраты	7,62	8,62
3.34-54-1	Эксплуатация машин	1,69	2,69
3.34-54-1	Заработная плата машинистов	0,46	0,39
3.34-54-2	Прямые затраты	24,93	31,90
3.34-54-2	Эксплуатация машин	11,83	18,80
3.34-54-2	Заработная плата машинистов	3,23	2,74

### Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.36-1-2	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	1,09	маш.-ч
3.36-1-2	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,62	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.36-1-2	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	1,09	маш.-ч
3.36-1-2	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,62	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-1-2	Прямые затраты	3 451,83	3 852,46
3.36-1-2	Эксплуатация машин	2 407,02	2 807,65
3.36-1-2	Заработная плата машинистов	233,22	256,91

### Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-4-1	Прямые затраты	5 024,60	4 980,60
3.37-4-1	Эксплуатация машин	427,70	383,70
3.37-4-1	Заработная плата машинистов	86,06	85,32
3.37-4-2	Прямые затраты	11 175,48	11 113,34
3.37-4-2	Эксплуатация машин	616,87	554,73
3.37-4-2	Заработная плата машинистов	123,32	122,28
3.37-4-3	Прямые затраты	23 782,90	23 753,83
3.37-4-3	Эксплуатация машин	1 774,84	1 745,77
3.37-4-3	Заработная плата машинистов	290,29	289,80
3.37-8-1	Прямые затраты	465 251,73	450 565,53
3.37-8-1	Эксплуатация машин	315 307,01	300 620,81
3.37-8-1	Заработная плата машинистов	77 705,10	76 630,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	4,87	маш.-ч
3.37-17-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	3,82	маш.-ч
3.37-17-3	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	3,97	маш.-ч
3.37-17-5	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	3,19	маш.-ч
3.37-17-6	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	2,24	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-7	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	2,98	маш.-ч
3.37-17-8	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	1,46	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	4,87	маш.-ч
3.37-17-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	3,82	маш.-ч
3.37-17-3	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	3,97	маш.-ч
3.37-17-5	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	3,19	маш.-ч
3.37-17-6	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	2,24	маш.-ч
3.37-17-7	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	2,98	маш.-ч
3.37-17-8	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	1,46	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.37-17-1	Прямые затраты	213 536,34	213 372,05
3.37-17-1	Эксплуатация машин	1 394,32	1 230,03
3.37-17-1	Заработная плата машинистов	82,45	81,35
3.37-17-2	Прямые затраты	151 690,06	151 609,46
3.37-17-2	Эксплуатация машин	1 064,12	983,52
3.37-17-2	Заработная плата машинистов	66,78	66,17
3.37-17-3	Прямые затраты	95 889,52	95 837,78
3.37-17-3	Эксплуатация машин	659,36	607,62
3.37-17-3	Заработная плата машинистов	41,46	41,03
3.37-17-4	Прямые затраты	92 930,23	92 829,86
3.37-17-4	Эксплуатация машин	363,87	263,50
3.37-17-4	Заработная плата машинистов	8,30	5,48
3.37-17-5	Прямые затраты	159 116,40	159 029,75
3.37-17-5	Эксплуатация машин	960,47	873,82
3.37-17-5	Заработная плата машинистов	32,80	31,98
3.37-17-6	Прямые затраты	97 693,23	97 643,36
3.37-17-6	Эксплуатация машин	819,66	769,79
3.37-17-6	Заработная плата машинистов	46,40	46,02
3.37-17-7	Прямые затраты	160 937,63	160 864,60
3.37-17-7	Эксплуатация машин	1 181,70	1 108,67
3.37-17-7	Заработная плата машинистов	42,51	41,95
3.37-17-8	Прямые затраты	111 091,44	111 046,79
3.37-17-8	Эксплуатация машин	1 118,04	1 073,39
3.37-17-8	Заработная плата машинистов	69,41	69,02
3.37-18-1	Прямые затраты	21 308,57	21 246,46
3.37-18-1	Эксплуатация машин	4 135,01	4 072,90
3.37-18-1	Заработная плата машинистов	249,97	249,56
3.37-18-2	Прямые затраты	23 793,49	23 731,29
3.37-18-2	Эксплуатация машин	4 965,22	4 903,02
3.37-18-2	Заработная плата машинистов	338,11	337,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-19-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	5,37	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-19-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	5,37	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.37-19-1	Прямые затраты	98 853,94	98 804,41
3.37-19-1	Эксплуатация машин	34 339,76	34 290,23
3.37-19-1	Заработная плата машинистов	3 150,29	3 149,91

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-1-1	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,72	маш.-ч
3.38-1-1	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,23	маш.-ч
3.38-1-2	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,6264	маш.-ч
3.38-1-2	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,2001	маш.-ч
3.38-1-3	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,54	маш.-ч
3.38-1-3	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,1725	маш.-ч
3.38-1-4	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,3528	маш.-ч
3.38-1-4	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,1127	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-1-1	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,72	маш.-ч
3.38-1-1	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,23	маш.-ч
3.38-1-2	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,6264	маш.-ч
3.38-1-2	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,2001	маш.-ч
3.38-1-3	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,54	маш.-ч
3.38-1-3	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,1725	маш.-ч
3.38-1-4	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,3528	маш.-ч
3.38-1-4	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,1127	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.38-1-1	Прямые затраты	6 066,92	6 290,28
3.38-1-1	Эксплуатация машин	3 792,37	4 015,73
3.38-1-1	Заработная плата машинистов	407,27	420,95
3.38-1-2	Прямые затраты	5 360,75	5 555,07
3.38-1-2	Эксплуатация машин	3 086,20	3 280,52
3.38-1-2	Заработная плата машинистов	330,96	342,85
3.38-1-3	Прямые затраты	4 656,96	4 824,48
3.38-1-3	Эксплуатация машин	2 382,41	2 549,93
3.38-1-3	Заработная плата машинистов	254,81	265,06
3.38-1-4	Прямые затраты	3 777,53	3 886,98
3.38-1-4	Эксплуатация машин	1 502,98	1 612,43
3.38-1-4	Заработная плата машинистов	160,62	167,32

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-2-1	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,94	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-2-1	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,94	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.38-2-1	Прямые затраты	3 362,01	3 584,59
3.38-2-1	Эксплуатация машин	1 686,56	1 909,14
3.38-2-1	Заработная плата машинистов	177,97	192,51

### Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.39-4-1	Прямые затраты	370,94	369,19
3.39-4-1	Эксплуатация машин	271,90	270,15
3.39-4-1	Заработная плата машинистов	28,70	28,67

### Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-1-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.40-1-1	2.1-30-6	Дрели электрические	9,92	маш.-ч
3.40-1-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.40-1-2	2.1-30-6	Дрели электрические	8,83	маш.-ч
3.40-1-5	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.40-1-7	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	2,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-1-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	9,92	маш.-ч
3.40-1-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,3	маш.-ч
3.40-1-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,83	маш.-ч
3.40-1-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,3	маш.-ч
3.40-1-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,3	маш.-ч
3.40-1-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,5	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.40-1-1	Прямые затраты	10 237,43	10 227,94
3.40-1-1	Эксплуатация машин	1 914,57	1 905,08
3.40-1-1	Заработная плата машинистов	189,81	187,66
3.40-1-2	Прямые затраты	6 455,79	6 449,08
3.40-1-2	Эксплуатация машин	791,34	784,63
3.40-1-2	Заработная плата машинистов	80,99	79,37
3.40-1-3	Прямые затраты	2 546,69	2 548,43
3.40-1-3	Эксплуатация машин	421,26	423,00
3.40-1-3	Заработная плата машинистов	43,53	43,21
3.40-1-4	Прямые затраты	2 141,03	2 142,93
3.40-1-4	Эксплуатация машин	305,45	307,35
3.40-1-4	Заработная плата машинистов	31,31	31,02
3.40-1-5	Прямые затраты	17 362,91	17 362,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-1-5	Эксплуатация машин	762,10	762,09
3.40-1-5	Заработная плата машинистов	76,03	75,56
3.40-1-6	Прямые затраты	13 844,85	13 844,95
3.40-1-6	Эксплуатация машин	525,09	525,18
3.40-1-6	Заработная плата машинистов	52,18	51,78
3.40-1-7	Прямые затраты	2 472,61	2 477,56
3.40-1-7	Эксплуатация машин	423,20	428,15
3.40-1-7	Заработная плата машинистов	43,74	43,19
3.40-1-8	Прямые затраты	1 505,55	1 510,52
3.40-1-8	Эксплуатация машин	440,98	445,95
3.40-1-8	Заработная плата машинистов	22,17	21,69

### Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-1-1	2.1-5-37	Битумовозы, емкость барабана до 6 м3	3,25	маш.-ч
3.41-1-2	2.1-5-37	Битумовозы, емкость барабана до 6 м3	4,64	маш.-ч
3.41-1-3	2.1-5-37	Битумовозы, емкость барабана до 6 м3	5,93	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-1-1	2.1-5-109	Автобитумовозы, емкость до 10 м3	3,25	маш.-ч
3.41-1-2	2.1-5-109	Автобитумовозы, емкость до 10 м3	4,64	маш.-ч
3.41-1-3	2.1-5-109	Автобитумовозы, емкость до 10 м3	5,93	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-1-1	Прямые затраты	1 464,29	1 991,19
3.41-1-1	Эксплуатация машин	398,25	925,15
3.41-1-1	Заработная плата машинистов	92,30	62,04
3.41-1-2	Прямые затраты	1 688,03	2 440,26
3.41-1-2	Эксплуатация машин	568,59	1 320,82
3.41-1-2	Заработная плата машинистов	131,78	88,58
3.41-1-3	Прямые затраты	1 898,35	2 859,72
3.41-1-3	Эксплуатация машин	726,66	1 688,03
3.41-1-3	Заработная плата машинистов	168,41	113,20
3.41-2-1	Прямые затраты	2 136,51	2 090,15
3.41-2-1	Эксплуатация машин	83,12	36,76
3.41-2-1	Заработная плата машинистов	3,63	2,85
3.41-2-2	Прямые затраты	2 599,30	2 552,94
3.41-2-2	Эксплуатация машин	97,27	50,91
3.41-2-2	Заработная плата машинистов	5,40	4,62
3.41-2-3	Прямые затраты	3 057,12	3 010,76
3.41-2-3	Эксплуатация машин	106,84	60,48
3.41-2-3	Заработная плата машинистов	6,66	5,88

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-6-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	1,12	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-6-1	2.1-6-61	Мешалкитихоходные (дрель-миксер с насадкой)	1,12	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.41-6-1	Прямые затраты	46 607,83	46 606,35
3.41-6-1	Эксплуатация машин	62,41	60,93
3.41-6-1	Заработная плата машинистов	5,62	5,61
3.41-7-2	Прямые затраты	2 651,28	2 646,91
3.41-7-2	Эксплуатация машин	17,09	12,72
3.41-7-2	Заработная плата машинистов	1,27	0,43

## Сборник 42. Берегоукрепительные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.42-13-1	Прямые затраты	105,65	105,32
3.42-13-1	Эксплуатация машин	56,98	56,65
3.42-13-1	Заработная плата машинистов	11,32	11,31
3.42-13-2	Прямые затраты	138,36	138,10
3.42-13-2	Эксплуатация машин	92,69	92,43
3.42-13-2	Заработная плата машинистов	13,53	13,52
3.42-13-4	Прямые затраты	168,58	168,39
3.42-13-4	Эксплуатация машин	127,51	127,32
3.42-13-4	Заработная плата машинистов	15,48	15,47
3.42-15-2	Прямые затраты	402,03	400,98
3.42-15-2	Эксплуатация машин	340,52	339,47
3.42-15-2	Заработная плата машинистов	52,29	52,25
3.42-18-1	Прямые затраты	63,82	63,55
3.42-18-1	Эксплуатация машин	40,91	40,64
3.42-18-1	Заработная плата машинистов	8,84	8,83

## Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-37-1	Прямые затраты	13 787,64	13 716,04
3.44-37-1	Эксплуатация машин	13 787,08	13 715,48
3.44-37-1	Заработная плата машинистов	3 645,00	3 643,80
3.44-38-1	Прямые затраты	3 484,97	3 466,90
3.44-38-1	Эксплуатация машин	3 484,41	3 466,34
3.44-38-1	Заработная плата машинистов	921,37	921,07
3.44-39-1	Прямые затраты	346,25	345,59
3.44-39-1	Эксплуатация машин	346,14	345,48
3.44-39-1	Заработная плата машинистов	91,82	91,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-39-2	Прямые затраты	477,98	477,06
3.44-39-2	Эксплуатация машин	477,87	476,95
3.44-39-2	Заработная плата машинистов	126,64	126,61
3.44-39-3	Прямые затраты	531,64	530,62
3.44-39-3	Эксплуатация машин	531,53	530,51
3.44-39-3	Заработная плата машинистов	140,89	140,86
3.44-39-4	Прямые затраты	745,98	744,56
3.44-39-4	Эксплуатация машин	745,87	744,45
3.44-39-4	Заработная плата машинистов	198,07	198,02
3.44-40-1	Прямые затраты	2 610,55	2 603,91
3.44-40-1	Эксплуатация машин	2 609,99	2 603,35
3.44-40-1	Заработная плата машинистов	692,12	691,61
3.44-40-2	Прямые затраты	3 224,83	3 216,61
3.44-40-2	Эксплуатация машин	3 224,27	3 216,05
3.44-40-2	Заработная плата машинистов	854,89	854,26
3.44-40-3	Прямые затраты	3 506,30	3 497,38
3.44-40-3	Эксплуатация машин	3 505,74	3 496,82
3.44-40-3	Заработная плата машинистов	929,69	929,01
3.44-40-4	Прямые затраты	3 928,47	3 918,48
3.44-40-4	Эксплуатация машин	3 927,91	3 917,92
3.44-40-4	Заработная плата машинистов	1 041,43	1 040,66

### Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-1-1	Прямые затраты	1 127,61	1 107,63
3.45-1-1	Эксплуатация машин	245,21	225,23
3.45-1-1	Заработная плата машинистов	38,46	38,37
3.45-1-3	Прямые затраты	926,51	906,53
3.45-1-3	Эксплуатация машин	240,94	220,96
3.45-1-3	Заработная плата машинистов	38,73	38,64
3.45-1-5	Прямые затраты	902,60	875,96
3.45-1-5	Эксплуатация машин	247,26	220,62
3.45-1-5	Заработная плата машинистов	39,45	39,33
3.45-1-6	Прямые затраты	942,27	920,95
3.45-1-6	Эксплуатация машин	238,18	216,86
3.45-1-6	Заработная плата машинистов	38,27	38,17
3.45-1-9	Прямые затраты	919,81	899,83
3.45-1-9	Эксплуатация машин	240,94	220,96
3.45-1-9	Заработная плата машинистов	38,73	38,64
3.45-8-1	Прямые затраты	6 955,84	6 932,97
3.45-8-1	Эксплуатация машин	628,30	605,43
3.45-8-1	Заработная плата машинистов	185,15	184,77
3.45-8-2	Прямые затраты	5 619,46	5 606,44
3.45-8-2	Эксплуатация машин	452,50	439,48
3.45-8-2	Заработная плата машинистов	132,72	132,50
3.45-8-3	Прямые затраты	3 749,20	3 667,18



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-8-3	Эксплуатация машин	1 653,72	1 571,70
3.45-8-3	Заработная плата машинистов	501,03	499,66
3.45-8-4	Прямые затраты	4 675,43	4 593,41
3.45-8-4	Эксплуатация машин	1 643,71	1 561,69
3.45-8-4	Заработная плата машинистов	498,65	497,28
3.45-9-1	Прямые затраты	1 092,42	1 081,04
3.45-9-1	Эксплуатация машин	802,16	790,78
3.45-9-1	Заработная плата машинистов	151,51	150,33
3.45-9-2	Прямые затраты	1 613,96	1 592,61
3.45-9-2	Эксплуатация машин	942,58	921,23
3.45-9-2	Заработная плата машинистов	269,80	267,58
3.45-9-3	Прямые затраты	1 387,94	1 364,20
3.45-9-3	Эксплуатация машин	1 023,22	999,48
3.45-9-3	Заработная плата машинистов	287,42	284,95
3.45-12-4	Прямые затраты	482,25	481,39
3.45-12-4	Эксплуатация машин	41,17	40,31
3.45-12-4	Заработная плата машинистов	11,80	11,79
3.45-12-5	Прямые затраты	517,02	515,68
3.45-12-5	Эксплуатация машин	51,52	50,18
3.45-12-5	Заработная плата машинистов	13,64	13,63
3.45-13-1	Прямые затраты	835,28	820,29
3.45-13-1	Эксплуатация машин	349,47	334,48
3.45-13-1	Заработная плата машинистов	98,15	98,08
3.45-13-2	Прямые затраты	715,23	701,11
3.45-13-2	Эксплуатация машин	339,34	325,22
3.45-13-2	Заработная плата машинистов	95,95	95,89
3.45-14-1	Прямые затраты	1 004,04	988,26
3.45-14-1	Эксплуатация машин	374,39	358,61
3.45-14-1	Заработная плата машинистов	104,60	104,53
3.45-14-2	Прямые затраты	846,15	831,63
3.45-14-2	Эксплуатация машин	364,42	349,90
3.45-14-2	Заработная плата машинистов	102,75	102,68
3.45-15-1	Прямые затраты	658,38	650,79
3.45-15-1	Эксплуатация машин	323,45	315,86
3.45-15-1	Заработная плата машинистов	94,46	94,42
3.45-15-2	Прямые затраты	592,57	585,51
3.45-15-2	Эксплуатация машин	314,84	307,78
3.45-15-2	Заработная плата машинистов	92,32	92,29
3.45-16-1	Прямые затраты	481,69	481,50
3.45-16-1	Эксплуатация машин	342,92	342,73
3.45-17-1	Прямые затраты	533,93	533,60
3.45-17-1	Эксплуатация машин	344,13	343,80
3.45-18-1	Прямые затраты	648,19	647,26
3.45-18-1	Эксплуатация машин	353,66	352,73
3.45-19-1	Прямые затраты	543,75	538,15
3.45-19-1	Эксплуатация машин	235,50	229,90
3.45-19-1	Заработная плата машинистов	50,28	50,26
3.45-19-2	Прямые затраты	496,92	492,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-19-2	Эксплуатация машин	232,31	228,11
3.45-19-2	Заработная плата машинистов	50,26	50,24
3.45-19-3	Прямые затраты	445,98	443,19
3.45-19-3	Эксплуатация машин	229,66	226,87
3.45-19-3	Заработная плата машинистов	50,69	50,67
3.45-19-4	Прямые затраты	410,27	408,87
3.45-19-4	Эксплуатация машин	229,17	227,77
3.45-19-4	Заработная плата машинистов	51,15	51,14
3.45-19-5	Прямые затраты	634,17	622,19
3.45-19-5	Эксплуатация машин	243,04	231,06
3.45-19-5	Заработная плата машинистов	50,55	50,50
3.45-19-6	Прямые затраты	564,22	555,23
3.45-19-6	Эксплуатация машин	235,71	226,72
3.45-19-6	Заработная плата машинистов	49,87	49,83
3.45-19-7	Прямые затраты	509,12	503,12
3.45-19-7	Эксплуатация машин	229,27	223,27
3.45-19-7	Заработная плата машинистов	49,93	49,90
3.45-19-8	Прямые затраты	1 024,67	990,84
3.45-19-8	Эксплуатация машин	306,71	272,88
3.45-19-8	Заработная плата машинистов	58,41	58,26
3.45-19-9	Прямые затраты	863,37	837,93
3.45-19-9	Эксплуатация машин	276,09	250,65
3.45-19-9	Заработная плата машинистов	53,10	52,99
3.45-19-10	Прямые затраты	727,07	710,08
3.45-19-10	Эксплуатация машин	273,42	256,43
3.45-19-10	Заработная плата машинистов	56,50	56,43
3.45-20-1	Прямые затраты	481,91	480,24
3.45-20-1	Эксплуатация машин	227,46	225,79
3.45-20-1	Заработная плата машинистов	50,37	50,36
3.45-20-2	Прямые затраты	456,25	454,98
3.45-20-2	Эксплуатация машин	229,63	228,36
3.45-20-2	Заработная плата машинистов	51,54	51,53
3.45-20-3	Прямые затраты	416,01	415,15
3.45-20-3	Эксплуатация машин	239,37	238,51
3.45-20-3	Заработная плата машинистов	54,61	54,60
3.45-20-4	Прямые затраты	524,83	521,23
3.45-20-4	Эксплуатация машин	231,12	227,52
3.45-20-4	Заработная плата машинистов	50,65	50,64
3.45-20-5	Прямые затраты	501,77	499,04
3.45-20-5	Эксплуатация машин	242,64	239,91
3.45-20-5	Заработная плата машинистов	61,46	61,44
3.45-20-6	Прямые затраты	472,55	470,75
3.45-20-6	Эксплуатация машин	240,50	238,70
3.45-20-6	Заработная плата машинистов	54,61	54,60
3.45-20-7	Прямые затраты	729,39	719,26
3.45-20-7	Эксплуатация машин	244,24	234,11
3.45-20-7	Заработная плата машинистов	51,77	51,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-20-8	Прямые затраты	647,42	639,83
3.45-20-8	Эксплуатация машин	243,38	235,79
3.45-20-8	Заработная плата машинистов	52,77	52,73
3.45-20-9	Прямые затраты	601,45	596,32
3.45-20-9	Эксплуатация машин	248,48	243,35
3.45-20-9	Заработная плата машинистов	55,44	55,42
3.45-21-1	Прямые затраты	383,93	382,59
3.45-21-1	Эксплуатация машин	226,56	225,22
3.45-21-1	Заработная плата машинистов	49,63	49,62
3.45-21-2	Прямые затраты	378,94	377,60
3.45-21-2	Эксплуатация машин	226,56	225,22
3.45-21-2	Заработная плата машинистов	49,63	49,62
3.45-21-3	Прямые затраты	372,69	371,35
3.45-21-3	Эксплуатация машин	226,56	225,22
3.45-21-3	Заработная плата машинистов	49,63	49,62
3.45-21-4	Прямые затраты	412,98	409,92
3.45-21-4	Эксплуатация машин	229,50	226,44
3.45-21-4	Заработная плата машинистов	50,72	50,70
3.45-21-5	Прямые затраты	400,57	397,58
3.45-21-5	Эксплуатация машин	226,33	223,34
3.45-21-5	Заработная плата машинистов	50,00	49,98
3.45-21-6	Прямые затраты	386,20	383,34
3.45-21-6	Эксплуатация машин	222,52	219,66
3.45-21-6	Заработная плата машинистов	49,19	49,17
3.45-21-7	Прямые затраты	582,13	579,27
3.45-21-7	Эксплуатация машин	225,05	222,19
3.45-21-7	Заработная плата машинистов	48,48	48,46
3.45-21-8	Прямые затраты	547,00	544,14
3.45-21-8	Эксплуатация машин	221,96	219,10
3.45-21-8	Заработная плата машинистов	47,78	47,76
3.45-21-9	Прямые затраты	511,39	508,53
3.45-21-9	Эксплуатация машин	218,40	215,54
3.45-21-9	Заработная плата машинистов	46,90	46,88
3.45-22-1	Прямые затраты	562,71	557,19
3.45-22-1	Эксплуатация машин	244,28	238,76
3.45-22-1	Заработная плата машинистов	52,30	52,28
3.45-22-2	Прямые затраты	512,22	508,02
3.45-22-2	Эксплуатация машин	236,75	232,55
3.45-22-2	Заработная плата машинистов	51,14	51,12
3.45-22-3	Прямые затраты	459,49	456,70
3.45-22-3	Эксплуатация машин	238,05	235,26
3.45-22-3	Заработная плата машинистов	52,43	52,41
3.45-22-4	Прямые затраты	646,20	633,87
3.45-22-4	Эксплуатация машин	246,35	234,02
3.45-22-4	Заработная плата машинистов	51,14	51,09
3.45-22-5	Прямые затраты	582,08	572,89
3.45-22-5	Эксплуатация машин	239,41	230,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-22-5	Заработная плата машинистов	50,61	50,56
3.45-22-6	Прямые затраты	541,84	535,71
3.45-22-6	Эксплуатация машин	241,90	235,77
3.45-22-6	Заработная плата машинистов	52,70	52,67
3.45-22-7	Прямые затраты	1 032,23	996,53
3.45-22-7	Эксплуатация машин	294,75	259,05
3.45-22-7	Заработная плата машинистов	55,50	55,34
3.45-22-8	Прямые затраты	882,49	855,78
3.45-22-8	Эксплуатация машин	278,69	251,98
3.45-22-8	Заработная плата машинистов	54,67	54,55
3.45-23-1	Прямые затраты	494,30	492,63
3.45-23-1	Эксплуатация машин	224,86	223,19
3.45-23-1	Заработная плата машинистов	49,25	49,24
3.45-23-2	Прямые затраты	464,84	463,57
3.45-23-2	Эксплуатация машин	226,48	225,21
3.45-23-2	Заработная плата машинистов	49,81	49,80
3.45-23-3	Прямые затраты	444,69	443,83
3.45-23-3	Эксплуатация машин	235,98	235,12
3.45-23-3	Заработная плата машинистов	52,53	52,52
3.45-23-4	Прямые затраты	537,00	533,33
3.45-23-4	Эксплуатация машин	231,21	227,54
3.45-23-4	Заработная плата машинистов	50,07	50,06
3.45-23-5	Прямые затраты	496,87	494,21
3.45-23-5	Эксплуатация машин	227,30	224,64
3.45-23-5	Заработная плата машинистов	49,71	49,69
3.45-23-6	Прямые затраты	480,87	472,34
3.45-23-6	Эксплуатация машин	245,22	236,69
3.45-23-6	Заработная плата машинистов	52,57	52,53
3.45-23-7	Прямые затраты	742,50	731,78
3.45-23-7	Эксплуатация машин	243,68	232,96
3.45-23-7	Заработная плата машинистов	50,92	50,88
3.45-23-8	Прямые затраты	657,50	649,44
3.45-23-8	Эксплуатация машин	239,93	231,87
3.45-23-8	Заработная плата машинистов	50,93	50,89
3.45-24-1	Прямые затраты	649,77	644,10
3.45-24-1	Эксплуатация машин	259,97	254,30
3.45-24-1	Заработная плата машинистов	56,96	56,94
3.45-24-2	Прямые затраты	726,57	715,32
3.45-24-2	Эксплуатация машин	269,85	258,60
3.45-24-2	Заработная плата машинистов	57,47	57,42
3.45-24-3	Прямые затраты	1 126,39	1 095,55
3.45-24-3	Эксплуатация машин	312,47	281,63
3.45-24-3	Заработная плата машинистов	61,38	61,24
3.45-24-4	Прямые затраты	588,03	582,36
3.45-24-4	Эксплуатация машин	236,41	230,74
3.45-24-4	Заработная плата машинистов	50,00	49,98
3.45-24-5	Прямые затраты	768,93	753,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-24-5	Эксплуатация машин	257,12	241,93
3.45-24-5	Заработная плата машинистов	53,11	53,04
3.45-24-6	Прямые затраты	841,25	822,00
3.45-24-6	Эксплуатация машин	278,79	259,54
3.45-24-6	Заработная плата машинистов	56,72	56,63
3.45-43-1	Прямые затраты	500,77	484,04
3.45-43-1	Эксплуатация машин	401,74	385,01
3.45-43-1	Заработная плата машинистов	80,96	80,68
3.45-43-3	Прямые затраты	534,32	517,59
3.45-43-3	Эксплуатация машин	403,13	386,40
3.45-43-3	Заработная плата машинистов	81,44	81,16
3.45-43-5	Прямые затраты	394,36	386,00
3.45-43-5	Эксплуатация машин	337,47	329,11
3.45-43-5	Заработная плата машинистов	63,68	63,54

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-47-5	2.1-30-6	Дрели электрические	1,3	маш.-ч
3.45-47-6	2.1-30-6	Дрели электрические	1,3	маш.-ч
3.45-47-7	2.1-30-6	Дрели электрические	1,95	маш.-ч
3.45-47-8	2.1-30-6	Дрели электрические	1,95	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-47-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,3	маш.-ч
3.45-47-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,3	маш.-ч
3.45-47-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,95	маш.-ч
3.45-47-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,95	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-47-5	Прямые затраты	269,22	267,15
3.45-47-5	Эксплуатация машин	68,04	65,97
3.45-47-5	Заработная плата машинистов	6,43	6,30
3.45-47-6	Прямые затраты	321,61	319,54
3.45-47-6	Эксплуатация машин	92,47	90,40
3.45-47-6	Заработная плата машинистов	9,47	9,34
3.45-47-7	Прямые затраты	392,37	389,27
3.45-47-7	Эксплуатация машин	77,88	74,78
3.45-47-7	Заработная плата машинистов	6,53	6,33
3.45-47-8	Прямые затраты	456,24	453,15
3.45-47-8	Эксплуатация машин	102,31	99,22
3.45-47-8	Заработная плата машинистов	9,57	9,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-53-1	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	1,0	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-54-1	Прямые затраты	1 328,63	1 303,06
3.45-54-1	Эксплуатация машин	717,89	692,32
3.45-54-1	Заработная плата машинистов	198,85	198,42
3.45-54-2	Прямые затраты	1 453,13	1 427,56
3.45-54-2	Эксплуатация машин	771,59	746,02
3.45-54-2	Заработная плата машинистов	210,57	210,14
3.45-55-1	Прямые затраты	287,92	237,98
3.45-55-1	Эксплуатация машин	142,52	92,58
3.45-55-1	Заработная плата машинистов	19,32	19,10
3.45-55-2	Прямые затраты	345,50	281,56
3.45-55-2	Эксплуатация машин	159,39	95,45
3.45-55-2	Заработная плата машинистов	19,40	19,12
3.45-55-3	Прямые затраты	700,63	550,78
3.45-55-3	Эксплуатация машин	262,98	113,13
3.45-55-3	Заработная плата машинистов	19,92	19,24
3.45-55-4	Прямые затраты	281,16	233,20
3.45-55-4	Эксплуатация машин	140,12	92,16
3.45-55-4	Заработная плата машинистов	19,31	19,09
3.45-55-5	Прямые затраты	218,41	185,11
3.45-55-5	Эксплуатация машин	122,45	89,15
3.45-55-5	Заработная плата машинистов	19,22	19,07

### Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-34-12	Прямые затраты	17 794,57	17 707,25
3.47-34-12	Эксплуатация машин	5 266,46	5 179,14
3.47-34-12	Заработная плата машинистов	541,46	541,44
3.47-34-13	Прямые затраты	21 912,09	21 824,75
3.47-34-13	Эксплуатация машин	6 300,57	6 213,23
3.47-34-13	Заработная плата машинистов	649,67	649,64
3.47-50-1	Прямые затраты	468,54	274,44
3.47-50-1	Эксплуатация машин	391,27	197,17
3.47-50-1	Заработная плата машинистов	20,68	20,65
3.47-50-2	Прямые затраты	945,74	590,00
3.47-50-2	Эксплуатация машин	777,63	421,89
3.47-50-2	Заработная плата машинистов	45,92	45,87
3.47-50-3	Прямые затраты	404,94	238,57
3.47-50-3	Эксплуатация машин	343,60	177,23
3.47-50-3	Заработная плата машинистов	18,81	18,79
3.47-50-4	Прямые затраты	845,05	535,98
3.47-50-4	Эксплуатация машин	696,77	387,70
3.47-50-4	Заработная плата машинистов	42,72	42,68
3.47-52-1	Прямые затраты	85 250,64	85 180,70
3.47-52-1	Эксплуатация машин	8 007,59	7 937,65
3.47-52-1	Заработная плата машинистов	2 553,96	2 535,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-67-1	Прямые затраты	1 6813,29	1 6 695,89
3.47-67-1	Эксплуатация машин	6 476,60	6 359,20
3.47-67-1	Заработная плата машинистов	685,62	661,52
3.47-68-1	Прямые затраты	926,08	925,95
3.47-68-1	Эксплуатация машин	55,73	55,60
3.47-68-1	Заработная плата машинистов	10,36	10,34
3.47-68-2	Прямые затраты	1 343,53	1 343,36
3.47-68-2	Эксплуатация машин	77,44	77,27
3.47-68-2	Заработная плата машинистов	14,39	14,36
3.47-69-1	Прямые затраты	1 568,42	1 568,11
3.47-69-1	Эксплуатация машин	253,12	252,81
3.47-69-1	Заработная плата машинистов	26,38	26,33
3.47-69-2	Прямые затраты	1 612,11	1 612,05
3.47-69-2	Эксплуатация машин	251,98	251,92
3.47-69-2	Заработная плата машинистов	26,34	26,33
3.47-69-3	Прямые затраты	1 923,54	1 923,08
3.47-69-3	Эксплуатация машин	229,67	229,21
3.47-69-3	Заработная плата машинистов	23,49	23,41
3.47-70-1	Прямые затраты	11 284,77	11 166,93
3.47-70-1	Эксплуатация машин	495,71	377,87
3.47-70-1	Заработная плата машинистов	37,49	33,81
3.47-71-1	Прямые затраты	4 059,45	4 060,79
3.47-71-1	Эксплуатация машин	41,98	43,32
3.47-71-1	Заработная плата машинистов	14,94	10,47
3.47-71-2	Прямые затраты	5 707,90	5 709,42
3.47-71-2	Эксплуатация машин	46,62	48,14
3.47-71-2	Заработная плата машинистов	16,96	11,88
3.47-71-3	Прямые затраты	4 256,02	4 257,47
3.47-71-3	Эксплуатация машин	46,03	47,48
3.47-71-3	Заработная плата машинистов	16,23	11,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-74-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,07	маш.-ч
3.47-74-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,28	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-74-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,07	маш.-ч
3.47-74-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,28	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-74-1	Прямые затраты	680,43	680,34
3.47-74-1	Эксплуатация машин	1,44	1,35
3.47-74-2	Прямые затраты	2 710,99	2 710,62
3.47-74-2	Эксплуатация машин	1,26	0,89
3.47-74-3	Прямые затраты	29,29	27,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-74-3	Эксплуатация машин	22,89	21,42
3.47-74-3	Заработная плата машинистов	3,80	3,62
3.47-74-4	Прямые затраты	63,01	58,95
3.47-74-4	Эксплуатация машин	28,69	24,63
3.47-74-4	Заработная плата машинистов	6,18	5,67

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-75-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,94	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-75-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,94	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-75-1	Прямые затраты	17 065,41	17 063,91
3.47-75-1	Эксплуатация машин	132,28	130,78
3.47-75-1	Заработная плата машинистов	57,85	57,76
3.47-76-1	Прямые затраты	18,65	18,69
3.47-76-1	Эксплуатация машин	3,27	3,31
3.47-76-1	Заработная плата машинистов	0,66	0,55
3.47-76-2	Прямые затраты	39,86	39,94
3.47-76-2	Эксплуатация машин	9,38	9,46
3.47-76-2	Заработная плата машинистов	1,80	1,52
3.47-76-3	Прямые затраты	23,23	23,27
3.47-76-3	Эксплуатация машин	3,14	3,18
3.47-76-3	Заработная плата машинистов	0,80	0,69
3.47-76-4	Прямые затраты	50,95	51,03
3.47-76-4	Эксплуатация машин	7,49	7,57
3.47-76-4	Заработная плата машинистов	1,93	1,66
3.47-79-1	Прямые затраты	169,87	169,02
3.47-79-1	Эксплуатация машин	85,63	84,78
3.47-79-2	Прямые затраты	294,23	293,33
3.47-79-2	Эксплуатация машин	151,55	150,65
3.47-79-2	Заработная плата машинистов	18,51	18,50
3.47-79-3	Прямые затраты	492,75	491,74
3.47-79-3	Эксплуатация машин	226,86	225,85
3.47-79-3	Заработная плата машинистов	27,76	27,75
3.47-82-1	Прямые затраты	596,52	567,45
3.47-82-1	Эксплуатация машин	179,37	150,30
3.47-82-1	Заработная плата машинистов	14,63	14,62
3.47-82-2	Прямые затраты	5 185,60	5 113,92
3.47-82-2	Эксплуатация машин	485,12	413,44
3.47-82-2	Заработная плата машинистов	40,32	40,31
3.47-83-1	Прямые затраты	359,26	359,25
3.47-83-1	Эксплуатация машин	115,42	115,41



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-83-3	Прямые затраты	1 194,68	1 194,67
3.47-83-3	Эксплуатация машин	396,34	396,33
3.47-83-3	Заработная плата машинистов	43,80	43,79
3.47-85-1	Прямые затраты	382,93	403,87
3.47-85-1	Эксплуатация машин	75,89	96,83
3.47-85-1	Заработная плата машинистов	13,51	12,04
3.47-85-2	Прямые затраты	343,02	363,29
3.47-85-2	Эксплуатация машин	72,54	92,81
3.47-85-2	Заработная плата машинистов	13,02	11,60

## Сборник 51. Прочие строительные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-1-1	Прямые затраты	460,05	460,55
3.51-1-1	Эксплуатация машин	199,19	199,69
3.51-1-1	Заработная плата машинистов	90,17	88,51
3.51-2-1	Прямые затраты	713,65	714,16
3.51-2-1	Эксплуатация машин	205,78	206,29
3.51-2-1	Заработная плата машинистов	93,15	91,44
3.51-3-1	Прямые затраты	171,75	172,74
3.51-3-1	Эксплуатация машин	112,97	113,96
3.51-3-1	Заработная плата машинистов	11,99	8,69
3.51-3-2	Прямые затраты	180,99	181,98
3.51-3-2	Эксплуатация машин	120,27	121,26
3.51-3-2	Заработная плата машинистов	12,07	8,77
3.51-3-3	Прямые затраты	190,24	191,23
3.51-3-3	Эксплуатация машин	127,58	128,57
3.51-3-3	Заработная плата машинистов	12,16	8,85
3.51-3-4	Прямые затраты	199,49	200,48
3.51-3-4	Эксплуатация машин	134,88	135,87
3.51-3-4	Заработная плата машинистов	12,24	8,93
3.51-4-1	Прямые затраты	1 998,92	2 031,92
3.51-4-1	Эксплуатация машин	844,00	877,00
3.51-4-1	Заработная плата машинистов	367,60	257,20
3.51-4-2	Прямые затраты	2 489,76	2 529,36
3.51-4-2	Эксплуатация машин	1 012,80	1 052,40
3.51-4-2	Заработная плата машинистов	441,12	308,64
3.51-4-3	Прямые затраты	2 545,29	2 584,89
3.51-4-3	Эксплуатация машин	1 012,80	1 052,40
3.51-4-3	Заработная плата машинистов	441,12	308,64
3.51-4-4	Прямые затраты	2 118,85	2 153,50
3.51-4-4	Эксплуатация машин	886,20	920,85
3.51-4-4	Заработная плата машинистов	385,98	270,06
3.51-4-5	Прямые затраты	2 187,71	2 222,36
3.51-4-5	Эксплуатация машин	886,20	920,85
3.51-4-5	Заработная плата машинистов	385,98	270,06
3.51-4-6	Прямые затраты	2 218,80	2 253,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-4-6	Эксплуатация машин	886,20	920,85
3.51-4-6	Заработная плата машинистов	385,98	270,06
3.51-5-1	Прямые затраты	663,62	671,94
3.51-5-1	Эксплуатация машин	212,90	221,22
3.51-5-1	Заработная плата машинистов	92,73	64,88
3.51-5-2	Прямые затраты	308,49	312,47
3.51-5-2	Эксплуатация машин	101,70	105,68
3.51-5-2	Заработная плата машинистов	44,30	30,99
3.51-5-3	Прямые затраты	373,24	376,67
3.51-5-3	Эксплуатация машин	87,78	91,21
3.51-5-3	Заработная плата машинистов	38,23	26,75
3.51-6-1	Прямые затраты	174,21	177,99
3.51-6-1	Эксплуатация машин	96,64	100,42
3.51-6-1	Заработная плата машинистов	42,09	29,45
3.51-6-2	Прямые затраты	176,57	180,40
3.51-6-2	Эксплуатация машин	97,90	101,73
3.51-6-2	Заработная плата машинистов	42,64	29,84
3.51-6-3	Прямые затраты	178,50	182,36
3.51-6-3	Эксплуатация машин	98,75	102,61
3.51-6-3	Заработная плата машинистов	43,01	30,09
3.51-7-1	Прямые затраты	188,72	192,84
3.51-7-1	Эксплуатация машин	105,50	109,62
3.51-7-1	Заработная плата машинистов	45,95	32,15
3.51-7-2	Прямые затраты	192,74	196,95
3.51-7-2	Эксплуатация машин	107,61	111,82
3.51-7-2	Заработная плата машинистов	46,87	32,79
3.51-7-3	Прямые затраты	195,36	199,61
3.51-7-3	Эксплуатация машин	108,88	113,13
3.51-7-3	Заработная плата машинистов	47,42	33,18
3.51-8-1	Прямые затраты	198,62	202,89
3.51-8-1	Эксплуатация машин	109,30	113,57
3.51-8-1	Заработная плата машинистов	47,60	33,31
3.51-8-2	Прямые затраты	215,64	220,26
3.51-8-2	Эксплуатация машин	118,16	122,78
3.51-8-2	Заработная плата машинистов	51,46	36,01
3.51-8-3	Прямые затраты	238,32	243,40
3.51-8-3	Эксплуатация машин	129,98	135,06
3.51-8-3	Заработная плата машинистов	56,61	39,61
3.51-8-4	Прямые затраты	232,51	237,48
3.51-8-4	Эксплуатация машин	127,02	131,99
3.51-8-4	Заработная плата машинистов	55,32	38,71
3.51-9-1	Прямые затраты	224,28	229,79
3.51-9-1	Эксплуатация машин	140,95	146,46
3.51-9-1	Заработная плата машинистов	61,39	42,95
3.51-9-2	Прямые затраты	225,91	231,37
3.51-9-2	Эксплуатация машин	139,68	145,14
3.51-9-2	Заработная плата машинистов	60,84	42,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-9-3	Прямые затраты	234,73	240,42
3.51-9-3	Эксплуатация машин	145,59	151,28
3.51-9-3	Заработная плата машинистов	63,41	44,37
3.51-10-1	Прямые затраты	220,91	225,65
3.51-10-1	Эксплуатация машин	121,11	125,85
3.51-10-1	Заработная плата машинистов	52,75	36,91
3.51-10-2	Прямые затраты	250,46	255,78
3.51-10-2	Эксплуатация машин	135,88	141,20
3.51-10-2	Заработная плата машинистов	59,18	41,41
3.51-10-3	Прямые затраты	280,00	285,89
3.51-10-3	Эксплуатация машин	150,65	156,54
3.51-10-3	Заработная плата машинистов	65,62	45,91
3.51-11-1	Прямые затраты	408,54	414,96
3.51-11-1	Эксплуатация машин	164,16	170,58
3.51-11-1	Заработная плата машинистов	71,50	50,03
3.51-11-2	Прямые затраты	424,33	430,99
3.51-11-2	Эксплуатация машин	170,49	177,15
3.51-11-2	Заработная плата машинистов	74,26	51,95
3.51-11-3	Прямые затраты	461,56	468,34
3.51-11-3	Эксплуатация машин	173,44	180,22
3.51-11-3	Заработная плата машинистов	75,54	52,85
3.51-11-4	Прямые затраты	208,44	213,97
3.51-11-4	Эксплуатация машин	141,37	146,90
3.51-11-4	Заработная плата машинистов	61,57	43,08
3.51-12-1	Прямые затраты	1 280,22	1 295,48
3.51-12-1	Эксплуатация машин	390,35	405,61
3.51-12-1	Заработная плата машинистов	170,01	118,96
3.51-13-1	Прямые затраты	43,35	44,46
3.51-13-1	Эксплуатация машин	28,27	29,38
3.51-13-1	Заработная плата машинистов	12,31	8,62

## Глава 4. Монтаж оборудования

### Сборник 8. Электротехнические установки

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-243-13	Прямые затраты	1 092,37	1 060,12
4.8-243-13	Эксплуатация машин	60,24	27,99
4.8-243-13	Заработная плата машинистов	1,15	0,14
4.8-243-14	Прямые затраты	854,36	842,08
4.8-243-14	Эксплуатация машин	23,43	11,15
4.8-243-14	Заработная плата машинистов	0,52	0,14
4.8-313-1	Прямые затраты	402,29	438,97
4.8-313-1	Эксплуатация машин	82,11	118,79
4.8-313-1	Заработная плата машинистов	20,07	17,47
4.8-313-2	Прямые затраты	476,96	532,25
4.8-313-2	Эксплуатация машин	111,89	167,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-313-2	Заработная плата машинистов	28,61	24,70
4.8-313-3	Прямые затраты	647,39	749,53
4.8-313-3	Эксплуатация машин	195,27	297,41
4.8-313-3	Заработная плата машинистов	50,79	43,58
4.8-313-4	Прямые затраты	726,89	841,99
4.8-313-4	Эксплуатация машин	221,54	336,64
4.8-313-4	Заработная плата машинистов	57,47	49,35
4.8-314-1	Прямые затраты	159,27	240,40
4.8-314-1	Эксплуатация машин	95,39	176,52
4.8-314-1	Заработная плата машинистов	11,38	19,93

## Отдел 2. Местная телефонная связь

Внести изменения в графу Наименование отдела

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-2-5	Наименование отдела	Раздел 5. Станции телефонные интегральные квазиэлектронные ИАТСКЭ "Исток"	Раздел 5. Станции телефонные интегральные квазиэлектронные ИАТСКЭ

## Сборник 10. Оборудование связи

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-161-1	Прямые затраты	25,31	24,14
4.10-161-1	Эксплуатация машин	1,72	0,55
4.10-161-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
4.10-179-1	Прямые затраты	317,92	346,54
4.10-179-1	Эксплуатация машин	48,18	76,80
4.10-179-1	Заработная плата машинистов	4,85	8,14

## Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-33-1	Прямые затраты	1 586,41	1 577,73
4.11-33-1	Эксплуатация машин	33,25	24,57
4.11-33-1	Заработная плата машинистов	2,19	0,43

## Сборник 12. Технологические трубопроводы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-62-10	Прямые затраты	173,84	173,40
4.12-62-10	Эксплуатация машин	23,89	23,45
4.12-62-10	Заработная плата машинистов	1,52	1,41
4.12-62-11	Прямые затраты	176,19	175,75
4.12-62-11	Эксплуатация машин	25,45	25,01
4.12-62-11	Заработная плата машинистов	1,81	1,70
4.12-62-12	Прямые затраты	178,95	178,50
4.12-62-12	Эксплуатация машин	27,34	26,89
4.12-62-12	Заработная плата машинистов	2,16	2,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
4.12-62-13	Прямые затраты	168,09	167,77
4.12-62-13	Эксплуатация машин	28,93	28,61
4.12-62-13	Заработная плата машинистов	2,56	2,49
4.12-62-14	Прямые затраты	173,88	173,67
4.12-62-14	Эксплуатация машин	36,01	35,80
4.12-62-14	Заработная плата машинистов	3,40	3,35
4.12-62-15	Прямые затраты	183,47	183,27
4.12-62-15	Эксплуатация машин	42,37	42,17
4.12-62-15	Заработная плата машинистов	4,58	4,53
4.12-62-16	Прямые затраты	194,47	194,26
4.12-62-16	Эксплуатация машин	49,43	49,22
4.12-62-16	Заработная плата машинистов	5,90	5,85
4.12-62-17	Прямые затраты	221,44	221,23
4.12-62-17	Эксплуатация машин	65,10	64,89
4.12-62-17	Заработная плата машинистов	8,83	8,78

## Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
4.21-27-1	Прямые затраты	490,13	489,90
4.21-27-1	Эксплуатация машин	8,11	7,88
4.21-27-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,10
4.21-27-2	Прямые затраты	492,16	491,93
4.21-27-2	Эксплуатация машин	8,11	7,88
4.21-27-2	Заработная плата машинистов	0,11	0,10
4.21-27-3	Прямые затраты	498,93	498,68
4.21-27-3	Эксплуатация машин	8,22	7,97
4.21-27-3	Заработная плата машинистов	0,12	0,11
4.21-28-1	Прямые затраты	21,01	20,88
4.21-28-1	Эксплуатация машин	0,58	0,45
4.21-28-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,03
4.21-28-2	Прямые затраты	21,11	20,98
4.21-28-2	Эксплуатация машин	0,58	0,45
4.21-28-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,03
4.21-32-1	Прямые затраты	66,16	65,74
4.21-32-1	Эксплуатация машин	1,21	0,79
4.21-32-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,07
4.21-32-2	Прямые затраты	70,88	70,41
4.21-32-2	Эксплуатация машин	1,84	1,37
4.21-32-2	Заработная плата машинистов	0,19	0,17
4.21-33-2	Прямые затраты	478,81	478,45
4.21-33-2	Эксплуатация машин	29,49	29,13
4.21-33-2	Заработная плата машинистов	1,10	1,09
4.21-40-1	Прямые затраты	58,21	44,64
4.21-40-1	Эксплуатация машин	15,40	1,83
4.21-40-1	Заработная плата машинистов	0,38	0,06
4.21-41-1	Прямые затраты	505,92	505,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-41-1	Эксплуатация машин	82,60	82,61
4.21-41-1	Заработная плата машинистов	8,96	8,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-42-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-42-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,17	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-42-1	Прямые затраты	480,41	480,10
4.21-42-1	Эксплуатация машин	2,43	2,12
4.21-42-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,18
4.21-42-2	Прямые затраты	110,58	110,54
4.21-42-2	Эксплуатация машин	1,98	1,94
4.21-43-1	Прямые затраты	202,83	196,65
4.21-43-1	Эксплуатация машин	20,49	14,31
4.21-43-1	Заработная плата машинистов	2,10	1,87
4.21-43-2	Прямые затраты	118,58	118,77
4.21-43-2	Эксплуатация машин	4,28	4,47
4.21-43-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,43

### Сборник 37. Оборудование общего назначения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.37-18-1	Прямые затраты	8,29	8,21
4.37-18-1	Эксплуатация машин	0,14	0,06
4.37-18-2	Прямые затраты	86,05	85,98
4.37-18-2	Эксплуатация машин	0,14	0,06
4.37-18-3	Прямые затраты	7,95	7,86
4.37-18-3	Эксплуатация машин	0,14	0,05
4.37-18-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
4.37-18-4	Прямые затраты	11,20	11,12
4.37-18-4	Эксплуатация машин	0,14	0,06

## Глава 6. Ремонтно-строительные работы

### Сборник 52. Фундаменты

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-2-1	Прямые затраты	255,40	246,99
6.52-2-1	Эксплуатация машин	128,51	120,10
6.52-2-1	Заработная плата машинистов	44,74	44,60
6.52-4-1	Прямые затраты	7 496,81	7 493,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.52-4-1	Эксплуатация машин	1 006,81	1 003,94
6.52-4-1	Заработная плата машинистов	575,26	575,21
6.52-8-1	Прямые затраты	3 794,41	3 623,77
6.52-8-1	Эксплуатация машин	2 607,58	2 436,94
6.52-8-1	Заработная плата машинистов	907,56	904,70
6.52-8-2	Прямые затраты	5 071,63	4 850,80
6.52-8-2	Эксплуатация машин	3 374,54	3 153,71
6.52-8-2	Заработная плата машинистов	1 174,48	1 170,78
6.52-8-3	Прямые затраты	6 011,02	5 740,00
6.52-8-3	Эксплуатация машин	4 141,51	3 870,49
6.52-8-3	Заработная плата машинистов	1 441,41	1 436,87
6.52-11-1	Прямые затраты	396,08	393,38
6.52-11-1	Эксплуатация машин	41,26	38,56
6.52-11-1	Заработная плата машинистов	14,37	14,32
6.52-11-2	Прямые затраты	342,90	340,20
6.52-11-2	Эксплуатация машин	41,26	38,56
6.52-11-2	Заработная плата машинистов	14,37	14,32
6.52-11-3	Прямые затраты	423,70	421,19
6.52-11-3	Эксплуатация машин	38,34	35,83
6.52-11-3	Заработная плата машинистов	13,34	13,30
6.52-11-4	Прямые затраты	325,65	323,14
6.52-11-4	Эксплуатация машин	38,34	35,83
6.52-11-4	Заработная плата машинистов	13,34	13,30
6.52-16-1	Прямые затраты	7 683,40	7 674,00
6.52-16-1	Эксплуатация машин	31,80	22,40
6.52-16-1	Заработная плата машинистов	1,80	0,00
6.52-16-2	Прямые затраты	2 366,58	2 352,48
6.52-16-2	Эксплуатация машин	47,70	33,60
6.52-16-2	Заработная плата машинистов	2,70	0,00
6.52-16-3	Прямые затраты	96,75	94,40
6.52-16-3	Эксплуатация машин	7,95	5,60
6.52-16-3	Заработная плата машинистов	0,45	0,00
6.52-17-1	Прямые затраты	5,88	5,79
6.52-17-1	Эксплуатация машин	0,33	0,24
6.52-17-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.52-22-2	Прямые затраты	37,10	36,93
6.52-22-2	Эксплуатация машин	0,59	0,42
6.52-22-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,02
6.52-23-2	Прямые затраты	39,76	39,52
6.52-23-2	Эксплуатация машин	0,84	0,60
6.52-23-2	Заработная плата машинистов	0,08	0,03
6.52-24-1	Прямые затраты	663,17	662,64
6.52-24-1	Эксплуатация машин	1,57	1,04
6.52-24-1	Заработная плата машинистов	0,13	0,06
6.52-25-1	Прямые затраты	175,21	175,08
6.52-25-1	Эксплуатация машин	0,41	0,29
6.52-25-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-25-2	Прямые затраты	172,68	172,58
6.52-25-2	Эксплуатация машин	0,29	0,20
6.52-25-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.52-26-2	Прямые затраты	150,29	150,00
6.52-26-2	Эксплуатация машин	0,52	0,24
6.52-26-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.52-26-3	Прямые затраты	297,18	295,46
6.52-26-3	Эксплуатация машин	3,19	1,46
6.52-26-3	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
6.52-27-2	Прямые затраты	36,37	36,20
6.52-27-2	Эксплуатация машин	0,59	0,42
6.52-27-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,02
6.52-28-2	Прямые затраты	38,04	37,80
6.52-28-2	Эксплуатация машин	0,84	0,60
6.52-28-2	Заработная плата машинистов	0,08	0,03
6.52-29-1	Прямые затраты	8,85	8,59
6.52-29-1	Эксплуатация машин	0,69	0,43
6.52-29-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
6.52-30-1	Прямые затраты	15,15	14,57
6.52-30-1	Эксплуатация машин	1,38	0,80
6.52-30-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,05
6.52-30-2	Прямые затраты	19,57	18,99
6.52-30-2	Эксплуатация машин	1,38	0,80
6.52-30-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,05
6.52-31-1	Прямые затраты	1 564,26	1 562,69
6.52-31-1	Эксплуатация машин	13,60	12,03
6.52-31-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,32

### Сборник 53. Стены

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-2-1	Прямые затраты	3 301,54	3 235,82
6.53-2-1	Эксплуатация машин	1 166,82	1 101,10
6.53-2-1	Заработная плата машинистов	390,77	389,67
6.53-2-2	Прямые затраты	2 237,96	2 174,38
6.53-2-2	Эксплуатация машин	1 133,97	1 070,39
6.53-2-2	Заработная плата машинистов	379,33	378,27
6.53-2-3	Прямые затраты	2 317,53	2 298,91
6.53-2-3	Эксплуатация машин	447,22	428,60
6.53-2-3	Заработная плата машинистов	140,26	139,95
6.53-2-4	Прямые затраты	3 444,31	3 342,98
6.53-2-4	Эксплуатация машин	1 710,82	1 609,49
6.53-2-4	Заработная плата машинистов	580,16	578,46
6.53-2-5	Прямые затраты	3 367,35	3 322,89
6.53-2-5	Эксплуатация машин	841,89	797,43
6.53-2-5	Заработная плата машинистов	277,65	276,91
6.53-14-1	Прямые затраты	4 706,65	4 528,84



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-14-1	Эксплуатация машин	2 716,34	2 538,53
6.53-14-1	Заработная плата машинистов	945,63	942,65
6.53-14-3	Прямые затраты	4 645,28	4 470,57
6.53-14-3	Эксплуатация машин	2 668,88	2 494,17
6.53-14-3	Заработная плата машинистов	929,10	926,18
6.53-14-5	Прямые затраты	4 692,50	4 515,40
6.53-14-5	Эксплуатация машин	2 705,40	2 528,30
6.53-14-5	Заработная плата машинистов	941,81	938,85
6.53-14-7	Прямые затраты	4 217,09	4 105,71
6.53-14-7	Эксплуатация машин	1 701,37	1 589,99
6.53-14-7	Заработная плата машинистов	592,28	590,42
6.53-17-2	Прямые затраты	1 695,39	1 594,35
6.53-17-2	Эксплуатация машин	125,77	24,72
6.53-17-2	Заработная плата машинистов	2,91	0,00
6.53-19-1	Прямые затраты	2 827,84	2 825,64
6.53-19-1	Эксплуатация машин	24,37	22,17
6.53-19-1	Заработная плата машинистов	6,00	5,96
6.53-24-2	Прямые затраты	2 306,91	2 280,93
6.53-24-2	Эксплуатация машин	290,87	264,89
6.53-24-2	Заработная плата машинистов	74,86	74,43
6.53-32-1	Прямые затраты	980,37	941,58
6.53-32-1	Эксплуатация машин	692,54	653,75
6.53-32-1	Заработная плата машинистов	206,61	205,96
6.53-32-2	Прямые затраты	1 087,65	1 044,98
6.53-32-2	Эксплуатация машин	764,57	721,90
6.53-32-2	Заработная плата машинистов	227,24	226,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-33-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	2,72	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-33-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,72	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-33-1	Прямые затраты	3 218,73	3 219,73
6.53-33-1	Эксплуатация машин	303,78	304,78
6.53-33-1	Заработная плата машинистов	23,53	23,42
6.53-34-1	Прямые затраты	9,46	9,04
6.53-34-1	Эксплуатация машин	0,87	0,45
6.53-34-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
6.53-34-2	Прямые затраты	1,02	0,95
6.53-34-2	Эксплуатация машин	0,11	0,04
6.53-34-3	Прямые затраты	27,27	25,34
6.53-34-3	Эксплуатация машин	4,35	2,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-34-3	Заработная плата машинистов	0,26	0,20
6.53-34-4	Прямые затраты	8,73	7,92
6.53-34-4	Эксплуатация машин	1,24	0,43
6.53-34-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.53-34-5	Прямые затраты	8,15	7,83
6.53-34-5	Эксплуатация машин	0,69	0,37
6.53-34-5	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
6.53-34-6	Прямые затраты	0,88	0,82
6.53-34-6	Эксплуатация машин	0,09	0,03
6.53-35-1	Прямые затраты	14,08	13,66
6.53-35-1	Эксплуатация машин	0,90	0,48
6.53-35-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,05
6.53-35-2	Прямые затраты	3,12	2,96
6.53-35-2	Эксплуатация машин	0,24	0,08
6.53-36-1	Прямые затраты	162,82	150,63
6.53-36-1	Эксплуатация машин	23,50	11,31
6.53-36-1	Заработная плата машинистов	0,67	0,30
6.53-36-2	Прямые затраты	37,79	34,83
6.53-36-2	Эксплуатация машин	5,23	2,27
6.53-36-2	Заработная плата машинистов	0,09	0,00
6.53-36-3	Прямые затраты	333,99	307,64
6.53-36-3	Эксплуатация машин	49,65	23,30
6.53-36-3	Заработная плата машинистов	1,08	0,26
6.53-36-4	Прямые затраты	66,20	60,91
6.53-36-4	Эксплуатация машин	9,59	4,30
6.53-36-4	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
6.53-38-1	Прямые затраты	68,60	68,39
6.53-38-1	Эксплуатация машин	9,23	9,02
6.53-38-1	Заработная плата машинистов	1,62	1,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-39-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,28	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-39-1	2.1-6-61	Мешалкитихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,28	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-39-1	Прямые затраты	2 174,38	2 137,83
6.53-39-1	Эксплуатация машин	138,33	101,78
6.53-39-1	Заработная плата машинистов	8,59	1,66
6.53-39-2	Прямые затраты	52,57	51,68
6.53-39-2	Эксплуатация машин	3,50	2,61
6.53-39-2	Заработная плата машинистов	0,75	0,58
6.53-40-1	Прямые затраты	30,59	30,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-40-1	Эксплуатация машин	0,82	0,76
6.53-40-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.53-41-1	Прямые затраты	2 206,63	2 189,58
6.53-41-1	Эксплуатация машин	380,47	363,42
6.53-41-1	Заработная плата машинистов	25,49	22,23
6.53-41-2	Прямые затраты	45,35	45,13
6.53-41-2	Эксплуатация машин	9,14	8,92
6.53-41-2	Заработная плата машинистов	0,77	0,73

### Сборник 54. Перекрытия

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.54-2-1	Прямые затраты	387,69	373,93
6.54-2-1	Эксплуатация машин	210,30	196,54
6.54-2-1	Заработная плата машинистов	73,21	72,98
6.54-2-2	Прямые затраты	231,60	218,95
6.54-2-2	Эксплуатация машин	121,42	108,77
6.54-2-2	Заработная плата машинистов	33,84	33,63
6.54-2-3	Прямые затраты	289,31	274,73
6.54-2-3	Эксплуатация машин	141,89	127,31
6.54-2-3	Заработная плата машинистов	39,11	38,87
6.54-3-1	Прямые затраты	4 205,07	4 077,39
6.54-3-1	Эксплуатация машин	1 950,37	1 822,69
6.54-3-1	Заработная плата машинистов	678,97	676,83
6.54-18-1	Прямые затраты	451,56	452,05
6.54-18-1	Эксплуатация машин	5,24	5,73
6.54-18-1	Заработная плата машинистов	0,33	0,00

### Сборник 56. Проемы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.56-36-2	Прямые затраты	65,46	65,28
6.56-36-2	Эксплуатация машин	12,76	12,58
6.56-36-2	Заработная плата машинистов	0,78	0,75
6.56-36-4	Прямые затраты	23,33	23,24
6.56-36-4	Эксплуатация машин	3,77	3,68
6.56-36-4	Заработная плата машинистов	0,23	0,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-37-1	2.1-30-6	Дреши электрические	5,18	маш.-ч
6.56-37-2	2.1-30-6	Дреши электрические	3,73	маш.-ч
6.56-37-3	2.1-30-6	Дреши электрические	2,68	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-37-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,18	маш.-ч
6.56-37-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,73	маш.-ч
6.56-37-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,68	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-37-1	Прямые затраты	22 267,37	22 255,88
6.56-37-1	Эксплуатация машин	53,92	42,44
6.56-37-1	Заработная плата машинистов	7,28	6,14
6.56-37-2	Прямые затраты	13 291,69	13 283,42
6.56-37-2	Эксплуатация машин	46,85	38,58
6.56-37-2	Заработная плата машинистов	6,85	6,03
6.56-37-3	Прямые затраты	8 782,89	8 776,94
6.56-37-3	Эксплуатация машин	39,94	34,00
6.56-37-3	Заработная плата машинистов	6,18	5,59

### Сборник 57. Полы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.57-2-7	Прямые затраты	833,72	830,28
6.57-2-7	Эксплуатация машин	52,57	49,13
6.57-2-7	Заработная плата машинистов	18,30	18,24
6.57-2-8	Прямые затраты	654,73	629,88
6.57-2-8	Эксплуатация машин	379,70	354,85
6.57-2-8	Заработная плата машинистов	132,19	131,77
6.57-2-9	Прямые затраты	708,65	690,25
6.57-2-9	Эксплуатация машин	281,13	262,73
6.57-2-9	Заработная плата машинистов	97,87	97,56

### Сборник 58. Крыши, кровли

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-31-1	Прямые затраты	664,37	663,71
6.58-31-1	Эксплуатация машин	10,53	9,87
6.58-31-1	Заработная плата машинистов	3,56	3,55
6.58-31-2	Прямые затраты	1 236,59	1 235,18
6.58-31-2	Эксплуатация машин	22,16	20,75
6.58-31-2	Заработная плата машинистов	7,50	7,48
6.58-31-3	Прямые затраты	2 328,28	2 325,44
6.58-31-3	Эксплуатация машин	44,29	41,45
6.58-31-3	Заработная плата машинистов	15,13	15,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-35-2	2.1-30-6	Дрели электрические	5,25	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-35-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,25	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.58-35-2	Прямые затраты	1 321,14	1 312,79
6.58-35-2	Эксплуатация машин	14,62	6,27
6.58-35-2	Заработная плата машинистов	0,95	0,43

## Сборник 62. Малярные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.62-41-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,69	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.62-41-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,69	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-41-1	Прямые затраты	10,46	9,36
6.62-41-1	Эксплуатация машин	1,63	0,53
6.62-41-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,00
6.62-44-1	Прямые затраты	891,24	891,25
6.62-45-1	Прямые затраты	975,51	975,52

## Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-17-1	2.1-30-6	Дрели электрические	23,94	маш.-ч
6.63-17-1	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,73	маш.-ч
6.63-17-2	2.1-30-6	Дрели электрические	23,94	маш.-ч
6.63-17-2	2.1-30-75	Станки для резки плит	3,73	маш.-ч
6.63-17-3	2.1-30-6	Дрели электрические	25,57	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-17-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,94	маш.-ч
6.63-17-1	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,73	маш.-ч
6.63-17-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,94	маш.-ч
6.63-17-2	2.1-30-35	Станки камнерезные, диаметр диска до 250 мм	3,73	маш.-ч
6.63-17-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	25,57	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.63-17-1	Прямые затраты	31 580,01	31 459,45
6.63-17-1	Эксплуатация машин	378,53	257,97
6.63-17-1	Заработная плата машинистов	89,08	77,23
6.63-17-2	Прямые затраты	26 391,07	26 270,51
6.63-17-2	Эксплуатация машин	383,91	263,35
6.63-17-2	Заработная плата машинистов	90,08	78,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.63-17-3	Прямые затраты	5 975,41	5 904,43
6.63-17-3	Эксплуатация машин	170,83	99,84
6.63-17-3	Заработная плата машинистов	12,66	8,91

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

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-44-1	Прямые затраты	44,38	44,37
6.65-44-1	Эксплуатация машин	5,10	5,09
6.65-44-3	Прямые затраты	103,47	103,29
6.65-44-3	Эксплуатация машин	12,28	12,10
6.65-44-3	Заработная плата машинистов	1,79	1,76
6.65-44-5	Прямые затраты	538,86	538,82
6.65-44-5	Эксплуатация машин	22,38	22,34
6.65-44-5	Заработная плата машинистов	6,89	6,88
6.65-44-6	Прямые затраты	162,28	162,19
6.65-44-6	Эксплуатация машин	38,18	38,09
6.65-44-6	Заработная плата машинистов	8,86	8,84
6.65-51-8	Прямые затраты	326,00	326,60
6.65-51-8	Эксплуатация машин	8,93	9,53
6.65-51-8	Заработная плата машинистов	0,91	0,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-56-1	2.1-30-6	Дрели электрические	4,08	маш.-ч
6.65-56-2	2.1-30-6	Дрели электрические	4,36	маш.-ч
6.65-56-3	2.1-30-6	Дрели электрические	4,64	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-56-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,08	маш.-ч
6.65-56-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,36	маш.-ч
6.65-56-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,64	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-56-1	Прямые затраты	2 122,01	2 115,52
6.65-56-1	Эксплуатация машин	67,17	60,68
6.65-56-1	Заработная плата машинистов	10,13	9,72
6.65-56-2	Прямые затраты	2 300,03	2 293,10
6.65-56-2	Эксплуатация машин	67,83	60,90
6.65-56-2	Заработная плата машинистов	10,16	9,72
6.65-56-3	Прямые затраты	2 420,28	2 412,89
6.65-56-3	Эксплуатация машин	68,49	61,10
6.65-56-3	Заработная плата машинистов	10,18	9,71
6.65-58-1	Прямые затраты	807,92	810,31
6.65-58-1	Эксплуатация машин	204,93	207,32
6.65-58-1	Заработная плата машинистов	28,38	19,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.65-58-2	Прямые затраты	325,50	326,46
6.65-58-2	Эксплуатация машин	82,31	83,27
6.65-58-2	Заработная плата машинистов	11,39	8,02
6.65-58-3	Прямые затраты	645,34	648,13
6.65-58-3	Эксплуатация машин	211,45	214,24
6.65-58-3	Заработная плата машинистов	31,50	22,17
6.65-58-4	Прямые затраты	261,89	262,94
6.65-58-4	Эксплуатация машин	83,75	84,80
6.65-58-4	Заработная плата машинистов	11,94	8,41
6.65-59-1	Прямые затраты	830,68	831,17
6.65-59-1	Эксплуатация машин	35,85	36,34
6.65-59-1	Заработная плата машинистов	5,77	4,07
6.65-59-2	Прямые затраты	729,17	729,76
6.65-59-2	Эксплуатация машин	46,21	46,80
6.65-59-2	Заработная плата машинистов	6,94	4,90
6.65-62-1	Прямые затраты	15 593,72	15 593,78
6.65-62-1	Эксплуатация машин	103,17	103,23
6.65-62-1	Заработная плата машинистов	1,27	1,04

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-64-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,92	маш.-ч
6.65-64-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,92	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-64-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,92	маш.-ч
6.65-64-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,92	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.65-64-1	Прямые затраты	92 042,88	92 042,89
6.65-64-1	Эксплуатация машин	14 693,43	14 693,44
6.65-64-1	Заработная плата машинистов	1 603,86	1 603,77
6.65-64-2	Прямые затраты	108 268,37	108 268,40
6.65-64-2	Эксплуатация машин	26 729,26	26 729,28
6.65-64-2	Заработная плата машинистов	2 918,18	2 918,08

## Сборник 66. Наружные инженерные сети

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-7-1	Прямые затраты	2 304,86	2 293,58
6.66-7-1	Эксплуатация машин	1 634,72	1 623,44
6.66-7-1	Заработная плата машинистов	102,20	99,09
6.66-7-2	Прямые затраты	2 383,14	2 365,72
6.66-7-2	Эксплуатация машин	1 657,99	1 640,57
6.66-7-2	Заработная плата машинистов	106,78	103,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-7-3	Прямые затраты	2 459,00	2 441,58
6.66-7-3	Эксплуатация машин	1 675,28	1 657,86
6.66-7-3	Заработная плата машинистов	108,40	104,75
6.66-7-4	Прямые затраты	2 592,52	2 565,64
6.66-7-4	Эксплуатация машин	1 767,22	1 740,34
6.66-7-4	Заработная плата машинистов	111,04	107,08
6.66-7-5	Прямые затраты	2 708,89	2 675,86
6.66-7-5	Эксплуатация машин	1 800,28	1 767,25
6.66-7-5	Заработная плата машинистов	117,16	112,65
6.66-7-6	Прямые затраты	2 879,75	2 837,25
6.66-7-6	Эксплуатация машин	1 891,89	1 849,39
6.66-7-6	Заработная плата машинистов	124,36	119,54
6.66-7-7	Прямые затраты	3 075,71	3 027,07
6.66-7-7	Эксплуатация машин	2 022,56	1 973,92
6.66-7-7	Заработная плата машинистов	124,09	118,73
6.66-7-8	Прямые затраты	3 257,38	3 202,60
6.66-7-8	Эксплуатация машин	2 121,83	2 067,05
6.66-7-8	Заработная плата машинистов	132,47	126,56
6.66-7-9	Прямые затраты	3 484,82	3 423,90
6.66-7-9	Эксплуатация машин	2 292,51	2 231,59
6.66-7-9	Заработная плата машинистов	141,76	135,31
6.66-8-1	Прямые затраты	2 422,71	2 499,14
6.66-8-1	Эксплуатация машин	2 290,13	2 366,56
6.66-8-1	Заработная плата машинистов	242,06	236,68
6.66-8-2	Прямые затраты	2 607,89	2 690,96
6.66-8-2	Эксплуатация машин	2 469,73	2 552,80
6.66-8-2	Заработная плата машинистов	263,94	258,09
6.66-8-3	Прямые затраты	2 702,36	2 788,75
6.66-8-3	Эксплуатация машин	2 548,50	2 634,89
6.66-8-3	Заработная плата машинистов	274,35	268,27
6.66-8-4	Прямые затраты	3 115,64	3 208,68
6.66-8-4	Эксплуатация машин	2 944,09	3 037,13
6.66-8-4	Заработная плата машинистов	302,92	296,37
6.66-8-5	Прямые затраты	3 225,88	3 322,25
6.66-8-5	Эксплуатация машин	3 042,79	3 139,16
6.66-8-5	Заработная плата машинистов	314,99	308,20
6.66-8-6	Прямые затраты	3 331,61	3 431,30
6.66-8-6	Эксплуатация машин	3 135,89	3 235,58
6.66-8-6	Заработная плата машинистов	327,59	320,57
6.66-8-7	Прямые затраты	3 476,60	3 579,61
6.66-8-7	Эксплуатация машин	3 265,72	3 368,73
6.66-8-7	Заработная плата машинистов	328,47	321,22
6.66-8-8	Прямые затраты	3 747,13	3 866,75
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 527,94	3 647,56
6.66-8-8	Заработная плата машинистов	365,99	357,57
6.66-8-9	Прямые затраты	3 982,70	4 102,32
6.66-8-9	Эксплуатация машин	3 736,81	3 856,43



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-8-9	Заработная плата машинистов	390,81	382,39
6.66-12-1	Прямые затраты	1 044,98	1 101,47
6.66-12-1	Эксплуатация машин	854,67	911,16
6.66-12-1	Заработная плата машинистов	75,70	71,72
6.66-12-2	Прямые затраты	1 066,78	1 126,59
6.66-12-2	Эксплуатация машин	870,85	930,66
6.66-12-2	Заработная плата машинистов	79,70	75,49
6.66-12-3	Прямые затраты	1 072,56	1 132,37
6.66-12-3	Эксплуатация машин	870,85	930,66
6.66-12-3	Заработная плата машинистов	79,70	75,49
6.66-12-4	Прямые затраты	1 108,40	1 174,86
6.66-12-4	Эксплуатация машин	900,49	966,95
6.66-12-4	Заработная плата машинистов	83,29	78,61
6.66-12-5	Прямые затраты	1 129,23	1 199,01
6.66-12-5	Эксплуатация машин	916,71	986,49
6.66-12-5	Заработная плата машинистов	87,28	82,37
6.66-12-6	Прямые затраты	1 150,37	1 223,48
6.66-12-6	Эксплуатация машин	932,94	1 006,05
6.66-12-6	Заработная плата машинистов	91,28	86,13
6.66-12-7	Прямые затраты	1 177,83	1 254,26
6.66-12-7	Эксплуатация машин	954,20	1 030,63
6.66-12-7	Заработная плата машинистов	91,78	86,40
6.66-12-8	Прямые затраты	1 198,67	1 278,43
6.66-12-8	Эксплуатация машин	970,43	1 050,19
6.66-12-8	Заработная плата машинистов	95,78	90,16
6.66-12-9	Прямые затраты	1 242,25	1 328,65
6.66-12-9	Эксплуатация машин	1 002,90	1 089,30
6.66-12-9	Заработная плата машинистов	103,76	97,68
6.66-13-8	Прямые затраты	2 018,67	2 058,55
6.66-13-8	Эксплуатация машин	1 936,34	1 976,22
6.66-13-8	Заработная плата машинистов	230,55	227,74
6.66-13-9	Прямые затраты	879,66	919,54
6.66-13-9	Эксплуатация машин	785,26	825,14
6.66-13-9	Заработная плата машинистов	100,06	97,25
6.66-14-8	Прямые затраты	1 069,42	1 172,44
6.66-14-8	Эксплуатация машин	969,09	1 072,11
6.66-14-8	Заработная плата машинистов	157,12	149,87
6.66-14-9	Прямые затраты	1 070,87	1 173,89
6.66-14-9	Эксплуатация машин	969,09	1 072,11
6.66-14-9	Заработная плата машинистов	157,12	149,87
6.66-15-8	Прямые затраты	1 937,02	2 093,20
6.66-15-8	Эксплуатация машин	1 767,77	1 923,95
6.66-15-8	Заработная плата машинистов	265,18	254,18
6.66-15-9	Прямые затраты	1 998,34	2 157,85
6.66-15-9	Эксплуатация машин	1 824,59	1 984,10
6.66-15-9	Заработная плата машинистов	272,80	261,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-16-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,015	маш.-ч
6.66-16-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,0145	маш.-ч
6.66-16-3	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,004	маш.-ч
6.66-16-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,018	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-16-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,015	маш.-ч
6.66-16-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,0145	маш.-ч
6.66-16-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,018	маш.-ч
6.66-16-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,004	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-16-1	Прямые затраты	628,88	628,85
6.66-16-1	Эксплуатация машин	0,04	0,01
6.66-16-2	Прямые затраты	1 213,75	1 213,73
6.66-16-2	Эксплуатация машин	0,03	0,01
6.66-16-3	Прямые затраты	746,82	746,78
6.66-16-3	Эксплуатация машин	0,04	0,01
6.66-17-1	Прямые затраты	8 358,08	8 384,64
6.66-17-1	Эксплуатация машин	599,57	626,13
6.66-17-1	Заработная плата машинистов	97,07	82,14
6.66-17-2	Прямые затраты	6 586,09	6 589,62
6.66-17-2	Эксплуатация машин	1 172,80	1 176,32
6.66-17-2	Заработная плата машинистов	98,28	92,31
6.66-17-3	Прямые затраты	2 063,56	2 075,09
6.66-17-3	Эксплуатация машин	15,37	26,90
6.66-17-3	Заработная плата машинистов	1,05	0,00
6.66-57-1	Прямые затраты	754,18	753,91
6.66-57-1	Эксплуатация машин	1,60	1,32
6.66-57-1	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
6.66-57-2	Прямые затраты	350,90	350,81
6.66-57-2	Эксплуатация машин	0,58	0,49
6.66-57-2	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
6.66-57-3	Прямые затраты	79 062,14	79 049,96
6.66-57-3	Эксплуатация машин	327,59	315,41
6.66-57-3	Заработная плата машинистов	183,15	181,89
6.66-57-4	Прямые затраты	39 454,07	39 450,10
6.66-57-4	Эксплуатация машин	157,61	153,64
6.66-57-4	Заработная плата машинистов	91,42	91,01
6.66-58-1	Прямые затраты	508,78	519,63
6.66-58-1	Эксплуатация машин	277,68	288,53
6.66-58-1	Заработная плата машинистов	120,94	84,62
6.66-59-1	Прямые затраты	32,06	32,72
6.66-59-1	Эксплуатация машин	16,88	17,54
6.66-59-1	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
6.66-62-1	Прямые затраты	164,67	168,17
6.66-62-1	Эксплуатация машин	89,46	92,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-62-1	Заработная плата машинистов	38,97	27,26
6.66-62-2	Прямые затраты	284,63	290,67
6.66-62-2	Эксплуатация машин	154,45	160,49
6.66-62-2	Заработная плата машинистов	67,27	47,07
6.66-62-3	Прямые затраты	406,35	414,98
6.66-62-3	Эксплуатация машин	220,71	229,34
6.66-62-3	Заработная плата машинистов	96,13	67,26
6.66-62-4	Прямые затраты	526,07	537,24
6.66-62-4	Эксплуатация машин	285,69	296,86
6.66-62-4	Заработная плата машинистов	124,43	87,06
6.66-64-1	Прямые затраты	61,02	62,03
6.66-64-1	Эксплуатация машин	25,74	26,75
6.66-64-1	Заработная плата машинистов	11,21	7,84
6.66-65-1	Прямые затраты	47,55	48,60
6.66-65-1	Эксплуатация машин	27,01	28,06
6.66-65-1	Заработная плата машинистов	11,76	8,23
6.66-67-1	Прямые затраты	20,91	21,36
6.66-67-1	Эксплуатация машин	11,39	11,84
6.66-67-1	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
6.66-68-1	Прямые затраты	11,59	11,88
6.66-68-1	Эксплуатация машин	7,60	7,89
6.66-68-1	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
6.66-69-1	Прямые затраты	234,21	236,67
6.66-69-1	Эксплуатация машин	62,88	65,34
6.66-69-1	Заработная плата машинистов	27,39	19,16
6.66-70-1	Прямые затраты	410,34	412,21
6.66-70-1	Эксплуатация машин	319,04	320,91
6.66-70-1	Заработная плата машинистов	35,48	29,24
6.66-71-1	Прямые затраты	218,65	221,08
6.66-71-1	Эксплуатация машин	62,03	64,46
6.66-71-1	Заработная плата машинистов	27,02	18,90
6.66-73-1	Прямые затраты	45,85	46,88
6.66-73-1	Эксплуатация машин	26,16	27,19
6.66-73-1	Заработная плата машинистов	11,40	7,97
6.66-75-1	Прямые затраты	223,24	226,62
6.66-75-1	Эксплуатация машин	86,51	89,89
6.66-75-1	Заработная плата машинистов	37,68	26,36
6.66-86-1	Прямые затраты	29,37	29,99
6.66-86-1	Эксплуатация машин	16,04	16,66
6.66-86-1	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
6.66-87-1	Прямые затраты	39,61	40,45
6.66-87-1	Эксплуатация машин	21,52	22,36
6.66-87-1	Заработная плата машинистов	9,37	6,56
6.66-92-1	Прямые затраты	161,29	162,96
6.66-92-1	Эксплуатация машин	87,98	89,65
6.66-92-1	Заработная плата машинистов	30,50	24,93
6.66-92-2	Прямые затраты	170,22	171,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-92-2	Эксплуатация машин	91,25	92,95
6.66-92-2	Заработная плата машинистов	31,50	25,82
6.66-93-1	Прямые затраты	18,69	19,08
6.66-93-1	Эксплуатация машин	10,13	10,52
6.66-93-1	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
6.66-94-1	Прямые затраты	79,21	80,90
6.66-94-1	Эксплуатация машин	43,04	44,73
6.66-94-1	Заработная плата машинистов	18,75	13,12
6.66-95-1	Прямые затраты	264,88	263,95
6.66-95-1	Эксплуатация машин	103,25	102,32
6.66-95-1	Заработная плата машинистов	34,07	28,11
6.66-95-2	Прямые затраты	302,64	301,54
6.66-95-2	Эксплуатация машин	123,86	122,76
6.66-95-2	Заработная плата машинистов	40,90	33,73
6.66-95-3	Прямые затраты	338,61	337,32
6.66-95-3	Эксплуатация машин	143,61	142,32
6.66-95-3	Заработная плата машинистов	47,39	39,10
6.66-95-4	Прямые затраты	409,39	407,89
6.66-95-4	Эксплуатация машин	184,52	183,02
6.66-95-4	Заработная плата машинистов	61,25	50,36
6.66-95-5	Прямые затраты	513,27	511,44
6.66-95-5	Эксплуатация машин	245,95	244,12
6.66-95-5	Заработная плата машинистов	82,01	67,23
6.66-96-1	Прямые затраты	747,47	812,81
6.66-96-1	Эксплуатация машин	534,67	600,01
6.66-96-1	Заработная плата машинистов	85,31	80,46
6.66-97-1	Прямые затраты	234,55	235,03
6.66-97-1	Эксплуатация машин	72,92	73,40
6.66-97-1	Заработная плата машинистов	26,55	20,62
6.66-97-2	Прямые затраты	276,93	277,02
6.66-97-2	Эксплуатация машин	98,15	98,24
6.66-97-2	Заработная плата машинистов	34,54	27,39
6.66-98-1	Прямые затраты	234,55	235,03
6.66-98-1	Эксплуатация машин	72,92	73,40
6.66-98-1	Заработная плата машинистов	26,55	20,62
6.66-98-2	Прямые затраты	276,41	276,54
6.66-98-2	Эксплуатация машин	97,63	97,76
6.66-98-2	Заработная плата машинистов	34,41	27,26
6.66-98-3	Прямые затраты	304,68	304,96
6.66-98-3	Эксплуатация машин	109,68	109,96
6.66-98-3	Заработная плата машинистов	38,99	30,72
6.66-98-4	Прямые затраты	361,06	361,81
6.66-98-4	Эксплуатация машин	136,19	136,94
6.66-98-4	Заработная плата машинистов	49,27	38,42
6.66-98-5	Прямые затраты	440,76	442,31
6.66-98-5	Эксплуатация машин	173,44	174,99
6.66-98-5	Заработная плата машинистов	64,05	49,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-99-1	Прямые затраты	1 017,90	1 023,07
6.66-99-1	Эксплуатация машин	197,35	202,52
6.66-99-1	Заработная плата машинистов	80,36	58,42
6.66-100-1	Прямые затраты	613,80	689,76
6.66-100-1	Эксплуатация машин	451,50	527,46
6.66-100-1	Заработная плата машинистов	77,12	71,50
6.66-100-2	Прямые затраты	481,66	543,19
6.66-100-2	Эксплуатация машин	351,72	413,25
6.66-100-2	Заработная плата машинистов	60,18	55,65
6.66-100-3	Прямые затраты	2 691,39	2 810,99
6.66-100-3	Эксплуатация машин	1 276,55	1 396,15
6.66-100-3	Заработная плата машинистов	203,73	194,46
6.66-101-1	Прямые затраты	52,49	53,42
6.66-101-1	Эксплуатация машин	23,63	24,56
6.66-101-1	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
6.66-102-1	Прямые затраты	193,23	194,29
6.66-102-1	Эксплуатация машин	99,16	100,22
6.66-102-1	Заработная плата машинистов	37,02	28,32
6.66-103-1	Прямые затраты	105,12	106,46
6.66-103-1	Эксплуатация машин	34,18	35,52
6.66-103-1	Заработная плата машинистов	14,89	10,42
6.66-105-1	Прямые затраты	153,35	155,33
6.66-105-1	Эксплуатация машин	50,64	52,62
6.66-105-1	Заработная плата машинистов	22,06	15,43
6.66-106-1	Прямые затраты	355,03	357,32
6.66-106-1	Эксплуатация машин	58,66	60,95
6.66-106-1	Заработная плата машинистов	25,55	17,88
6.66-107-1	Прямые затраты	693,92	784,56
6.66-107-1	Эксплуатация машин	356,46	447,10
6.66-107-1	Заработная плата машинистов	71,47	65,00
6.66-108-1	Прямые затраты	1 814,25	1 899,09
6.66-108-1	Эксплуатация машин	942,94	1 027,78
6.66-108-1	Заработная плата машинистов	97,59	91,46
6.66-109-1	Прямые затраты	491,92	536,44
6.66-109-1	Эксплуатация машин	421,85	466,37
6.66-109-1	Заработная плата машинистов	48,92	45,79
6.66-110-1	Прямые затраты	97,76	99,36
6.66-110-1	Эксплуатация машин	40,93	42,53
6.66-110-1	Заработная плата машинистов	17,83	12,47
6.66-111-1	Прямые затраты	261,57	262,77
6.66-111-1	Эксплуатация машин	30,81	32,01
6.66-111-1	Заработная плата машинистов	13,42	9,39
6.66-112-1	Прямые затраты	116,07	117,56
6.66-112-1	Эксплуатация машин	37,98	39,47
6.66-112-1	Заработная плата машинистов	16,54	11,57
6.66-113-1	Прямые затраты	97,16	97,99
6.66-113-1	Эксплуатация машин	49,61	50,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-113-1	Заработная плата машинистов	19,20	14,38
6.66-150-1	Прямые затраты	682,10	703,32
6.66-150-1	Эксплуатация машин	459,88	481,10
6.66-150-1	Заработная плата машинистов	39,25	41,48
6.66-150-2	Прямые затраты	724,81	747,05
6.66-150-2	Эксплуатация машин	495,40	517,64
6.66-150-2	Заработная плата машинистов	42,24	44,59
6.66-150-3	Прямые затраты	751,23	774,42
6.66-150-3	Эксплуатация машин	517,33	540,52
6.66-150-3	Заработная плата машинистов	44,10	46,55
6.66-150-4	Прямые затраты	892,47	917,23
6.66-150-4	Эксплуатация машин	536,94	561,70
6.66-150-4	Заработная плата машинистов	45,80	48,41
6.66-150-5	Прямые затраты	910,72	936,45
6.66-150-5	Эксплуатация машин	552,62	578,35
6.66-150-5	Заработная плата машинистов	47,15	49,86
6.66-150-6	Прямые затраты	927,61	954,42
6.66-150-6	Эксплуатация машин	567,25	594,06
6.66-150-6	Заработная плата машинистов	48,41	51,24
6.66-150-7	Прямые затраты	1 097,55	1 125,97
6.66-150-7	Эксплуатация машин	599,48	627,90
6.66-150-7	Заработная плата машинистов	51,17	54,16
6.66-150-8	Прямые затраты	1 411,29	1 411,98
6.66-150-8	Эксплуатация машин	942,17	942,86
6.66-150-8	Заработная плата машинистов	65,90	66,12
6.66-150-9	Прямые затраты	1 476,35	1 476,90
6.66-150-9	Эксплуатация машин	978,21	978,76
6.66-150-9	Заработная плата машинистов	68,61	68,83
6.66-150-10	Прямые затраты	1 561,73	1 562,13
6.66-150-10	Эксплуатация машин	1 031,40	1 031,80
6.66-150-10	Заработная плата машинистов	72,54	72,76
6.66-150-11	Прямые затраты	1 641,88	1 642,12
6.66-150-11	Эксплуатация машин	1 077,65	1 077,89
6.66-150-11	Заработная плата машинистов	76,18	76,40
6.66-150-12	Прямые затраты	1 801,59	1 801,69
6.66-150-12	Эксплуатация машин	1 136,93	1 137,03
6.66-150-12	Заработная плата машинистов	80,28	80,50
6.66-150-13	Прямые затраты	1 663,35	1 663,29
6.66-150-13	Эксплуатация машин	988,27	988,21
6.66-150-13	Заработная плата машинистов	51,49	51,71
6.66-150-14	Прямые затраты	1 764,74	1 764,53
6.66-150-14	Эксплуатация машин	1 052,51	1 052,30
6.66-150-14	Заработная плата машинистов	54,80	55,02
6.66-150-15	Прямые затраты	1 903,29	1 902,94
6.66-150-15	Эксплуатация машин	1 145,19	1 144,84
6.66-150-15	Заработная плата машинистов	59,62	59,84
6.66-150-16	Прямые затраты	1 978,01	1 977,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-150-16	Эксплуатация машин	1 195,70	1 195,19
6.66-150-16	Заработная плата машинистов	62,31	62,53
6.66-151-1	Прямые затраты	102 300,39	76 001,87
6.66-151-1	Эксплуатация машин	99 126,93	72 828,41
6.66-151-1	Заработная плата машинистов	7 119,43	5 859,11
6.66-151-2	Прямые затраты	105 343,21	78 579,14
6.66-151-2	Эксплуатация машин	101 988,52	75 224,45
6.66-151-2	Заработная плата машинистов	7 375,74	6 093,11
6.66-151-3	Прямые затраты	117 643,67	89 431,22
6.66-151-3	Эксплуатация машин	113 874,68	85 662,23
6.66-151-3	Заработная плата машинистов	7 808,18	6 456,13
6.66-151-4	Прямые затраты	119 239,17	91 026,72
6.66-151-4	Эксплуатация машин	115 118,76	86 906,31
6.66-151-4	Заработная плата машинистов	7 941,98	6 589,93
6.66-151-5	Прямые затраты	147 362,27	118 813,59
6.66-151-5	Эксплуатация машин	143 022,31	114 473,63
6.66-151-5	Заработная плата машинистов	8 232,48	6 864,32
6.66-151-6	Прямые затраты	149 998,85	121 000,14
6.66-151-6	Эксплуатация машин	145 220,03	116 221,32
6.66-151-6	Заработная плата машинистов	8 334,37	6 944,64
6.66-151-7	Прямые затраты	150 711,80	121 713,09
6.66-151-7	Эксплуатация машин	145 503,09	116 504,38
6.66-151-7	Заработная плата машинистов	8 368,24	6 978,51
6.66-151-8	Прямые затраты	194 521,56	154 323,73
6.66-151-8	Эксплуатация машин	187 323,40	147 125,57
6.66-151-8	Заработная плата машинистов	12 840,29	10 913,86
6.66-151-9	Прямые затраты	219 418,19	174 555,53
6.66-151-9	Эксплуатация машин	211 258,68	166 396,02
6.66-151-9	Заработная плата машинистов	14 477,49	12 327,50
6.66-151-10	Прямые затраты	277 482,61	223 756,87
6.66-151-10	Эксплуатация машин	267 968,97	214 243,23
6.66-151-10	Заработная плата машинистов	17 691,19	15 116,45
6.66-151-11	Прямые затраты	337 545,19	276 236,13
6.66-151-11	Эксплуатация машин	325 880,87	264 571,81
6.66-151-11	Заработная плата машинистов	21 455,94	18 517,78
6.66-151-12	Прямые затраты	375 826,10	309 054,56
6.66-151-12	Эксплуатация машин	360 471,78	293 700,24
6.66-151-12	Заработная плата машинистов	23 925,85	20 725,91
6.66-164-9	Прямые затраты	647 145,87	647 194,81
6.66-164-9	Эксплуатация машин	92 005,10	92 054,04
6.66-164-9	Заработная плата машинистов	7 246,40	7 251,65
6.66-165-1	Прямые затраты	5 433,06	5 432,42
6.66-165-1	Эксплуатация машин	1 120,15	1 119,51
6.66-165-1	Заработная плата машинистов	125,17	125,05
6.66-165-2	Прямые затраты	5 628,96	5 628,32
6.66-165-2	Эксплуатация машин	1 178,81	1 178,17
6.66-165-2	Заработная плата машинистов	117,44	117,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-165-3	Прямые затраты	7 152,69	7 152,05
6.66-165-3	Эксплуатация машин	1 503,76	1 503,12
6.66-165-3	Заработная плата машинистов	142,39	142,27
6.66-165-4	Прямые затраты	8 463,12	8 462,49
6.66-165-4	Эксплуатация машин	1 970,32	1 969,68
6.66-165-4	Заработная плата машинистов	165,68	165,56
6.66-168-1	Прямые затраты	1 975,08	1 994,16
6.66-168-1	Эксплуатация машин	1 837,05	1 856,13
6.66-168-1	Заработная плата машинистов	447,34	383,53
6.66-169-1	Прямые затраты	12 017,95	12 016,60
6.66-169-1	Эксплуатация машин	3 752,73	3 751,38
6.66-169-2	Прямые затраты	13 733,22	13 731,57
6.66-169-2	Эксплуатация машин	4 558,33	4 556,68
6.66-169-2	Заработная плата машинистов	397,30	397,29
6.66-169-3	Прямые затраты	17 512,91	17 510,50
6.66-169-3	Эксплуатация машин	6 455,63	6 453,22
6.66-169-3	Заработная плата машинистов	558,68	558,67
6.66-169-4	Прямые затраты	20 593,90	20 590,59
6.66-169-4	Эксплуатация машин	7 691,90	7 688,59
6.66-169-4	Заработная плата машинистов	671,02	671,01
6.66-169-5	Прямые затраты	23 812,52	23 808,76
6.66-169-5	Эксплуатация машин	8 230,33	8 226,57
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	724,15	724,14
6.66-169-6	Прямые затраты	32 534,07	32 527,46
6.66-169-6	Эксплуатация машин	13 799,39	13 792,78
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	1 210,02	1 210,00
6.66-170-1	Прямые затраты	3 993,33	3 993,18
6.66-170-1	Эксплуатация машин	825,28	825,13
6.66-170-2	Прямые затраты	5 255,92	5 255,77
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 434,17	1 434,02
6.66-170-3	Прямые затраты	14 808,26	14 807,81
6.66-170-3	Эксплуатация машин	6 371,22	6 370,77
6.66-170-4	Прямые затраты	17 257,36	17 256,76
6.66-170-4	Эксплуатация машин	7 868,16	7 867,56
6.66-170-5	Прямые затраты	21 665,80	21 665,05
6.66-170-5	Эксплуатация машин	10 354,15	10 353,40
6.66-170-6	Прямые затраты	25 033,92	25 032,86
6.66-170-6	Эксплуатация машин	11 870,37	11 869,31
6.66-173-1	Прямые затраты	15 732,53	15 898,68
6.66-173-1	Эксплуатация машин	14 900,58	15 066,73
6.66-173-1	Заработная плата машинистов	1 136,77	1 125,07
6.66-173-2	Прямые затраты	16 656,74	16 872,73
6.66-173-2	Эксплуатация машин	15 733,84	15 949,83
6.66-173-2	Заработная плата машинистов	1 220,95	1 205,74
6.66-173-3	Прямые затраты	17 436,16	17 658,80
6.66-173-3	Эксплуатация машин	16 391,13	16 613,77
6.66-173-3	Заработная плата машинистов	1 273,79	1 258,11
6.66-173-4	Прямые затраты	19 009,60	19 238,89
6.66-173-4	Эксплуатация машин	17 859,03	18 088,32



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-173-4	Заработная плата машинистов	1 351,22	1 335,07
6.66-173-5	Прямые затраты	19 645,18	19 874,47
6.66-173-5	Эксплуатация машин	18 397,94	18 627,23
6.66-173-5	Заработная плата машинистов	1 389,55	1 373,40
6.66-173-6	Прямые затраты	20 331,68	20 564,29
6.66-173-6	Эксплуатация машин	18 992,27	19 224,88
6.66-173-6	Заработная плата машинистов	1 432,39	1 416,01
6.66-173-7	Прямые затраты	21 066,56	21 305,82
6.66-173-7	Эксплуатация машин	19 633,39	19 872,65
6.66-173-7	Заработная плата машинистов	1 481,91	1 465,06
6.66-173-8	Прямые затраты	21 699,12	21 938,38
6.66-173-8	Эксплуатация машин	20 172,32	20 411,58
6.66-173-8	Заработная плата машинистов	1 520,23	1 503,38
6.66-173-9	Прямые затраты	22 384,15	22 626,73
6.66-173-9	Эксплуатация машин	20 766,64	21 009,22
6.66-173-9	Заработная плата машинистов	1 563,07	1 545,99
6.66-174-1	Прямые затраты	73 628,68	74 962,70
6.66-174-1	Эксплуатация машин	53 103,46	54 437,48
6.66-174-1	Заработная плата машинистов	7 012,86	6 869,23
6.66-174-2	Прямые затраты	79 749,52	81 210,56
6.66-174-2	Эксплуатация машин	56 314,81	57 775,85
6.66-174-2	Заработная плата машинистов	7 406,08	7 248,14
6.66-174-3	Прямые затраты	90 761,72	92 650,47
6.66-174-3	Эксплуатация машин	64 452,25	66 341,00
6.66-174-3	Заработная плата машинистов	8 278,42	8 085,27
6.66-174-4	Прямые затраты	101 901,49	104 083,99
6.66-174-4	Эксплуатация машин	71 551,94	73 734,44
6.66-174-4	Заработная плата машинистов	9 149,38	8 930,91
6.66-174-5	Прямые затраты	116 753,18	119 161,61
6.66-174-5	Эксплуатация машин	81 542,47	83 950,90
6.66-174-5	Заработная плата машинистов	10 168,30	9 928,94
6.66-175-1	Прямые затраты	658,59	658,27
6.66-175-1	Эксплуатация машин	354,85	354,53
6.66-175-1	Заработная плата машинистов	46,26	46,22
6.66-175-2	Прямые затраты	671,49	671,14
6.66-175-2	Эксплуатация машин	358,97	358,62
6.66-175-2	Заработная плата машинистов	47,17	47,13
6.66-175-3	Прямые затраты	683,74	683,39
6.66-175-3	Эксплуатация машин	359,06	358,71
6.66-175-3	Заработная плата машинистов	47,18	47,14
6.66-175-4	Прямые затраты	766,48	765,98
6.66-175-4	Эксплуатация машин	384,13	383,63
6.66-175-4	Заработная плата машинистов	52,36	52,30
6.66-175-5	Прямые затраты	819,15	818,61
6.66-175-5	Эксплуатация машин	391,95	391,41
6.66-175-5	Заработная плата машинистов	53,69	53,63
6.66-175-6	Прямые затраты	875,91	875,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-175-6	Эксплуатация машин	414,42	413,71
6.66-175-6	Заработная плата машинистов	58,97	58,90
6.66-175-7	Прямые затраты	988,33	987,54
6.66-175-7	Эксплуатация машин	431,85	431,06
6.66-175-7	Заработная плата машинистов	62,18	62,10
6.66-175-8	Прямые затраты	1 082,64	1 081,58
6.66-175-8	Эксплуатация машин	477,17	476,11
6.66-175-8	Заработная плата машинистов	71,30	71,19
6.66-180-1	Прямые затраты	745,08	744,80
6.66-180-1	Эксплуатация машин	525,48	525,20
6.66-180-1	Заработная плата машинистов	82,78	82,76
6.66-180-2	Прямые затраты	1 047,01	1 046,53
6.66-180-2	Эксплуатация машин	725,92	725,44
6.66-180-2	Заработная плата машинистов	125,03	124,99
6.66-180-3	Прямые затраты	1 149,96	1 149,33
6.66-180-3	Эксплуатация машин	790,38	789,75
6.66-180-3	Заработная плата машинистов	135,69	135,63
6.66-180-4	Прямые затраты	1 273,74	1 273,07
6.66-180-4	Эксплуатация машин	860,33	859,66
6.66-180-4	Заработная плата машинистов	149,05	148,98
6.66-180-5	Прямые затраты	1 430,33	1 429,62
6.66-180-5	Эксплуатация машин	960,80	960,09
6.66-180-5	Заработная плата машинистов	165,82	165,75
6.66-182-1	Прямые затраты	25,86	26,48
6.66-182-1	Эксплуатация машин	16,04	16,66
6.66-182-1	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
6.66-182-2	Прямые затраты	28,48	29,18
6.66-182-2	Эксплуатация машин	17,72	18,42
6.66-182-2	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
6.66-182-3	Прямые затраты	32,78	33,59
6.66-182-3	Эксплуатация машин	20,68	21,49
6.66-182-3	Заработная плата машинистов	9,01	6,30
6.66-182-4	Прямые затраты	34,93	35,79
6.66-182-4	Эксплуатация машин	21,94	22,80
6.66-182-4	Заработная плата машинистов	9,56	6,69
6.66-182-5	Прямые затраты	38,25	39,19
6.66-182-5	Эксплуатация машин	24,05	24,99
6.66-182-5	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
6.66-182-6	Прямые затраты	41,99	43,03
6.66-182-6	Эксплуатация машин	26,59	27,63
6.66-182-6	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
6.66-182-7	Прямые затраты	47,14	48,31
6.66-182-7	Эксплуатация машин	29,96	31,13
6.66-182-7	Заработная плата машинистов	13,05	9,13
6.66-182-8	Прямые затраты	48,66	49,86
6.66-182-8	Эксплуатация машин	30,81	32,01
6.66-182-8	Заработная плата машинистов	13,42	9,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-182-9	Прямые затраты	55,58	56,96
6.66-182-9	Эксплуатация машин	35,45	36,83
6.66-182-9	Заработная плата машинистов	15,44	10,80
6.66-182-10	Прямые затраты	59,03	60,50
6.66-182-10	Эксплуатация машин	37,56	39,03
6.66-182-10	Заработная плата машинистов	16,36	11,45
6.66-183-1	Прямые затраты	1 951,02	1 980,67
6.66-183-1	Эксплуатация машин	770,91	800,56
6.66-183-1	Заработная плата машинистов	332,23	233,03
6.66-183-2	Прямые затраты	1 957,95	1 987,70
6.66-183-2	Эксплуатация машин	773,79	803,54
6.66-183-2	Заработная плата машинистов	333,32	233,81
6.66-184-1	Прямые затраты	1 130,46	1 269,97
6.66-184-1	Эксплуатация машин	683,82	823,33
6.66-184-1	Заработная плата машинистов	147,88	136,34
6.66-184-2	Прямые затраты	1 245,48	1 385,66
6.66-184-2	Эксплуатация машин	750,61	890,79
6.66-184-2	Заработная плата машинистов	163,41	149,67
6.66-185-1	Прямые затраты	968,41	1 099,72
6.66-185-1	Эксплуатация машин	572,09	703,40
6.66-185-1	Заработная плата машинистов	144,51	129,94
6.66-185-2	Прямые затраты	985,82	1 117,23
6.66-185-2	Эксплуатация машин	583,98	715,39
6.66-185-2	Заработная плата машинистов	147,14	132,24
6.66-185-3	Прямые затраты	1 104,36	1 236,66
6.66-185-3	Эксплуатация машин	654,34	786,64
6.66-185-3	Заработная плата машинистов	164,85	146,98
6.66-186-1	Прямые затраты	406,94	413,67
6.66-186-1	Эксплуатация машин	172,18	178,91
6.66-186-1	Заработная плата машинистов	74,99	52,47
6.66-187-1	Прямые затраты	1 179,15	1 312,98
6.66-187-1	Эксплуатация машин	879,57	1 013,40
6.66-187-1	Заработная плата машинистов	172,76	159,26
6.66-187-2	Прямые затраты	1 336,52	1 471,31
6.66-187-2	Эксплуатация машин	1 007,67	1 142,46
6.66-187-2	Заработная плата машинистов	198,14	181,50
6.66-188-1	Прямые затраты	17 409,91	17 581,79
6.66-188-1	Эксплуатация машин	2 544,47	2 716,35
6.66-188-1	Заработная плата машинистов	704,19	574,84
6.66-188-2	Прямые затраты	47 126,22	47 301,01
6.66-188-2	Эксплуатация машин	2 831,85	3 006,64
6.66-188-2	Заработная плата машинистов	776,40	637,34
6.66-191-1	Прямые затраты	363,04	368,80
6.66-191-1	Эксплуатация машин	198,77	204,53
6.66-191-1	Заработная плата машинистов	72,60	53,34
6.66-191-2	Прямые затраты	399,99	406,03
6.66-191-2	Эксплуатация машин	228,55	234,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-191-2	Заработная плата машинистов	79,41	59,21
6.66-192-2	Прямые затраты	1 549,50	1 549,32
6.66-192-2	Эксплуатация машин	853,09	852,91
6.66-192-2	Заработная плата машинистов	108,25	108,24
6.66-192-3	Прямые затраты	1 774,33	1 774,05
6.66-192-3	Эксплуатация машин	1 036,58	1 036,30
6.66-192-3	Заработная плата машинистов	135,87	135,85
6.66-192-4	Прямые затраты	1 873,25	1 872,92
6.66-192-4	Эксплуатация машин	1 114,09	1 113,76
6.66-192-4	Заработная плата машинистов	147,68	147,66
6.66-192-5	Прямые затраты	2 198,40	2 187,97
6.66-192-5	Эксплуатация машин	1 385,48	1 375,05
6.66-192-5	Заработная плата машинистов	191,08	191,03
6.66-197-1	Прямые затраты	103,42	119,92
6.66-197-1	Эксплуатация машин	31,48	47,98
6.66-197-1	Заработная плата машинистов	7,76	7,79
6.66-198-1	Прямые затраты	410,10	485,31
6.66-198-1	Эксплуатация машин	210,79	286,00
6.66-198-1	Заработная плата машинистов	49,81	49,84
6.66-198-2	Прямые затраты	451,82	533,43
6.66-198-2	Эксплуатация машин	235,55	317,16
6.66-198-2	Заработная плата машинистов	55,69	55,70
6.66-198-3	Прямые затраты	534,44	634,17
6.66-198-3	Эксплуатация машин	285,19	384,92
6.66-198-3	Заработная плата машинистов	67,93	67,98
6.66-198-4	Прямые затраты	627,70	746,52
6.66-198-4	Эксплуатация машин	343,71	462,53
6.66-198-4	Заработная плата машинистов	82,18	82,20
6.66-198-5	Прямые затраты	802,21	960,10
6.66-198-5	Эксплуатация машин	452,93	610,82
6.66-198-5	Заработная плата машинистов	109,00	109,01
6.66-200-1	Прямые затраты	27,08	27,59
6.66-200-1	Эксплуатация машин	13,08	13,59
6.66-200-1	Заработная плата машинистов	5,70	3,99
6.66-201-1	Прямые затраты	206,99	209,02
6.66-201-1	Эксплуатация машин	147,44	149,47
6.66-201-1	Заработная плата машинистов	35,40	28,61
6.66-202-1	Прямые затраты	298,95	274,20
6.66-202-1	Эксплуатация машин	247,06	222,31
6.66-202-1	Заработная плата машинистов	33,10	32,81
6.66-203-1	Прямые затраты	210,51	212,05
6.66-203-1	Эксплуатация машин	47,85	49,38
6.66-203-1	Заработная плата машинистов	20,60	14,40
6.66-204-1	Прямые затраты	177,79	181,55
6.66-204-1	Эксплуатация машин	96,22	99,98
6.66-204-1	Заработная плата машинистов	41,91	29,32
6.66-205-1	Прямые затраты	46 841,74	48 005,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-205-1	Эксплуатация машин	36 750,35	37 914,23
6.66-205-1	Заработная плата машинистов	4 467,45	4 345,42
6.66-205-2	Прямые затраты	53 548,35	55 054,16
6.66-205-2	Эксплуатация машин	42 950,58	44 456,39
6.66-205-2	Заработная плата машинистов	5 187,29	5 032,20
6.66-205-3	Прямые затраты	59 844,58	61 565,76
6.66-205-3	Эксплуатация машин	47 158,93	48 880,11
6.66-205-3	Заработная плата машинистов	5 658,86	5 481,48
6.66-205-4	Прямые затраты	64 116,96	66 074,01
6.66-205-4	Эксплуатация машин	50 667,28	52 624,33
6.66-205-4	Заработная плата машинистов	6 080,59	5 883,37
6.66-205-5	Прямые затраты	73 098,72	75 537,92
6.66-205-5	Эксплуатация машин	57 728,99	60 168,19
6.66-205-5	Заработная плата машинистов	6 922,33	6 686,16
6.66-205-6	Прямые затраты	81 468,43	84 375,98
6.66-205-6	Эксплуатация машин	64 702,41	67 609,96
6.66-205-6	Заработная плата машинистов	7 740,64	7 464,05
6.66-205-7	Прямые затраты	90 030,11	93 003,55
6.66-205-7	Эксплуатация машин	73 224,11	76 197,55
6.66-205-7	Заработная плата машинистов	8 666,32	8 372,10
6.66-205-8	Прямые затраты	103 518,76	106 716,70
6.66-205-8	Эксплуатация машин	84 483,20	87 681,14
6.66-205-8	Заработная плата машинистов	9 884,29	9 563,82
6.66-205-9	Прямые затраты	114 938,29	118 419,26
6.66-205-9	Эксплуатация машин	94 056,57	97 537,54
6.66-205-9	Заработная плата машинистов	10 942,99	10 592,79
6.66-205-10	Прямые затраты	128 481,94	132 315,21
6.66-205-10	Эксплуатация машин	105 584,32	109 417,59
6.66-205-10	Заработная плата машинистов	12 194,34	11 810,20
6.66-205-11	Прямые затраты	141 662,92	145 709,93
6.66-205-11	Эксплуатация машин	116 524,10	120 571,11
6.66-205-11	Заработная плата машинистов	13 306,74	12 880,44
6.66-205-12	Прямые затраты	159 530,18	163 912,01
6.66-205-12	Эксплуатация машин	132 500,80	136 882,63
6.66-205-12	Заработная плата машинистов	15 178,87	14 714,73
6.66-205-13	Прямые затраты	199 732,34	204 683,82
6.66-205-13	Эксплуатация машин	166 240,91	171 192,39
6.66-205-13	Заработная плата машинистов	18 663,79	18 122,57
6.66-206-1	Прямые затраты	2 572,07	2 330,26
6.66-206-1	Эксплуатация машин	2 062,65	1 820,84
6.66-206-1	Заработная плата машинистов	265,96	263,22
6.66-206-2	Прямые затраты	2 942,53	2 672,30
6.66-206-2	Эксплуатация машин	2 244,45	1 974,22
6.66-206-2	Заработная плата машинистов	291,29	288,18
6.66-206-3	Прямые затраты	3 509,42	3 219,59
6.66-206-3	Эксплуатация машин	2 523,19	2 233,36
6.66-206-3	Заработная плата машинистов	336,58	333,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-206-4	Прямые затраты	3 413,54	3 070,71
6.66-206-4	Эксплуатация машин	2 693,86	2 351,03
6.66-206-4	Заработная плата машинистов	342,70	338,75
6.66-206-5	Прямые затраты	4 174,97	3 767,17
6.66-206-5	Эксплуатация машин	3 345,31	2 937,51
6.66-206-5	Заработная плата машинистов	440,61	435,96
6.66-206-6	Прямые затраты	4 936,09	4 474,82
6.66-206-6	Эксплуатация машин	3 806,71	3 345,44
6.66-206-6	Заработная плата машинистов	500,96	495,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
6.66-207-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч
6.66-207-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,12	маш.-ч
6.66-207-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,13	маш.-ч
6.66-207-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,18	маш.-ч
6.66-207-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,18	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
6.66-207-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч
6.66-207-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
6.66-207-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
6.66-207-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,18	маш.-ч
6.66-207-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,18	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-207-1	Прямые затраты	55 828,32	59 845,93
6.66-207-1	Эксплуатация машин	43 890,92	47 908,53
6.66-207-1	Заработная плата машинистов	5 036,32	4 931,14
6.66-207-2	Прямые затраты	62 425,95	67 218,52
6.66-207-2	Эксплуатация машин	48 853,46	53 646,03
6.66-207-2	Заработная плата машинистов	5 687,47	5 566,67
6.66-207-3	Прямые затраты	70 524,71	76 292,98
6.66-207-3	Эксплуатация машин	55 191,39	60 959,66
6.66-207-3	Заработная плата машинистов	6 419,05	6 276,43
6.66-207-4	Прямые затраты	79 927,37	86 401,65
6.66-207-4	Эксплуатация машин	62 745,37	69 219,65
6.66-207-4	Заработная плата машинистов	7 200,16	7 038,12
6.66-207-5	Прямые затраты	88 008,51	95 081,18
6.66-207-5	Эксплуатация машин	68 713,13	75 785,80
6.66-207-5	Заработная плата машинистов	7 856,66	7 677,25
6.66-207-6	Прямые затраты	100 156,45	108 366,40
6.66-207-6	Эксплуатация машин	77 179,89	85 389,84
6.66-207-6	Заработная плата машинистов	8 832,59	8 626,91
6.66-208-1	Прямые затраты	87 715,20	93 942,08
6.66-208-1	Эксплуатация машин	66 588,91	72 815,79
6.66-208-1	Заработная плата машинистов	7 898,36	7 738,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-208-2	Прямые затраты	4 807,71	4 783,75
6.66-208-2	Эксплуатация машин	2 824,11	2 800,15
6.66-208-2	Заработная плата машинистов	365,18	362,70
6.66-208-3	Прямые затраты	98 960,76	106 248,26
6.66-208-3	Эксплуатация машин	74 162,59	81 450,09
6.66-208-3	Заработная плата машинистов	8 775,19	8 588,60
6.66-208-4	Прямые затраты	4 913,30	4 889,14
6.66-208-4	Эксплуатация машин	2 898,26	2 874,10
6.66-208-4	Заработная плата машинистов	368,95	366,45
6.66-208-5	Прямые затраты	109 424,91	117 801,19
6.66-208-5	Эксплуатация машин	80 893,34	89 269,62
6.66-208-5	Заработная плата машинистов	9 576,01	9 365,73
6.66-208-6	Прямые затраты	5 058,97	5 034,49
6.66-208-6	Эксплуатация машин	3 009,48	2 985,00
6.66-208-6	Заработная плата машинистов	374,60	372,06
6.66-208-7	Прямые затраты	120 910,36	130 358,45
6.66-208-7	Эксплуатация машин	88 484,47	97 932,56
6.66-208-7	Заработная плата машинистов	10 464,20	10 228,39
6.66-208-8	Прямые затраты	5 164,27	5 139,58
6.66-208-8	Эксплуатация машин	3 083,62	3 058,93
6.66-208-8	Заработная плата машинистов	378,37	375,81
6.66-208-9	Прямые затраты	71 609,87	76 619,87
6.66-208-9	Эксплуатация машин	55 019,57	60 029,57
6.66-208-9	Заработная плата машинистов	6 603,03	6 472,58
6.66-208-10	Прямые затраты	4 659,81	4 635,85
6.66-208-10	Эксплуатация машин	2 713,65	2 689,69
6.66-208-10	Заработная плата машинистов	363,84	361,36
6.66-209-1	Прямые затраты	144 395,56	148 961,43
6.66-209-1	Эксплуатация машин	111 035,60	115 601,47
6.66-209-1	Заработная плата машинистов	6 033,57	5 912,29

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,13	маш.-ч
6.66-210-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,38	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,38	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,52	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
6.66-210-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,38	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,38	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-210-1	Прямые затраты	5 801,57	5 799,36
6.66-210-1	Эксплуатация машин	1 659,54	1 657,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Заработная плата машинистов	520,44	520,38
6.66-210-2	Прямые затраты	7 674,44	7 670,28
6.66-210-2	Эксплуатация машин	2 345,97	2 341,81
6.66-210-2	Заработная плата машинистов	717,24	717,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	1,39	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	1,39	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-211-1	Прямые затраты	7 111,01	7 106,26
6.66-211-1	Эксплуатация машин	1 857,93	1 853,18
6.66-211-1	Заработная плата машинистов	510,48	510,36
6.66-212-1	Прямые затраты	89,29	87,12
6.66-212-1	Эксплуатация машин	6,79	4,62
6.66-212-1	Заработная плата машинистов	0,40	0,30
6.66-212-2	Прямые затраты	716,00	704,95
6.66-212-2	Эксплуатация машин	32,17	21,11
6.66-212-2	Заработная плата машинистов	1,12	0,50
6.66-212-3	Прямые затраты	480,42	472,48
6.66-212-3	Эксплуатация машин	23,33	15,38
6.66-212-3	Заработная плата машинистов	0,96	0,48
6.66-212-4	Прямые затраты	372,21	365,62
6.66-212-4	Эксплуатация машин	19,56	12,96
6.66-212-4	Заработная плата машинистов	0,88	0,47

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-213-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,36	маш.-ч
6.66-213-2	2.1-17-115	Лебедки кабельные портативные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (7,5 л.с.)	1,62	маш.-ч
6.66-213-3	2.1-17-115	Лебедки кабельные портативные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (7,5 л.с.)	1,83	маш.-ч
6.66-213-4	2.1-17-115	Лебедки кабельные портативные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (7,5 л.с.)	2,03	маш.-ч
6.66-213-5	2.1-17-115	Лебедки кабельные портативные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (7,5 л.с.)	2,25	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-213-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,36	маш.-ч
6.66-213-2	2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	1,62	маш.-ч
6.66-213-3	2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	1,83	маш.-ч
6.66-213-4	2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	2,03	маш.-ч



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-213-5	2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	2,25	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-213-1	Прямые затраты	596,44	714,68
6.66-213-1	Эксплуатация машин	429,57	547,81
6.66-213-1	Заработная плата машинистов	86,07	83,68
6.66-213-2	Прямые затраты	1 270,91	1 255,73
6.66-213-2	Эксплуатация машин	813,21	798,03
6.66-213-2	Заработная плата машинистов	135,87	135,71
6.66-213-3	Прямые затраты	1 498,76	1 481,61
6.66-213-3	Эксплуатация машин	988,15	971,00
6.66-213-3	Заработная плата машинистов	167,04	166,86
6.66-213-4	Прямые затраты	1 584,56	1 565,54
6.66-213-4	Эксплуатация машин	1 014,32	995,30
6.66-213-4	Заработная плата машинистов	169,07	168,87
6.66-213-5	Прямые затраты	1 768,93	1 747,85
6.66-213-5	Эксплуатация машин	1 129,19	1 108,11
6.66-213-5	Заработная плата машинистов	189,03	188,81
6.66-213-9	Прямые затраты	184,01	182,57
6.66-213-9	Эксплуатация машин	48,45	47,01
6.66-213-9	Заработная плата машинистов	6,08	5,93
6.66-214-1	Прямые затраты	238,69	232,29
6.66-214-1	Эксплуатация машин	27,46	21,06
6.66-214-1	Заработная плата машинистов	2,01	1,35
6.66-214-2	Прямые затраты	372,05	362,13
6.66-214-2	Эксплуатация машин	44,08	34,16
6.66-214-2	Заработная плата машинистов	3,42	2,39
6.66-214-3	Прямые затраты	8,18	7,96
6.66-214-3	Эксплуатация машин	0,72	0,50
6.66-214-3	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
6.66-215-1	Прямые затраты	8,28	7,94
6.66-215-1	Эксплуатация машин	1,10	0,76
6.66-215-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
6.66-216-1	Прямые затраты	39,19	45,84
6.66-216-1	Эксплуатация машин	11,70	18,35
6.66-216-1	Заработная плата машинистов	3,11	2,64
6.66-217-1	Прямые затраты	29,59	29,93
6.66-217-1	Эксплуатация машин	1,37	1,71
6.66-217-1	Заработная плата машинистов	0,21	0,19
6.66-217-2	Прямые затраты	3 522,33	3 634,36
6.66-217-2	Эксплуатация машин	2 362,06	2 474,09
6.66-217-2	Заработная плата машинистов	196,42	208,24
6.66-217-3	Прямые затраты	3 673,31	3 788,11
6.66-217-3	Эксплуатация машин	2 386,85	2 501,65
6.66-217-3	Заработная плата машинистов	198,45	210,55
6.66-217-4	Прямые затраты	3 942,97	4 071,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-217-4	Эксплуатация машин	2 514,01	2 642,61
6.66-217-4	Заработная плата машинистов	208,75	222,31
6.66-217-5	Прямые затраты	4 146,94	4 283,81
6.66-217-5	Эксплуатация машин	2 585,14	2 722,01
6.66-217-5	Заработная плата машинистов	214,60	229,03
6.66-217-6	Прямые затраты	4 357,14	4 502,29
6.66-217-6	Эксплуатация машин	2 659,49	2 804,64
6.66-217-6	Заработная плата машинистов	220,66	235,96
6.66-217-7	Прямые затраты	4 587,87	4 744,06
6.66-217-7	Эксплуатация машин	2 758,64	2 914,83
6.66-217-7	Заработная плата машинистов	228,74	245,21
6.66-217-8	Прямые затраты	1 918,35	2 000,03
6.66-217-8	Эксплуатация машин	1 411,51	1 493,19
6.66-217-8	Заработная плата машинистов	117,01	125,62
6.66-217-9	Прямые затраты	52,93	53,27
6.66-217-9	Эксплуатация машин	2,12	2,46
6.66-217-9	Заработная плата машинистов	0,27	0,25
6.66-217-10	Прямые затраты	5 756,69	5 955,38
6.66-217-10	Эксплуатация машин	3 730,21	3 928,90
6.66-217-10	Заработная плата машинистов	275,96	296,92
6.66-217-11	Прямые затраты	5 971,53	6 178,49
6.66-217-11	Эксплуатация машин	3 812,19	4 019,15
6.66-217-11	Заработная плата машинистов	282,26	304,09
6.66-217-12	Прямые затраты	6 218,42	6 436,43
6.66-217-12	Эксплуатация машин	3 921,50	4 139,51
6.66-217-12	Заработная плата машинистов	290,65	313,64
6.66-217-13	Прямые затраты	6 648,05	6 882,61
6.66-217-13	Эксплуатация машин	4 085,43	4 319,99
6.66-217-13	Заработная плата машинистов	303,25	327,98
6.66-217-14	Прямые затраты	7 135,97	7 381,58
6.66-217-14	Эксплуатация машин	4 320,14	4 565,75
6.66-217-14	Заработная плата машинистов	315,01	340,91
6.66-217-15	Прямые затраты	7 463,70	7 717,03
6.66-217-15	Эксплуатация машин	4 394,82	4 648,15
6.66-217-15	Заработная плата машинистов	320,72	347,44
6.66-217-16	Прямые затраты	7 958,36	8 217,21
6.66-217-16	Эксплуатация машин	4 642,74	4 901,59
6.66-217-16	Заработная плата машинистов	330,36	357,66
6.66-217-17	Прямые затраты	8 573,63	8 863,38
6.66-217-17	Эксплуатация машин	4 962,71	5 252,46
6.66-217-17	Заработная плата машинистов	354,25	384,80
6.66-217-18	Прямые затраты	2 528,47	2 638,85
6.66-217-18	Эксплуатация машин	1 975,31	2 085,69
6.66-217-18	Заработная плата машинистов	146,54	158,18
6.66-217-19	Прямые затраты	2 750,24	2 874,42
6.66-217-19	Эксплуатация машин	2 173,39	2 297,57
6.66-217-19	Заработная плата машинистов	158,60	171,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-217-20	Прямые затраты	3 176,59	3 328,36
6.66-217-20	Эксплуатация машин	2 552,35	2 704,12
6.66-217-20	Заработная плата машинистов	182,48	198,49
6.66-218-1	Прямые затраты	2,54	2,46
6.66-218-1	Эксплуатация машин	0,49	0,41
6.66-220-1	Прямые затраты	66,68	67,02
6.66-220-1	Эксплуатация машин	61,04	61,38
6.66-220-1	Заработная плата машинистов	4,72	4,70
6.66-221-1	Прямые затраты	8 333,94	8 338,09
6.66-221-1	Эксплуатация машин	7 603,14	7 607,29
6.66-221-1	Заработная плата машинистов	197,45	197,90
6.66-221-2	Прямые затраты	8 649,28	8 653,41
6.66-221-2	Эксплуатация машин	7 830,81	7 834,94
6.66-221-2	Заработная плата машинистов	203,38	203,83
6.66-221-3	Прямые затраты	9 415,71	9 420,91
6.66-221-3	Эксплуатация машин	8 452,10	8 457,30
6.66-221-3	Заработная плата машинистов	219,68	220,25
6.66-221-4	Прямые затраты	10 311,18	10 318,54
6.66-221-4	Эксплуатация машин	9 192,44	9 199,81
6.66-221-4	Заработная плата машинистов	239,19	239,99
6.66-221-5	Прямые затраты	11 082,88	11 093,41
6.66-221-5	Эксплуатация машин	9 761,94	9 772,47
6.66-221-5	Заработная плата машинистов	254,37	255,52
6.66-221-6	Прямые затраты	11 965,27	11 979,06
6.66-221-6	Эксплуатация машин	10 440,91	10 454,70
6.66-221-6	Заработная плата машинистов	272,41	273,91
6.66-221-7	Прямые затраты	14 396,86	14 411,47
6.66-221-7	Эксплуатация машин	12 636,27	12 650,88
6.66-221-7	Заработная плата машинистов	353,76	355,37
6.66-221-8	Прямые затраты	14 509,54	14 526,27
6.66-221-8	Эксплуатация машин	12 639,29	12 656,01
6.66-221-8	Заработная плата машинистов	354,07	355,91
6.66-221-9	Прямые затраты	15 427,93	15 448,96
6.66-221-9	Эксплуатация машин	13 162,76	13 183,79
6.66-221-9	Заработная плата машинистов	368,18	370,47
6.66-221-10	Прямые затраты	15 542,10	15 566,37
6.66-221-10	Эксплуатация машин	13 167,00	13 191,27
6.66-221-10	Заработная плата машинистов	368,64	371,28
6.66-221-11	Прямые затраты	15 706,75	15 733,13
6.66-221-11	Эксплуатация машин	13 170,01	13 196,39
6.66-221-11	Заработная плата машинистов	368,96	371,83
6.66-223-1	Прямые затраты	36 153,68	36 584,95
6.66-223-1	Эксплуатация машин	32 514,87	32 946,14
6.66-223-1	Заработная плата машинистов	2 617,23	2 662,72
6.66-223-2	Прямые затраты	43 184,14	43 618,71
6.66-223-2	Эксплуатация машин	38 916,78	39 351,35
6.66-223-2	Заработная плата машинистов	3 117,72	3 163,55
6.66-223-3	Прямые затраты	50 267,85	50 708,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-3	Эксплуатация машин	45 347,74	45 788,38
6.66-223-3	Заработная плата машинистов	3 622,06	3 668,53
6.66-223-4	Прямые затраты	57 427,64	57 871,05
6.66-223-4	Эксплуатация машин	51 806,68	52 250,09
6.66-223-4	Заработная плата машинистов	4 129,93	4 176,69
6.66-223-5	Прямые затраты	64 627,71	65 074,98
6.66-223-5	Эксплуатация машин	58 283,58	58 730,85
6.66-223-5	Заработная плата машинистов	4 640,68	4 687,85
6.66-223-13	Прямые затраты	92 520,52	92 894,73
6.66-223-13	Эксплуатация машин	82 874,33	83 248,54
6.66-223-13	Заработная плата машинистов	6 504,59	6 544,02
6.66-223-14	Прямые затраты	99 757,25	100 145,81
6.66-223-14	Эксплуатация машин	89 368,90	89 757,46
6.66-223-14	Заработная плата машинистов	7 010,84	7 051,78
6.66-224-1	Прямые затраты	744,06	853,06
6.66-224-1	Эксплуатация машин	593,72	702,72
6.66-224-1	Заработная плата машинистов	88,56	80,89
6.66-224-2	Прямые затраты	392,79	451,61
6.66-224-2	Эксплуатация машин	320,39	379,21
6.66-224-2	Заработная плата машинистов	47,79	43,65
6.66-224-3	Прямые затраты	535,92	563,17
6.66-224-3	Эксплуатация машин	412,21	439,46
6.66-224-3	Заработная плата машинистов	46,51	44,59
6.66-224-4	Прямые затраты	313,00	317,32
6.66-224-4	Эксплуатация машин	257,78	262,10
6.66-224-4	Заработная плата машинистов	25,43	25,13

## Сборник 68. Благоустройство

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-2-1	Прямые затраты	1 795,87	1 875,94
6.68-2-1	Эксплуатация машин	374,78	454,85
6.68-2-1	Заработная плата машинистов	106,32	81,93
6.68-2-2	Прямые затраты	1 388,26	1 468,33
6.68-2-2	Эксплуатация машин	374,78	454,85
6.68-2-2	Заработная плата машинистов	106,32	81,93
6.68-2-3	Прямые затраты	2 422,04	2 534,27
6.68-2-3	Эксплуатация машин	523,33	635,56
6.68-2-3	Заработная плата машинистов	148,44	114,29
6.68-2-4	Прямые затраты	1 801,55	1 913,78
6.68-2-4	Эксплуатация машин	523,33	635,56
6.68-2-4	Заработная плата машинистов	148,44	114,29
6.68-2-5	Прямые затраты	3 193,95	3 359,81
6.68-2-5	Эксплуатация машин	692,29	858,15
6.68-2-5	Заработная плата машинистов	196,86	148,16
6.68-2-6	Прямые затраты	2 397,60	2 563,46
6.68-2-6	Эксплуатация машин	692,29	858,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-2-6	Заработная плата машинистов	196,86	148,16
6.68-5-1	Прямые затраты	121,57	120,91
6.68-5-1	Эксплуатация машин	14,35	13,69
6.68-5-1	Заработная плата машинистов	1,92	1,91
6.68-5-2	Прямые затраты	226,28	218,13
6.68-5-2	Эксплуатация машин	106,62	98,47
6.68-5-2	Заработная плата машинистов	16,92	16,78
6.68-5-3	Прямые затраты	254,26	246,11
6.68-5-3	Эксплуатация машин	132,38	124,23
6.68-5-3	Заработная плата машинистов	19,37	19,23
6.68-7-1	Прямые затраты	70,72	69,05
6.68-7-1	Эксплуатация машин	45,46	43,79
6.68-7-1	Заработная плата машинистов	5,81	5,78
6.68-26-1	Прямые затраты	353,51	350,69
6.68-26-1	Эксплуатация машин	35,73	32,91
6.68-26-1	Заработная плата машинистов	6,01	5,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-29-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,78	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-29-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,78	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-29-1	Прямые затраты	302,11	302,33
6.68-29-1	Эксплуатация машин	164,14	164,36
6.68-29-1	Заработная плата машинистов	23,44	23,38
6.68-43-9	Прямые затраты	200,86	200,76
6.68-43-9	Эксплуатация машин	138,80	138,70
6.68-43-9	Заработная плата машинистов	15,22	15,21
6.68-44-1	Прямые затраты	395,71	394,73
6.68-44-1	Эксплуатация машин	141,10	140,12
6.68-44-1	Заработная плата машинистов	19,14	19,12
6.68-44-2	Прямые затраты	398,47	397,49
6.68-44-2	Эксплуатация машин	141,10	140,12
6.68-44-2	Заработная плата машинистов	19,14	19,12
6.68-45-1	Прямые затраты	52,79	52,55
6.68-45-1	Эксплуатация машин	35,52	35,28
6.68-45-2	Прямые затраты	54,83	54,59
6.68-45-2	Эксплуатация машин	35,52	35,28
6.68-45-3	Прямые затраты	52,79	52,55
6.68-45-3	Эксплуатация машин	35,52	35,28
6.68-45-4	Прямые затраты	54,83	54,59
6.68-45-4	Эксплуатация машин	35,52	35,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-47-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-47-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-47-1	Прямые затраты	498,19	497,99
6.68-47-1	Эксплуатация машин	156,75	156,55
6.68-47-1	Заработная плата машинистов	23,68	23,67
6.68-49-1	Прямые затраты	1 417,87	1 415,81
6.68-49-1	Эксплуатация машин	558,08	556,02
6.68-49-1	Заработная плата машинистов	68,63	68,60
6.68-50-1	Прямые затраты	4 287,47	4 308,11
6.68-50-1	Эксплуатация машин	4 009,60	4 030,24
6.68-50-1	Заработная плата машинистов	399,19	330,82
6.68-51-4	Прямые затраты	3 676,63	3 497,38
6.68-51-4	Эксплуатация машин	1 988,68	1 809,43
6.68-51-4	Заработная плата машинистов	509,75	506,75
6.68-54-1	Прямые затраты	44,62	15,75
6.68-54-1	Эксплуатация машин	33,01	4,14
6.68-54-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,00
6.68-54-2	Прямые затраты	60,61	20,87
6.68-54-2	Эксплуатация машин	45,47	5,73
6.68-54-2	Заработная плата машинистов	0,10	0,00
6.68-55-1	Прямые затраты	347,15	313,33
6.68-55-1	Эксплуатация машин	289,74	255,92
6.68-55-2	Прямые затраты	587,02	545,76
6.68-55-2	Эксплуатация машин	506,98	465,72
6.68-55-2	Заработная плата машинистов	41,05	41,04
6.68-56-1	Прямые затраты	72,22	61,41
6.68-56-1	Эксплуатация машин	55,06	44,25
6.68-59-1	Прямые затраты	1 258,27	1 211,32
6.68-59-1	Эксплуатация машин	619,03	572,08
6.68-59-1	Заработная плата машинистов	98,82	97,81
6.68-63-1	Прямые затраты	610,00	606,01
6.68-63-1	Эксплуатация машин	185,33	181,34
6.68-63-1	Заработная плата машинистов	33,78	33,71
6.68-63-2	Прямые затраты	514,01	510,64
6.68-63-2	Эксплуатация машин	230,24	226,87
6.68-63-2	Заработная плата машинистов	35,60	35,54

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-64-1	2.1-30-6	Дрели электрические	6,5	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-64-2	2.1-30-6	Дрели электрические	2,78	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-64-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,5	маш.-ч
6.68-64-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,78	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-64-1	Прямые затраты	3 717,78	3 707,44
6.68-64-1	Эксплуатация машин	96,75	86,41
6.68-64-1	Заработная плата машинистов	15,68	15,03
6.68-64-2	Прямые затраты	1 469,84	1 465,44
6.68-64-2	Эксплуатация машин	33,04	28,63
6.68-64-2	Заработная плата машинистов	3,61	3,33
6.68-66-3	Прямые затраты	115,49	92,29
6.68-66-3	Эксплуатация машин	63,65	40,45
6.68-66-3	Заработная плата машинистов	13,09	8,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-70-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
6.68-70-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
6.68-70-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-70-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
6.68-70-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
6.68-70-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-70-1	Прямые затраты	416,42	416,40
6.68-70-1	Эксплуатация машин	0,14	0,12
6.68-70-2	Прямые затраты	291,29	291,28
6.68-70-2	Эксплуатация машин	1,66	1,65
6.68-70-3	Прямые затраты	234,35	234,34
6.68-70-3	Эксплуатация машин	0,03	0,02
6.68-71-1	Прямые затраты	350,37	217,06
6.68-71-1	Эксплуатация машин	142,81	9,50
6.68-71-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
6.68-71-2	Прямые затраты	428,99	259,91
6.68-71-2	Эксплуатация машин	181,13	12,05
6.68-71-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
6.68-71-3	Прямые затраты	767,74	476,04
6.68-71-3	Эксплуатация машин	312,49	20,79
6.68-71-3	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
6.68-73-1	Прямые затраты	29,48	26,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-73-1	Эксплуатация машин	6,24	3,11
6.68-73-1	Заработная плата машинистов	1,53	0,89
6.68-76-1	Прямые затраты	172,39	168,40
6.68-76-1	Эксплуатация машин	114,80	110,81
6.68-76-1	Заработная плата машинистов	26,34	26,27
6.68-76-2	Прямые затраты	151,11	147,74
6.68-76-2	Эксплуатация машин	104,94	101,57
6.68-76-2	Заработная плата машинистов	23,00	22,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-77-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,23	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-77-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-77-1	Прямые затраты	298,86	298,49
6.68-77-1	Эксплуатация машин	135,12	134,75
6.68-77-1	Заработная плата машинистов	16,04	16,01
6.68-79-1	Прямые затраты	932,30	926,55
6.68-79-1	Эксплуатация машин	24,53	18,78
6.68-79-1	Заработная плата машинистов	1,28	1,10
6.68-84-1	Прямые затраты	498,84	498,22
6.68-84-1	Эксплуатация машин	350,34	349,72
6.68-84-1	Заработная плата машинистов	12,48	12,47
6.68-84-2	Прямые затраты	656,76	653,92
6.68-84-2	Эксплуатация машин	487,07	484,23
6.68-84-2	Заработная плата машинистов	26,69	26,64
6.68-84-3	Прямые затраты	28,53	28,24
6.68-84-3	Эксплуатация машин	25,44	25,15
6.68-85-1	Прямые затраты	663,94	651,51
6.68-85-1	Эксплуатация машин	542,05	529,62
6.68-85-1	Заработная плата машинистов	72,70	72,49
6.68-86-1	Прямые затраты	1 301,81	1 215,76
6.68-86-1	Эксплуатация машин	1 204,63	1 118,58
6.68-86-1	Заработная плата машинистов	81,64	73,36
6.68-87-1	Прямые затраты	1 742,66	1 590,43
6.68-87-1	Эксплуатация машин	1 625,71	1 473,48
6.68-87-1	Заработная плата машинистов	106,66	92,00
6.68-87-2	Прямые затраты	1 783,36	1 631,13
6.68-87-2	Эксплуатация машин	1 658,03	1 505,80
6.68-87-2	Заработная плата машинистов	109,85	95,19
6.68-87-4	Прямые затраты	24,40	22,19
6.68-87-4	Эксплуатация машин	23,56	21,35



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-87-4	Заработная плата машинистов	1,54	1,32
6.68-88-1	Прямые затраты	3 915,63	3 567,04
6.68-88-1	Эксплуатация машин	3 722,62	3 374,03
6.68-88-1	Заработная плата машинистов	244,26	210,68
6.68-92-1	Прямые затраты	4 059,96	4 052,24
6.68-92-1	Эксплуатация машин	3 761,42	3 753,70
6.68-92-1	Заработная плата машинистов	398,21	398,08

### Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-1-1	Прямые затраты	1 197,12	1 108,69
6.69-1-1	Эксплуатация машин	733,90	645,47
6.69-1-1	Заработная плата машинистов	235,88	234,40
6.69-1-2	Прямые затраты	2 372,19	2 195,33
6.69-1-2	Эксплуатация машин	1 467,79	1 290,93
6.69-1-2	Заработная плата машинистов	471,75	468,79
6.69-1-3	Прямые затраты	3 719,44	3 444,59
6.69-1-3	Эксплуатация машин	2 281,02	2 006,17
6.69-1-3	Заработная плата машинистов	733,12	728,52
6.69-1-4	Прямые затраты	4 852,51	4 494,01
6.69-1-4	Эксплуатация машин	2 975,25	2 616,75
6.69-1-4	Заработная плата машинистов	956,25	950,25
6.69-1-5	Прямые затраты	5 967,21	5 525,06
6.69-1-5	Эксплуатация машин	3 669,48	3 227,33
6.69-1-5	Заработная плата машинистов	1 179,37	1 171,97
6.69-1-6	Прямые затраты	7 413,16	6 863,46
6.69-1-6	Эксплуатация машин	4 562,05	4 012,35
6.69-1-6	Заработная плата машинистов	1 466,25	1 457,05
6.69-1-7	Прямые затраты	1 617,31	1 497,81
6.69-1-7	Эксплуатация машин	991,75	872,25
6.69-1-7	Заработная плата машинистов	318,75	316,75
6.69-1-8	Прямые затраты	3 190,72	2 954,11
6.69-1-8	Эксплуатация машин	1 963,66	1 727,05
6.69-1-8	Заработная плата машинистов	631,12	627,16
6.69-1-9	Прямые затраты	4 852,51	4 494,01
6.69-1-9	Эксплуатация машин	2 975,25	2 616,75
6.69-1-9	Заработная плата машинистов	956,25	950,25
6.69-1-10	Прямые затраты	6 478,14	6 000,14
6.69-1-10	Эксплуатация машин	3 967,00	3 489,00
6.69-1-10	Заработная плата машинистов	1 275,00	1 267,00
6.69-1-11	Прямые затраты	8 062,49	7 464,99
6.69-1-11	Эксплуатация машин	4 958,75	4 361,25
6.69-1-11	Заработная плата машинистов	1 593,75	1 583,75
6.69-1-12	Прямые затраты	9 667,77	8 950,77
6.69-1-12	Эксплуатация машин	5 950,50	5 233,50
6.69-1-12	Заработная плата машинистов	1 912,50	1 900,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-1-13	Прямые затраты	1 999,69	1 851,51
6.69-1-13	Эксплуатация машин	1 229,77	1 081,59
6.69-1-13	Заработная плата машинистов	395,25	392,77
6.69-1-14	Прямые затраты	4 031,25	3 732,50
6.69-1-14	Эксплуатация машин	2 479,38	2 180,63
6.69-1-14	Заработная плата машинистов	796,88	791,88
6.69-1-15	Прямые затраты	6 126,53	5 672,43
6.69-1-15	Эксплуатация машин	3 768,65	3 314,55
6.69-1-15	Заработная плата машинистов	1 211,25	1 203,65
6.69-1-16	Прямые затраты	8 062,49	7 464,99
6.69-1-16	Эксплуатация машин	4 958,75	4 361,25
6.69-1-16	Заработная плата машинистов	1 593,75	1 583,75
6.69-1-17	Прямые затраты	10 037,46	9 296,56
6.69-1-17	Эксплуатация машин	6 148,85	5 407,95
6.69-1-17	Заработная плата машинистов	1 976,25	1 963,85
6.69-1-18	Прямые затраты	12 303,59	11 395,39
6.69-1-18	Эксплуатация машин	7 537,30	6 629,10
6.69-1-18	Заработная плата машинистов	2 422,50	2 407,30
6.69-2-1	Прямые затраты	4 852,51	4 494,01
6.69-2-1	Эксплуатация машин	2 975,25	2 616,75
6.69-2-1	Заработная плата машинистов	956,25	950,25
6.69-2-2	Прямые затраты	6 478,14	6 000,14
6.69-2-2	Эксплуатация машин	3 967,00	3 489,00
6.69-2-2	Заработная плата машинистов	1 275,00	1 267,00
6.69-2-3	Прямые затраты	7 413,16	6 863,46
6.69-2-3	Эксплуатация машин	4 562,05	4 012,35
6.69-2-3	Заработная плата машинистов	1 466,25	1 457,05
6.69-2-4	Прямые затраты	6 478,14	6 000,14
6.69-2-4	Эксплуатация машин	3 967,00	3 489,00
6.69-2-4	Заработная плата машинистов	1 275,00	1 267,00
6.69-2-5	Прямые затраты	8 744,27	8 098,97
6.69-2-5	Эксплуатация машин	5 355,45	4 710,15
6.69-2-5	Заработная плата машинистов	1 721,25	1 710,45
6.69-2-6	Прямые затраты	10 369,90	9 605,10
6.69-2-6	Эксплуатация машин	6 347,20	5 582,40
6.69-2-6	Заработная плата машинистов	2 040,00	2 027,20
6.69-2-7	Прямые затраты	8 062,49	7 464,99
6.69-2-7	Эксплуатация машин	4 958,75	4 361,25
6.69-2-7	Заработная плата машинистов	1 593,75	1 583,75
6.69-2-8	Прямые затраты	10 954,40	10 141,80
6.69-2-8	Эксплуатация машин	6 743,90	5 931,30
6.69-2-8	Заработная плата машинистов	2 167,50	2 153,90
6.69-2-9	Прямые затраты	12 571,71	11 639,61
6.69-2-9	Эксплуатация машин	7 735,65	6 803,55
6.69-2-9	Заработная плата машинистов	2 486,25	2 470,65
6.69-3-1	Прямые затраты	2 015,01	1 935,42
6.69-3-1	Эксплуатация машин	1 215,79	1 136,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-3-1	Заработная плата машинистов	423,24	421,91
6.69-3-2	Прямые затраты	3 911,68	3 800,30
6.69-3-2	Эксплуатация машин	1 701,37	1 589,99
6.69-3-2	Заработная плата машинистов	592,28	590,42

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-4-1	2.1-30-6	Дрели электрические	21,1	маш.-ч
6.69-4-2	2.1-30-6	Дрели электрические	34,2	маш.-ч
6.69-4-3	2.1-30-6	Дрели электрические	56,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-4-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,1	маш.-ч
6.69-4-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	34,2	маш.-ч
6.69-4-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	56,3	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-4-1	Прямые затраты	459,84	426,29
6.69-4-1	Эксплуатация машин	49,80	16,25
6.69-4-1	Заработная плата машинистов	2,11	0,00
6.69-4-2	Прямые затраты	661,51	607,13
6.69-4-2	Эксплуатация машин	80,71	26,33
6.69-4-2	Заработная плата машинистов	3,42	0,00
6.69-4-3	Прямые затраты	1 100,12	1 010,60
6.69-4-3	Эксплуатация машин	132,87	43,35
6.69-4-3	Заработная плата машинистов	5,63	0,00
6.69-20-1	Прямые затраты	459,71	322,68
6.69-20-1	Эксплуатация машин	162,96	25,93
6.69-20-1	Заработная плата машинистов	0,23	0,08
6.69-20-2	Прямые затраты	535,62	350,81
6.69-20-2	Эксплуатация машин	219,78	34,97
6.69-20-2	Заработная плата машинистов	0,31	0,10
6.69-20-3	Прямые затраты	862,89	419,14
6.69-20-3	Эксплуатация машин	529,54	85,79
6.69-20-3	Заработная плата машинистов	0,58	0,25
6.69-20-4	Прямые затраты	991,99	460,48
6.69-20-4	Эксплуатация машин	634,26	102,75
6.69-20-4	Заработная плата машинистов	0,70	0,30
6.69-20-5	Прямые затраты	1 333,10	534,98
6.69-20-5	Эксплуатация машин	934,36	136,24
6.69-20-5	Заработная плата машинистов	1,00	0,38
6.69-24-1	Прямые затраты	108,55	104,55
6.69-24-1	Эксплуатация машин	13,52	9,52
6.69-24-1	Заработная плата машинистов	0,77	0,00
6.69-24-2	Прямые затраты	33,20	31,98
6.69-24-2	Эксплуатация машин	4,13	2,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-24-2	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
6.69-24-3	Прямые затраты	109,06	105,04
6.69-24-3	Эксплуатация машин	13,58	9,56
6.69-24-3	Заработная плата машинистов	0,77	0,00
6.69-24-4	Прямые затраты	33,20	31,98
6.69-24-4	Эксплуатация машин	4,13	2,91
6.69-24-4	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
6.69-24-5	Прямые затраты	110,84	106,76
6.69-24-5	Эксплуатация машин	13,80	9,72
6.69-24-5	Заработная плата машинистов	0,78	0,00
6.69-24-6	Прямые затраты	33,20	31,98
6.69-24-6	Эксплуатация машин	4,13	2,91
6.69-24-6	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
6.69-24-7	Прямые затраты	110,84	106,76
6.69-24-7	Эксплуатация машин	13,80	9,72
6.69-24-7	Заработная плата машинистов	0,78	0,00
6.69-24-8	Прямые затраты	33,20	31,98
6.69-24-8	Эксплуатация машин	4,13	2,91
6.69-24-8	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
6.69-24-9	Прямые затраты	140,47	135,30
6.69-24-9	Эксплуатация машин	17,49	12,32
6.69-24-9	Заработная плата машинистов	0,99	0,00
6.69-24-10	Прямые затраты	47,25	45,51
6.69-24-10	Эксплуатация машин	5,88	4,14
6.69-24-10	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
6.69-24-11	Прямые затраты	140,98	135,79
6.69-24-11	Эксплуатация машин	17,55	12,36
6.69-24-11	Заработная плата машинистов	0,99	0,00
6.69-24-12	Прямые затраты	47,25	45,51
6.69-24-12	Эксплуатация машин	5,88	4,14
6.69-24-12	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
6.69-24-13	Прямые затраты	142,77	137,51
6.69-24-13	Эксплуатация машин	17,78	12,52
6.69-24-13	Заработная плата машинистов	1,01	0,00
6.69-24-14	Прямые затраты	47,25	45,51
6.69-24-14	Эксплуатация машин	5,88	4,14
6.69-24-14	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
6.69-24-15	Прямые затраты	142,77	137,51
6.69-24-15	Эксплуатация машин	17,78	12,52
6.69-24-15	Заработная плата машинистов	1,01	0,00
6.69-24-16	Прямые затраты	47,25	45,51
6.69-24-16	Эксплуатация машин	5,88	4,14
6.69-24-16	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
6.69-28-1	Прямые затраты	11,95	5,47
6.69-28-1	Эксплуатация машин	6,69	0,21
6.69-28-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,00
6.69-28-2	Прямые затраты	11,97	5,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-28-2	Эксплуатация машин	6,69	0,21
6.69-28-2	Заработная плата машинистов	0,15	0,00
6.69-28-3	Прямые затраты	12,67	5,81
6.69-28-3	Эксплуатация машин	7,08	0,22
6.69-28-3	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
6.69-28-4	Прямые затраты	13,37	6,13
6.69-28-4	Эксплуатация машин	7,47	0,23
6.69-28-4	Заработная плата машинистов	0,17	0,00
6.69-28-5	Прямые затраты	13,39	6,15
6.69-28-5	Эксплуатация машин	7,47	0,23
6.69-28-5	Заработная плата машинистов	0,17	0,00
6.69-28-6	Прямые затраты	19,97	7,29
6.69-28-6	Эксплуатация машин	13,74	1,06
6.69-28-6	Заработная плата машинистов	0,31	0,00
6.69-28-7	Прямые затраты	20,96	7,66
6.69-28-7	Эксплуатация машин	14,42	1,12
6.69-28-7	Заработная плата машинистов	0,32	0,00
6.69-28-8	Прямые затраты	21,97	8,03
6.69-28-8	Эксплуатация машин	15,11	1,17
6.69-28-8	Заработная плата машинистов	0,34	0,00
6.69-28-9	Прямые затраты	22,98	8,40
6.69-28-9	Эксплуатация машин	15,80	1,22
6.69-28-9	Заработная плата машинистов	0,35	0,00
6.69-28-10	Прямые затраты	23,99	8,77
6.69-28-10	Эксплуатация машин	16,49	1,27
6.69-28-10	Заработная плата машинистов	0,37	0,00
6.69-28-11	Прямые затраты	25,00	9,16
6.69-28-11	Эксплуатация машин	17,17	1,33
6.69-28-11	Заработная плата машинистов	0,39	0,00
6.69-28-12	Прямые затраты	26,01	9,53
6.69-28-12	Эксплуатация машин	17,86	1,38
6.69-28-12	Заработная плата машинистов	0,40	0,01
6.69-28-13	Прямые затраты	28,01	10,27
6.69-28-13	Эксплуатация машин	19,23	1,49
6.69-28-13	Заработная плата машинистов	0,43	0,01
6.69-28-14	Прямые затраты	29,03	10,65
6.69-28-14	Эксплуатация машин	19,92	1,54
6.69-28-14	Заработная плата машинистов	0,45	0,01
6.69-28-15	Прямые затраты	31,05	11,41
6.69-28-15	Эксплуатация машин	21,29	1,65
6.69-28-15	Заработная плата машинистов	0,48	0,01
6.69-28-16	Прямые затраты	33,06	12,14
6.69-28-16	Эксплуатация машин	22,67	1,75
6.69-28-16	Заработная плата машинистов	0,51	0,01
6.69-28-17	Прямые затраты	36,06	13,24
6.69-28-17	Эксплуатация машин	24,73	1,91
6.69-28-17	Заработная плата машинистов	0,55	0,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-28-18	Прямые затраты	39,07	14,35
6.69-28-18	Эксплуатация машин	26,79	2,07
6.69-28-18	Заработная плата машинистов	0,60	0,01
6.69-28-19	Прямые затраты	42,09	15,47
6.69-28-19	Эксплуатация машин	28,85	2,23
6.69-28-19	Заработная плата машинистов	0,65	0,01
6.69-28-20	Прямые затраты	46,12	16,96
6.69-28-20	Эксплуатация машин	31,60	2,44
6.69-28-20	Заработная плата машинистов	0,71	0,01
6.69-28-21	Прямые затраты	50,44	18,76
6.69-28-21	Эксплуатация машин	34,34	2,66
6.69-28-21	Заработная плата машинистов	0,77	0,01
6.69-28-22	Прямые затраты	56,48	20,98
6.69-28-22	Эксплуатация машин	38,47	2,97
6.69-28-22	Заработная плата машинистов	0,86	0,01
6.69-28-23	Прямые затраты	63,51	23,59
6.69-28-23	Эксплуатация машин	43,27	3,35
6.69-28-23	Заработная плата машинистов	0,97	0,01
6.69-28-24	Прямые затраты	71,59	26,59
6.69-28-24	Эксплуатация машин	48,77	3,77
6.69-28-24	Заработная плата машинистов	1,09	0,01
6.69-29-1	Прямые затраты	75,38	72,93
6.69-29-1	Эксплуатация машин	8,27	5,82
6.69-29-1	Заработная плата машинистов	0,47	0,00
6.69-29-2	Прямые затраты	95,63	92,53
6.69-29-2	Эксплуатация машин	10,49	7,39
6.69-29-2	Заработная плата машинистов	0,59	0,00
6.69-29-3	Прямые затраты	117,30	113,49
6.69-29-3	Эксплуатация машин	12,88	9,07
6.69-29-3	Заработная плата машинистов	0,73	0,00
6.69-29-4	Прямые затраты	159,34	154,17
6.69-29-4	Эксплуатация машин	17,49	12,32
6.69-29-4	Заработная плата машинистов	0,99	0,00
6.69-29-5	Прямые затраты	202,80	196,22
6.69-29-5	Эксплуатация машин	22,26	15,68
6.69-29-5	Заработная плата машинистов	1,26	0,00
6.69-29-6	Прямые затраты	111,52	107,90
6.69-29-6	Эксплуатация машин	12,24	8,62
6.69-29-6	Заработная плата машинистов	0,69	0,00
6.69-29-7	Прямые затраты	141,91	137,31
6.69-29-7	Эксплуатация машин	15,58	10,98
6.69-29-7	Заработная плата машинистов	0,88	0,00
6.69-29-8	Прямые затраты	173,83	168,19
6.69-29-8	Эксплуатация машин	19,08	13,44
6.69-29-8	Заработная плата машинистов	1,08	0,00
6.69-29-9	Прямые затраты	231,77	224,25
6.69-29-9	Эксплуатация машин	25,44	17,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-29-9	Заработная плата машинистов	1,44	0,00
6.69-29-10	Прямые затраты	289,71	280,31
6.69-29-10	Эксплуатация машин	31,80	22,40
6.69-29-10	Заработная плата машинистов	1,80	0,00
6.69-29-11	Прямые затраты	159,34	154,17
6.69-29-11	Эксплуатация машин	17,49	12,32
6.69-29-11	Заработная плата машинистов	0,99	0,00
6.69-29-12	Прямые затраты	202,80	196,22
6.69-29-12	Эксплуатация машин	22,26	15,68
6.69-29-12	Заработная плата машинистов	1,26	0,00
6.69-29-13	Прямые затраты	246,26	238,27
6.69-29-13	Эксплуатация машин	27,03	19,04
6.69-29-13	Заработная плата машинистов	1,53	0,00
6.69-29-14	Прямые затраты	318,68	308,34
6.69-29-14	Эксплуатация машин	34,98	24,64
6.69-29-14	Заработная плата машинистов	1,98	0,00
6.69-29-15	Прямые затраты	391,11	378,42
6.69-29-15	Эксплуатация машин	42,93	30,24
6.69-29-15	Заработная плата машинистов	2,43	0,00
6.69-29-16	Прямые затраты	217,28	210,23
6.69-29-16	Эксплуатация машин	23,85	16,80
6.69-29-16	Заработная плата машинистов	1,35	0,00
6.69-29-17	Прямые затраты	268,05	259,35
6.69-29-17	Эксплуатация машин	29,42	20,72
6.69-29-17	Заработная плата машинистов	1,67	0,00
6.69-29-18	Прямые затраты	318,68	308,34
6.69-29-18	Эксплуатация машин	34,98	24,64
6.69-29-18	Заработная плата машинистов	1,98	0,00
6.69-29-19	Прямые затраты	420,08	406,45
6.69-29-19	Эксплуатация машин	46,11	32,48
6.69-29-19	Заработная плата машинистов	2,61	0,00
6.69-29-20	Прямые затраты	521,48	504,56
6.69-29-20	Эксплуатация машин	57,24	40,32
6.69-29-20	Заработная плата машинистов	3,24	0,00
6.69-29-21	Прямые затраты	282,54	273,37
6.69-29-21	Эксплуатация машин	31,01	21,84
6.69-29-21	Заработная плата машинистов	1,75	0,00
6.69-29-22	Прямые затраты	347,65	336,37
6.69-29-22	Эксплуатация машин	38,16	26,88
6.69-29-22	Заработная плата машинистов	2,16	0,00
6.69-29-23	Прямые затраты	420,08	406,45
6.69-29-23	Эксплуатация машин	46,11	32,48
6.69-29-23	Заработная плата машинистов	2,61	0,00
6.69-29-24	Прямые затраты	535,97	518,58
6.69-29-24	Эксплуатация машин	58,83	41,44
6.69-29-24	Заработная плата машинистов	3,33	0,00
6.69-29-25	Прямые затраты	651,85	630,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-29-25	Эксплуатация машин	71,55	50,40
6.69-29-25	Заработная плата машинистов	4,05	0,00
6.69-29-26	Прямые затраты	347,65	336,37
6.69-29-26	Эксплуатация машин	38,16	26,88
6.69-29-26	Заработная плата машинистов	2,16	0,00
6.69-29-27	Прямые затраты	449,05	434,48
6.69-29-27	Эксплуатация машин	49,29	34,72
6.69-29-27	Заработная плата машинистов	2,79	0,00
6.69-29-28	Прямые затраты	550,45	532,59
6.69-29-28	Эксплуатация машин	60,42	42,56
6.69-29-28	Заработная плата машинистов	3,42	0,00
6.69-29-29	Прямые затраты	680,82	658,73
6.69-29-29	Эксплуатация машин	74,73	52,64
6.69-29-29	Заработная плата машинистов	4,23	0,00
6.69-29-30	Прямые затраты	825,68	798,89
6.69-29-30	Эксплуатация машин	90,63	63,84
6.69-29-30	Заработная плата машинистов	5,13	0,00
6.69-29-31	Прямые затраты	434,57	420,47
6.69-29-31	Эксплуатация машин	47,70	33,60
6.69-29-31	Заработная плата машинистов	2,70	0,00
6.69-29-32	Прямые затраты	550,45	532,59
6.69-29-32	Эксплуатация машин	60,42	42,56
6.69-29-32	Заработная плата машинистов	3,42	0,00
6.69-29-33	Прямые затраты	680,82	658,73
6.69-29-33	Эксплуатация машин	74,73	52,64
6.69-29-33	Заработная плата машинистов	4,23	0,00
6.69-29-34	Прямые затраты	854,65	826,92
6.69-29-34	Эксплуатация машин	93,81	66,08
6.69-29-34	Заработная плата машинистов	5,31	0,00
6.69-29-35	Прямые затраты	1 042,96	1 009,12
6.69-29-35	Эксплуатация машин	114,48	80,64
6.69-29-35	Заработная плата машинистов	6,48	0,00
6.69-29-36	Прямые затраты	521,48	504,56
6.69-29-36	Эксплуатация машин	57,24	40,32
6.69-29-36	Заработная плата машинистов	3,24	0,00
6.69-29-37	Прямые затраты	666,34	644,72
6.69-29-37	Эксплуатация машин	73,14	51,52
6.69-29-37	Заработная плата машинистов	4,14	0,00
6.69-29-38	Прямые затраты	825,68	798,89
6.69-29-38	Эксплуатация машин	90,63	63,84
6.69-29-38	Заработная плата машинистов	5,13	0,00
6.69-29-39	Прямые затраты	1 042,96	1 009,12
6.69-29-39	Эксплуатация машин	114,48	80,64
6.69-29-39	Заработная плата машинистов	6,48	0,00
6.69-29-40	Прямые затраты	1 274,73	1 233,37
6.69-29-40	Эксплуатация машин	139,92	98,56
6.69-29-40	Заработная плата машинистов	7,92	0,00



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-32-1	Прямые затраты	107,73	107,42
6.69-32-1	Эксплуатация машин	1,07	0,75
6.69-32-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-36-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-36-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.69-36-1	Прямые затраты	59,00	57,99
6.69-36-1	Эксплуатация машин	2,37	1,36
6.69-36-1	Заработная плата машинистов	0,99	0,67
6.69-36-2	Прямые затраты	10,27	10,06
6.69-36-2	Эксплуатация машин	0,31	0,10
6.69-36-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.69-37-1	Прямые затраты	1 076,81	1 078,07
6.69-37-1	Эксплуатация машин	526,20	527,46
6.69-37-1	Заработная плата машинистов	163,55	160,02
6.69-37-2	Прямые затраты	1 568,14	1 569,96
6.69-37-2	Эксплуатация машин	759,48	761,30
6.69-37-2	Заработная плата машинистов	236,06	230,96
6.69-37-3	Прямые затраты	2 076,58	2 079,03
6.69-37-3	Эксплуатация машин	1 022,39	1 024,84
6.69-37-3	Заработная плата машинистов	317,76	310,90
6.69-37-4	Прямые затраты	1 137,68	1 138,94
6.69-37-4	Эксплуатация машин	526,20	527,46
6.69-37-4	Заработная плата машинистов	163,55	160,02
6.69-37-5	Прямые затраты	1 659,32	1 661,14
6.69-37-5	Эксплуатация машин	759,48	761,30
6.69-37-5	Заработная плата машинистов	236,06	230,96
6.69-37-6	Прямые затраты	2 190,86	2 193,31
6.69-37-6	Эксплуатация машин	1 022,39	1 024,84
6.69-37-6	Заработная плата машинистов	317,76	310,90
6.69-38-1	Прямые затраты	335,23	317,31
6.69-38-1	Эксплуатация машин	171,86	153,94
6.69-38-1	Заработная плата машинистов	47,89	47,59
6.69-38-2	Прямые затраты	691,91	654,87
6.69-38-2	Эксплуатация машин	355,18	318,14
6.69-38-2	Заработная плата машинистов	98,97	98,35
6.69-38-3	Прямые затраты	2 399,34	2 273,37
6.69-38-3	Эксплуатация машин	1 208,04	1 082,07
6.69-38-3	Заработная плата машинистов	336,62	334,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-39-1	Прямые затраты	449,85	425,95
6.69-39-1	Эксплуатация машин	229,15	205,25
6.69-39-1	Заработная плата машинистов	63,85	63,45
6.69-39-2	Прямые затраты	955,51	905,08
6.69-39-2	Эксплуатация машин	483,51	433,08
6.69-39-2	Заработная плата машинистов	134,72	133,88
6.69-39-3	Прямые затраты	3 214,11	3 045,12
6.69-39-3	Эксплуатация машин	1 620,51	1 451,52
6.69-39-3	Заработная плата машинистов	451,55	448,72
6.69-46-1	Прямые затраты	3 533,90	3 525,06
6.69-46-1	Эксплуатация машин	148,01	139,17
6.69-46-1	Заработная плата машинистов	47,70	47,55
6.69-46-2	Прямые затраты	289,87	288,98
6.69-46-2	Эксплуатация машин	13,72	12,83
6.69-46-2	Заработная плата машинистов	4,70	4,69
6.69-46-4	Прямые затраты	108,49	107,51
6.69-46-4	Эксплуатация машин	15,18	14,20
6.69-46-4	Заработная плата машинистов	5,22	5,20
6.69-50-1	Прямые затраты	473,71	461,96
6.69-50-1	Эксплуатация машин	41,33	29,58
6.69-50-1	Заработная плата машинистов	2,54	0,29
6.69-50-2	Прямые затраты	1 005,04	976,38
6.69-50-2	Эксплуатация машин	98,63	69,97
6.69-50-2	Заработная плата машинистов	5,78	0,29
6.69-51-1	Прямые затраты	315,64	315,49
6.69-51-1	Эксплуатация машин	13,65	13,49
6.69-51-1	Заработная плата машинистов	2,47	2,44
6.69-51-2	Прямые затраты	172,55	172,39
6.69-51-2	Эксплуатация машин	13,62	13,45
6.69-51-2	Заработная плата машинистов	2,47	2,44
6.69-51-3	Прямые затраты	110,48	110,40
6.69-51-3	Эксплуатация машин	7,21	7,13
6.69-51-3	Заработная плата машинистов	1,31	1,29
6.69-53-1	Прямые затраты	1 107,81	702,12
6.69-53-1	Эксплуатация машин	482,95	77,26
6.69-53-1	Заработная плата машинистов	0,40	0,23
6.69-53-2	Прямые затраты	1 748,46	854,84
6.69-53-2	Эксплуатация машин	1 063,14	169,52
6.69-53-2	Заработная плата машинистов	0,87	0,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-54-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,55	маш.-ч
6.69-54-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,67	маш.-ч
6.69-54-3	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,64	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-54-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,55	маш.-ч
6.69-54-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,67	маш.-ч
6.69-54-3	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,64	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-54-1	Прямые затраты	164,24	162,53
6.69-54-1	Эксплуатация машин	11,16	9,45
6.69-54-1	Заработная плата машинистов	2,50	2,46
6.69-54-2	Прямые затраты	210,48	208,39
6.69-54-2	Эксплуатация машин	12,16	10,07
6.69-54-2	Заработная плата машинистов	2,64	2,59
6.69-54-3	Прямые затраты	183,90	182,00
6.69-54-3	Эксплуатация машин	11,78	9,88
6.69-54-3	Заработная плата машинистов	2,62	2,58
6.69-55-1	Прямые затраты	486,23	489,76
6.69-55-1	Эксплуатация машин	358,71	362,24
6.69-55-1	Заработная плата машинистов	75,27	63,46
6.69-55-2	Прямые затраты	131,35	134,80
6.69-55-2	Эксплуатация машин	88,20	91,65
6.69-55-2	Заработная плата машинистов	38,41	26,88
6.69-56-1	Прямые затраты	227,86	225,62
6.69-56-1	Эксплуатация машин	9,32	7,08
6.69-56-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,03
6.69-57-2	Прямые затраты	175,49	174,08
6.69-57-2	Эксплуатация машин	6,92	5,51
6.69-57-2	Заработная плата машинистов	0,28	0,01
6.69-61-1	Прямые затраты	104,56	103,62
6.69-61-1	Эксплуатация машин	5,33	4,39
6.69-61-1	Заработная плата машинистов	0,19	0,01
6.69-61-2	Прямые затраты	14,49	14,02
6.69-61-2	Эксплуатация машин	1,59	1,12
6.69-61-2	Заработная плата машинистов	0,09	0,00
6.69-61-3	Прямые затраты	7,25	7,01
6.69-61-3	Эксплуатация машин	0,80	0,56
6.69-61-3	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
6.69-65-1	Прямые затраты	314,80	293,25
6.69-65-1	Эксплуатация машин	206,69	185,14
6.69-65-1	Заработная плата машинистов	57,59	57,23
6.69-65-2	Прямые затраты	715,74	666,17
6.69-65-2	Эксплуатация машин	475,26	425,69
6.69-65-2	Заработная плата машинистов	132,43	131,60
6.69-65-3	Прямые затраты	1 088,90	1 012,95
6.69-65-3	Эксплуатация машин	728,23	652,28
6.69-65-3	Заработная плата машинистов	202,91	201,64
6.69-65-4	Прямые затраты	1 424,78	1 325,64
6.69-65-4	Эксплуатация машин	950,52	851,38
6.69-65-4	Заработная плата машинистов	264,86	263,20
6.69-65-5	Прямые затраты	1 612,18	1 501,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-65-5	Эксплуатация машин	1 057,76	947,43
6.69-65-5	Заработная плата машинистов	294,75	292,90
6.69-65-6	Прямые затраты	370,49	348,94
6.69-65-6	Эксплуатация машин	209,35	187,80
6.69-65-6	Заработная плата машинистов	57,81	57,45
6.69-65-7	Прямые затраты	771,32	721,75
6.69-65-7	Эксплуатация машин	477,92	428,35
6.69-65-7	Заработная плата машинистов	132,65	131,82
6.69-65-8	Прямые затраты	1 144,59	1 068,64
6.69-65-8	Эксплуатация машин	730,89	654,94
6.69-65-8	Заработная плата машинистов	203,13	201,86
6.69-65-9	Прямые затраты	1 480,46	1 381,32
6.69-65-9	Эксплуатация машин	953,18	854,04
6.69-65-9	Заработная плата машинистов	265,08	263,42
6.69-65-10	Прямые затраты	1 667,87	1 557,54
6.69-65-10	Эксплуатация машин	1 060,42	950,09
6.69-65-10	Заработная плата машинистов	294,97	293,12

## Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

### Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.3-22-1	Прямые затраты	943,97	805,04
7.3-22-1	Эксплуатация машин	184,80	45,87
7.3-22-1	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
7.3-22-2	Прямые затраты	160,16	143,32
7.3-22-2	Эксплуатация машин	22,40	5,56
7.3-22-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.3-22-3	Прямые затраты	1 283,47	1 094,02
7.3-22-3	Эксплуатация машин	252,00	62,55
7.3-22-3	Заработная плата машинистов	0,45	0,00
7.3-22-4	Прямые затраты	250,65	221,47
7.3-22-4	Эксплуатация машин	38,81	9,63
7.3-22-4	Заработная плата машинистов	0,07	0,00
7.3-22-5	Прямые затраты	1 515,83	1 291,60
7.3-22-5	Эксплуатация машин	298,26	74,03
7.3-22-5	Заработная плата машинистов	0,53	0,00
7.3-22-6	Прямые затраты	367,64	290,47
7.3-22-6	Эксплуатация машин	102,65	25,48
7.3-22-6	Заработная плата машинистов	0,18	0,00

### Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.4-43-2	Прямые затраты	84,10	84,08
7.4-43-2	Эксплуатация машин	0,12	0,10
7.4-69-1	Прямые затраты	52,83	52,80
7.4-69-1	Эксплуатация машин	7,05	7,02
7.4-69-2	Прямые затраты	65,69	65,64
7.4-69-2	Эксплуатация машин	10,96	10,91
7.4-69-3	Прямые затраты	81,54	81,46
7.4-69-3	Эксплуатация машин	15,68	15,60
7.4-69-5	Прямые затраты	76,82	76,80
7.4-69-5	Эксплуатация машин	12,36	12,34
7.4-69-6	Прямые затраты	93,55	93,53
7.4-69-6	Эксплуатация машин	17,78	17,76
7.4-76-1	Прямые затраты	65,74	65,71
7.4-76-1	Эксплуатация машин	7,02	6,99
7.4-76-2	Прямые затраты	106,74	106,69
7.4-76-2	Эксплуатация машин	10,96	10,91
7.4-76-3	Прямые затраты	155,50	155,45
7.4-76-3	Эксплуатация машин	15,57	15,52
7.4-76-4	Прямые затраты	95,22	95,17
7.4-76-4	Эксплуатация машин	8,63	8,58
7.4-76-5	Прямые затраты	121,55	121,47
7.4-76-5	Эксплуатация машин	12,61	12,53
7.4-76-6	Прямые затраты	193,03	192,92
7.4-76-6	Эксплуатация машин	18,13	18,02
7.4-76-6	Заработная плата машинистов	3,31	3,30

## Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-33-10	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-33-11	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-33-13	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-33-14	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-33-16	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-33-17	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-33-19	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-33-20	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.5-33-10	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,01	0,02
7.5-33-11	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,03	0,04
7.5-33-13	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,01	0,02
7.5-33-14	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,03	0,04
7.5-33-16	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,05	0,07
7.5-33-17	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,07	0,09
7.5-33-19	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,07	0,09
7.5-33-20	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,07	0,09

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-33-9	Прямые затраты	53,82	53,61
7.5-33-9	Эксплуатация машин	0,45	0,24
7.5-33-9	Заработная плата машинистов	0,16	0,11
7.5-33-10	Прямые затраты	77,29	77,17
7.5-33-10	Эксплуатация машин	0,51	0,39
7.5-33-10	Заработная плата машинистов	0,16	0,22
7.5-33-11	Прямые затраты	96,09	95,68
7.5-33-11	Эксплуатация машин	1,06	0,65
7.5-33-11	Заработная плата машинистов	0,48	0,45
7.5-33-12	Прямые затраты	81,95	81,72
7.5-33-12	Эксплуатация машин	0,48	0,25
7.5-33-12	Заработная плата машинистов	0,16	0,11
7.5-33-13	Прямые затраты	111,55	111,38
7.5-33-13	Эксплуатация машин	0,60	0,43
7.5-33-13	Заработная плата машинистов	0,16	0,22
7.5-33-14	Прямые затраты	123,94	123,52
7.5-33-14	Эксплуатация машин	1,09	0,67
7.5-33-14	Заработная плата машинистов	0,48	0,45
7.5-33-15	Прямые затраты	101,71	101,24
7.5-33-15	Эксплуатация машин	0,98	0,51
7.5-33-15	Заработная плата машинистов	0,48	0,34
7.5-33-16	Прямые затраты	144,76	144,05
7.5-33-16	Эксплуатация машин	1,85	1,14
7.5-33-16	Заработная плата машинистов	0,81	0,78
7.5-33-17	Прямые затраты	196,78	195,84
7.5-33-17	Эксплуатация машин	2,33	1,39
7.5-33-17	Заработная плата машинистов	1,13	1,01
7.5-33-18	Прямые затраты	137,82	137,24
7.5-33-18	Эксплуатация машин	1,14	0,56
7.5-33-18	Заработная плата машинистов	0,48	0,34
7.5-33-19	Прямые затраты	200,03	199,00
7.5-33-19	Эксплуатация машин	2,47	1,44
7.5-33-19	Заработная плата машинистов	1,13	1,01
7.5-33-20	Прямые затраты	237,49	236,46
7.5-33-20	Эксплуатация машин	2,47	1,44
7.5-33-20	Заработная плата машинистов	1,13	1,01
7.5-46-1	Прямые затраты	42,12	30,73
7.5-46-1	Эксплуатация машин	23,43	12,04
7.5-46-1	Заработная плата машинистов	14,93	10,40
7.5-46-2	Прямые затраты	110,24	78,92
7.5-46-2	Эксплуатация машин	64,32	33,00
7.5-46-2	Заработная плата машинистов	41,09	28,62
7.5-46-3	Прямые затраты	209,50	148,33
7.5-46-3	Эксплуатация машин	125,45	64,28
7.5-46-3	Заработная плата машинистов	80,25	55,90
7.5-47-1	Прямые затраты	37,84	37,62
7.5-47-1	Эксплуатация машин	0,48	0,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.5-47-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.5-49-1	Прямые затраты	97,06	96,71
7.5-49-1	Эксплуатация машин	0,91	0,56
7.5-49-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.5-49-2	Прямые затраты	45,00	44,95
7.5-49-2	Эксплуатация машин	0,14	0,09
7.5-49-3	Прямые затраты	38,62	38,58
7.5-49-3	Эксплуатация машин	0,12	0,08
7.5-49-4	Прямые затраты	29,08	29,04
7.5-49-4	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.5-49-5	Прямые затраты	25,95	25,91
7.5-49-5	Эксплуатация машин	0,09	0,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-50-1	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч
7.5-50-2	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч
7.5-50-3	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч
7.5-50-4	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч
7.5-50-5	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч
7.5-50-6	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,4	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует считать
7.5-50-1	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,03	0,43
7.5-50-2	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,03	0,43
7.5-50-3	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,03	0,43
7.5-50-4	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,04	0,44
7.5-50-5	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,04	0,44
7.5-50-6	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,04	0,44

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.5-50-1	Прямые затраты	202,69	206,46
7.5-50-1	Эксплуатация машин	1,89	5,66
7.5-50-1	Заработная плата машинистов	0,48	4,81
7.5-50-2	Прямые затраты	222,81	226,58
7.5-50-2	Эксплуатация машин	1,89	5,66
7.5-50-2	Заработная плата машинистов	0,48	4,81
7.5-50-3	Прямые затраты	216,16	219,93
7.5-50-3	Эксплуатация машин	1,89	5,66
7.5-50-3	Заработная плата машинистов	0,48	4,81
7.5-50-4	Прямые затраты	280,60	284,25
7.5-50-4	Эксплуатация машин	2,17	5,82
7.5-50-4	Заработная плата машинистов	0,64	4,92
7.5-50-5	Прямые затраты	282,80	286,45
7.5-50-5	Эксплуатация машин	2,17	5,82
7.5-50-5	Заработная плата машинистов	0,64	4,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-50-6	Прямые затраты	280,73	284,38
7.5-50-6	Эксплуатация машин	2,17	5,82
7.5-50-6	Заработная плата машинистов	0,64	4,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-51-2	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-51-3	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-51-5	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-51-6	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,01	маш.-ч
7.5-51-8	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-51-9	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-51-11	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-51-12	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,02	маш.-ч
7.5-51-14	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,03	маш.-ч
7.5-51-15	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,03	маш.-ч
7.5-51-17	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,03	маш.-ч
7.5-51-18	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,03	маш.-ч
7.5-51-20	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,04	маш.-ч
7.5-51-21	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,04	маш.-ч
7.5-51-23	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,04	маш.-ч
7.5-51-24	2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин	0,04	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.5-51-2	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,01	0,02
7.5-51-3	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,02	0,03
7.5-51-5	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,01	0,02
7.5-51-6	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,02	0,03
7.5-51-8	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,04	0,06
7.5-51-9	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,05	0,07
7.5-51-11	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,05	0,07
7.5-51-12	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,05	0,07
7.5-51-14	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,04	0,07
7.5-51-15	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,1	0,13
7.5-51-17	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,1	0,13
7.5-51-18	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,1	0,13
7.5-51-20	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,14	0,18
7.5-51-21	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,14	0,18
7.5-51-23	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,08	0,12
7.5-51-24	2.1-30-52	Фрезеры деревообрабатывающие ручные	0,14	0,18

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-51-1	Прямые затраты	45,30	45,10
7.5-51-1	Эксплуатация машин	0,42	0,22
7.5-51-1	Заработная плата машинистов	0,16	0,11
7.5-51-2	Прямые затраты	63,47	63,36
7.5-51-2	Эксплуатация машин	0,48	0,37



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.5-51-2	Заработная плата машинистов	0,16	0,22
7.5-51-3	Прямые затраты	76,48	76,23
7.5-51-3	Эксплуатация машин	0,75	0,50
7.5-51-3	Заработная плата машинистов	0,32	0,34
7.5-51-4	Прямые затраты	67,74	67,54
7.5-51-4	Эксплуатация машин	0,42	0,22
7.5-51-4	Заработная плата машинистов	0,16	0,11
7.5-51-5	Прямые затраты	94,61	94,46
7.5-51-5	Эксплуатация машин	0,54	0,39
7.5-51-5	Заработная плата машинистов	0,16	0,22
7.5-51-6	Прямые затраты	107,50	107,19
7.5-51-6	Эксплуатация машин	0,83	0,52
7.5-51-6	Заработная плата машинистов	0,32	0,34
7.5-51-7	Прямые затраты	86,45	85,99
7.5-51-7	Эксплуатация машин	0,95	0,49
7.5-51-7	Заработная плата машинистов	0,48	0,34
7.5-51-8	Прямые затраты	111,15	110,60
7.5-51-8	Эксплуатация машин	1,51	0,96
7.5-51-8	Заработная плата машинистов	0,65	0,67
7.5-51-9	Прямые затраты	149,10	148,43
7.5-51-9	Эксплуатация машин	1,76	1,09
7.5-51-9	Заработная плата машинистов	0,81	0,78
7.5-51-10	Прямые затраты	107,30	106,83
7.5-51-10	Эксплуатация машин	0,98	0,51
7.5-51-10	Заработная плата машинистов	0,48	0,34
7.5-51-11	Прямые затраты	161,16	160,44
7.5-51-11	Эксплуатация машин	1,84	1,12
7.5-51-11	Заработная плата машинистов	0,81	0,78
7.5-51-12	Прямые затраты	179,68	178,94
7.5-51-12	Эксплуатация машин	1,87	1,13
7.5-51-12	Заработная плата машинистов	0,81	0,78
7.5-51-13	Прямые затраты	143,64	142,62
7.5-51-13	Эксплуатация машин	1,93	0,91
7.5-51-13	Заработная плата машинистов	0,81	0,56
7.5-51-14	Прямые затраты	164,81	164,19
7.5-51-14	Эксплуатация машин	1,80	1,18
7.5-51-14	Заработная плата машинистов	0,65	0,78
7.5-51-15	Прямые затраты	225,89	224,53
7.5-51-15	Эксплуатация машин	3,31	1,95
7.5-51-15	Заработная плата машинистов	1,62	1,45
7.5-51-16	Прямые затраты	170,86	169,80
7.5-51-16	Эксплуатация машин	1,98	0,92
7.5-51-16	Заработная плата машинистов	0,81	0,56
7.5-51-17	Прямые затраты	190,38	188,94
7.5-51-17	Эксплуатация машин	3,45	2,01
7.5-51-17	Заработная плата машинистов	1,63	1,46
7.5-51-18	Прямые затраты	246,31	244,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-51-18	Эксплуатация машин	3,45	2,01
7.5-51-18	Заработная плата машинистов	1,63	1,46
7.5-51-19	Прямые затраты	203,28	201,80
7.5-51-19	Эксплуатация машин	2,76	1,28
7.5-51-19	Заработная плата машинистов	1,14	0,78
7.5-51-20	Прямые затраты	231,83	229,86
7.5-51-20	Эксплуатация машин	4,69	2,72
7.5-51-20	Заработная плата машинистов	2,27	2,01
7.5-51-21	Прямые затраты	274,36	272,39
7.5-51-21	Эксплуатация машин	4,69	2,72
7.5-51-21	Заработная плата машинистов	2,27	2,01
7.5-51-22	Прямые затраты	222,80	221,56
7.5-51-22	Эксплуатация машин	2,26	1,02
7.5-51-22	Заработная плата машинистов	0,82	0,56
7.5-51-23	Прямые затраты	256,34	255,02
7.5-51-23	Эксплуатация машин	3,31	1,99
7.5-51-23	Заработная плата машинистов	1,30	1,34
7.5-51-24	Прямые затраты	301,60	299,55
7.5-51-24	Эксплуатация машин	4,81	2,76
7.5-51-24	Заработная плата машинистов	2,28	2,02

## Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-18-2	Прямые затраты	46,71	46,62
7.7-18-2	Эксплуатация машин	0,42	0,32
7.7-18-3	Прямые затраты	63,24	63,11
7.7-18-3	Эксплуатация машин	0,53	0,40
7.7-18-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-18-4	Прямые затраты	78,33	78,12
7.7-18-4	Эксплуатация машин	0,85	0,64
7.7-18-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-22-1	Прямые затраты	21,28	20,80
7.7-22-1	Эксплуатация машин	0,80	0,32
7.7-22-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-22-2	Прямые затраты	24,90	24,42
7.7-22-2	Эксплуатация машин	0,80	0,32
7.7-22-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-22-3	Прямые затраты	27,78	27,30
7.7-22-3	Эксплуатация машин	0,80	0,32
7.7-22-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-22-4	Прямые затраты	35,79	35,31
7.7-22-4	Эксплуатация машин	0,82	0,34
7.7-22-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-23-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,06	маш.-ч
7.7-23-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,06	маш.-ч
7.7-23-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,08	маш.-ч
7.7-23-8	2.1-30-6	Дрели электрические	0,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-23-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
7.7-23-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
7.7-23-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч
7.7-23-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-23-5	Прямые затраты	5,39	5,30
7.7-23-5	Эксплуатация машин	0,14	0,05
7.7-23-5	Зарплата машинистов	0,01	0,00
7.7-23-6	Прямые затраты	6,66	6,57
7.7-23-6	Эксплуатация машин	0,14	0,05
7.7-23-6	Зарплата машинистов	0,01	0,00
7.7-23-7	Прямые затраты	8,89	8,76
7.7-23-7	Эксплуатация машин	0,19	0,06
7.7-23-7	Зарплата машинистов	0,01	0,00
7.7-23-8	Прямые затраты	13,06	12,93
7.7-23-8	Эксплуатация машин	0,19	0,06
7.7-23-8	Зарплата машинистов	0,01	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-27-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч
7.7-27-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч
7.7-27-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч
7.7-27-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-27-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч
7.7-27-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч
7.7-27-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч
7.7-27-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-27-1	Прямые затраты	99,71	99,66
7.7-27-1	Эксплуатация машин	0,09	0,04
7.7-27-2	Прямые затраты	126,89	126,84
7.7-27-2	Эксплуатация машин	0,09	0,04
7.7-27-3	Прямые затраты	160,05	160,00
7.7-27-3	Эксплуатация машин	0,09	0,04
7.7-27-4	Прямые затраты	202,27	202,22
7.7-27-4	Эксплуатация машин	0,09	0,04

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-33-15	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч
7.7-33-16	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
7.7-33-17	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
7.7-33-18	2.1-30-6	Дрели электрические	0,06	маш.-ч
7.7-33-19	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
7.7-33-20	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
7.7-33-21	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
7.7-33-22	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
7.7-33-23	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
7.7-33-24	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-33-15	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч
7.7-33-16	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.7-33-17	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.7-33-18	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
7.7-33-19	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
7.7-33-20	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
7.7-33-21	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
7.7-33-22	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
7.7-33-23	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
7.7-33-24	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-33-1	Прямые затраты	7,47	7,72
7.7-33-1	Эксплуатация машин	3,18	3,43
7.7-33-1	Заработная плата машинистов	2,21	1,44
7.7-33-2	Прямые затраты	8,86	9,16
7.7-33-2	Эксплуатация машин	3,87	4,17
7.7-33-2	Заработная плата машинистов	2,69	1,75
7.7-33-3	Прямые затраты	11,57	11,92
7.7-33-3	Эксплуатация машин	4,55	4,90
7.7-33-3	Заработная плата машинистов	3,16	2,06
7.7-33-4	Прямые затраты	13,44	13,86
7.7-33-4	Эксплуатация машин	5,46	5,88
7.7-33-4	Заработная плата машинистов	3,79	2,47
7.7-33-5	Прямые затраты	17,03	17,55
7.7-33-5	Эксплуатация машин	6,59	7,11
7.7-33-5	Заработная плата машинистов	4,58	2,99
7.7-33-6	Прямые затраты	10,00	10,28
7.7-33-6	Эксплуатация машин	3,64	3,92
7.7-33-6	Заработная плата машинистов	2,53	1,65
7.7-33-7	Прямые затраты	11,50	11,84
7.7-33-7	Эксплуатация машин	4,32	4,66
7.7-33-7	Заработная плата машинистов	3,00	1,96
7.7-33-8	Прямые затраты	15,60	16,05
7.7-33-8	Эксплуатация машин	5,68	6,13
7.7-33-8	Заработная плата машинистов	3,95	2,58
7.7-33-9	Прямые затраты	17,92	18,46
7.7-33-9	Эксплуатация машин	6,82	7,36
7.7-33-9	Заработная плата машинистов	4,74	3,09
7.7-33-10	Прямые затраты	21,44	22,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.7-33-10	Эксплуатация машин	7,50	8,09
7.7-33-10	Заработная плата машинистов	5,21	3,40
7.7-33-15	Прямые затраты	5,80	5,88
7.7-33-15	Эксплуатация машин	1,66	1,74
7.7-33-15	Заработная плата машинистов	1,11	0,72
7.7-33-16	Прямые затраты	6,62	6,67
7.7-33-16	Эксплуатация машин	1,71	1,76
7.7-33-16	Заработная плата машинистов	1,12	0,73
7.7-33-17	Прямые затраты	7,21	7,26
7.7-33-17	Эксплуатация машин	1,71	1,76
7.7-33-17	Заработная плата машинистов	1,12	0,73
7.7-33-18	Прямые затраты	9,10	9,14
7.7-33-18	Эксплуатация машин	1,73	1,77
7.7-33-18	Заработная плата машинистов	1,12	0,73
7.7-33-19	Прямые затраты	10,44	10,41
7.7-33-19	Эксплуатация машин	1,83	1,80
7.7-33-19	Заработная плата машинистов	1,12	0,72
7.7-33-20	Прямые затраты	1,43	1,42
7.7-33-20	Эксплуатация машин	0,02	0,01
7.7-33-21	Прямые затраты	1,74	1,73
7.7-33-21	Эксплуатация машин	0,02	0,01
7.7-33-22	Прямые затраты	1,89	1,88
7.7-33-22	Эксплуатация машин	0,02	0,01
7.7-33-23	Прямые затраты	2,36	2,35
7.7-33-23	Эксплуатация машин	0,02	0,01
7.7-33-24	Прямые затраты	3,31	3,28
7.7-33-24	Эксплуатация машин	0,05	0,02
7.7-33-25	Прямые затраты	5,60	5,77
7.7-33-25	Эксплуатация машин	2,31	2,48
7.7-33-25	Заработная плата машинистов	1,58	1,03
7.7-33-26	Прямые затраты	8,75	8,96
7.7-33-26	Эксплуатация машин	3,03	3,24
7.7-33-26	Заработная плата машинистов	2,05	1,34
7.7-33-27	Прямые затраты	11,44	11,70
7.7-33-27	Эксплуатация машин	3,71	3,97
7.7-33-27	Заработная плата машинистов	2,53	1,65
7.7-33-28	Прямые затраты	7,39	7,23
7.7-33-28	Эксплуатация машин	0,67	0,51
7.7-33-28	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-33-29	Прямые затраты	9,06	8,90
7.7-33-29	Эксплуатация машин	0,67	0,51
7.7-33-29	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-34-1	2.1-30-6	Дреши электрические	0,05	маш.-ч
7.7-34-2	2.1-30-6	Дреши электрические	0,12	маш.-ч
7.7-34-3	2.1-30-6	Дреши электрические	0,15	маш.-ч
7.7-34-4	2.1-30-6	Дреши электрические	0,18	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-34-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,21	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-34-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.7-34-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
7.7-34-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,15	маш.-ч
7.7-34-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,18	маш.-ч
7.7-34-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,21	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-34-1	Прямые затраты	9,03	8,95
7.7-34-1	Эксплуатация машин	0,16	0,08
7.7-34-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-34-2	Прямые затраты	11,21	11,02
7.7-34-2	Эксплуатация машин	0,32	0,13
7.7-34-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-34-3	Прямые затраты	13,63	13,40
7.7-34-3	Эксплуатация машин	0,40	0,17
7.7-34-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.7-34-4	Прямые затраты	15,87	15,59
7.7-34-4	Эксплуатация машин	0,47	0,19
7.7-34-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.7-34-5	Прямые затраты	17,98	17,64
7.7-34-5	Эксплуатация машин	0,55	0,21
7.7-34-5	Заработная плата машинистов	0,02	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-38-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
7.7-38-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-38-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
7.7-38-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-38-1	Прямые затраты	56,44	56,29
7.7-38-1	Эксплуатация машин	0,28	0,13
7.7-38-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-38-2	Прямые затраты	68,76	68,61
7.7-38-2	Эксплуатация машин	0,28	0,13
7.7-38-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-40-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,09	маш.-ч
7.7-40-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,74	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-40-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,09	маш.-ч
7.7-40-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,74	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-40-1	Прямые затраты	204,99	204,75
7.7-40-1	Эксплуатация машин	0,53	0,29
7.7-40-1	Зарботная плата машинистов	0,03	0,00
7.7-40-2	Прямые затраты	2 392,66	2 390,17
7.7-40-2	Эксплуатация машин	6,20	3,71
7.7-40-2	Зарботная плата машинистов	0,32	0,00
7.7-40-3	Прямые затраты	768,91	767,18
7.7-40-3	Эксплуатация машин	5,85	4,12
7.7-40-3	Зарботная плата машинистов	0,33	0,00
7.7-41-1	Прямые затраты	330,38	329,08
7.7-41-1	Эксплуатация машин	5,40	4,10
7.7-41-1	Зарботная плата машинистов	0,06	0,02
7.7-41-2	Прямые затраты	685,48	684,11
7.7-41-2	Эксплуатация машин	5,68	4,31
7.7-41-2	Зарботная плата машинистов	0,06	0,02
7.7-41-3	Прямые затраты	217,62	217,10
7.7-41-3	Эксплуатация машин	2,15	1,63
7.7-41-3	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-42-1	Прямые затраты	608,68	608,51
7.7-42-1	Эксплуатация машин	0,57	0,40
7.7-42-1	Зарботная плата машинистов	0,03	0,00
7.7-43-1	Прямые затраты	481,86	481,68
7.7-43-1	Эксплуатация машин	0,59	0,41
7.7-43-1	Зарботная плата машинистов	0,03	0,00

## Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.8-164-1	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,12	маш.-ч
7.8-164-2	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,04	маш.-ч
7.8-164-3	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,12	маш.-ч
7.8-164-4	2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.8-164-1	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,12	маш.-ч
7.8-164-2	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,04	маш.-ч
7.8-164-3	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,12	маш.-ч
7.8-164-4	2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.8-164-1	Прямые затраты	31,64	31,48
7.8-164-1	Эксплуатация машин	1,75	1,59
7.8-164-2	Прямые затраты	7,91	7,86
7.8-164-2	Эксплуатация машин	0,84	0,79
7.8-164-3	Прямые затраты	41,25	41,09
7.8-164-3	Эксплуатация машин	1,75	1,59
7.8-164-4	Прямые затраты	10,46	10,41
7.8-164-4	Эксплуатация машин	0,84	0,79

### Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-30-1	Прямые затраты	137,15	137,16
7.10-30-2	Прямые затраты	147,22	147,23
7.10-31-1	Прямые затраты	96,17	96,18
7.10-31-2	Прямые затраты	103,72	103,73
7.10-31-3	Прямые затраты	213,47	213,48
7.10-31-4	Прямые затраты	228,73	228,74
7.10-32-3	Прямые затраты	298,10	298,11
7.10-32-4	Прямые затраты	316,47	316,48
7.10-33-1	Прямые затраты	108,17	108,18
7.10-33-2	Прямые затраты	114,00	114,01
7.10-33-7	Прямые затраты	208,51	208,52
7.10-33-8	Прямые затраты	226,05	226,06
7.10-34-1	Прямые затраты	86,64	86,65
7.10-34-2	Прямые затраты	94,34	94,35
7.10-34-7	Прямые затраты	172,38	172,39
7.10-34-8	Прямые затраты	192,87	192,88

### Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.13-14-5	Прямые затраты	47,06	47,05
7.13-14-5	Эксплуатация машин	0,17	0,16
7.13-15-1	Прямые затраты	19,58	19,59
7.13-15-1	Эксплуатация машин	0,19	0,20
7.13-15-2	Прямые затраты	23,19	23,20
7.13-15-2	Эксплуатация машин	0,21	0,22
7.13-15-3	Прямые затраты	31,60	31,61
7.13-15-3	Эксплуатация машин	0,25	0,26

### 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	556,91	556,63
7.15-12-1	Эксплуатация машин	10,87	10,59
7.15-12-2	Прямые затраты	545,32	545,06
7.15-12-2	Эксплуатация машин	12,37	12,11
7.15-13-1	Прямые затраты	700,59	697,37
7.15-13-1	Эксплуатация машин	15,14	11,92
7.15-13-1	Заработная плата машинистов	1,16	1,13
7.15-13-2	Прямые затраты	770,78	767,56
7.15-13-2	Эксплуатация машин	15,14	11,92



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.15-13-2	Заработная плата машинистов	1,16	1,13
7.15-13-3	Прямые затраты	830,48	826,11
7.15-13-3	Эксплуатация машин	16,80	12,43
7.15-13-3	Заработная плата машинистов	1,17	1,13
7.15-14-1	Прямые затраты	586,98	586,73
7.15-14-1	Эксплуатация машин	5,45	5,20
7.15-14-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,54
7.15-14-2	Прямые затраты	672,17	671,92
7.15-14-2	Эксплуатация машин	5,45	5,20
7.15-14-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,54
7.15-16-1	Прямые затраты	45,17	45,15
7.15-16-1	Эксплуатация машин	1,87	1,85
7.15-16-2	Прямые затраты	48,82	48,80
7.15-16-2	Эксплуатация машин	1,87	1,85
7.15-16-3	Прямые затраты	52,43	52,41
7.15-16-3	Эксплуатация машин	1,90	1,88
7.15-16-4	Прямые затраты	58,75	58,73
7.15-16-4	Эксплуатация машин	1,90	1,88

### Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.29-20-1	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	0,1	маш.-ч
7.29-20-2	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	0,05	маш.-ч
7.29-20-3	2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические	0,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.29-20-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
7.29-20-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.29-20-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.29-20-1	Прямые затраты	16,63	16,67
7.29-20-1	Эксплуатация машин	0,04	0,08
7.29-20-2	Прямые затраты	7,54	7,56
7.29-20-2	Эксплуатация машин	0,02	0,04
7.29-20-3	Прямые затраты	23,19	23,23
7.29-20-3	Эксплуатация машин	0,04	0,08

### 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 считать
7.30-5-1	Прямые затраты	26,56	26,14
7.30-5-1	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-1	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-2	Прямые затраты	28,45	28,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-5-2	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-2	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-3	Прямые затраты	41,92	41,50
7.30-5-3	Эксплуатация машин	2,17	1,76
7.30-5-3	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-4	Прямые затраты	29,43	29,01
7.30-5-4	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-4	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-5	Прямые затраты	31,35	30,93
7.30-5-5	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-5	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-6	Прямые затраты	43,17	42,75
7.30-5-6	Эксплуатация машин	2,28	1,87
7.30-5-6	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-7	Прямые затраты	30,63	30,21
7.30-5-7	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-7	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-8	Прямые затраты	33,99	33,57
7.30-5-8	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-5-8	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-9	Прямые затраты	45,34	44,92
7.30-5-9	Эксплуатация машин	2,65	2,24
7.30-5-9	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-10	Прямые затраты	147,41	147,00
7.30-5-10	Эксплуатация машин	4,26	3,86
7.30-5-10	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-11	Прямые затраты	207,85	207,43
7.30-5-11	Эксплуатация машин	6,09	5,68
7.30-5-11	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-5-12	Прямые затраты	253,04	252,62
7.30-5-12	Эксплуатация машин	6,92	6,51
7.30-5-12	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-6-1	Прямые затраты	20,83	20,41
7.30-6-1	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-1	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-6-3	Прямые затраты	42,06	41,66
7.30-6-3	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-3	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-6-4	Прямые затраты	28,84	28,42
7.30-6-4	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-4	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-6-6	Прямые затраты	51,35	50,95
7.30-6-6	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-6	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-6-7	Прямые затраты	39,61	39,19
7.30-6-7	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-7	Заработная плата машинистов	1,33	1,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-6-9	Прямые затраты	58,81	58,41
7.30-6-9	Эксплуатация машин	1,92	1,51
7.30-6-9	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-7-1	Прямые затраты	317,76	313,69
7.30-7-1	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-1	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-2	Прямые затраты	329,89	325,83
7.30-7-2	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-2	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-3	Прямые затраты	341,78	337,72
7.30-7-3	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-3	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-4	Прямые затраты	411,69	407,62
7.30-7-4	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-4	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-6	Прямые затраты	457,98	453,92
7.30-7-6	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-6	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-7	Прямые затраты	411,69	407,62
7.30-7-7	Эксплуатация машин	19,12	15,05
7.30-7-7	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-7-9	Прямые затраты	598,62	594,56
7.30-7-9	Эксплуатация машин	17,07	13,00
7.30-7-9	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-9-1	Прямые затраты	101,24	100,84
7.30-9-1	Эксплуатация машин	2,03	1,63
7.30-9-1	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-9-2	Прямые затраты	145,70	145,10
7.30-9-2	Эксплуатация машин	2,90	2,30
7.30-9-2	Заработная плата машинистов	2,00	1,53
7.30-9-3	Прямые затраты	156,93	156,53
7.30-9-3	Эксплуатация машин	2,03	1,63
7.30-9-3	Заработная плата машинистов	1,33	1,02
7.30-10-1	Прямые затраты	18,71	18,70
7.30-10-2	Прямые затраты	22,60	22,59
7.30-10-3	Прямые затраты	49,20	49,21
7.30-10-3	Эксплуатация машин	0,46	0,47
7.30-10-4	Прямые затраты	26,07	26,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-13-1	2.1-30-6	Дреши электрические	0,07	маш.-ч
7.30-13-2	2.1-30-6	Дреши электрические	0,23	маш.-ч
7.30-13-3	2.1-30-6	Дреши электрические	0,19	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-13-1	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	0,07	маш.-ч
7.30-13-2	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	0,23	маш.-ч
7.30-13-3	2.1-30-102	Дреши, мощность до 800 Вт	0,19	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-13-1	Прямые затраты	24,58	24,45
7.30-13-1	Эксплуатация машин	0,39	0,27
7.30-13-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-13-2	Прямые затраты	33,92	33,54
7.30-13-2	Эксплуатация машин	0,86	0,49
7.30-13-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-13-3	Прямые затраты	54,02	53,72
7.30-13-3	Эксплуатация машин	1,05	0,75
7.30-13-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-13-4	Прямые затраты	37,01	36,60
7.30-13-4	Эксплуатация машин	0,95	0,55
7.30-13-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-14-1	Прямые затраты	21,60	21,59
7.30-14-3	Эксплуатация машин	0,82	0,83
7.30-14-4	Прямые затраты	34,36	34,35
7.30-15-1	Эксплуатация машин	0,32	0,33
7.30-15-3	Эксплуатация машин	0,88	0,89
7.30-15-4	Эксплуатация машин	0,51	0,52

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-16-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-16-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
7.30-16-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-16-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-16-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.30-16-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-16-1	Прямые затраты	16,83	16,79
7.30-16-1	Эксплуатация машин	0,26	0,23
7.30-16-2	Прямые затраты	23,17	23,09
7.30-16-2	Эксплуатация машин	0,46	0,38
7.30-16-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-16-3	Прямые затраты	30,77	30,64
7.30-16-3	Эксплуатация машин	0,57	0,45
7.30-16-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-16-4	Прямые затраты	24,89	24,81
7.30-16-4	Эксплуатация машин	0,48	0,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-17-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-17-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-17-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,03	маш.-ч
7.30-17-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,04	маш.-ч
7.30-17-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,04	маш.-ч
7.30-17-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-17-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-17-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-17-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,03	маш.-ч
7.30-17-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,04	маш.-ч
7.30-17-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,04	маш.-ч
7.30-17-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-17-1	Прямые затраты	23,33	23,30
7.30-17-1	Эксплуатация машин	9,30	9,27
7.30-17-2	Прямые затраты	20,74	20,73
7.30-17-2	Эксплуатация машин	5,17	5,15
7.30-17-3	Прямые затраты	27,61	27,56
7.30-17-3	Эксплуатация машин	8,72	8,68
7.30-17-4	Прямые затраты	32,21	32,16
7.30-17-4	Эксплуатация машин	10,13	10,07
7.30-17-5	Прямые затраты	36,47	36,41
7.30-17-5	Эксплуатация машин	12,37	12,32
7.30-17-5	Заработная плата машинистов	0,48	0,49
7.30-17-6	Прямые затраты	40,22	40,12
7.30-17-6	Эксплуатация машин	11,07	10,96
7.30-17-6	Заработная плата машинистов	0,42	0,41
7.30-17-7	Прямые затраты	32,36	32,17
7.30-17-7	Эксплуатация машин	10,49	10,30
7.30-17-7	Заработная плата машинистов	0,41	0,40
7.30-17-8	Прямые затраты	29,98	29,79
7.30-17-8	Эксплуатация машин	3,60	3,40
7.30-17-8	Заработная плата машинистов	0,12	0,11
7.30-17-9	Прямые затраты	28,15	28,00
7.30-17-9	Эксплуатация машин	9,66	9,50
7.30-17-10	Прямые затраты	28,63	28,41
7.30-17-10	Эксплуатация машин	2,94	2,71
7.30-17-10	Заработная плата машинистов	0,09	0,08
7.30-17-11	Прямые затраты	43,10	42,98
7.30-17-11	Эксплуатация машин	9,08	8,95
7.30-17-12	Прямые затраты	38,97	38,81
7.30-17-12	Эксплуатация машин	9,80	9,63

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-18-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,01	маш.-ч
7.30-18-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-18-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-18-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-18-5	2.1-30-6	Дрели электрические	0,02	маш.-ч
7.30-18-6	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-18-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,01	маш.-ч
7.30-18-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-18-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-18-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-18-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
7.30-18-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-18-1	Прямые затраты	14,76	14,74
7.30-18-1	Эксплуатация машин	1,04	1,03
7.30-18-2	Прямые затраты	17,75	17,72
7.30-18-2	Эксплуатация машин	1,03	1,01
7.30-18-3	Прямые затраты	22,97	22,94
7.30-18-3	Эксплуатация машин	1,46	1,44
7.30-18-4	Прямые затраты	25,64	25,61
7.30-18-4	Эксплуатация машин	1,32	1,30
7.30-18-5	Прямые затраты	24,19	24,14
7.30-18-5	Эксплуатация машин	1,41	1,38
7.30-18-6	Прямые затраты	33,69	33,60
7.30-18-6	Эксплуатация машин	1,59	1,51
7.30-18-7	Прямые затраты	22,58	22,56
7.30-18-7	Эксплуатация машин	0,88	0,86
7.30-18-8	Прямые затраты	28,29	28,24
7.30-18-8	Эксплуатация машин	1,07	1,02
7.30-18-9	Эксплуатация машин	0,35	0,33
7.30-18-10	Прямые затраты	26,66	26,64
7.30-18-10	Эксплуатация машин	0,59	0,57
7.30-18-11	Эксплуатация машин	0,66	0,64
7.30-18-12	Эксплуатация машин	0,78	0,76
7.30-19-1	Прямые затраты	10,21	10,20
7.30-19-2	Прямые затраты	13,98	13,99
7.30-19-2	Эксплуатация машин	0,31	0,32
7.30-19-3	Прямые затраты	14,46	14,45
7.30-19-4	Прямые затраты	14,76	14,74
7.30-19-4	Эксплуатация машин	0,32	0,31
7.30-19-5	Прямые затраты	16,95	16,94
7.30-19-6	Прямые затраты	22,67	22,68
7.30-19-6	Эксплуатация машин	0,49	0,50
7.30-19-9	Прямые затраты	15,49	15,51
7.30-19-9	Эксплуатация машин	0,34	0,36
7.30-19-10	Прямые затраты	17,77	17,78
7.30-19-10	Эксплуатация машин	0,36	0,37
7.30-19-11	Прямые затраты	23,76	23,77
7.30-19-11	Эксплуатация машин	0,43	0,44
7.30-19-12	Прямые затраты	19,31	19,30
7.30-19-12	Эксплуатация машин	0,14	0,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-27-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,35	маш.-ч
7.30-27-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-27-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,35	маш.-ч
7.30-27-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-27-2	Прямые затраты	14,07	13,51
7.30-27-2	Эксплуатация машин	1,06	0,50
7.30-27-2	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
7.30-27-3	Прямые затраты	25,34	25,13
7.30-27-3	Эксплуатация машин	1,91	1,70
7.30-27-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-27-4	Прямые затраты	21,22	20,74
7.30-27-4	Эксплуатация машин	1,03	0,55
7.30-27-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-28-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,06	маш.-ч
7.30-28-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,09	маш.-ч
7.30-28-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-28-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
7.30-28-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,09	маш.-ч
7.30-28-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,17	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-28-1	Прямые затраты	5,92	5,82
7.30-28-1	Эксплуатация машин	0,24	0,15
7.30-28-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-28-2	Прямые затраты	6,82	6,67
7.30-28-2	Эксплуатация машин	0,33	0,19
7.30-28-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-28-3	Прямые затраты	25,00	24,73
7.30-28-3	Эксплуатация машин	0,44	0,17
7.30-28-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-28-4	Прямые затраты	12,98	12,82
7.30-28-4	Эксплуатация машин	0,29	0,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-29-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,05	маш.-ч
7.30-29-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,11	маш.-ч
7.30-29-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,33	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-29-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,05	маш.-ч
7.30-29-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,11	маш.-ч
7.30-29-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,33	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-29-1	Прямые затраты	17,07	16,99
7.30-29-1	Эксплуатация машин	0,19	0,12
7.30-29-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-29-2	Прямые затраты	16,25	16,06
7.30-29-2	Эксплуатация машин	0,52	0,34
7.30-29-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.30-29-3	Прямые затраты	37,79	37,26
7.30-29-3	Эксплуатация машин	1,10	0,57
7.30-29-3	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
7.30-29-4	Прямые затраты	20,39	20,24
7.30-29-4	Эксплуатация машин	0,49	0,35
7.30-30-2	Прямые затраты	12,95	12,14
7.30-30-2	Эксплуатация машин	4,14	3,33
7.30-30-2	Заработная плата машинистов	2,72	2,11
7.30-30-3	Прямые затраты	16,31	15,47
7.30-30-3	Эксплуатация машин	4,59	3,75
7.30-30-3	Заработная плата машинистов	2,88	2,23
7.30-30-4	Прямые затраты	25,06	24,16
7.30-30-4	Эксплуатация машин	5,05	4,15
7.30-30-4	Заработная плата машинистов	3,04	2,36
7.30-37-2	Прямые затраты	38,31	38,32
7.30-37-2	Эксплуатация машин	0,51	0,52
7.30-37-3	Прямые затраты	42,02	42,03
7.30-37-3	Эксплуатация машин	0,39	0,40
7.30-37-4	Прямые затраты	57,47	57,49
7.30-37-4	Эксплуатация машин	0,77	0,79
7.30-37-5	Прямые затраты	33,39	33,40
7.30-37-5	Эксплуатация машин	1,21	1,22
7.30-37-6	Прямые затраты	44,56	44,58
7.30-37-6	Эксплуатация машин	1,37	1,39
7.30-37-7	Прямые затраты	52,71	52,74
7.30-37-7	Эксплуатация машин	1,51	1,54
7.30-37-8	Прямые затраты	64,22	64,24
7.30-37-8	Эксплуатация машин	2,14	2,16
7.30-41-1	Прямые затраты	23,22	23,23
7.30-41-2	Прямые затраты	4,12	4,14
7.30-43-1	Прямые затраты	75,50	75,51
7.30-43-1	Эксплуатация машин	0,82	0,83
7.30-43-3	Прямые затраты	137,39	137,40
7.30-43-3	Эксплуатация машин	1,39	1,40



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-43-4	Прямые затраты	157,94	157,95
7.30-43-4	Эксплуатация машин	1,44	1,45
7.30-43-5	Прямые затраты	133,96	133,98
7.30-43-5	Эксплуатация машин	2,95	2,97
7.30-43-6	Прямые затраты	134,88	134,90
7.30-43-6	Эксплуатация машин	2,32	2,34
7.30-43-7	Прямые затраты	176,25	176,27
7.30-43-7	Эксплуатация машин	1,63	1,65
7.30-43-8	Прямые затраты	200,76	200,78
7.30-43-8	Эксплуатация машин	1,74	1,76
7.30-44-1	Прямые затраты	29,63	29,43
7.30-44-1	Эксплуатация машин	0,99	0,79
7.30-44-1	Заработная плата машинистов	0,67	0,51
7.30-44-2	Прямые затраты	47,06	46,77
7.30-44-2	Эксплуатация машин	1,56	1,27
7.30-44-2	Заработная плата машинистов	0,93	0,72
7.30-44-3	Прямые затраты	23,29	23,09
7.30-44-3	Эксплуатация машин	0,99	0,79
7.30-44-3	Заработная плата машинистов	0,67	0,51
7.30-44-4	Прямые затраты	39,57	39,33
7.30-44-4	Эксплуатация машин	1,25	1,01
7.30-44-4	Заработная плата машинистов	0,80	0,61
7.30-46-2	Прямые затраты	23,87	23,86
7.30-46-3	Прямые затраты	25,44	25,43
7.30-46-4	Прямые затраты	67,30	67,29
7.30-46-8	Эксплуатация машин	0,13	0,14
7.30-52-1	Прямые затраты	142,40	142,41
7.30-52-1	Эксплуатация машин	0,15	0,16
7.30-52-2	Прямые затраты	171,28	171,29
7.30-52-2	Эксплуатация машин	0,20	0,21
7.30-52-3	Прямые затраты	176,95	176,96
7.30-52-3	Эксплуатация машин	0,26	0,27
7.30-52-4	Прямые затраты	199,30	199,31
7.30-52-4	Эксплуатация машин	0,36	0,37
7.30-52-6	Прямые затраты	74,37	74,38
7.30-52-6	Эксплуатация машин	0,13	0,14
7.30-52-7	Прямые затраты	85,26	85,27
7.30-52-7	Эксплуатация машин	0,17	0,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-53-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,34	маш.-ч
7.30-53-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,52	маш.-ч
7.30-53-3	2.1-30-6	Дрели электрические	0,9	маш.-ч
7.30-53-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-53-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,34	маш.-ч
7.30-53-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,52	маш.-ч
7.30-53-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,9	маш.-ч
7.30-53-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,9	маш.-ч

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-53-1	Прямые затраты	109,17	108,63
7.30-53-1	Эксплуатация машин	0,90	0,36
7.30-53-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
7.30-53-2	Прямые затраты	116,74	115,91
7.30-53-2	Эксплуатация машин	1,37	0,54
7.30-53-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
7.30-53-3	Прямые затраты	152,03	150,60
7.30-53-3	Эксплуатация машин	2,37	0,94
7.30-53-3	Заработная плата машинистов	0,09	0,00
7.30-53-4	Прямые затраты	297,42	295,99
7.30-53-4	Эксплуатация машин	2,37	0,94
7.30-53-4	Заработная плата машинистов	0,09	0,00
7.30-53-5	Прямые затраты	86,65	86,40
7.30-53-5	Эксплуатация машин	0,52	0,27
7.30-53-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-53-6	Прямые затраты	94,15	93,78
7.30-53-6	Эксплуатация машин	0,79	0,42
7.30-53-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-53-7	Прямые затраты	120,88	120,24
7.30-53-7	Эксплуатация машин	1,36	0,72
7.30-53-7	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-53-9	Прямые затраты	75,74	75,48
7.30-53-9	Эксплуатация машин	0,42	0,17
7.30-53-9	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-53-10	Прямые затраты	82,70	82,43
7.30-53-10	Эксплуатация машин	0,47	0,20
7.30-53-10	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-53-11	Прямые затраты	107,48	106,93
7.30-53-11	Эксплуатация машин	0,95	0,40
7.30-53-11	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-53-12	Прямые затраты	242,33	241,03
7.30-53-12	Эксплуатация машин	2,24	0,94
7.30-53-12	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.30-53-13	Прямые затраты	67,11	65,80
7.30-53-13	Эксплуатация машин	2,80	1,50
7.30-53-13	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.30-53-14	Прямые затраты	72,45	72,31
7.30-53-14	Эксплуатация машин	0,31	0,17
7.30-53-15	Прямые затраты	87,64	87,39
7.30-53-15	Эксплуатация машин	0,49	0,24
7.30-53-15	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-53-16	Прямые затраты	222,76	222,12
7.30-53-16	Эксплуатация машин	1,36	0,72
7.30-53-16	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-56-1	Прямые затраты	56,08	55,89
7.30-56-1	Эксплуатация машин	0,72	0,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-56-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-56-2	Прямые затраты	62,09	60,22
7.30-56-2	Эксплуатация машин	3,30	1,43
7.30-56-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
7.30-57-1	Прямые затраты	100,67	100,24
7.30-57-1	Эксплуатация машин	1,83	1,40
7.30-57-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-57-2	Прямые затраты	169,56	169,58
7.30-57-2	Эксплуатация машин	3,08	3,10
7.30-57-3	Прямые затраты	206,87	206,89
7.30-57-3	Эксплуатация машин	20,36	20,38
7.30-57-4	Прямые затраты	104,50	103,07
7.30-57-4	Эксплуатация машин	3,37	1,93
7.30-57-4	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.30-61-1	Прямые затраты	246,69	245,47
7.30-61-1	Эксплуатация машин	5,18	3,96
7.30-61-1	Заработная плата машинистов	4,00	3,07
7.30-61-2	Прямые затраты	302,46	301,04
7.30-61-2	Эксплуатация машин	6,05	4,63
7.30-61-2	Заработная плата машинистов	4,66	3,58
7.30-61-3	Прямые затраты	358,84	357,42
7.30-61-3	Эксплуатация машин	6,05	4,63
7.30-61-3	Заработная плата машинистов	4,66	3,58
7.30-61-4	Прямые затраты	408,28	406,65
7.30-61-4	Эксплуатация машин	6,91	5,28
7.30-61-4	Заработная плата машинистов	5,33	4,09
7.30-61-5	Прямые затраты	70,31	69,50
7.30-61-5	Эксплуатация машин	3,66	2,85
7.30-61-5	Заработная плата машинистов	2,66	2,05
7.30-61-6	Прямые затраты	97,06	96,05
7.30-61-6	Эксплуатация машин	4,54	3,53
7.30-61-6	Заработная плата машинистов	3,33	2,56
7.30-61-7	Прямые затраты	116,71	115,50
7.30-61-7	Эксплуатация машин	5,47	4,26
7.30-61-7	Заработная плата машинистов	4,00	3,07
7.30-61-8	Прямые затраты	141,29	139,88
7.30-61-8	Эксплуатация машин	6,44	5,03
7.30-61-8	Заработная плата машинистов	4,66	3,58
7.30-63-1	Прямые затраты	155,78	155,32
7.30-63-1	Эксплуатация машин	0,94	0,49
7.30-63-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-63-2	Прямые затраты	222,48	221,74
7.30-63-2	Эксплуатация машин	1,50	0,77
7.30-63-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-63-3	Прямые затраты	233,73	233,44
7.30-63-3	Эксплуатация машин	0,97	0,69
7.30-63-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-63-4	Прямые затраты	291,02	290,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-63-4	Эксплуатация машин	1,36	0,93
7.30-63-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-63-5	Прямые затраты	53,39	53,28
7.30-63-5	Эксплуатация машин	0,23	0,13
7.30-63-6	Прямые затраты	57,74	57,63
7.30-63-6	Эксплуатация машин	0,23	0,13
7.30-63-7	Прямые затраты	80,13	79,98
7.30-63-7	Эксплуатация машин	0,33	0,19
7.30-63-8	Прямые затраты	99,64	99,43
7.30-63-8	Эксплуатация машин	0,46	0,26
7.30-63-8	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-1	Прямые затраты	216,05	215,97
7.30-66-1	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-66-2	Прямые затраты	283,96	283,88
7.30-66-2	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-66-3	Прямые затраты	360,25	360,17
7.30-66-3	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-66-4	Прямые затраты	269,08	269,00
7.30-66-4	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-66-5	Прямые затраты	376,85	376,77
7.30-66-5	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-66-6	Прямые затраты	586,14	586,06
7.30-66-6	Эксплуатация машин	0,30	0,22
7.30-69-1	Прямые затраты	173,06	172,40
7.30-69-1	Эксплуатация машин	2,03	1,37
7.30-69-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-69-2	Прямые затраты	209,03	207,86
7.30-69-2	Эксплуатация машин	3,56	2,39
7.30-69-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.30-69-3	Прямые затраты	357,86	356,17
7.30-69-3	Эксплуатация машин	5,16	3,47
7.30-69-3	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
7.30-69-4	Прямые затраты	430,97	428,44
7.30-69-4	Эксплуатация машин	7,71	5,18
7.30-69-4	Заработная плата машинистов	0,05	0,01
7.30-73-1	Прямые затраты	1 390,39	1 385,90
7.30-73-1	Эксплуатация машин	58,25	53,76
7.30-73-1	Заработная плата машинистов	2,99	2,91
7.30-73-2	Прямые затраты	1 762,01	1 758,09
7.30-73-2	Эксплуатация машин	50,93	47,01
7.30-73-2	Заработная плата машинистов	2,97	2,90
7.30-73-3	Прямые затраты	2 048,01	2 044,73
7.30-73-3	Эксплуатация машин	43,60	40,32
7.30-73-3	Заработная плата машинистов	2,94	2,89
7.30-77-1	Прямые затраты	200,68	196,61
7.30-77-1	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-77-1	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-77-2	Прямые затраты	265,36	261,29
7.30-77-2	Эксплуатация машин	17,46	13,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-77-2	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-77-3	Прямые затраты	281,39	277,32
7.30-77-3	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-77-3	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-77-4	Прямые затраты	303,98	299,91
7.30-77-4	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-77-4	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-1	Прямые затраты	197,98	193,91
7.30-78-1	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-1	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-2	Прямые затраты	216,09	212,02
7.30-78-2	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-2	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-3	Прямые затраты	256,35	252,28
7.30-78-3	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-3	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-4	Прямые затраты	293,28	289,21
7.30-78-4	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-4	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-5	Прямые затраты	156,70	152,63
7.30-78-5	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-5	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-6	Прямые затраты	181,14	177,07
7.30-78-6	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-6	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-7	Прямые затраты	202,66	198,59
7.30-78-7	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-7	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-78-8	Прямые затраты	224,32	220,25
7.30-78-8	Эксплуатация машин	17,46	13,39
7.30-78-8	Заработная плата машинистов	13,32	10,23
7.30-80-2	Прямые затраты	60,90	58,39
7.30-80-2	Эксплуатация машин	3,85	1,34
7.30-80-2	Заработная плата машинистов	0,07	0,00

### Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.31-7-2	2.1-30-6	Дреки электрические	1,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.31-7-2	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	1,9	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.31-7-2	Прямые затраты	49,96	46,94
7.31-7-2	Эксплуатация машин	4,48	1,46
7.31-7-2	Заработная плата машинистов	0,19	0,00
7.31-21-1	Прямые затраты	1,36	1,34
7.31-21-1	Эксплуатация машин	0,07	0,05
7.31-21-2	Прямые затраты	1,79	1,77
7.31-21-2	Эксплуатация машин	0,07	0,05
7.31-21-3	Прямые затраты	1,96	1,91
7.31-21-3	Эксплуатация машин	0,10	0,05
7.31-21-4	Прямые затраты	1,07	1,05
7.31-21-4	Эксплуатация машин	0,07	0,05
7.31-21-5	Прямые затраты	1,40	1,35
7.31-21-5	Эксплуатация машин	0,10	0,05
7.31-21-6	Прямые затраты	1,53	1,48
7.31-21-6	Эксплуатация машин	0,10	0,05

## Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

### Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
8.1-2-1	Прямые затраты	97,11	93,00
8.1-2-1	Эксплуатация машин	20,04	15,93
8.1-2-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
8.1-2-2	Прямые затраты	31,31	31,20
8.1-2-2	Эксплуатация машин	1,10	0,99
8.1-2-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
8.1-2-8	Прямые затраты	66,59	64,03
8.1-2-8	Эксплуатация машин	8,18	5,62
8.1-2-8	Заработная плата машинистов	0,05	0,04
8.1-2-9	Прямые затраты	77,46	74,51
8.1-2-9	Эксплуатация машин	9,50	6,55
8.1-2-9	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
8.1-2-10	Прямые затраты	131,41	122,73
8.1-2-10	Эксплуатация машин	21,91	13,23
8.1-2-10	Заработная плата машинистов	0,14	0,10

### Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
8.2-1-1	Прямые затраты	66,34	67,05
8.2-1-1	Эксплуатация машин	29,03	29,74
8.2-1-1	Заработная плата машинистов	12,20	8,49
8.2-1-2	Прямые затраты	85,63	86,51
8.2-1-2	Эксплуатация машин	35,62	36,49
8.2-1-2	Заработная плата машинистов	14,97	10,42
8.2-1-3	Прямые затраты	104,64	105,64
8.2-1-3	Эксплуатация машин	43,25	44,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
8.2-1-3	Заработная плата машинистов	18,12	12,60
8.2-1-4	Прямые затраты	127,54	128,67
8.2-1-4	Эксплуатация машин	50,40	51,54
8.2-1-4	Заработная плата машинистов	21,08	14,66
8.2-1-5	Прямые затраты	150,66	151,86
8.2-1-5	Эксплуатация машин	57,32	58,52
8.2-1-5	Заработная плата машинистов	23,87	16,59
8.2-1-6	Прямые затраты	172,00	173,25
8.2-1-6	Эксплуатация машин	63,32	64,57
8.2-1-6	Заработная плата машинистов	26,29	18,27
8.2-1-7	Прямые затраты	195,82	197,07
8.2-1-7	Эксплуатация машин	69,04	70,28
8.2-1-7	Заработная плата машинистов	28,53	19,81
8.2-1-8	Прямые затраты	223,55	224,84
8.2-1-8	Эксплуатация машин	77,36	78,65
8.2-1-8	Заработная плата машинистов	31,88	22,13
8.2-1-9	Прямые затраты	252,00	253,42
8.2-1-9	Эксплуатация машин	85,96	87,38
8.2-1-9	Заработная плата машинистов	35,41	24,57
8.2-1-10	Прямые затраты	275,92	277,36
8.2-1-10	Эксплуатация машин	90,16	91,60
8.2-1-10	Заработная плата машинистов	37,09	25,73
8.2-1-11	Прямые затраты	311,42	313,21
8.2-1-11	Эксплуатация машин	101,88	103,66
8.2-1-11	Заработная плата машинистов	42,07	29,20
8.2-1-12	Прямые затраты	355,23	357,45
8.2-1-12	Эксплуатация машин	118,99	121,20
8.2-1-12	Заработная плата машинистов	49,27	34,22
8.2-2-1	Прямые затраты	70,56	63,72
8.2-2-1	Эксплуатация машин	25,63	18,79
8.2-2-1	Заработная плата машинистов	15,36	10,77
8.2-3-1	Прямые затраты	28,04	25,40
8.2-3-1	Эксплуатация машин	9,87	7,23
8.2-3-1	Заработная плата машинистов	5,92	4,15
8.2-3-2	Прямые затраты	49,19	43,97
8.2-3-2	Эксплуатация машин	19,53	14,31
8.2-3-2	Заработная плата машинистов	11,68	8,19
8.2-3-3	Прямые затраты	78,71	70,15
8.2-3-3	Эксплуатация машин	32,18	23,62
8.2-3-3	Заработная плата машинистов	19,20	13,46

## Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения

### Сборник 1. Временные здания и сооружения

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-1-1	2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т	0,18	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-1-1	2.1-5-113	Катки грунтовые вибрационные, масса до 21 т	0,18	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
10.1-1-1	Прямые затраты	12 513,64	12 555,03
10.1-1-1	Эксплуатация машин	4 078,16	4 119,55
10.1-1-1	Заработная плата машинистов	251,03	253,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-2-3	2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т	0,0056	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-2-3	2.1-5-112	Катки грунтовые вибрационные, масса до 13 т	0,0056	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
10.1-2-3	Прямые затраты	8,15	9,47
10.1-2-3	Эксплуатация машин	7,47	8,79
10.1-2-3	Заработная плата машинистов	1,03	1,12
10.1-2-4	Прямые затраты	228 435,18	229 818,40
10.1-2-4	Эксплуатация машин	30 600,81	31 984,03
10.1-2-4	Заработная плата машинистов	3 695,21	3 340,35
10.1-2-5	Прямые затраты	15 267,48	15 359,70
10.1-2-5	Эксплуатация машин	2 034,62	2 126,84
10.1-2-5	Заработная плата машинистов	245,76	222,11
10.1-2-8	Прямые затраты	154 928,04	156 700,90
10.1-2-8	Эксплуатация машин	11 383,94	13 156,80
10.1-2-8	Заработная плата машинистов	1 936,58	1 481,76
10.1-2-9	Прямые затраты	10 329,45	10 447,64
10.1-2-9	Эксплуатация машин	760,07	878,26
10.1-2-9	Заработная плата машинистов	129,17	98,85

## 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 считать
14.1-34-1	Прямые затраты	0,89	0,90
14.1-34-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.1-34-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.1-34-2	Прямые затраты	5,24	5,40
14.1-34-2	Эксплуатация машин	4,05	4,21
14.1-34-2	Заработная плата машинистов	1,76	1,23



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-34-3	Прямые затраты	1,27	1,28
14.1-34-3	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-34-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-34-4	Прямые затраты	2,28	2,30
14.1-34-4	Эксплуатация машин	0,59	0,61
14.1-34-4	Заработная плата машинистов	0,26	0,18
14.1-34-5	Прямые затраты	1,44	1,45
14.1-34-5	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.1-34-5	Заработная плата машинистов	0,17	0,12
14.1-34-6	Прямые затраты	2,62	2,64
14.1-34-6	Эксплуатация машин	0,68	0,70
14.1-34-6	Заработная плата машинистов	0,29	0,21
14.1-34-7	Прямые затраты	0,72	0,73
14.1-34-7	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.1-34-7	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.1-34-8	Прямые затраты	0,72	0,73
14.1-34-8	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.1-34-8	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.1-34-9	Прямые затраты	1,06	1,07
14.1-34-9	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-34-9	Заработная плата машинистов	0,11	0,08
14.1-34-10	Прямые затраты	0,76	0,77
14.1-34-10	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.1-34-10	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.1-34-11	Прямые затраты	1,11	1,12
14.1-34-11	Эксплуатация машин	0,30	0,31
14.1-34-11	Заработная плата машинистов	0,13	0,09
14.1-34-12	Прямые затраты	1,44	1,45
14.1-34-12	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.1-34-12	Заработная плата машинистов	0,17	0,12
14.1-34-13	Прямые затраты	1,48	1,50
14.1-34-13	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-34-13	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-35-1	Прямые затраты	3,04	3,08
14.1-35-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-35-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-35-2	Прямые затраты	4,85	4,90
14.1-35-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-35-3	Прямые затраты	6,66	6,72
14.1-35-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-35-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-35-4	Прямые затраты	7,84	7,92
14.1-35-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-35-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-35-5	Прямые затраты	9,65	9,75
14.1-35-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-35-5	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-35-6	Прямые затраты	14,45	14,60
14.1-35-6	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-35-6	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-35-7	Прямые затраты	18,07	18,25
14.1-35-7	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-35-7	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-35-8	Прямые затраты	9,52	9,62
14.1-35-8	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-35-8	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-35-9	Прямые затраты	11,46	11,58
14.1-35-9	Эксплуатация машин	2,95	3,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-35-9	Зарботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-35-10	Прямые затраты	14,45	14,60
14.1-35-10	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-35-10	Зарботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-35-11	Прямые затраты	19,24	19,44
14.1-35-11	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-35-11	Зарботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-35-12	Прямые затраты	4,85	4,90
14.1-35-12	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-12	Зарботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-35-13	Прямые затраты	6,66	6,72
14.1-35-13	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-35-13	Зарботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-35-14	Прямые затраты	9,65	9,75
14.1-35-14	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-35-14	Зарботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-35-15	Прямые затраты	14,45	14,60
14.1-35-15	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-35-15	Зарботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-35-16	Прямые затраты	3,04	3,08
14.1-35-16	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-35-16	Зарботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-35-17	Прямые затраты	4,85	4,90
14.1-35-17	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-17	Зарботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-35-18	Прямые затраты	6,66	6,72
14.1-35-18	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-35-18	Зарботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-35-19	Прямые затраты	1,27	1,28
14.1-35-19	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-35-19	Зарботная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-35-20	Прямые затраты	1,95	1,97
14.1-35-20	Эксплуатация машин	0,51	0,53
14.1-35-20	Зарботная плата машинистов	0,22	0,15
14.1-35-21	Прямые затраты	2,96	2,99
14.1-35-21	Эксплуатация машин	0,76	0,79
14.1-35-21	Зарботная плата машинистов	0,33	0,23
14.1-35-22	Прямые затраты	3,84	3,88
14.1-35-22	Эксплуатация машин	1,01	1,05
14.1-35-22	Зарботная плата машинистов	0,44	0,31
14.1-35-23	Прямые затраты	4,77	4,82
14.1-35-23	Эксплуатация машин	1,31	1,36
14.1-35-23	Зарботная плата машинистов	0,57	0,40
14.1-35-24	Прямые затраты	5,73	5,79
14.1-35-24	Эксплуатация машин	1,52	1,58
14.1-35-24	Зарботная плата машинистов	0,66	0,46
14.1-35-25	Прямые затраты	6,74	6,81
14.1-35-25	Эксплуатация машин	1,77	1,84
14.1-35-25	Зарботная плата машинистов	0,77	0,54
14.1-35-26	Прямые затраты	9,27	9,36
14.1-35-26	Эксплуатация машин	2,28	2,37
14.1-35-26	Зарботная плата машинистов	0,99	0,69
14.1-35-27	Прямые затраты	10,54	10,64
14.1-35-27	Эксплуатация машин	2,79	2,89
14.1-35-27	Зарботная плата машинистов	1,21	0,85
14.1-35-28	Прямые затраты	2,40	2,44
14.1-35-28	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-35-28	Зарботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-35-29	Прямые затраты	4,10	4,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-35-29	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-29	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-35-30	Прямые затраты	5,65	5,71
14.1-35-30	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-35-30	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-35-31	Прямые затраты	4,35	4,40
14.1-35-31	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-31	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-35-32	Прямые затраты	7,71	7,79
14.1-35-32	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-35-32	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-35-33	Прямые затраты	10,95	11,07
14.1-35-33	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-35-33	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-35-34	Прямые затраты	6,28	6,34
14.1-35-34	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-35-34	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-35-35	Прямые затраты	11,33	11,45
14.1-35-35	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-35-35	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-35-36	Прямые затраты	16,13	16,30
14.1-35-36	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-35-36	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-35-37	Прямые затраты	3,04	3,08
14.1-35-37	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-35-37	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-35-38	Прямые затраты	4,10	4,15
14.1-35-38	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-35-38	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-36-1	Прямые затраты	6,03	6,09
14.1-36-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-36-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-36-2	Прямые затраты	9,65	9,75
14.1-36-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-36-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-36-3	Прямые затраты	13,69	13,84
14.1-36-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-36-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-36-4	Прямые затраты	15,63	15,80
14.1-36-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-36-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-36-5	Прямые затраты	19,24	19,44
14.1-36-5	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-36-5	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-36-6	Прямые затраты	28,85	29,14
14.1-36-6	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.1-36-6	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.1-36-7	Прямые затраты	36,64	37,02
14.1-36-7	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.1-36-7	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.1-36-8	Прямые затраты	17,55	17,73
14.1-36-8	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-36-8	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-36-9	Прямые затраты	22,98	23,21
14.1-36-9	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-36-9	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-36-10	Прямые затраты	31,07	31,45
14.1-36-10	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.1-36-10	Заработная плата машинистов	4,23	2,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-36-11	Прямые затраты	38,56	38,95
14.1-36-11	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.1-36-11	Зароботная плата машинистов	4,41	3,09
14.1-36-12	Прямые затраты	9,76	9,86
14.1-36-12	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-36-12	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-36-13	Прямые затраты	13,38	13,51
14.1-36-13	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-36-13	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-36-14	Прямые затраты	19,35	19,55
14.1-36-14	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-36-14	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-36-15	Прямые затраты	28,96	29,25
14.1-36-15	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.1-36-15	Зароботная плата машинистов	3,31	2,31
14.1-36-16	Прямые затраты	6,14	6,20
14.1-36-16	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-36-16	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-36-17	Прямые затраты	9,76	9,86
14.1-36-17	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-36-17	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-36-18	Прямые затраты	13,38	13,51
14.1-36-18	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-36-18	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-36-19	Прямые затраты	2,06	2,08
14.1-36-19	Эксплуатация машин	0,51	0,53
14.1-36-19	Зароботная плата машинистов	0,22	0,15
14.1-36-20	Прямые затраты	3,95	3,99
14.1-36-20	Эксплуатация машин	1,01	1,05
14.1-36-20	Зароботная плата машинистов	0,44	0,31
14.1-36-21	Прямые затраты	5,97	6,03
14.1-36-21	Эксплуатация машин	1,52	1,58
14.1-36-21	Зароботная плата машинистов	0,66	0,46
14.1-36-22	Прямые затраты	7,87	7,94
14.1-36-22	Эксплуатация машин	2,03	2,10
14.1-36-22	Зароботная плата машинистов	0,88	0,62
14.1-36-23	Прямые затраты	9,89	9,99
14.1-36-23	Эксплуатация машин	2,66	2,76
14.1-36-23	Зароботная плата машинистов	1,16	0,81
14.1-36-24	Прямые затраты	11,66	11,78
14.1-36-24	Эксплуатация машин	3,04	3,16
14.1-36-24	Зароботная плата машинистов	1,32	0,93
14.1-36-25	Прямые затраты	13,54	13,68
14.1-36-25	Эксплуатация машин	3,54	3,68
14.1-36-25	Зароботная плата машинистов	1,54	1,08
14.1-36-26	Прямые затраты	17,47	17,65
14.1-36-26	Эксплуатация машин	4,56	4,74
14.1-36-26	Зароботная плата машинистов	1,99	1,39
14.1-36-27	Прямые затраты	21,25	21,47
14.1-36-27	Эксплуатация машин	5,57	5,79
14.1-36-27	Зароботная плата машинистов	2,43	1,70
14.1-36-28	Прямые затраты	4,46	4,51
14.1-36-28	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-36-28	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-36-29	Прямые затраты	7,82	7,90
14.1-36-29	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-36-29	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-36-30	Прямые затраты	11,06	11,18
14.1-36-30	Эксплуатация машин	2,95	3,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-36-30	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-36-31	Прямые затраты	8,33	8,41
14.1-36-31	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-36-31	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-36-32	Прямые затраты	15,07	15,22
14.1-36-32	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-36-32	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-36-33	Прямые затраты	21,55	21,76
14.1-36-33	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-36-33	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-36-34	Прямые затраты	11,36	11,44
14.1-36-34	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-36-34	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-36-35	Прямые затраты	20,62	20,77
14.1-36-35	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-36-35	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-36-36	Прямые затраты	29,38	29,59
14.1-36-36	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-36-36	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-36-37	Прямые затраты	6,14	6,20
14.1-36-37	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-36-37	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-36-38	Прямые затраты	7,95	8,03
14.1-36-38	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-36-38	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-37-1	Прямые затраты	7,56	7,60
14.1-37-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-37-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-37-2	Прямые затраты	9,88	9,93
14.1-37-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-37-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-37-3	Прямые затраты	11,78	11,83
14.1-37-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-37-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-37-4	Прямые затраты	13,14	13,22
14.1-37-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-37-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-37-5	Прямые затраты	17,72	17,84
14.1-37-5	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-37-5	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-37-6	Прямые затраты	19,33	19,45
14.1-37-6	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-37-6	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-37-7	Прямые затраты	21,71	21,84
14.1-37-7	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-37-7	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-37-8	Прямые затраты	30,00	30,18
14.1-37-8	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-37-8	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-37-9	Прямые затраты	34,81	35,02
14.1-37-9	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-37-9	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-38-1	Прямые затраты	2,30	2,32
14.1-38-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-38-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-38-2	Прямые затраты	4,85	4,90
14.1-38-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-38-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-38-3	Прямые затраты	7,04	7,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-38-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-38-3	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-38-4	Прямые затраты	8,44	8,52
14.1-38-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-38-4	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-38-5	Прямые затраты	10,13	10,23
14.1-38-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-38-5	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-38-6	Прямые затраты	11,23	11,32
14.1-38-6	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-38-6	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-38-7	Прямые затраты	12,89	13,01
14.1-38-7	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-38-7	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-39-1	Прямые затраты	2,60	2,64
14.1-39-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-39-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-39-2	Прямые затраты	3,25	3,29
14.1-39-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-39-2	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-39-3	Прямые затраты	4,57	4,62
14.1-39-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-39-3	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-39-4	Прямые затраты	5,88	5,94
14.1-39-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-39-4	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-39-5	Прямые затраты	7,29	7,37
14.1-39-5	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-39-5	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-40-1	Прямые затраты	5,14	5,19
14.1-40-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-40-1	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-40-2	Прямые затраты	6,13	6,18
14.1-40-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-40-2	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-40-3	Прямые затраты	7,77	7,83
14.1-40-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-40-3	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-40-4	Прямые затраты	9,56	9,64
14.1-40-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-40-4	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-40-5	Прямые затраты	11,16	11,26
14.1-40-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-40-5	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-41-1	Прямые затраты	3,39	3,43
14.1-41-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-41-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-41-2	Прямые затраты	4,45	4,49
14.1-41-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-41-2	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-41-3	Прямые затраты	6,15	6,20
14.1-41-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-41-3	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-42-1	Прямые затраты	0,62	0,63
14.1-42-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.1-42-1	Зароботная плата машинистов	0,07	0,05
14.1-42-2	Прямые затраты	0,92	0,93
14.1-42-2	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-42-2	Зароботная плата машинистов	0,11	0,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-42-3	Прямые затраты	1,27	1,28
14.1-42-3	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.1-42-3	Заработная плата машинистов	0,17	0,12
14.1-42-4	Прямые затраты	1,58	1,60
14.1-42-4	Эксплуатация машин	0,46	0,48
14.1-42-4	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
14.1-42-5	Прямые затраты	2,04	2,06
14.1-42-5	Эксплуатация машин	0,59	0,61
14.1-42-5	Заработная плата машинистов	0,26	0,18
14.1-42-6	Прямые затраты	2,51	2,54
14.1-42-6	Эксплуатация машин	0,72	0,75
14.1-42-6	Заработная плата машинистов	0,31	0,22
14.1-42-7	Прямые затраты	2,96	3,00
14.1-42-7	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-42-7	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-42-8	Прямые затраты	3,63	3,67
14.1-42-8	Эксплуатация машин	1,06	1,10
14.1-42-8	Заработная плата машинистов	0,46	0,32
14.1-42-9	Прямые затраты	4,24	4,29
14.1-42-9	Эксплуатация машин	1,22	1,27
14.1-42-9	Заработная плата машинистов	0,53	0,37
14.1-43-1	Прямые затраты	0,77	0,78
14.1-43-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.1-43-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.1-43-2	Прямые затраты	1,12	1,13
14.1-43-2	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-43-2	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-43-3	Прямые затраты	1,58	1,60
14.1-43-3	Эксплуатация машин	0,46	0,48
14.1-43-3	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
14.1-43-4	Прямые затраты	2,04	2,06
14.1-43-4	Эксплуатация машин	0,59	0,61
14.1-43-4	Заработная плата машинистов	0,26	0,18
14.1-43-5	Прямые затраты	2,66	2,69
14.1-43-5	Эксплуатация машин	0,76	0,79
14.1-43-5	Заработная плата машинистов	0,33	0,23
14.1-43-6	Прямые затраты	3,47	3,51
14.1-43-6	Эксплуатация машин	1,01	1,05
14.1-43-6	Заработная плата машинистов	0,44	0,31
14.1-43-7	Прямые затраты	4,09	4,14
14.1-43-7	Эксплуатация машин	1,18	1,23
14.1-43-7	Заработная плата машинистов	0,51	0,36
14.1-43-8	Прямые затраты	5,01	5,07
14.1-43-8	Эксплуатация машин	1,43	1,49
14.1-43-8	Заработная плата машинистов	0,62	0,44
14.1-43-9	Прямые затраты	6,13	6,20
14.1-43-9	Эксплуатация машин	1,77	1,84
14.1-43-9	Заработная плата машинистов	0,77	0,54
14.1-44-1	Прямые затраты	4,50	4,51
14.1-44-1	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-44-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-44-2	Прямые затраты	7,19	7,22
14.1-44-2	Эксплуатация машин	0,46	0,48
14.1-44-2	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
14.1-44-3	Прямые затраты	9,04	9,07
14.1-44-3	Эксплуатация машин	0,63	0,66
14.1-44-3	Заработная плата машинистов	0,28	0,19
14.1-44-4	Прямые затраты	11,19	11,23
14.1-44-4	Эксплуатация машин	0,84	0,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-44-4	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-44-5	Прямые затраты	13,31	13,35
14.1-44-5	Эксплуатация машин	1,10	1,14
14.1-44-5	Заработная плата машинистов	0,48	0,33
14.1-44-6	Прямые затраты	16,62	16,67
14.1-44-6	Эксплуатация машин	1,31	1,36
14.1-44-6	Заработная плата машинистов	0,57	0,40
14.1-44-7	Прямые затраты	18,97	19,03
14.1-44-7	Эксплуатация машин	1,65	1,71
14.1-44-7	Заработная плата машинистов	0,72	0,50
14.1-45-1	Прямые затраты	0,92	0,93
14.1-45-1	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-45-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,08
14.1-45-2	Прямые затраты	1,43	1,45
14.1-45-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-45-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-45-3	Прямые затраты	2,04	2,06
14.1-45-3	Эксплуатация машин	0,59	0,61
14.1-45-3	Заработная плата машинистов	0,26	0,18
14.1-46-1	Прямые затраты	4,55	4,59
14.1-46-1	Эксплуатация машин	1,06	1,10
14.1-46-1	Заработная плата машинистов	0,46	0,32
14.1-46-2	Прямые затраты	6,61	6,67
14.1-46-2	Эксплуатация машин	1,52	1,58
14.1-46-2	Заработная плата машинистов	0,66	0,46
14.1-46-3	Прямые затраты	8,56	8,64
14.1-46-3	Эксплуатация машин	1,98	2,06
14.1-46-3	Заработная плата машинистов	0,86	0,60
14.1-46-4	Прямые затраты	10,56	10,65
14.1-46-4	Эксплуатация машин	2,41	2,50
14.1-46-4	Заработная плата машинистов	1,05	0,73
14.1-46-5	Прямые затраты	12,66	12,78
14.1-46-5	Эксплуатация машин	2,91	3,03
14.1-46-5	Заработная плата машинистов	1,27	0,89
14.1-47-1	Прямые затраты	3,59	3,61
14.1-47-1	Эксплуатация машин	0,51	0,53
14.1-47-1	Заработная плата машинистов	0,22	0,15
14.1-47-2	Прямые затраты	4,97	5,00
14.1-47-2	Эксплуатация машин	0,63	0,66
14.1-47-2	Заработная плата машинистов	0,28	0,19
14.1-47-3	Прямые затраты	6,35	6,39
14.1-47-3	Эксплуатация машин	0,76	0,79
14.1-47-3	Заработная плата машинистов	0,33	0,23
14.1-47-4	Прямые затраты	7,94	7,98
14.1-47-4	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.1-47-4	Заработная плата машинистов	0,42	0,30
14.1-47-5	Прямые затраты	9,48	9,52
14.1-47-5	Эксплуатация машин	1,14	1,18
14.1-47-5	Заработная плата машинистов	0,50	0,35
14.1-48-1	Прямые затраты	6,19	6,25
14.1-48-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-48-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-48-2	Прямые затраты	9,21	9,31
14.1-48-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-48-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-49-1	Прямые затраты	6,21	6,27
14.1-49-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-49-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-49-2	Прямые затраты	13,57	13,72



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-49-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-49-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-49-3	Прямые затраты	16,62	16,80
14.1-49-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-49-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-49-4	Прямые затраты	21,32	21,55
14.1-49-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-49-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-49-5	Прямые затраты	12,15	12,28
14.1-49-5	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-49-5	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-49-6	Прямые затраты	15,84	16,02
14.1-49-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-49-6	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-49-7	Прямые затраты	3,57	3,61
14.1-49-7	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-49-7	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-50-1	Прямые затраты	2,68	2,72
14.1-50-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-50-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-51-1	Прямые затраты	2,45	2,49
14.1-51-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-51-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-52-1	Прямые затраты	92,66	92,81
14.1-52-1	Эксплуатация машин	66,86	67,01
14.1-52-1	Заработная плата машинистов	11,20	10,71
14.1-52-2	Прямые затраты	122,37	122,55
14.1-52-2	Эксплуатация машин	87,57	87,75
14.1-52-2	Заработная плата машинистов	14,58	13,97
14.1-52-3	Прямые затраты	19,20	19,28
14.1-52-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-52-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-52-4	Прямые затраты	26,40	26,52
14.1-52-4	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-52-4	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-53-1	Прямые затраты	80,84	80,98
14.1-53-1	Эксплуатация машин	57,81	57,95
14.1-53-1	Заработная плата машинистов	9,71	9,27
14.1-53-2	Прямые затраты	107,02	107,19
14.1-53-2	Эксплуатация машин	75,92	76,09
14.1-53-2	Заработная плата машинистов	12,70	12,16
14.1-53-3	Прямые затраты	17,06	17,12
14.1-53-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-53-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-53-4	Прямые затраты	23,73	23,83
14.1-53-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-53-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-54-1	Прямые затраты	58,31	58,39
14.1-54-1	Эксплуатация машин	40,99	41,07
14.1-54-1	Заработная плата машинистов	6,81	6,53
14.1-54-2	Прямые затраты	11,78	11,83
14.1-54-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-54-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-54-3	Прямые затраты	85,17	85,30
14.1-54-3	Эксплуатация машин	59,53	59,66
14.1-54-3	Заработная плата машинистов	9,97	9,53
14.1-54-4	Прямые затраты	17,66	17,74
14.1-54-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-54-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-54-5	Прямые затраты	122,81	122,99
14.1-54-5	Эксплуатация машин	86,71	86,89
14.1-54-5	Зароботная плата машинистов	14,45	13,84
14.1-54-6	Прямые затраты	25,39	25,51
14.1-54-6	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-54-6	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-55-1	Прямые затраты	3,67	3,71
14.1-55-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-55-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-55-2	Прямые затраты	5,97	6,02
14.1-55-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-55-2	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-55-3	Прямые затраты	9,78	9,86
14.1-55-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-55-3	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-55-4	Прямые затраты	14,63	14,75
14.1-55-4	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-55-4	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-55-5	Прямые затраты	22,50	22,70
14.1-55-5	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-55-5	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-56-1	Прямые затраты	1,80	1,82
14.1-56-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-56-1	Зароботная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-56-2	Прямые затраты	3,90	3,94
14.1-56-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-56-2	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-56-3	Прямые затраты	7,25	7,31
14.1-56-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-56-3	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-56-4	Прямые затраты	11,95	12,07
14.1-56-4	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-56-4	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-56-5	Прямые затраты	18,99	19,17
14.1-56-5	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-56-5	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-57-1	Прямые затраты	3,58	3,68
14.1-57-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-57-1	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-57-2	Прямые затраты	5,36	5,51
14.1-57-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-57-2	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-57-3	Прямые затраты	7,65	7,86
14.1-57-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-57-3	Зароботная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-57-4	Прямые затраты	11,07	11,38
14.1-57-4	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-57-4	Зароботная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-57-5	Прямые затраты	15,03	15,46
14.1-57-5	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.1-57-5	Зароботная плата машинистов	4,78	3,34
14.1-57-6	Прямые затраты	1,32	1,33
14.1-57-6	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.1-57-6	Зароботная плата машинистов	0,17	0,12
14.1-58-1	Прямые затраты	3,16	3,20
14.1-58-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-58-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-59-1	Прямые затраты	11,32	11,44
14.1-59-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-59-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-59-2	Прямые затраты	15,33	15,48
14.1-59-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-59-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-59-3	Прямые затраты	20,98	21,19
14.1-59-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-59-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-60-1	Прямые затраты	32,77	33,08
14.1-60-1	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-60-1	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-60-2	Прямые затраты	38,18	38,55
14.1-60-2	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.1-60-2	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.1-60-3	Прямые затраты	45,79	46,24
14.1-60-3	Эксплуатация машин	11,39	11,84
14.1-60-3	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
14.1-60-4	Прямые затраты	51,22	51,72
14.1-60-4	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.1-60-4	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.1-60-5	Прямые затраты	54,85	55,38
14.1-60-5	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.1-60-5	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.1-60-6	Прямые затраты	66,03	66,67
14.1-60-6	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.1-60-6	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.1-60-7	Прямые затраты	71,45	72,14
14.1-60-7	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.1-60-7	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.1-60-8	Прямые затраты	82,13	82,91
14.1-60-8	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.1-60-8	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.1-61-1	Прямые затраты	222,38	222,76
14.1-61-1	Эксплуатация машин	11,16	11,54
14.1-61-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.1-61-2	Прямые затраты	316,64	317,28
14.1-61-2	Эксплуатация машин	17,91	18,55
14.1-61-2	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.1-61-3	Прямые затраты	452,42	453,39
14.1-61-3	Эксплуатация машин	26,35	27,32
14.1-61-3	Заработная плата машинистов	10,84	7,59
14.1-61-4	Прямые затраты	566,65	567,92
14.1-61-4	Эксплуатация машин	33,52	34,78
14.1-61-4	Заработная плата машинистов	13,97	9,77
14.1-61-5	Прямые затраты	701,95	703,62
14.1-61-5	Эксплуатация машин	44,07	45,74
14.1-61-5	Заработная плата машинистов	18,56	12,99
14.1-61-6	Прямые затраты	848,10	850,04
14.1-61-6	Эксплуатация машин	51,25	53,19
14.1-61-6	Заработная плата машинистов	21,69	15,17
14.1-61-7	Прямые затраты	956,97	959,23
14.1-61-7	Эксплуатация машин	59,08	61,33
14.1-61-7	Заработная плата машинистов	25,00	17,49
14.1-61-8	Прямые затраты	1 108,44	1 111,22
14.1-61-8	Эксплуатация машин	72,59	75,36
14.1-61-8	Заработная плата машинистов	30,88	21,60
14.1-61-9	Прямые затраты	1 198,13	1 201,23
14.1-61-9	Эксплуатация машин	81,03	84,13
14.1-61-9	Заработная плата машинистов	34,55	24,18
14.1-61-10	Прямые затраты	1 324,08	1 327,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-10	Эксплуатация машин	93,08	96,65
14.1-61-10	Зароботная плата машинистов	39,70	27,78
14.1-61-11	Прямые затраты	1 626,78	1 630,58
14.1-61-11	Эксплуатация машин	98,90	102,69
14.1-61-11	Зароботная плата машинистов	42,10	29,46
14.1-61-12	Прямые затраты	1 735,06	1 739,22
14.1-61-12	Эксплуатация машин	108,92	113,08
14.1-61-12	Зароботная плата машинистов	46,33	32,43
14.1-61-13	Прямые затраты	333,40	333,79
14.1-61-13	Эксплуатация машин	11,10	11,49
14.1-61-13	Зароботная плата машинистов	4,41	3,09
14.1-61-14	Прямые затраты	439,81	440,29
14.1-61-14	Эксплуатация машин	13,41	13,89
14.1-61-14	Зароботная плата машинистов	5,33	3,73
14.1-61-15	Прямые затраты	553,67	554,28
14.1-61-15	Эксплуатация машин	17,10	17,71
14.1-61-15	Зароботная плата машинистов	6,80	4,76
14.1-61-16	Прямые затраты	714,55	715,34
14.1-61-16	Эксплуатация машин	22,19	22,98
14.1-61-16	Зароботная плата машинистов	8,82	6,17
14.1-61-17	Прямые затраты	317,43	318,36
14.1-61-17	Эксплуатация машин	25,08	26,01
14.1-61-17	Зароботная плата машинистов	10,29	7,20
14.1-61-18	Прямые затраты	427,77	429,08
14.1-61-18	Эксплуатация машин	35,36	36,67
14.1-61-18	Зароботная плата машинистов	14,52	10,16
14.1-61-19	Прямые затраты	596,91	598,71
14.1-61-19	Эксплуатация машин	48,78	50,58
14.1-61-19	Зароботная плата машинистов	20,04	14,03
14.1-61-20	Прямые затраты	864,12	866,76
14.1-61-20	Эксплуатация машин	71,55	74,19
14.1-61-20	Зароботная плата машинистов	29,42	20,59
14.1-61-21	Прямые затраты	156,91	157,49
14.1-61-21	Эксплуатация машин	15,16	15,73
14.1-61-21	Зароботная плата машинистов	6,25	4,37
14.1-61-22	Прямые затраты	209,11	209,83
14.1-61-22	Эксплуатация машин	19,58	20,30
14.1-61-22	Зароботная плата машинистов	8,09	5,66
14.1-61-23	Прямые затраты	277,29	278,27
14.1-61-23	Эксплуатация машин	26,15	27,12
14.1-61-23	Зароботная плата машинистов	10,84	7,59
14.1-61-24	Прямые затраты	366,98	368,32
14.1-61-24	Эксплуатация машин	35,63	36,97
14.1-61-24	Зароботная плата машинистов	14,89	10,42
14.1-61-25	Прямые затраты	72,47	72,67
14.1-61-25	Эксплуатация машин	6,07	6,27
14.1-61-25	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-61-26	Прямые затраты	107,55	107,85
14.1-61-26	Эксплуатация машин	8,81	9,10
14.1-61-26	Зароботная плата машинистов	3,31	2,31
14.1-61-27	Прямые затраты	168,04	168,54
14.1-61-27	Эксплуатация машин	14,07	14,57
14.1-61-27	Зароботная плата машинистов	5,51	3,86
14.1-61-28	Прямые затраты	204,29	204,90
14.1-61-28	Эксплуатация машин	17,00	17,60
14.1-61-28	Зароботная плата машинистов	6,62	4,63
14.1-61-29	Прямые затраты	258,76	259,56
14.1-61-29	Эксплуатация машин	22,28	23,08
14.1-61-29	Зароботная плата машинистов	8,82	6,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-61-30	Прямые затраты	305,17	306,07
14.1-61-30	Эксплуатация машин	25,01	25,91
14.1-61-30	Заработная плата машинистов	9,94	6,96
14.1-61-31	Прямые затраты	349,13	350,12
14.1-61-31	Эксплуатация машин	27,94	28,93
14.1-61-31	Заработная плата машинистов	11,04	7,74
14.1-61-39	Прямые затраты	194,90	195,78
14.1-61-39	Эксплуатация машин	23,34	24,22
14.1-61-39	Заработная плата машинистов	9,74	6,82
14.1-61-40	Прямые затраты	265,36	266,57
14.1-61-40	Эксплуатация машин	31,98	33,19
14.1-61-40	Заработная плата машинистов	13,42	9,39
14.1-61-41	Прямые затраты	329,57	331,08
14.1-61-41	Эксплуатация машин	39,89	41,39
14.1-61-41	Заработная плата машинистов	16,73	11,70
14.1-61-42	Прямые затраты	427,28	429,26
14.1-61-42	Эксплуатация машин	52,57	54,55
14.1-61-42	Заработная плата машинистов	22,06	15,43
14.1-61-43	Прямые затраты	260,52	261,14
14.1-61-43	Эксплуатация машин	17,49	18,11
14.1-61-43	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.1-61-44	Прямые затраты	347,86	348,74
14.1-61-44	Эксплуатация машин	24,39	25,27
14.1-61-44	Заработная плата машинистов	9,74	6,82
14.1-61-45	Прямые затраты	487,44	488,64
14.1-61-45	Эксплуатация машин	33,59	34,79
14.1-61-45	Заработная плата машинистов	13,43	9,41
14.1-61-46	Прямые затраты	702,24	704,01
14.1-61-46	Эксплуатация машин	49,18	50,95
14.1-61-46	Заработная плата машинистов	19,68	13,77
14.1-61-47	Прямые затраты	117,52	118,12
14.1-61-47	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.1-61-47	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.1-62-1	Прямые затраты	32,82	32,87
14.1-62-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-62-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-62-2	Прямые затраты	39,19	39,24
14.1-62-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-62-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-62-3	Прямые затраты	48,87	48,93
14.1-62-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-62-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-62-4	Прямые затраты	58,56	58,64
14.1-62-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-62-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-62-5	Прямые затраты	68,00	68,09
14.1-62-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-62-5	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-63-1	Прямые затраты	27,03	27,26
14.1-63-1	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-63-1	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-64-1	Прямые затраты	30,10	30,39
14.1-64-1	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.1-64-1	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.1-65-1	Прямые затраты	385,69	387,13
14.1-65-1	Эксплуатация машин	150,74	152,18
14.1-65-1	Заработная плата машинистов	33,26	28,46
14.1-65-2	Прямые затраты	507,86	509,76
14.1-65-2	Эксплуатация машин	202,30	204,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-65-2	Заработная плата машинистов	44,42	38,07
14.1-65-3	Прямые затраты	231,39	232,57
14.1-65-3	Эксплуатация машин	30,38	31,57
14.1-65-3	Заработная плата машинистов	13,23	9,26
14.1-65-4	Прямые затраты	300,90	302,48
14.1-65-4	Эксплуатация машин	40,51	42,10
14.1-65-4	Заработная плата машинистов	17,64	12,35
14.1-66-1	Прямые затраты	372,78	374,06
14.1-66-1	Эксплуатация машин	159,05	160,33
14.1-66-1	Заработная плата машинистов	33,44	29,14
14.1-66-2	Прямые затраты	464,54	466,25
14.1-66-2	Эксплуатация машин	187,30	189,01
14.1-66-2	Заработная плата машинистов	40,83	35,08
14.1-66-3	Прямые затраты	210,63	211,69
14.1-66-3	Эксплуатация машин	27,43	28,50
14.1-66-3	Заработная плата машинистов	11,95	8,36
14.1-66-4	Прямые затраты	272,90	274,31
14.1-66-4	Эксплуатация машин	36,29	37,71
14.1-66-4	Заработная плата машинистов	15,81	11,06
14.1-67-1	Прямые затраты	282,94	284,01
14.1-67-1	Эксплуатация машин	106,91	107,98
14.1-67-1	Заработная плата машинистов	23,98	20,39
14.1-67-2	Прямые затраты	173,34	174,22
14.1-67-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.1-67-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.1-67-3	Прямые затраты	401,26	402,81
14.1-67-3	Эксплуатация машин	158,02	159,57
14.1-67-3	Заработная плата машинистов	35,20	30,01
14.1-67-4	Прямые затраты	240,17	241,44
14.1-67-4	Эксплуатация машин	32,92	34,20
14.1-67-4	Заработная плата машинистов	14,34	10,03
14.1-67-5	Прямые затраты	572,24	574,50
14.1-67-5	Эксплуатация машин	226,27	228,53
14.1-67-5	Заработная плата машинистов	50,69	43,13
14.1-67-6	Прямые затраты	340,32	342,20
14.1-67-6	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.1-67-6	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.1-68-1	Прямые затраты	27,29	27,44
14.1-68-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-68-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-68-2	Прямые затраты	32,35	32,53
14.1-68-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-68-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-68-3	Прямые затраты	41,07	41,31
14.1-68-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-68-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-68-4	Прямые затраты	48,55	48,84
14.1-68-4	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-68-4	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-68-5	Прямые затраты	55,57	55,89
14.1-68-5	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-68-5	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-69-1	Прямые затраты	20,34	20,44
14.1-69-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-69-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-69-2	Прямые затраты	29,55	29,70
14.1-69-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-69-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-69-3	Прямые затраты	40,50	40,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-69-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-69-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-69-4	Прямые затраты	69,19	69,56
14.1-69-4	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.1-69-4	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.1-69-5	Прямые затраты	95,51	96,07
14.1-69-5	Эксплуатация машин	14,35	14,91
14.1-69-5	Заработная плата машинистов	6,25	4,37
14.1-70-1	Прямые затраты	57,70	57,78
14.1-70-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-70-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-71-1	Прямые затраты	2 771,46	2 782,03
14.1-71-1	Эксплуатация машин	272,10	282,66
14.1-71-1	Заработная плата машинистов	117,63	82,30
14.1-71-2	Прямые затраты	3 244,55	3 256,93
14.1-71-2	Эксплуатация машин	318,72	331,10
14.1-71-2	Заработная плата машинистов	137,86	96,46
14.1-71-3	Прямые затраты	3 875,71	3 890,41
14.1-71-3	Эксплуатация машин	378,00	392,69
14.1-71-3	Заработная плата машинистов	163,59	114,46
14.1-71-4	Прямые затраты	4 377,93	4 394,44
14.1-71-4	Эксплуатация машин	424,62	441,12
14.1-71-4	Заработная плата машинистов	183,81	128,61
14.1-72-1	Прямые затраты	15,92	16,09
14.1-72-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-72-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-72-2	Прямые затраты	18,78	18,98
14.1-72-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-72-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-72-3	Прямые затраты	25,39	25,66
14.1-72-3	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.1-72-3	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.1-72-4	Прямые затраты	19,54	19,74
14.1-72-4	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-72-4	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-73-1	Прямые затраты	154,67	155,58
14.1-73-1	Эксплуатация машин	23,21	24,12
14.1-73-1	Заработная плата машинистов	10,11	7,07
14.1-73-2	Прямые затраты	309,58	311,39
14.1-73-2	Эксплуатация машин	46,00	47,80
14.1-73-2	Заработная плата машинистов	20,03	14,02
14.1-73-3	Прямые затраты	367,62	369,74
14.1-73-3	Эксплуатация машин	54,44	56,57
14.1-73-3	Заработная плата машинистов	23,71	16,59
14.1-73-4	Прямые затраты	410,74	413,11
14.1-73-4	Эксплуатация машин	60,77	63,14
14.1-73-4	Заработная плата машинистов	26,47	18,52
14.1-73-5	Прямые затраты	190,44	191,47
14.1-73-5	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.1-73-5	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.1-73-6	Прямые затраты	249,53	250,90
14.1-73-6	Эксплуатация машин	35,45	36,83
14.1-73-6	Заработная плата машинистов	15,44	10,80
14.1-73-7	Прямые затраты	54,46	54,77
14.1-73-7	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-73-7	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-74-1	Прямые затраты	22,86	23,11
14.1-74-1	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-74-1	Заработная плата машинистов	2,76	1,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-74-2	Прямые затраты	31,77	32,10
14.1-74-2	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.1-74-2	Зароботная плата машинистов	3,68	2,57
14.1-74-3	Прямые затраты	234,16	235,15
14.1-74-3	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.1-74-3	Зароботная плата машинистов	11,03	7,72
14.1-74-4	Прямые затраты	245,03	246,02
14.1-74-4	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.1-74-4	Зароботная плата машинистов	11,03	7,72
14.1-74-5	Прямые затраты	2 321,70	2 329,62
14.1-74-5	Эксплуатация машин	202,56	210,48
14.1-74-5	Зароботная плата машинистов	88,22	61,73
14.1-75-1	Прямые затраты	35,38	35,51
14.1-75-1	Эксплуатация машин	8,15	8,28
14.1-75-1	Зароботная плата машинистов	1,77	1,32
14.1-75-2	Прямые затраты	42,33	42,50
14.1-75-2	Эксплуатация машин	9,86	10,03
14.1-75-2	Зароботная плата машинистов	2,19	1,64
14.1-75-3	Прямые затраты	49,02	49,21
14.1-75-3	Эксплуатация машин	11,57	11,77
14.1-75-3	Зароботная плата машинистов	2,61	1,94
14.1-75-4	Прямые затраты	59,49	59,72
14.1-75-4	Эксплуатация машин	13,29	13,52
14.1-75-4	Зароботная плата машинистов	3,03	2,26
14.1-75-5	Прямые затраты	70,51	70,80
14.1-75-5	Эксплуатация машин	16,29	16,56
14.1-75-5	Зароботная плата машинистов	3,69	2,75
14.1-75-6	Прямые затраты	84,74	85,10
14.1-75-6	Эксплуатация машин	19,28	19,63
14.1-75-6	Зароботная плата машинистов	4,50	3,34
14.1-75-7	Прямые затраты	94,04	94,43
14.1-75-7	Эксплуатация машин	21,41	21,80
14.1-75-7	Зароботная плата машинистов	5,11	3,79
14.1-75-8	Прямые затраты	33,34	33,47
14.1-75-8	Эксплуатация машин	16,83	16,96
14.1-75-8	Зароботная плата машинистов	2,30	1,86
14.1-75-9	Прямые затраты	46,34	46,52
14.1-75-9	Эксплуатация машин	25,47	25,65
14.1-75-9	Зароботная плата машинистов	3,31	2,70
14.1-75-10	Прямые затраты	53,45	53,65
14.1-75-10	Эксплуатация машин	28,93	29,13
14.1-75-10	Зароботная плата машинистов	3,68	3,01
14.1-75-11	Прямые затраты	65,90	66,17
14.1-75-11	Эксплуатация машин	34,54	34,81
14.1-75-11	Зароботная плата машинистов	4,66	3,78
14.1-75-12	Прямые затраты	79,09	79,40
14.1-75-12	Эксплуатация машин	40,58	40,89
14.1-75-12	Зароботная плата машинистов	5,50	4,45
14.1-75-13	Прямые затраты	98,67	99,08
14.1-75-13	Эксплуатация машин	47,02	47,43
14.1-75-13	Зароботная плата машинистов	6,85	5,47
14.1-75-14	Прямые затраты	107,33	107,86
14.1-75-14	Эксплуатация машин	52,57	53,10
14.1-75-14	Зароботная плата машинистов	8,29	6,53
14.1-75-15	Прямые затраты	8,00	8,05
14.1-75-15	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-75-15	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-75-16	Прямые затраты	10,51	10,57
14.1-75-16	Эксплуатация машин	1,69	1,75



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-75-16	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-76-1	Прямые затраты	578,72	579,02
14.1-76-1	Эксплуатация машин	23,65	23,95
14.1-76-1	Заработная плата машинистов	4,30	3,30
14.1-76-2	Прямые затраты	633,74	634,13
14.1-76-2	Эксплуатация машин	32,70	33,09
14.1-76-2	Заработная плата машинистов	5,80	4,48
14.1-76-3	Прямые затраты	698,75	699,24
14.1-76-3	Эксплуатация машин	41,30	41,80
14.1-76-3	Заработная плата машинистов	7,28	5,63
14.1-76-4	Прямые затраты	748,42	748,96
14.1-76-4	Эксплуатация машин	52,56	53,09
14.1-76-4	Заработная плата машинистов	8,29	6,53
14.1-76-5	Прямые затраты	836,26	836,99
14.1-76-5	Эксплуатация машин	62,40	63,12
14.1-76-5	Заработная плата машинистов	10,79	8,37
14.1-76-6	Прямые затраты	900,43	901,23
14.1-76-6	Эксплуатация машин	68,86	69,66
14.1-76-6	Заработная плата машинистов	11,82	9,17
14.1-76-7	Прямые затраты	988,06	988,97
14.1-76-7	Эксплуатация машин	78,77	79,67
14.1-76-7	Заработная плата машинистов	13,38	10,40
14.1-76-8	Прямые затраты	1 178,35	1 179,60
14.1-76-8	Эксплуатация машин	95,45	96,69
14.1-76-8	Заработная плата машинистов	17,72	13,58
14.1-76-9	Прямые затраты	1 298,49	1 299,93
14.1-76-9	Эксплуатация машин	109,63	111,06
14.1-76-9	Заработная плата машинистов	20,49	15,69
14.1-77-1	Прямые затраты	17,65	17,73
14.1-77-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-77-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-77-2	Прямые затраты	19,61	19,71
14.1-77-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-77-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-77-3	Прямые затраты	25,03	25,16
14.1-77-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-77-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-77-4	Прямые затраты	33,88	34,06
14.1-77-4	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-77-4	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-77-5	Прямые затраты	41,27	41,48
14.1-77-5	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-77-5	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-77-6	Прямые затраты	14,44	14,50
14.1-77-6	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-77-6	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-77-7	Прямые затраты	17,22	17,30
14.1-77-7	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-77-7	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-77-8	Прямые затраты	19,85	19,96
14.1-77-8	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-77-8	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-77-9	Прямые затраты	23,83	23,95
14.1-77-9	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-77-9	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-77-10	Прямые затраты	34,85	35,03
14.1-77-10	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-77-10	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-78-1	Прямые затраты	20,27	20,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-78-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-78-1	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-78-2	Прямые затраты	22,24	22,36
14.1-78-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-78-2	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-78-3	Прямые затраты	28,66	28,82
14.1-78-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-78-3	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-78-4	Прямые затраты	38,48	38,68
14.1-78-4	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-78-4	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-78-5	Прямые затраты	46,29	46,54
14.1-78-5	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-78-5	Зароботная плата машинистов	2,76	1,93
14.1-78-6	Прямые затраты	17,88	17,96
14.1-78-6	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-78-6	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-78-7	Прямые затраты	19,84	19,94
14.1-78-7	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-78-7	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-78-8	Прямые затраты	23,64	23,77
14.1-78-8	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-78-8	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-78-9	Прямые затраты	30,25	30,40
14.1-78-9	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-78-9	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-78-10	Прямые затраты	39,45	39,65
14.1-78-10	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-78-10	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-79-1	Прямые затраты	7,57	7,61
14.1-79-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-79-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-79-2	Прямые затраты	10,61	10,66
14.1-79-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-79-2	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-79-3	Прямые затраты	17,63	17,73
14.1-79-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-79-3	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-80-1	Прямые затраты	12,48	12,60
14.1-80-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-80-1	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-80-2	Прямые затраты	14,85	14,98
14.1-80-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-80-2	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-80-3	Прямые затраты	20,41	20,59
14.1-80-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-80-3	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-80-4	Прямые затраты	24,96	25,19
14.1-80-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-80-4	Зароботная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-80-5	Прямые затраты	29,79	30,07
14.1-80-5	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-80-5	Зароботная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-80-6	Прямые затраты	36,23	36,58
14.1-80-6	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.1-80-6	Зароботная плата машинистов	3,86	2,70
14.1-80-7	Прямые затраты	38,70	39,07
14.1-80-7	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.1-80-7	Зароботная плата машинистов	4,04	2,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-80-8	Прямые затраты	42,95	43,34
14.1-80-8	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.1-80-8	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.1-80-9	Прямые затраты	57,03	57,57
14.1-80-9	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.1-80-9	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.1-81-1	Прямые затраты	9,92	9,97
14.1-81-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-81-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-81-2	Прямые затраты	13,51	13,57
14.1-81-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-81-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-81-3	Прямые затраты	18,46	18,54
14.1-81-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-81-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-81-4	Прямые затраты	10,62	10,67
14.1-81-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-81-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-81-5	Прямые затраты	14,33	14,39
14.1-81-5	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-81-5	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-81-6	Прямые затраты	19,50	19,58
14.1-81-6	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-81-6	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-82-1	Прямые затраты	10,68	10,73
14.1-82-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-82-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-82-2	Прямые затраты	13,89	13,95
14.1-82-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-82-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-82-3	Прямые затраты	18,12	18,22
14.1-82-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-82-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-82-4	Прямые затраты	20,02	20,12
14.1-82-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-82-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-82-5	Прямые затраты	13,36	13,42
14.1-82-5	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-82-5	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-82-6	Прямые затраты	17,83	17,93
14.1-82-6	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-82-6	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-82-7	Прямые затраты	22,59	22,71
14.1-82-7	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-82-7	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-82-8	Прямые затраты	25,16	25,29
14.1-82-8	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-82-8	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-82-9	Прямые затраты	31,37	31,54
14.1-82-9	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-82-9	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-82-10	Прямые затраты	42,09	42,30
14.1-82-10	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-82-10	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-82-11	Прямые затраты	46,51	46,76
14.1-82-11	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-82-11	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.1-82-12	Прямые затраты	15,21	15,29
14.1-82-12	Эксплуатация машин	2,11	2,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-82-12	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-82-13	Прямые затраты	19,49	19,59
14.1-82-13	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-82-13	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-82-14	Прямые затраты	25,16	25,29
14.1-82-14	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-82-14	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-82-15	Прямые затраты	28,44	28,59
14.1-82-15	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-82-15	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-82-16	Прямые затраты	35,77	35,97
14.1-82-16	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-82-16	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-82-17	Прямые затраты	47,21	47,46
14.1-82-17	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-82-17	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.1-82-18	Прямые затраты	53,05	53,33
14.1-82-18	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-82-18	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-83-1	Прямые затраты	12,18	12,24
14.1-83-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-83-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-83-2	Прямые затраты	14,67	14,75
14.1-83-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-83-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-83-3	Прямые затраты	19,81	19,91
14.1-83-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-83-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-84-1	Прямые затраты	35,26	35,34
14.1-84-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-84-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-84-2	Прямые затраты	38,83	38,93
14.1-84-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-84-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-84-3	Прямые затраты	445,99	446,15
14.1-84-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-84-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-84-4	Прямые затраты	66,59	66,87
14.1-84-4	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-84-4	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-85-1	Прямые затраты	112,00	112,13
14.1-85-1	Эксплуатация машин	77,85	77,98
14.1-85-1	Заработная плата машинистов	8,55	8,11
14.1-85-2	Прямые затраты	163,13	163,31
14.1-85-2	Эксплуатация машин	111,56	111,74
14.1-85-2	Заработная плата машинистов	12,19	11,57
14.1-85-3	Прямые затраты	251,79	252,06
14.1-85-3	Эксплуатация машин	170,95	171,22
14.1-85-3	Заработная плата машинистов	18,55	17,67
14.1-85-4	Прямые затраты	322,65	323,00
14.1-85-4	Эксплуатация машин	220,79	221,14
14.1-85-4	Заработная плата машинистов	24,01	22,85
14.1-85-5	Прямые затраты	419,25	419,71
14.1-85-5	Эксплуатация машин	286,76	287,22
14.1-85-5	Заработная плата машинистов	31,28	29,74
14.1-85-6	Прямые затраты	521,22	521,79
14.1-85-6	Эксплуатация машин	354,21	354,78
14.1-85-6	Заработная плата машинистов	38,56	36,68
14.1-85-7	Прямые затраты	628,36	629,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-85-7	Эксплуатация машин	425,89	426,57
14.1-85-7	Заработная плата машинистов	46,38	44,11
14.1-86-1	Прямые затраты	111,56	111,74
14.1-86-1	Эксплуатация машин	81,53	81,71
14.1-86-1	Заработная плата машинистов	13,66	13,05
14.1-86-2	Прямые затраты	129,74	129,96
14.1-86-2	Эксплуатация машин	95,34	95,56
14.1-86-2	Заработная плата машинистов	15,99	15,27
14.1-86-3	Прямые затраты	175,05	175,33
14.1-86-3	Эксплуатация машин	129,84	130,12
14.1-86-3	Заработная плата машинистов	21,69	20,76
14.1-86-4	Прямые затраты	235,00	235,39
14.1-86-4	Эксплуатация машин	175,58	175,97
14.1-86-4	Заработная плата машинистов	29,34	28,07
14.1-86-5	Прямые затраты	31,70	31,85
14.1-86-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-86-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-86-6	Прямые затраты	35,73	35,90
14.1-86-6	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-86-6	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-86-7	Прямые затраты	46,38	46,61
14.1-86-7	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-86-7	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-86-8	Прямые затраты	60,31	60,62
14.1-86-8	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-86-8	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-87-1	Прямые затраты	100,84	101,01
14.1-87-1	Эксплуатация машин	73,33	73,50
14.1-87-1	Заработная плата машинистов	12,30	11,75
14.1-87-2	Прямые затраты	117,69	117,89
14.1-87-2	Эксплуатация машин	86,27	86,47
14.1-87-2	Заработная плата машинистов	14,51	13,85
14.1-87-3	Прямые затраты	158,00	158,25
14.1-87-3	Эксплуатация машин	116,91	117,16
14.1-87-3	Заработная плата машинистов	19,50	18,67
14.1-87-4	Прямые затраты	212,15	212,50
14.1-87-4	Эксплуатация машин	158,31	158,66
14.1-87-4	Заработная плата машинистов	26,49	25,33
14.1-87-5	Прямые затраты	28,97	29,10
14.1-87-5	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-87-5	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-87-6	Прямые затраты	32,75	32,90
14.1-87-6	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-87-6	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-87-7	Прямые затраты	42,52	42,73
14.1-87-7	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-87-7	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-87-8	Прямые затраты	54,67	54,95
14.1-87-8	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-87-8	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-88-1	Прямые затраты	110,31	110,49
14.1-88-1	Эксплуатация машин	80,66	80,84
14.1-88-1	Заработная плата машинистов	13,53	12,92
14.1-88-2	Прямые затраты	136,36	136,57
14.1-88-2	Эксплуатация машин	100,52	100,73
14.1-88-2	Заработная плата машинистов	16,78	16,06
14.1-88-3	Прямые затраты	150,06	150,31
14.1-88-3	Эксплуатация машин	110,86	111,11
14.1-88-3	Заработная плата машинистов	18,59	17,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-88-4	Прямые затраты	185,58	185,88
14.1-88-4	Эксплуатация машин	138,05	138,35
14.1-88-4	Зароботная плата машинистов	23,06	22,06
14.1-88-5	Прямые затраты	31,16	31,31
14.1-88-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-88-5	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-88-6	Прямые затраты	37,25	37,43
14.1-88-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-88-6	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-88-7	Прямые затраты	40,45	40,65
14.1-88-7	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-88-7	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-88-8	Прямые затраты	48,66	48,91
14.1-88-8	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-88-8	Зароботная плата машинистов	2,76	1,93
14.1-89-1	Прямые затраты	23,89	24,00
14.1-89-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-89-1	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-89-2	Прямые затраты	29,33	29,47
14.1-89-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-89-2	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-89-3	Прямые затраты	31,98	32,14
14.1-89-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-89-3	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-89-4	Прямые затраты	38,51	38,71
14.1-89-4	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-89-4	Зароботная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-90-1	Прямые затраты	22,60	22,72
14.1-90-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-90-1	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-90-2	Прямые затраты	27,59	27,74
14.1-90-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-90-2	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-90-3	Прямые затраты	31,11	31,28
14.1-90-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-90-3	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-90-4	Прямые затраты	36,42	36,62
14.1-90-4	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-90-4	Зароботная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-91-1	Прямые затраты	46,64	46,81
14.1-91-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-91-1	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-92-1	Прямые затраты	142,86	143,35
14.1-92-1	Эксплуатация машин	30,89	31,39
14.1-92-1	Зароботная плата машинистов	6,64	4,99
14.1-92-2	Прямые затраты	253,24	254,21
14.1-92-2	Эксплуатация машин	24,90	25,87
14.1-92-2	Зароботная плата машинистов	10,84	7,59
14.1-92-3	Прямые затраты	307,74	308,93
14.1-92-3	Эксплуатация машин	30,38	31,57
14.1-92-3	Зароботная плата машинистов	13,23	9,26
14.1-92-4	Прямые затраты	538,40	540,49
14.1-92-4	Эксплуатация машин	53,17	55,25
14.1-92-4	Зароботная плата машинистов	23,16	16,20
14.1-92-5	Прямые затраты	616,99	619,64
14.1-92-5	Эксплуатация машин	67,52	70,16
14.1-92-5	Зароботная плата машинистов	29,41	20,58
14.1-92-6	Прямые затраты	848,77	852,40
14.1-92-6	Эксплуатация машин	92,84	96,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-92-6	Заработная плата машинистов	40,44	28,29
14.1-92-7	Прямые затраты	307,55	308,87
14.1-92-7	Эксплуатация машин	33,76	35,08
14.1-92-7	Заработная плата машинистов	14,70	10,29
14.1-93-1	Прямые затраты	13,91	13,95
14.1-93-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.1-93-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.1-94-1	Прямые затраты	20,41	20,49
14.1-94-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-94-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-95-1	Прямые затраты	4,00	4,05
14.1-95-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.1-95-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.1-96-1	Прямые затраты	61,88	62,35
14.1-96-1	Эксплуатация машин	13,39	13,85
14.1-96-1	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.1-96-2	Прямые затраты	76,38	76,92
14.1-96-2	Эксплуатация машин	15,78	16,32
14.1-96-2	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.1-96-3	Прямые затраты	98,37	99,09
14.1-96-3	Эксплуатация машин	20,61	21,33
14.1-96-3	Заработная плата машинистов	7,91	5,54
14.1-96-4	Прямые затраты	120,95	121,84
14.1-96-4	Эксплуатация машин	25,85	26,74
14.1-96-4	Заработная плата машинистов	9,94	6,96
14.1-96-5	Прямые затраты	135,35	136,32
14.1-96-5	Эксплуатация машин	28,24	29,21
14.1-96-5	Заработная плата машинистов	10,85	7,60
14.1-96-6	Прямые затраты	146,82	147,88
14.1-96-6	Эксплуатация машин	30,60	31,66
14.1-96-6	Заработная плата машинистов	11,77	8,24
14.1-96-7	Прямые затраты	174,51	175,71
14.1-96-7	Эксплуатация машин	34,92	36,12
14.1-96-7	Заработная плата машинистов	13,43	9,40
14.1-96-8	Прямые затраты	207,84	209,31
14.1-96-8	Эксплуатация машин	42,56	44,03
14.1-96-8	Заработная плата машинистов	16,37	11,46
14.1-96-9	Прямые затраты	218,04	219,56
14.1-96-9	Эксплуатация машин	44,02	45,54
14.1-96-9	Заработная плата машинистов	16,92	11,84
14.1-96-10	Прямые затраты	253,64	255,47
14.1-96-10	Эксплуатация машин	53,09	54,92
14.1-96-10	Заработная плата машинистов	20,42	14,29
14.1-96-11	Прямые затраты	284,42	286,50
14.1-96-11	Эксплуатация машин	60,30	62,38
14.1-96-11	Заработная плата машинистов	23,18	16,22
14.1-97-1	Прямые затраты	5 703,46	5 708,87
14.1-97-1	Эксплуатация машин	450,80	456,20
14.1-97-1	Заработная плата машинистов	132,86	92,93
14.1-98-1	Прямые затраты	2 963,32	2 973,22
14.1-98-1	Эксплуатация машин	253,20	263,10
14.1-98-1	Заработная плата машинистов	110,28	77,16
14.1-99-1	Прямые затраты	43,91	44,24
14.1-99-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.1-99-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.1-99-2	Прямые затраты	73,57	74,08
14.1-99-2	Эксплуатация машин	17,50	18,00
14.1-99-2	Заработная плата машинистов	5,52	3,87
14.1-99-3	Прямые затраты	279,30	280,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-99-3	Эксплуатация машин	51,90	53,22
14.1-99-3	Зароботная плата машинистов	14,74	10,33
14.1-107-1	Прямые затраты	64,17	64,83
14.1-107-1	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.1-107-1	Зароботная плата машинистов	7,35	5,14
14.1-107-2	Прямые затраты	107,92	108,91
14.1-107-2	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.1-107-2	Зароботная плата машинистов	11,03	7,72
14.1-107-3	Прямые затраты	141,82	143,14
14.1-107-3	Эксплуатация машин	33,76	35,08
14.1-107-3	Зароботная плата машинистов	14,70	10,29
14.1-107-4	Прямые затраты	180,14	181,63
14.1-107-4	Эксплуатация машин	37,98	39,47
14.1-107-4	Зароботная плата машинистов	16,54	11,57
14.1-107-5	Прямые затраты	223,84	225,65
14.1-107-5	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.1-107-5	Зароботная плата машинистов	20,22	14,15
14.1-107-6	Прямые затраты	273,89	276,04
14.1-107-6	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.1-107-6	Зароботная плата машинистов	23,89	16,72
14.1-107-7	Прямые затраты	326,16	328,65
14.1-107-7	Эксплуатация машин	63,30	65,78
14.1-107-7	Зароботная плата машинистов	27,57	19,29
14.1-107-8	Прямые затраты	108,39	109,38
14.1-107-8	Эксплуатация машин	38,34	39,33
14.1-107-8	Зароботная плата машинистов	11,83	8,52
14.1-107-9	Прямые затраты	163,33	164,66
14.1-107-9	Эксплуатация машин	55,46	56,78
14.1-107-9	Зароботная плата машинистов	16,04	11,63
14.1-107-10	Прямые затраты	243,00	244,98
14.1-107-10	Эксплуатация машин	76,68	78,66
14.1-107-10	Зароботная плата машинистов	23,66	17,04
14.1-107-11	Прямые затраты	347,27	350,25
14.1-107-11	Эксплуатация машин	106,34	109,31
14.1-107-11	Зароботная плата машинистов	34,96	25,03
14.1-107-12	Прямые затраты	416,23	419,68
14.1-107-12	Эксплуатация машин	123,34	126,80
14.1-107-12	Зароботная плата машинистов	40,74	29,15
14.1-107-13	Прямые затраты	501,66	505,78
14.1-107-13	Эксплуатация машин	144,56	148,68
14.1-107-13	Зароботная плата машинистов	48,36	34,56
14.1-107-14	Прямые затраты	584,42	589,21
14.1-107-14	Эксплуатация машин	165,78	170,56
14.1-107-14	Зароботная плата машинистов	55,98	39,97
14.1-107-15	Прямые затраты	54,21	54,71
14.1-107-15	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.1-107-15	Зароботная плата машинистов	5,51	3,86
14.1-107-16	Прямые затраты	85,31	85,97
14.1-107-16	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.1-107-16	Зароботная плата машинистов	7,35	5,14
14.1-108-1	Прямые затраты	11,80	11,92
14.1-108-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-108-1	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-108-2	Прямые затраты	15,55	15,70
14.1-108-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-108-2	Зароботная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-108-3	Прямые затраты	19,71	19,89
14.1-108-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-108-3	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-108-4	Прямые затраты	24,78	25,02
14.1-108-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-108-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-108-5	Прямые затраты	33,10	33,41
14.1-108-5	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.1-108-5	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.1-109-1	Прямые затраты	11,95	12,06
14.1-109-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-109-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-109-2	Прямые затраты	16,97	17,14
14.1-109-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-109-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-109-3	Прямые затраты	23,43	23,66
14.1-109-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-109-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-110-1	Прямые затраты	6,23	6,29
14.1-110-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-110-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-110-2	Прямые затраты	8,01	8,09
14.1-110-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-110-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-110-3	Прямые затраты	10,47	10,57
14.1-110-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-110-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-110-4	Прямые затраты	12,70	12,82
14.1-110-4	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-110-4	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-110-5	Прямые затраты	15,69	15,84
14.1-110-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-110-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-110-6	Прямые затраты	19,02	19,20
14.1-110-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-110-6	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-110-7	Прямые затраты	21,14	21,34
14.1-110-7	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-110-7	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-110-8	Прямые затраты	24,47	24,70
14.1-110-8	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.1-110-8	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.1-110-9	Прямые затраты	30,54	30,83
14.1-110-9	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.1-110-9	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.1-111-1	Прямые затраты	10,63	10,73
14.1-111-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-111-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-111-2	Прямые затраты	11,83	11,95
14.1-111-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-111-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-111-3	Прямые затраты	14,02	14,14
14.1-111-3	Эксплуатация машин	3,17	3,29
14.1-111-3	Заработная плата машинистов	1,38	0,96
14.1-111-4	Прямые затраты	15,33	15,46
14.1-111-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-111-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-111-5	Прямые затраты	18,76	18,93
14.1-111-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-111-5	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-111-6	Прямые затраты	20,86	21,04
14.1-111-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-111-6	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-111-7	Прямые затраты	23,16	23,37
14.1-111-7	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-111-7	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-111-8	Прямые затраты	27,26	27,51
14.1-111-8	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.1-111-8	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.1-111-9	Прямые затраты	30,57	30,84
14.1-111-9	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-111-9	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-112-1	Прямые затраты	9,67	9,75
14.1-112-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-112-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-112-2	Прямые затраты	12,43	12,53
14.1-112-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-112-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-112-3	Прямые затраты	17,51	17,65
14.1-112-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-112-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-112-4	Прямые затраты	21,01	21,18
14.1-112-4	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-112-4	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-112-5	Прямые затраты	26,37	26,57
14.1-112-5	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.1-112-5	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.1-112-6	Прямые затраты	32,70	32,97
14.1-112-6	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.1-112-6	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.1-112-7	Прямые затраты	38,74	39,07
14.1-112-7	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.1-112-7	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.1-113-1	Прямые затраты	10,88	10,98
14.1-113-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-113-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-113-2	Прямые затраты	13,72	13,85
14.1-113-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-113-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-113-3	Прямые затраты	19,70	19,88
14.1-113-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-113-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-114-1	Прямые затраты	88,94	90,05
14.1-114-1	Эксплуатация машин	64,55	65,66
14.1-114-1	Заработная плата машинистов	17,80	14,11
14.1-114-2	Прямые затраты	56,13	57,24
14.1-114-2	Эксплуатация машин	28,27	29,38
14.1-114-2	Заработная плата машинистов	12,31	8,62
14.1-114-3	Прямые затраты	218,76	219,87
14.1-114-3	Эксплуатация машин	158,72	159,83
14.1-114-3	Заработная плата машинистов	32,06	28,37
14.1-114-4	Прямые затраты	260,87	261,98
14.1-114-4	Эксплуатация машин	195,87	196,98
14.1-114-4	Заработная плата машинистов	37,69	34,00
14.1-115-1	Прямые затраты	997,91	1 000,14
14.1-115-1	Эксплуатация машин	707,71	709,94
14.1-115-1	Заработная плата машинистов	140,29	132,84
14.1-115-2	Прямые затраты	342,35	344,58
14.1-115-2	Эксплуатация машин	76,47	78,70
14.1-115-2	Заработная плата машинистов	39,27	31,82
14.1-115-3	Прямые затраты	1 352,78	1 355,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-115-3	Эксплуатация машин	702,07	704,30
14.1-115-3	Заработная плата машинистов	127,60	120,15
14.1-115-4	Прямые затраты	1 462,44	1 464,67
14.1-115-4	Эксплуатация машин	762,71	764,94
14.1-115-4	Заработная плата машинистов	137,28	129,83
14.1-116-1	Прямые затраты	44,28	45,00
14.1-116-1	Эксплуатация машин	18,57	19,29
14.1-116-1	Заработная плата машинистов	8,09	5,66
14.1-116-2	Прямые затраты	41,61	42,09
14.1-116-2	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.1-116-2	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.1-117-1	Прямые затраты	89,39	90,10
14.1-117-1	Эксплуатация машин	18,57	19,29
14.1-117-1	Заработная плата машинистов	8,09	5,66
14.1-117-2	Прямые затраты	93,12	93,83
14.1-117-2	Эксплуатация машин	18,57	19,29
14.1-117-2	Заработная плата машинистов	8,09	5,66
14.1-118-1	Прямые затраты	25,13	25,23
14.1-118-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-118-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-118-2	Прямые затраты	47,47	47,65
14.1-118-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-118-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-119-1	Прямые затраты	1,51	1,52
14.1-119-1	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-119-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-119-2	Прямые затраты	3,22	3,26
14.1-119-2	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.1-119-2	Заработная плата машинистов	0,42	0,30
14.1-119-3	Прямые затраты	4,88	4,94
14.1-119-3	Эксплуатация машин	1,65	1,71
14.1-119-3	Заработная плата машинистов	0,72	0,50
14.1-120-1	Прямые затраты	504,14	509,10
14.1-120-1	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.1-120-1	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.1-120-2	Прямые затраты	851,95	859,55
14.1-120-2	Эксплуатация машин	194,12	201,71
14.1-120-2	Заработная плата машинистов	84,55	59,16
14.1-120-3	Прямые затраты	1 127,30	1 137,20
14.1-120-3	Эксплуатация машин	253,20	263,10
14.1-120-3	Заработная плата машинистов	110,28	77,16
14.1-120-4	Прямые затраты	3 829,88	3 838,13
14.1-120-4	Эксплуатация машин	3 227,60	3 235,85
14.1-120-4	Заработная плата машинистов	523,58	495,98
14.1-120-5	Прямые затраты	5 442,78	5 454,33
14.1-120-5	Эксплуатация машин	4 532,57	4 544,12
14.1-120-5	Заработная плата машинистов	732,13	693,49
14.1-120-6	Прямые затраты	7 999,62	8 016,12
14.1-120-6	Эксплуатация машин	6 661,12	6 677,62
14.1-120-6	Заработная плата машинистов	1 077,42	1 022,22
14.1-120-7	Прямые затраты	370,16	373,46
14.1-120-7	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.1-120-7	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.1-120-8	Прямые затраты	612,71	617,66
14.1-120-8	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.1-120-8	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.1-121-1	Прямые затраты	1,08	1,09
14.1-121-1	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-121-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-121-2	Прямые затраты	2,13	2,15
14.1-121-2	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.1-121-2	Зароботная плата машинистов	0,24	0,17
14.1-121-3	Прямые затраты	3,02	3,05
14.1-121-3	Эксплуатация машин	0,80	0,83
14.1-121-3	Зароботная плата машинистов	0,35	0,24
14.1-121-4	Прямые затраты	3,72	3,76
14.1-121-4	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.1-121-4	Зароботная плата машинистов	0,42	0,30
14.1-121-5	Прямые затраты	4,42	4,46
14.1-121-5	Эксплуатация машин	1,14	1,18
14.1-121-5	Зароботная плата машинистов	0,50	0,35
14.1-121-6	Прямые затраты	1,86	1,87
14.1-121-6	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-121-6	Зароботная плата машинистов	0,11	0,08
14.1-121-7	Прямые затраты	3,70	3,72
14.1-121-7	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.1-121-7	Зароботная плата машинистов	0,24	0,17
14.1-121-8	Прямые затраты	5,26	5,29
14.1-121-8	Эксплуатация машин	0,80	0,83
14.1-121-8	Зароботная плата машинистов	0,35	0,24
14.1-121-9	Прямые затраты	6,51	6,55
14.1-121-9	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.1-121-9	Зароботная плата машинистов	0,42	0,30
14.1-121-10	Прямые затраты	7,77	7,81
14.1-121-10	Эксплуатация машин	1,14	1,18
14.1-121-10	Зароботная плата машинистов	0,50	0,35
14.1-122-1	Прямые затраты	6,57	6,63
14.1-122-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-122-1	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-122-2	Прямые затраты	9,72	9,80
14.1-122-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-122-2	Зароботная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-122-3	Прямые затраты	12,81	12,92
14.1-122-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-122-3	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-122-4	Прямые затраты	16,12	16,25
14.1-122-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-122-4	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-122-5	Прямые затраты	19,96	20,13
14.1-122-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-122-5	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-122-6	Прямые затраты	27,65	27,71
14.1-122-6	Эксплуатация машин	22,30	22,36
14.1-122-6	Зароботная плата машинистов	3,77	3,55
14.1-122-7	Прямые затраты	39,56	39,66
14.1-122-7	Эксплуатация машин	31,39	31,49
14.1-122-7	Зароботная плата машинистов	5,34	5,01
14.1-122-8	Прямые затраты	49,99	50,12
14.1-122-8	Эксплуатация машин	39,45	39,58
14.1-122-8	Зароботная плата машинистов	6,77	6,33
14.1-122-9	Прямые затраты	60,74	60,89
14.1-122-9	Эксплуатация машин	47,09	47,24
14.1-122-9	Зароботная плата машинистов	8,00	7,51
14.1-122-10	Прямые затраты	72,95	73,13
14.1-122-10	Эксплуатация машин	56,18	56,36
14.1-122-10	Зароботная плата машинистов	9,58	8,97
14.1-122-11	Прямые затраты	8,14	8,22
14.1-122-11	Эксплуатация машин	2,11	2,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-122-11	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-122-12	Прямые затраты	11,93	12,05
14.1-122-12	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-122-12	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-122-13	Прямые затраты	15,37	15,51
14.1-122-13	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.1-122-13	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.1-122-14	Прямые затраты	19,01	19,18
14.1-122-14	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-122-14	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-122-15	Прямые затраты	23,08	23,28
14.1-122-15	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.1-122-15	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.1-122-16	Прямые затраты	34,41	34,50
14.1-122-16	Эксплуатация машин	27,92	28,01
14.1-122-16	Заработная плата машинистов	4,72	4,44
14.1-122-17	Прямые затраты	47,61	47,73
14.1-122-17	Эксплуатация машин	37,95	38,07
14.1-122-17	Заработная плата машинистов	6,41	6,03
14.1-122-18	Прямые затраты	60,60	60,75
14.1-122-18	Эксплуатация машин	48,12	48,27
14.1-122-18	Заработная плата машинистов	8,16	7,67
14.1-122-19	Прямые затраты	73,98	74,15
14.1-122-19	Эксплуатация машин	58,03	58,20
14.1-122-19	Заработная плата машинистов	9,80	9,22
14.1-122-20	Прямые затраты	87,30	87,50
14.1-122-20	Эксплуатация машин	68,02	68,22
14.1-122-20	Заработная плата машинистов	11,47	10,80
14.1-123-1	Прямые затраты	12,78	12,84
14.1-123-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.1-123-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.1-123-2	Прямые затраты	16,21	16,29
14.1-123-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-123-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-123-3	Прямые затраты	19,35	19,43
14.1-123-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.1-123-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.1-123-4	Прямые затраты	22,44	22,54
14.1-123-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-123-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-123-5	Прямые затраты	26,12	26,24
14.1-123-5	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-123-5	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-123-6	Прямые затраты	48,93	49,01
14.1-123-6	Эксплуатация машин	37,15	37,23
14.1-123-6	Заработная плата машинистов	6,06	5,78
14.1-123-7	Прямые затраты	61,88	61,98
14.1-123-7	Эксплуатация машин	46,85	46,95
14.1-123-7	Заработная плата машинистов	7,61	7,28
14.1-123-8	Прямые затраты	73,39	73,49
14.1-123-8	Эксплуатация машин	55,10	55,20
14.1-123-8	Заработная плата машинистов	8,82	8,49
14.1-123-9	Прямые затраты	83,92	84,04
14.1-123-9	Эксплуатация машин	62,73	62,85
14.1-123-9	Заработная плата машинистов	10,07	9,69
14.1-123-10	Прямые затраты	94,96	95,10
14.1-123-10	Эксплуатация машин	70,38	70,52
14.1-123-10	Заработная плата машинистов	11,30	10,86
14.1-124-1	Прямые затраты	0,51	0,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-124-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.1-124-1	Зароботная плата машинистов	0,07	0,05
14.1-124-2	Прямые затраты	0,81	0,82
14.1-124-2	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-124-2	Зароботная плата машинистов	0,11	0,08
14.1-124-3	Прямые затраты	1,12	1,13
14.1-124-3	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-124-3	Зароботная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-124-4	Прямые затраты	1,43	1,45
14.1-124-4	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-124-4	Зароботная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-124-5	Прямые затраты	1,89	1,91
14.1-124-5	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.1-124-5	Зароботная плата машинистов	0,24	0,17
14.1-124-6	Прямые затраты	2,36	2,38
14.1-124-6	Эксплуатация машин	0,68	0,70
14.1-124-6	Зароботная плата машинистов	0,29	0,21
14.1-125-1	Прямые затраты	9,35	9,45
14.1-125-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-125-1	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-125-2	Прямые затраты	10,35	10,47
14.1-125-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-125-2	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-125-3	Прямые затраты	12,88	13,00
14.1-125-3	Эксплуатация машин	3,17	3,29
14.1-125-3	Зароботная плата машинистов	1,38	0,96
14.1-125-4	Прямые затраты	14,26	14,39
14.1-125-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-125-4	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-125-5	Прямые затраты	17,15	17,32
14.1-125-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-125-5	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-125-6	Прямые затраты	19,08	19,26
14.1-125-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-125-6	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-126-1	Прямые затраты	8,15	8,25
14.1-126-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-126-1	Зароботная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-126-2	Прямые затраты	9,05	9,17
14.1-126-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-126-2	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-126-3	Прямые затраты	11,15	11,28
14.1-126-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-126-3	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-126-4	Прямые затраты	11,75	11,88
14.1-126-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-126-4	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-126-5	Прямые затраты	14,56	14,73
14.1-126-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-126-5	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-126-6	Прямые затраты	15,93	16,11
14.1-126-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-126-6	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-127-1	Прямые затраты	14,02	14,08
14.1-127-1	Эксплуатация машин	11,58	11,64
14.1-127-1	Зароботная плата машинистов	2,06	1,90
14.1-127-2	Прямые затраты	16,62	16,68
14.1-127-2	Эксплуатация машин	13,64	13,70
14.1-127-2	Зароботная плата машинистов	2,37	2,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-127-3	Прямые затраты	20,81	20,87
14.1-127-3	Эксплуатация машин	17,15	17,21
14.1-127-3	Заработная плата машинистов	3,01	2,79
14.1-127-4	Прямые затраты	24,78	24,84
14.1-127-4	Эксплуатация машин	20,24	20,30
14.1-127-4	Заработная плата машинистов	3,46	3,23
14.1-127-5	Прямые затраты	31,39	31,47
14.1-127-5	Эксплуатация машин	25,82	25,90
14.1-127-5	Заработная плата машинистов	4,40	4,12
14.1-127-6	Прямые затраты	38,30	38,40
14.1-127-6	Эксплуатация машин	31,39	31,49
14.1-127-6	Заработная плата машинистов	5,34	5,01
14.1-127-7	Прямые затраты	46,78	46,91
14.1-127-7	Эксплуатация машин	38,42	38,55
14.1-127-7	Заработная плата машинистов	6,61	6,17
14.1-127-8	Прямые затраты	57,77	57,94
14.1-127-8	Эксплуатация машин	47,51	47,68
14.1-127-8	Заработная плата машинистов	8,19	7,64
14.1-128-1	Прямые затраты	15,76	15,78
14.1-128-1	Эксплуатация машин	10,77	10,79
14.1-128-1	Заработная плата машинистов	1,71	1,65
14.1-128-2	Прямые затраты	18,37	18,39
14.1-128-2	Эксплуатация машин	12,92	12,94
14.1-128-2	Заработная плата машинистов	2,06	2,00
14.1-128-3	Прямые затраты	23,94	23,97
14.1-128-3	Эксплуатация машин	16,18	16,21
14.1-128-3	Заработная плата машинистов	2,58	2,49
14.1-128-4	Прямые затраты	28,32	28,36
14.1-128-4	Эксплуатация машин	19,39	19,43
14.1-128-4	Заработная плата машинистов	3,09	2,98
14.1-128-5	Прямые затраты	35,98	36,03
14.1-128-5	Эксплуатация машин	24,77	24,82
14.1-128-5	Заработная плата машинистов	3,94	3,80
14.1-128-6	Прямые затраты	43,01	43,06
14.1-128-6	Эксплуатация машин	30,17	30,22
14.1-128-6	Заработная плата машинистов	4,81	4,64
14.1-128-7	Прямые затраты	53,64	53,70
14.1-128-7	Эксплуатация машин	37,63	37,69
14.1-128-7	Заработная плата машинистов	5,98	5,78
14.1-128-8	Прямые затраты	63,99	64,07
14.1-128-8	Эксплуатация машин	45,23	45,31
14.1-128-8	Заработная плата машинистов	7,20	6,94
14.1-129-1	Прямые затраты	14,47	14,49
14.1-129-1	Эксплуатация машин	10,77	10,79
14.1-129-1	Заработная плата машинистов	1,71	1,65
14.1-129-2	Прямые затраты	16,98	17,00
14.1-129-2	Эксплуатация машин	12,92	12,94
14.1-129-2	Заработная плата машинистов	2,06	2,00
14.1-129-3	Прямые затраты	21,91	21,94
14.1-129-3	Эксплуатация машин	16,18	16,21
14.1-129-3	Заработная плата машинистов	2,58	2,49
14.1-129-4	Прямые затраты	25,84	25,88
14.1-129-4	Эксплуатация машин	19,39	19,43
14.1-129-4	Заработная плата машинистов	3,09	2,98
14.1-129-5	Прямые затраты	33,32	33,37
14.1-129-5	Эксплуатация машин	24,77	24,82
14.1-129-5	Заработная плата машинистов	3,94	3,80
14.1-129-6	Прямые затраты	39,78	39,83
14.1-129-6	Эксплуатация машин	30,17	30,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-129-6	Заработная плата машинистов	4,81	4,64
14.1-129-7	Прямые затраты	49,58	49,64
14.1-129-7	Эксплуатация машин	37,63	37,69
14.1-129-7	Заработная плата машинистов	5,98	5,78
14.1-129-8	Прямые затраты	58,74	58,82
14.1-129-8	Эксплуатация машин	45,23	45,31
14.1-129-8	Заработная плата машинистов	7,20	6,94
14.1-130-1	Прямые затраты	8,43	8,47
14.1-130-1	Эксплуатация машин	5,99	6,03
14.1-130-1	Заработная плата машинистов	1,13	1,03
14.1-130-2	Прямые затраты	12,20	12,24
14.1-130-2	Эксплуатация машин	9,22	9,26
14.1-130-2	Заработная плата машинистов	1,63	1,51
14.1-130-3	Прямые затраты	15,24	15,30
14.1-130-3	Эксплуатация машин	11,58	11,64
14.1-130-3	Заработная плата машинистов	2,06	1,90
14.1-130-4	Прямые затраты	18,39	18,44
14.1-130-4	Эксплуатация машин	13,85	13,90
14.1-130-4	Заработная плата машинистов	2,46	2,27
14.1-130-5	Прямые затраты	22,72	22,78
14.1-130-5	Эксплуатация машин	17,15	17,21
14.1-130-5	Заработная плата машинистов	3,01	2,79
14.1-130-6	Прямые затраты	29,42	29,49
14.1-130-6	Эксплуатация машин	22,51	22,58
14.1-130-6	Заработная плата машинистов	3,86	3,62
14.1-130-7	Прямые затраты	35,00	35,07
14.1-130-7	Эксплуатация машин	26,64	26,71
14.1-130-7	Заработная плата машинистов	4,46	4,21
14.1-130-8	Прямые затраты	43,08	43,15
14.1-130-8	Эксплуатация машин	32,82	32,89
14.1-130-8	Заработная плата машинистов	5,37	5,12
14.1-131-1	Прямые затраты	10,82	10,86
14.1-131-1	Эксплуатация машин	5,99	6,03
14.1-131-1	Заработная плата машинистов	1,13	1,03
14.1-131-2	Прямые затраты	14,54	14,58
14.1-131-2	Эксплуатация машин	9,22	9,26
14.1-131-2	Заработная плата машинистов	1,63	1,51
14.1-131-3	Прямые затраты	19,85	19,91
14.1-131-3	Эксплуатация машин	11,58	11,64
14.1-131-3	Заработная плата машинистов	2,06	1,90
14.1-131-4	Прямые затраты	24,02	24,07
14.1-131-4	Эксплуатация машин	13,85	13,90
14.1-131-4	Заработная плата машинистов	2,46	2,27
14.1-131-5	Прямые затраты	31,15	31,21
14.1-131-5	Эксплуатация машин	17,15	17,21
14.1-131-5	Заработная плата машинистов	3,01	2,79
14.1-131-6	Прямые затраты	38,98	39,05
14.1-131-6	Эксплуатация машин	22,51	22,58
14.1-131-6	Заработная плата машинистов	3,86	3,62
14.1-131-7	Прямые затраты	49,15	49,22
14.1-131-7	Эксплуатация машин	26,64	26,71
14.1-131-7	Заработная плата машинистов	4,46	4,21
14.1-131-8	Прямые затраты	58,88	58,95
14.1-131-8	Эксплуатация машин	32,82	32,89
14.1-131-8	Заработная плата машинистов	5,37	5,12
14.1-132-1	Прямые затраты	12,56	12,60
14.1-132-1	Эксплуатация машин	9,09	9,13
14.1-132-1	Заработная плата машинистов	1,58	1,47
14.1-132-2	Прямые затраты	12,81	12,85



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-132-2	Эксплуатация машин	9,22	9,26
14.1-132-2	Заработная плата машинистов	1,63	1,51
14.1-132-3	Прямые затраты	23,01	23,06
14.1-132-3	Эксплуатация машин	17,76	17,81
14.1-132-3	Заработная плата машинистов	2,97	2,81
14.1-132-4	Прямые затраты	26,92	26,97
14.1-132-4	Эксплуатация машин	21,06	21,11
14.1-132-4	Заработная плата машинистов	3,51	3,32
14.1-132-5	Прямые затраты	35,16	35,22
14.1-132-5	Эксплуатация машин	27,46	27,52
14.1-132-5	Заработная плата машинистов	4,52	4,29
14.1-132-6	Прямые затраты	36,09	36,16
14.1-132-6	Эксплуатация машин	27,67	27,74
14.1-132-6	Заработная плата машинистов	4,61	4,36
14.1-132-7	Прямые затраты	46,00	46,07
14.1-132-7	Эксплуатация машин	34,88	34,95
14.1-132-7	Заработная плата машинистов	5,67	5,42
14.1-132-8	Прямые затраты	55,19	55,26
14.1-132-8	Эксплуатация машин	43,13	43,20
14.1-132-8	Заработная плата машинистов	6,88	6,63
14.1-133-1	Прямые затраты	0,51	0,52
14.1-133-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.1-133-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.1-133-2	Прямые затраты	0,81	0,82
14.1-133-2	Эксплуатация машин	0,25	0,26
14.1-133-2	Заработная плата машинистов	0,11	0,08
14.1-133-3	Прямые затраты	1,12	1,13
14.1-133-3	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.1-133-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.1-133-4	Прямые затраты	1,43	1,45
14.1-133-4	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.1-133-4	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.1-133-5	Прямые затраты	1,89	1,91
14.1-133-5	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.1-133-5	Заработная плата машинистов	0,24	0,17
14.1-133-6	Прямые затраты	2,36	2,38
14.1-133-6	Эксплуатация машин	0,68	0,70
14.1-133-6	Заработная плата машинистов	0,29	0,21
14.1-134-1	Прямые затраты	9,13	9,23
14.1-134-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-134-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.1-134-2	Прямые затраты	10,00	10,12
14.1-134-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-134-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-134-3	Прямые затраты	12,42	12,54
14.1-134-3	Эксплуатация машин	3,17	3,29
14.1-134-3	Заработная плата машинистов	1,38	0,96
14.1-134-4	Прямые затраты	13,68	13,81
14.1-134-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-134-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-134-5	Прямые затраты	16,46	16,63
14.1-134-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-134-5	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-134-6	Прямые затраты	18,17	18,35
14.1-134-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-134-6	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-135-1	Прямые затраты	7,92	8,02
14.1-135-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.1-135-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-135-2	Прямые затраты	8,81	8,93
14.1-135-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.1-135-2	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.1-135-3	Прямые затраты	10,05	10,17
14.1-135-3	Эксплуатация машин	3,17	3,29
14.1-135-3	Зароботная плата машинистов	1,38	0,96
14.1-135-4	Прямые затраты	10,73	10,86
14.1-135-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.1-135-4	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.1-135-5	Прямые затраты	13,06	13,23
14.1-135-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.1-135-5	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.1-135-6	Прямые затраты	14,21	14,39
14.1-135-6	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.1-135-6	Зароботная плата машинистов	2,02	1,41
14.1-136-1	Прямые затраты	14,02	14,08
14.1-136-1	Эксплуатация машин	11,58	11,64
14.1-136-1	Зароботная плата машинистов	2,06	1,90
14.1-136-2	Прямые затраты	16,62	16,68
14.1-136-2	Эксплуатация машин	13,64	13,70
14.1-136-2	Зароботная плата машинистов	2,37	2,21
14.1-136-3	Прямые затраты	20,81	20,87
14.1-136-3	Эксплуатация машин	17,15	17,21
14.1-136-3	Зароботная плата машинистов	3,01	2,79
14.1-136-4	Прямые затраты	24,78	24,84
14.1-136-4	Эксплуатация машин	20,24	20,30
14.1-136-4	Зароботная плата машинистов	3,46	3,23
14.1-136-5	Прямые затраты	31,39	31,47
14.1-136-5	Эксплуатация машин	25,82	25,90
14.1-136-5	Зароботная плата машинистов	4,40	4,12
14.1-136-6	Прямые затраты	38,30	38,40
14.1-136-6	Эксплуатация машин	31,39	31,49
14.1-136-6	Зароботная плата машинистов	5,34	5,01
14.1-136-7	Прямые затраты	46,78	46,91
14.1-136-7	Эксплуатация машин	38,42	38,55
14.1-136-7	Зароботная плата машинистов	6,61	6,17
14.1-136-8	Прямые затраты	57,77	57,94
14.1-136-8	Эксплуатация машин	47,51	47,68
14.1-136-8	Зароботная плата машинистов	8,19	7,64
14.1-137-1	Прямые затраты	17,49	17,55
14.1-137-1	Эксплуатация машин	12,73	12,79
14.1-137-1	Зароботная плата машинистов	2,27	2,08
14.1-137-2	Прямые затраты	20,67	20,74
14.1-137-2	Эксплуатация машин	15,00	15,06
14.1-137-2	Зароботная плата машинистов	2,61	2,43
14.1-137-3	Прямые затраты	26,50	26,58
14.1-137-3	Эксплуатация машин	18,87	18,95
14.1-137-3	Зароботная плата машинистов	3,31	3,07
14.1-137-4	Прямые затраты	32,11	32,19
14.1-137-4	Эксплуатация машин	22,27	22,35
14.1-137-4	Зароботная плата машинистов	3,81	3,58
14.1-137-5	Прямые затраты	39,36	39,45
14.1-137-5	Эксплуатация машин	26,13	26,22
14.1-137-5	Зароботная плата машинистов	4,51	4,21
14.1-137-6	Прямые затраты	45,21	45,32
14.1-137-6	Эксплуатация машин	28,87	28,98
14.1-137-6	Зароботная плата машинистов	5,04	4,68
14.1-137-7	Прямые затраты	52,82	52,97
14.1-137-7	Эксплуатация машин	32,05	32,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.1-137-7	Заработная плата машинистов	5,78	5,29
14.1-137-8	Прямые затраты	64,08	64,26
14.1-137-8	Эксплуатация машин	38,65	38,83
14.1-137-8	Заработная плата машинистов	7,01	6,40
14.1-138-1	Прямые затраты	18,89	18,95
14.1-138-1	Эксплуатация машин	14,79	14,85
14.1-138-1	Заработная плата машинистов	2,58	2,40
14.1-138-2	Прямые затраты	21,52	21,58
14.1-138-2	Эксплуатация машин	16,85	16,91
14.1-138-2	Заработная плата машинистов	2,88	2,69
14.1-138-3	Прямые затраты	27,35	27,42
14.1-138-3	Эксплуатация машин	21,44	21,51
14.1-138-3	Заработная плата машинистов	3,68	3,44
14.1-138-4	Прямые затраты	32,28	32,36
14.1-138-4	Эксплуатация машин	25,57	25,65
14.1-138-4	Заработная плата машинистов	4,29	4,05
14.1-138-5	Прямые затраты	38,55	38,64
14.1-138-5	Эксплуатация машин	30,15	30,24
14.1-138-5	Заработная плата машинистов	5,10	4,80
14.1-138-6	Прямые затраты	42,35	42,45
14.1-138-6	Эксплуатация машин	32,68	32,78
14.1-138-6	Заработная плата машинистов	5,60	5,24
14.1-138-7	Прямые затраты	48,47	48,62
14.1-138-7	Эксплуатация машин	36,69	36,84
14.1-138-7	Заработная плата машинистов	6,46	5,97
14.1-138-8	Прямые затраты	57,47	57,65
14.1-138-8	Эксплуатация машин	43,81	43,99
14.1-138-8	Заработная плата машинистов	7,77	7,16

### Сборник 3. Оборудование станции аэрации

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.3-10-9	Прямые затраты	768,42	781,06
14.3-10-9	Эксплуатация машин	382,79	395,43
14.3-10-9	Заработная плата машинистов	125,85	86,87
14.3-15-9	Прямые затраты	517,68	528,54
14.3-15-9	Эксплуатация машин	242,87	253,73
14.3-15-9	Заработная плата машинистов	102,81	69,32
14.3-15-10	Прямые затраты	710,27	720,24
14.3-15-10	Эксплуатация машин	335,66	345,63
14.3-15-10	Заработная плата машинистов	101,34	70,60
14.3-16-2	Прямые затраты	590,38	601,24
14.3-16-2	Эксплуатация машин	242,87	253,73
14.3-16-2	Заработная плата машинистов	102,81	69,32
14.3-16-4	Прямые затраты	372,55	372,73
14.3-16-4	Эксплуатация машин	3,48	3,66
14.3-16-4	Заработная плата машинистов	0,36	0,00
14.3-16-8	Прямые затраты	963,69	973,66
14.3-16-8	Эксплуатация машин	335,66	345,63
14.3-16-8	Заработная плата машинистов	101,34	70,60

### Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-115-1	Прямые затраты	93,98	94,97
14.4-115-1	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.4-115-1	Заработная плата машинистов	11,03	7,72
14.4-115-2	Прямые затраты	129,53	131,02
14.4-115-2	Эксплуатация машин	37,98	39,47
14.4-115-2	Заработная плата машинистов	16,54	11,57
14.4-116-1	Прямые затраты	1 042,55	1 054,10
14.4-116-1	Эксплуатация машин	295,40	306,95
14.4-116-1	Заработная плата машинистов	128,66	90,02
14.4-116-2	Прямые затраты	104,26	105,41
14.4-116-2	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.4-116-2	Заработная плата машинистов	12,87	9,00
14.4-116-3	Прямые затраты	1 260,08	1 273,28
14.4-116-3	Эксплуатация машин	337,60	350,80
14.4-116-3	Заработная плата машинистов	147,04	102,88
14.4-116-4	Прямые затраты	137,60	139,09
14.4-116-4	Эксплуатация машин	37,98	39,47
14.4-116-4	Заработная плата машинистов	16,54	11,57
14.4-117-1	Прямые затраты	1 565,55	1 580,39
14.4-117-1	Эксплуатация машин	379,80	394,65
14.4-117-1	Заработная плата машинистов	165,42	115,74
14.4-117-2	Прямые затраты	417,07	421,03
14.4-117-2	Эксплуатация машин	101,28	105,24
14.4-117-2	Заработная плата машинистов	44,11	30,86
14.4-117-3	Прямые затраты	2 020,88	2 040,68
14.4-117-3	Эксплуатация машин	506,40	526,20
14.4-117-3	Заработная плата машинистов	220,56	154,32
14.4-117-4	Прямые затраты	599,94	605,71
14.4-117-4	Эксплуатация машин	147,70	153,48
14.4-117-4	Заработная плата машинистов	64,33	45,01
14.4-118-1	Прямые затраты	640,98	645,93
14.4-118-1	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.4-118-1	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.4-118-2	Прямые затраты	22 337,84	22 469,84
14.4-118-2	Эксплуатация машин	3 376,00	3 508,00
14.4-118-2	Заработная плата машинистов	1 470,40	1 028,80
14.4-118-3	Прямые затраты	74 588,86	75 034,36
14.4-118-3	Эксплуатация машин	11 394,00	11 839,50
14.4-118-3	Заработная плата машинистов	4 962,60	3 472,20
14.4-118-4	Прямые затраты	18 428,78	18 531,08
14.4-118-4	Эксплуатация машин	2 616,40	2 718,70
14.4-118-4	Заработная плата машинистов	1 139,56	797,32
14.4-119-1	Прямые затраты	484,42	487,72
14.4-119-1	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.4-119-1	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.4-119-2	Прямые затраты	16 455,25	16 554,25
14.4-119-2	Эксплуатация машин	2 532,00	2 631,00
14.4-119-2	Заработная плата машинистов	1 102,80	771,60
14.4-119-3	Прямые затраты	52 131,19	52 439,74
14.4-119-3	Эксплуатация машин	7 891,40	8 199,95
14.4-119-3	Заработная плата машинистов	3 437,06	2 404,82
14.4-119-4	Прямые затраты	9 953,24	10 040,69
14.4-119-4	Эксплуатация машин	2 236,60	2 324,05
14.4-119-4	Заработная плата машинистов	974,14	681,58
14.4-180-1	Прямые затраты	98,11	99,27
14.4-180-1	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.4-180-1	Заработная плата машинистов	12,87	9,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-180-2	Прямые затраты	2 269,56	2 292,66
14.4-180-2	Эксплуатация машин	590,80	613,90
14.4-180-2	Заработная плата машинистов	257,32	180,04
14.4-180-3	Прямые затраты	1 447,92	1 456,17
14.4-180-3	Эксплуатация машин	211,00	219,25
14.4-180-3	Заработная плата машинистов	91,90	64,30
14.4-181-1	Прямые затраты	244,44	247,74
14.4-181-1	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.4-181-1	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.4-181-2	Прямые затраты	278,70	282,00
14.4-181-2	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.4-181-2	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.4-181-3	Прямые затраты	366,63	371,58
14.4-181-3	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.4-181-3	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.4-181-4	Прямые затраты	412,34	417,29
14.4-181-4	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.4-181-4	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.4-181-5	Прямые затраты	446,63	451,58
14.4-181-5	Эксплуатация машин	126,60	131,55
14.4-181-5	Заработная плата машинистов	55,14	38,58
14.4-181-6	Прямые затраты	534,55	541,15
14.4-181-6	Эксплуатация машин	168,80	175,40
14.4-181-6	Заработная плата машинистов	73,52	51,44
14.4-182-1	Прямые затраты	7 548,99	7 595,19
14.4-182-1	Эксплуатация машин	1 181,60	1 227,80
14.4-182-1	Заработная плата машинистов	514,64	360,08
14.4-182-2	Прямые затраты	10 007,43	10 070,13
14.4-182-2	Эксплуатация машин	1 603,60	1 666,30
14.4-182-2	Заработная плата машинистов	698,44	488,68
14.4-182-3	Прямые затраты	12 333,38	12 409,28
14.4-182-3	Эксплуатация машин	1 941,20	2 017,10
14.4-182-3	Заработная плата машинистов	845,48	591,56
14.4-182-4	Прямые затраты	15 085,45	15 177,85
14.4-182-4	Эксплуатация машин	2 363,20	2 455,60
14.4-182-4	Заработная плата машинистов	1 029,28	720,16
14.4-182-5	Прямые затраты	17 009,60	17 115,20
14.4-182-5	Эксплуатация машин	2 700,80	2 806,40
14.4-182-5	Заработная плата машинистов	1 176,32	823,04
14.4-182-6	Прямые затраты	17 694,29	17 803,18
14.4-182-6	Эксплуатация машин	2 785,20	2 894,10
14.4-182-6	Заработная плата машинистов	1 213,08	848,76
14.4-183-1	Прямые затраты	8 917,01	9 001,16
14.4-183-1	Эксплуатация машин	2 152,20	2 236,35
14.4-183-1	Заработная плата машинистов	937,38	655,86
14.4-183-2	Прямые затраты	12 515,42	12 634,22
14.4-183-2	Эксплуатация машин	3 038,40	3 157,20
14.4-183-2	Заработная плата машинистов	1 323,36	925,92
14.4-183-3	Прямые затраты	15 211,17	15 356,38
14.4-183-3	Эксплуатация машин	3 713,60	3 858,80
14.4-183-3	Заработная плата машинистов	1 617,44	1 131,68
14.4-183-4	Прямые затраты	20 231,50	20 426,21
14.4-183-4	Эксплуатация машин	4 979,60	5 174,30
14.4-183-4	Заработная плата машинистов	2 168,84	1 517,48
14.4-183-5	Прямые затраты	23 856,00	24 085,35
14.4-183-5	Эксплуатация машин	5 865,80	6 095,15
14.4-183-5	Заработная плата машинистов	2 554,82	1 787,54
14.4-183-6	Прямые затраты	27 515,01	27 780,66
14.4-183-6	Эксплуатация машин	6 794,20	7 059,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-183-6	Заработная плата машинистов	2 959,18	2 070,46
14.4-184-1	Прямые затраты	62,64	63,30
14.4-184-1	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.4-184-1	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.4-185-1	Прямые затраты	357,83	366,91
14.4-185-1	Эксплуатация машин	232,10	241,18
14.4-185-1	Заработная плата машинистов	101,09	70,73
14.4-185-2	Прямые затраты	487,94	500,32
14.4-185-2	Эксплуатация машин	316,50	328,88
14.4-185-2	Заработная плата машинистов	137,85	96,45
14.4-185-3	Прямые затраты	715,65	733,80
14.4-185-3	Эксплуатация машин	464,20	482,35
14.4-185-3	Заработная плата машинистов	202,18	141,46
14.4-185-4	Прямые затраты	845,78	867,23
14.4-185-4	Эксплуатация машин	548,60	570,05
14.4-185-4	Заработная плата машинистов	238,94	167,18
14.4-185-5	Прямые затраты	1 106,00	1 134,05
14.4-185-5	Эксплуатация машин	717,40	745,45
14.4-185-5	Заработная плата машинистов	312,46	218,62
14.4-185-6	Прямые затраты	1 463,83	1 500,95
14.4-185-6	Эксплуатация машин	949,50	986,62
14.4-185-6	Заработная плата машинистов	413,55	289,35
14.4-186-1	Прямые затраты	1 610,91	1 620,81
14.4-186-1	Эксплуатация машин	253,20	263,10
14.4-186-1	Заработная плата машинистов	110,28	77,16
14.4-186-2	Прямые затраты	2 230,34	2 243,53
14.4-186-2	Эксплуатация машин	337,60	350,80
14.4-186-2	Заработная плата машинистов	147,04	102,88
14.4-186-3	Прямые затраты	3 225,34	3 245,14
14.4-186-3	Эксплуатация машин	506,40	526,20
14.4-186-3	Заработная плата машинистов	220,56	154,32
14.4-186-4	Прямые затраты	3 809,98	3 833,08
14.4-186-4	Эксплуатация машин	590,80	613,90
14.4-186-4	Заработная плата машинистов	257,32	180,04
14.4-186-5	Прямые затраты	4 835,57	4 865,28
14.4-186-5	Эксплуатация машин	759,60	789,30
14.4-186-5	Заработная плата машинистов	330,84	231,48
14.4-186-6	Прямые затраты	6 459,87	6 499,48
14.4-186-6	Эксплуатация машин	1 012,80	1 052,40
14.4-186-6	Заработная плата машинистов	441,12	308,64
14.4-187-1	Прямые затраты	8 389,56	8 437,41
14.4-187-1	Эксплуатация машин	1 223,80	1 271,65
14.4-187-1	Заработная плата машинистов	533,02	372,94
14.4-187-2	Прямые затраты	9 842,44	9 898,54
14.4-187-2	Эксплуатация машин	1 434,80	1 490,90
14.4-187-2	Заработная плата машинистов	624,92	437,24
14.4-187-3	Прямые затраты	11 153,27	11 215,97
14.4-187-3	Эксплуатация машин	1 603,60	1 666,30
14.4-187-3	Заработная плата машинистов	698,44	488,68
14.4-187-4	Прямые затраты	13 256,03	13 330,28
14.4-187-4	Эксплуатация машин	1 899,00	1 973,25
14.4-187-4	Заработная плата машинистов	827,10	578,70
14.4-187-5	Прямые затраты	16 336,11	16 428,50
14.4-187-5	Эксплуатация машин	2 363,20	2 455,60
14.4-187-5	Заработная плата машинистов	1 029,28	720,16
14.4-187-6	Прямые затраты	19 852,82	19 965,02
14.4-187-6	Эксплуатация машин	2 869,60	2 981,80
14.4-187-6	Заработная плата машинистов	1 249,84	874,48
14.4-212-1	Прямые затраты	61,45	63,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-212-1	Эксплуатация машин	40,09	41,66
14.4-212-1	Заработная плата машинистов	17,46	12,22
14.4-212-2	Прямые затраты	77,47	79,03
14.4-212-2	Эксплуатация машин	40,09	41,66
14.4-212-2	Заработная плата машинистов	17,46	12,22
14.4-212-3	Прямые затраты	84,92	86,50
14.4-212-3	Эксплуатация машин	40,51	42,10
14.4-212-3	Заработная плата машинистов	17,64	12,35
14.4-212-4	Прямые затраты	74,22	75,79
14.4-212-4	Эксплуатация машин	40,09	41,66
14.4-212-4	Заработная плата машинистов	17,46	12,22
14.4-213-1	Прямые затраты	71,22	73,01
14.4-213-1	Эксплуатация машин	45,70	47,49
14.4-213-1	Заработная плата машинистов	19,91	13,93
14.4-213-2	Прямые затраты	99,16	100,94
14.4-213-2	Эксплуатация машин	45,45	47,23
14.4-213-2	Заработная плата машинистов	19,80	13,85
14.4-213-3	Прямые затраты	103,56	105,35
14.4-213-3	Эксплуатация машин	45,70	47,49
14.4-213-3	Заработная плата машинистов	19,91	13,93
14.4-214-1	Прямые затраты	64,51	66,30
14.4-214-1	Эксплуатация машин	45,70	47,49
14.4-214-1	Заработная плата машинистов	19,91	13,93
14.4-214-2	Прямые затраты	87,70	89,49
14.4-214-2	Эксплуатация машин	45,70	47,49
14.4-214-2	Заработная плата машинистов	19,91	13,93
14.4-214-3	Прямые затраты	103,80	105,59
14.4-214-3	Эксплуатация машин	45,70	47,49
14.4-214-3	Заработная плата машинистов	19,91	13,93
14.4-215-1	Прямые затраты	1 627,79	1 629,61
14.4-215-1	Эксплуатация машин	46,50	48,32
14.4-215-1	Заработная плата машинистов	20,25	14,17
14.4-216-1	Прямые затраты	87,07	88,89
14.4-216-1	Эксплуатация машин	46,50	48,32
14.4-216-1	Заработная плата машинистов	20,25	14,17
14.4-216-2	Прямые затраты	121,92	123,75
14.4-216-2	Эксплуатация машин	46,50	48,32
14.4-216-2	Заработная плата машинистов	20,25	14,17
14.4-217-1	Прямые затраты	141,32	143,20
14.4-217-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-217-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-217-2	Прямые затраты	151,10	152,98
14.4-217-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-217-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-217-3	Прямые затраты	164,08	165,96
14.4-217-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-217-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-218-1	Прямые затраты	535,86	537,73
14.4-218-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-218-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-218-2	Прямые затраты	572,44	574,32
14.4-218-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-218-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-218-3	Прямые затраты	601,79	603,66
14.4-218-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-218-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-219-1	Прямые затраты	617,07	690,26
14.4-219-1	Эксплуатация машин	168,95	242,14
14.4-219-1	Заработная плата машинистов	54,00	42,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-219-2	Прямые затраты	675,93	749,85
14.4-219-2	Эксплуатация машин	170,19	244,11
14.4-219-2	Заработная плата машинистов	54,34	42,97
14.4-219-3	Прямые затраты	737,73	810,92
14.4-219-3	Эксплуатация машин	168,95	242,14
14.4-219-3	Заработная плата машинистов	54,00	42,69
14.4-220-1	Прямые затраты	246,83	248,71
14.4-220-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.4-220-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.4-220-2	Прямые затраты	385,07	450,86
14.4-220-2	Эксплуатация машин	156,39	222,18
14.4-220-2	Заработная плата машинистов	50,57	39,77
14.4-221-1	Прямые затраты	1,66	1,67
14.4-221-1	Эксплуатация машин	0,34	0,35
14.4-221-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,10
14.4-221-2	Прямые затраты	2,52	2,53
14.4-221-2	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.4-221-2	Заработная плата машинистов	0,24	0,17
14.4-221-3	Прямые затраты	4,09	4,12
14.4-221-3	Эксплуатация машин	0,89	0,92
14.4-221-3	Заработная плата машинистов	0,39	0,27
14.4-221-4	Прямые затраты	6,62	6,67
14.4-221-4	Эксплуатация машин	1,48	1,53
14.4-221-4	Заработная плата машинистов	0,64	0,45
14.4-221-5	Прямые затраты	10,69	10,77
14.4-221-5	Эксплуатация машин	2,45	2,54
14.4-221-5	Заработная плата машинистов	1,07	0,75
14.4-221-6	Прямые затраты	15,02	15,15
14.4-221-6	Эксплуатация машин	3,42	3,55
14.4-221-6	Заработная плата машинистов	1,49	1,04
14.4-221-7	Прямые затраты	22,17	22,37
14.4-221-7	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.4-221-7	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.4-222-1	Прямые затраты	74,74	74,88
14.4-222-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.4-222-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.4-222-2	Прямые затраты	164,09	164,29
14.4-222-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.4-222-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.4-222-3	Прямые затраты	219,20	219,61
14.4-222-3	Эксплуатация машин	10,87	11,28
14.4-222-3	Заработная плата машинистов	4,60	3,22
14.4-222-4	Прямые затраты	310,39	311,17
14.4-222-4	Эксплуатация машин	20,42	21,20
14.4-222-4	Заработная плата машинистов	8,64	6,04
14.4-222-5	Прямые затраты	421,48	422,90
14.4-222-5	Эксплуатация машин	37,38	38,80
14.4-222-5	Заработная плата машинистов	15,81	11,06
14.4-222-6	Прямые затраты	551,03	553,05
14.4-222-6	Эксплуатация машин	53,02	55,04
14.4-222-6	Заработная плата машинистов	22,42	15,69
14.4-222-7	Прямые затраты	712,46	715,43
14.4-222-7	Эксплуатация машин	78,23	81,20
14.4-222-7	Заработная плата машинистов	33,08	23,15
14.4-223-1	Прямые затраты	75,64	75,97
14.4-223-1	Эксплуатация машин	8,79	9,12
14.4-223-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.4-223-2	Прямые затраты	86,55	86,92
14.4-223-2	Эксплуатация машин	9,69	10,06



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-223-2	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.4-223-3	Прямые затраты	111,49	111,97
14.4-223-3	Эксплуатация машин	12,79	13,27
14.4-223-3	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.4-223-4	Прямые затраты	128,56	129,10
14.4-223-4	Эксплуатация машин	14,61	15,15
14.4-223-4	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.4-223-5	Прямые затраты	143,86	144,46
14.4-223-5	Эксплуатация машин	15,94	16,54
14.4-223-5	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.4-223-6	Прямые затраты	161,84	162,50
14.4-223-6	Эксплуатация машин	17,68	18,34
14.4-223-6	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.4-223-7	Прямые затраты	180,77	181,51
14.4-223-7	Эксплуатация машин	19,91	20,65
14.4-223-7	Заработная плата машинистов	8,27	5,79
14.4-223-8	Прямые затраты	204,06	204,91
14.4-223-8	Эксплуатация машин	22,64	23,48
14.4-223-8	Заработная плата машинистов	9,37	6,56
14.4-224-1	Прямые затраты	59,92	60,12
14.4-224-1	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.4-224-1	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.4-224-2	Прямые затраты	76,01	76,28
14.4-224-2	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.4-224-2	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.4-224-3	Прямые затраты	90,39	90,68
14.4-224-3	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.4-224-3	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.4-224-4	Прямые затраты	110,44	110,81
14.4-224-4	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.4-224-4	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.4-224-5	Прямые затраты	130,93	131,38
14.4-224-5	Эксплуатация машин	11,39	11,84
14.4-224-5	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
14.4-224-6	Прямые затраты	155,08	155,61
14.4-224-6	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.4-224-6	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.4-224-7	Прямые затраты	184,86	185,50
14.4-224-7	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.4-224-7	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.4-224-8	Прямые затраты	206,11	206,82
14.4-224-8	Эксплуатация машин	18,15	18,86
14.4-224-8	Заработная плата машинистов	7,90	5,53
14.4-225-1	Прямые затраты	1 032,15	1 035,94
14.4-225-1	Эксплуатация машин	123,26	127,05
14.4-225-1	Заработная плата машинистов	42,33	29,64
14.4-225-2	Прямые затраты	1 330,75	1 335,70
14.4-225-2	Эксплуатация машин	161,26	166,21
14.4-225-2	Заработная плата машинистов	55,23	38,67
14.4-225-3	Прямые затраты	1 632,41	1 638,51
14.4-225-3	Эксплуатация машин	198,46	204,56
14.4-225-3	Заработная плата машинистов	68,11	47,68
14.4-225-4	Прямые затраты	1 934,83	1 942,25
14.4-225-4	Эксплуатация машин	240,28	247,70
14.4-225-4	Заработная плата машинистов	82,83	57,99
14.4-225-5	Прямые затраты	2 308,36	2 317,27
14.4-225-5	Эксплуатация машин	288,33	297,24
14.4-225-5	Заработная плата машинистов	99,40	69,59
14.4-225-6	Прямые затраты	2 754,16	2 764,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-225-6	Эксплуатация машин	342,62	353,18
14.4-225-6	Заработная плата машинистов	117,81	82,48
14.4-225-7	Прямые затраты	3 279,30	3 292,01
14.4-225-7	Эксплуатация машин	411,59	424,30
14.4-225-7	Заработная плата машинистов	141,75	99,25
14.4-225-8	Прямые затраты	3 731,85	3 746,21
14.4-225-8	Эксплуатация машин	465,88	480,24
14.4-225-8	Заработная плата машинистов	160,15	112,12
14.4-226-1	Прямые затраты	145,06	146,71
14.4-226-1	Эксплуатация машин	42,20	43,85
14.4-226-1	Заработная плата машинистов	18,38	12,86
14.4-226-2	Прямые затраты	238,96	241,60
14.4-226-2	Эксплуатация машин	67,52	70,16
14.4-226-2	Заработная плата машинистов	29,41	20,58
14.4-226-3	Прямые затраты	301,56	304,86
14.4-226-3	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.4-226-3	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.4-226-4	Прямые затраты	384,03	388,32
14.4-226-4	Эксплуатация машин	109,72	114,01
14.4-226-4	Заработная плата машинистов	47,79	33,44
14.4-226-5	Прямые затраты	591,69	598,29
14.4-226-5	Эксплуатация машин	168,80	175,40
14.4-226-5	Заработная плата машинистов	73,52	51,44
14.4-226-6	Прямые затраты	748,19	756,44
14.4-226-6	Эксплуатация машин	211,00	219,25
14.4-226-6	Заработная плата машинистов	91,90	64,30
14.4-226-7	Прямые затраты	893,27	903,17
14.4-226-7	Эксплуатация машин	253,20	263,10
14.4-226-7	Заработная плата машинистов	110,28	77,16
14.4-227-1	Прямые затраты	1 717,03	1 726,93
14.4-227-1	Эксплуатация машин	253,20	263,10
14.4-227-1	Заработная плата машинистов	110,28	77,16
14.4-227-2	Прямые затраты	2 792,13	2 808,63
14.4-227-2	Эксплуатация машин	422,00	438,50
14.4-227-2	Заработная плата машинистов	183,80	128,60
14.4-227-3	Прямые затраты	3 649,07	3 670,52
14.4-227-3	Эксплуатация машин	548,60	570,05
14.4-227-3	Заработная плата машинистов	238,94	167,18
14.4-227-4	Прямые затраты	4 540,27	4 568,32
14.4-227-4	Эксплуатация машин	717,40	745,45
14.4-227-4	Заработная плата машинистов	312,46	218,62
14.4-227-5	Прямые затраты	7 114,40	7 157,30
14.4-227-5	Эксплуатация машин	1 097,20	1 140,10
14.4-227-5	Заработная плата машинистов	477,88	334,36
14.4-227-6	Прямые затраты	9 047,12	9 101,57
14.4-227-6	Эксплуатация машин	1 392,60	1 447,05
14.4-227-6	Заработная плата машинистов	606,54	424,38
14.4-227-7	Прямые затраты	11 296,81	11 366,11
14.4-227-7	Эксплуатация машин	1 772,40	1 841,70
14.4-227-7	Заработная плата машинистов	771,96	540,12
14.4-228-1	Прямые затраты	3 836,49	3 876,09
14.4-228-1	Эксплуатация машин	1 012,80	1 052,40
14.4-228-1	Заработная плата машинистов	441,12	308,64
14.4-228-2	Прямые затраты	5 710,65	5 770,05
14.4-228-2	Эксплуатация машин	1 519,20	1 578,60
14.4-228-2	Заработная плата машинистов	661,68	462,96
14.4-252-1	Прямые затраты	8,88	8,94
14.4-252-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.4-252-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-252-2	Прямые затраты	11,36	11,44
14.4-252-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.4-252-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.4-252-3	Прямые затраты	357,20	359,31
14.4-252-3	Эксплуатация машин	54,02	56,13
14.4-252-3	Заработная плата машинистов	23,53	16,46
14.4-252-4	Прямые затраты	493,73	496,70
14.4-252-4	Эксплуатация машин	75,96	78,93
14.4-252-4	Заработная плата машинистов	33,08	23,15
14.4-252-5	Прямые затраты	969,27	975,05
14.4-252-5	Эксплуатация машин	147,70	153,48
14.4-252-5	Заработная плата машинистов	64,33	45,01
14.4-252-6	Прямые затраты	1 192,65	1 199,74
14.4-252-6	Эксплуатация машин	181,46	188,56
14.4-252-6	Заработная плата машинистов	79,03	55,30
14.4-252-7	Прямые затраты	231,24	232,52
14.4-252-7	Эксплуатация машин	32,92	34,20
14.4-252-7	Заработная плата машинистов	14,34	10,03
14.4-252-8	Прямые затраты	277,16	278,70
14.4-252-8	Эксплуатация машин	39,25	40,78
14.4-252-8	Заработная плата машинистов	17,09	11,96
14.4-253-1	Прямые затраты	17,37	17,44
14.4-253-1	Эксплуатация машин	2,03	2,10
14.4-253-1	Заработная плата машинистов	0,88	0,62
14.4-253-2	Прямые затраты	27,16	27,29
14.4-253-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.4-253-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.4-253-3	Прямые затраты	48,21	48,41
14.4-253-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.4-253-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.4-253-4	Прямые затраты	97,76	98,55
14.4-253-4	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.4-253-4	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.4-254-1	Прямые затраты	3,39	3,41
14.4-254-1	Эксплуатация машин	0,55	0,57
14.4-254-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,17
14.4-254-2	Прямые затраты	66,64	67,02
14.4-254-2	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.4-254-2	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.4-254-3	Прямые затраты	373,96	376,10
14.4-254-3	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.4-254-3	Заработная плата машинистов	23,89	16,72
14.4-254-4	Прямые затраты	46,56	46,76
14.4-254-4	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.4-254-4	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.4-254-5	Прямые затраты	6,23	6,27
14.4-254-5	Эксплуатация машин	1,10	1,14
14.4-254-5	Заработная плата машинистов	0,48	0,33
14.4-254-6	Прямые затраты	117,87	118,51
14.4-254-6	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.4-254-6	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.4-254-7	Прямые затраты	586,31	589,61
14.4-254-7	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.4-254-7	Заработная плата машинистов	36,76	25,72
14.4-254-8	Прямые затраты	74,32	74,64
14.4-254-8	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.4-254-8	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.4-255-1	Прямые затраты	8,56	8,62
14.4-255-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-255-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.4-255-2	Прямые затраты	135,18	135,97
14.4-255-2	Эксплуатация машин	19,83	20,61
14.4-255-2	Заработная плата машинистов	8,64	6,04
14.4-255-3	Прямые затраты	450,73	453,29
14.4-255-3	Эксплуатация машин	65,41	67,97
14.4-255-3	Заработная плата машинистов	28,49	19,93
14.4-255-4	Прямые затраты	214,65	215,80
14.4-255-4	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.4-255-4	Заработная плата машинистов	12,87	9,00
14.4-255-5	Прямые затраты	15,52	15,64
14.4-255-5	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.4-255-5	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.4-255-6	Прямые затраты	224,79	226,07
14.4-255-6	Эксплуатация машин	32,92	34,20
14.4-255-6	Заработная плата машинистов	14,34	10,03
14.4-255-7	Прямые затраты	730,06	734,14
14.4-255-7	Эксплуатация машин	104,66	108,75
14.4-255-7	Заработная плата машинистов	45,58	31,89
14.4-255-8	Прямые затраты	319,33	321,16
14.4-255-8	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.4-255-8	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.4-256-1	Прямые затраты	9,11	9,17
14.4-256-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.4-256-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.4-256-2	Прямые затраты	305,03	306,77
14.4-256-2	Эксплуатация машин	44,31	46,04
14.4-256-2	Заработная плата машинистов	19,30	13,50
14.4-256-3	Прямые затраты	833,89	838,66
14.4-256-3	Эксплуатация машин	122,38	127,16
14.4-256-3	Заработная плата машинистов	53,30	37,29
14.4-256-4	Прямые затраты	63,07	63,38
14.4-256-4	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.4-256-4	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.4-256-5	Прямые затраты	13,54	13,62
14.4-256-5	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.4-256-5	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.4-256-6	Прямые затраты	452,59	455,16
14.4-256-6	Эксплуатация машин	65,83	68,41
14.4-256-6	Заработная плата машинистов	28,67	20,06
14.4-256-7	Прямые затраты	1 163,90	1 170,49
14.4-256-7	Эксплуатация машин	168,80	175,40
14.4-256-7	Заработная плата машинистов	73,52	51,44
14.4-256-8	Прямые затраты	88,46	88,89
14.4-256-8	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.4-256-8	Заработная плата машинистов	4,78	3,34
14.4-257-1	Прямые затраты	7,97	8,03
14.4-257-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.4-257-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.4-257-2	Прямые затраты	77,12	77,61
14.4-257-2	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.4-257-2	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.4-257-3	Прямые затраты	230,72	232,04
14.4-257-3	Эксплуатация машин	33,76	35,08
14.4-257-3	Заработная плата машинистов	14,70	10,29
14.4-257-4	Прямые затраты	56,17	56,51
14.4-257-4	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.4-257-4	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.4-258-1	Прямые затраты	10,85	10,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.4-258-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.4-258-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.4-258-2	Прямые затраты	358,71	360,86
14.4-258-2	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.4-258-2	Заработная плата машинистов	23,89	16,72
14.4-258-3	Прямые затраты	625,40	629,03
14.4-258-3	Эксплуатация машин	92,84	96,47
14.4-258-3	Заработная плата машинистов	40,44	28,29
14.4-258-4	Прямые затраты	76,66	77,04
14.4-258-4	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.4-258-4	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.4-258-5	Прямые затраты	23,01	23,16
14.4-258-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.4-258-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.4-258-6	Прямые затраты	645,40	649,23
14.4-258-6	Эксплуатация машин	98,33	102,17
14.4-258-6	Заработная плата машинистов	42,83	29,96
14.4-258-7	Прямые затраты	1 299,03	1 306,44
14.4-258-7	Эксплуатация машин	189,90	197,32
14.4-258-7	Заработная плата машинистов	82,71	57,87
14.4-258-8	Прямые затраты	160,62	161,41
14.4-258-8	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.4-258-8	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.4-259-1	Прямые затраты	19,13	19,28
14.4-259-1	Эксплуатация машин	5,53	5,68
14.4-259-1	Заработная плата машинистов	1,82	1,32
14.4-259-2	Прямые затраты	24,05	24,25
14.4-259-2	Эксплуатация машин	7,31	7,51
14.4-259-2	Заработная плата машинистов	2,42	1,75
14.4-259-3	Прямые затраты	28,87	29,10
14.4-259-3	Эксплуатация машин	8,68	8,91
14.4-259-3	Заработная плата машинистов	2,83	2,06
14.4-259-4	Прямые затраты	19,50	19,61
14.4-259-4	Эксплуатация машин	4,34	4,45
14.4-259-4	Заработная плата машинистов	1,42	1,03
14.4-259-5	Прямые затраты	24,64	24,79
14.4-259-5	Эксплуатация машин	5,70	5,85
14.4-259-5	Заработная плата машинистов	1,83	1,34
14.4-259-6	Прямые затраты	72,73	74,56
14.4-259-6	Эксплуатация машин	49,69	51,53
14.4-259-6	Заработная плата машинистов	20,81	14,63
14.4-259-7	Прямые затраты	95,99	96,14
14.4-259-7	Эксплуатация машин	7,26	7,41
14.4-259-7	Заработная плата машинистов	1,98	1,48
14.4-259-8	Прямые затраты	116,25	116,46
14.4-259-8	Эксплуатация машин	9,56	9,76
14.4-259-8	Заработная плата машинистов	2,63	1,96
14.4-259-9	Прямые затраты	142,11	142,36
14.4-259-9	Эксплуатация машин	11,44	11,68
14.4-259-9	Заработная плата машинистов	3,09	2,32
14.4-259-10	Прямые затраты	81,58	81,70
14.4-259-10	Эксплуатация машин	5,72	5,84
14.4-259-10	Заработная плата машинистов	1,55	1,16
14.4-259-11	Прямые затраты	98,96	99,12
14.4-259-11	Эксплуатация машин	7,60	7,76
14.4-259-11	Заработная плата машинистов	2,01	1,52
14.4-259-12	Прямые затраты	163,53	165,38
14.4-259-12	Эксплуатация машин	52,11	53,95
14.4-259-12	Заработная плата машинистов	21,04	14,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-260-1	Прямые затраты	6,98	7,03
14.4-260-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.4-260-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.4-260-2	Прямые затраты	9,12	9,17
14.4-260-2	Эксплуатация машин	1,48	1,53
14.4-260-2	Заработная плата машинистов	0,64	0,45
14.4-260-3	Прямые затраты	112,40	113,02
14.4-260-3	Эксплуатация машин	15,61	16,22
14.4-260-3	Заработная плата машинистов	6,80	4,76
14.4-260-4	Прямые затраты	148,06	148,88
14.4-260-4	Эксплуатация машин	20,68	21,49
14.4-260-4	Заработная плата машинистов	9,01	6,30
14.4-260-5	Прямые затраты	241,85	243,07
14.4-260-5	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.4-260-5	Заработная плата машинистов	13,60	9,52
14.4-260-6	Прямые затраты	305,92	307,47
14.4-260-6	Эксплуатация машин	39,67	41,22
14.4-260-6	Заработная плата машинистов	17,28	12,09
14.4-260-7	Прямые затраты	71,98	72,34
14.4-260-7	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.4-260-7	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.4-260-8	Прямые затраты	93,61	94,08
14.4-260-8	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.4-260-8	Заработная плата машинистов	5,15	3,60

## Сборник 5. Лифты и эскалаторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.5-1-1	Прямые затраты	71,84	71,50
14.5-1-1	Эксплуатация машин	0,53	0,18
14.5-1-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-2-1	Прямые затраты	299,24	298,09
14.5-2-1	Эксплуатация машин	1,77	0,62
14.5-2-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
14.5-3-1	Прямые затраты	193,32	192,52
14.5-3-1	Эксплуатация машин	1,22	0,42
14.5-3-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
14.5-7-1	Прямые затраты	152,92	151,60
14.5-7-1	Эксплуатация машин	2,03	0,71
14.5-7-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
14.5-9-1	Прямые затраты	871,01	865,47
14.5-9-1	Эксплуатация машин	9,18	3,64
14.5-9-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,00
14.5-9-2	Прямые затраты	953,19	947,65
14.5-9-2	Эксплуатация машин	9,18	3,64
14.5-9-2	Заработная плата машинистов	0,20	0,00
14.5-9-3	Прямые затраты	1 027,22	1 020,45
14.5-9-3	Эксплуатация машин	11,06	4,29
14.5-9-3	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
14.5-9-4	Прямые затраты	1 120,80	1 114,03
14.5-9-4	Эксплуатация машин	11,06	4,29
14.5-9-4	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
14.5-11-1	Прямые затраты	362,76	376,06
14.5-11-1	Эксплуатация машин	22,52	35,82
14.5-11-1	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-11-2	Прямые затраты	296,12	309,42
14.5-11-2	Эксплуатация машин	22,52	35,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.5-11-2	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-21-1	Прямые затраты	554,49	567,79
14.5-21-1	Эксплуатация машин	22,52	35,82
14.5-21-1	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-21-2	Прямые затраты	493,65	506,95
14.5-21-2	Эксплуатация машин	22,52	35,82
14.5-21-2	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-22-1	Прямые затраты	257,80	271,10
14.5-22-1	Эксплуатация машин	22,52	35,82
14.5-22-1	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-22-2	Прямые затраты	237,68	250,98
14.5-22-2	Эксплуатация машин	22,52	35,82
14.5-22-2	Заработная плата машинистов	6,16	5,22
14.5-24-1	Прямые затраты	166,45	166,12
14.5-24-1	Эксплуатация машин	0,51	0,18
14.5-24-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-24-2	Прямые затраты	177,81	177,36
14.5-24-2	Эксплуатация машин	0,69	0,24
14.5-24-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-31-1	Прямые затраты	923,16	1 042,47
14.5-31-1	Эксплуатация машин	255,90	375,21
14.5-31-1	Заработная плата машинистов	58,67	50,24
14.5-31-2	Прямые затраты	890,53	1 009,84
14.5-31-2	Эксплуатация машин	255,90	375,21
14.5-31-2	Заработная плата машинистов	58,67	50,24
14.5-42-1	Прямые затраты	205,40	203,89
14.5-42-1	Эксплуатация машин	2,32	0,81
14.5-42-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
14.5-42-2	Прямые затраты	234,62	232,82
14.5-42-2	Эксплуатация машин	2,76	0,96
14.5-42-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
14.5-43-1	Прямые затраты	2 033,92	2 035,58
14.5-43-1	Эксплуатация машин	48,26	49,92
14.5-43-1	Заработная плата машинистов	7,26	5,89
14.5-43-2	Прямые затраты	2 085,05	2 086,42
14.5-43-2	Эксплуатация машин	48,71	50,08
14.5-43-2	Заработная плата машинистов	7,26	5,89
14.5-43-3	Прямые затраты	2 024,21	2 024,67
14.5-43-3	Эксплуатация машин	49,84	50,30
14.5-43-3	Заработная плата машинистов	7,28	5,89
14.5-43-4	Прямые затраты	2 075,34	2 075,51
14.5-43-4	Эксплуатация машин	50,29	50,46
14.5-43-4	Заработная плата машинистов	7,28	5,89
14.5-43-5	Прямые затраты	2 063,81	2 063,60
14.5-43-5	Эксплуатация машин	51,84	51,63
14.5-43-5	Заработная плата машинистов	7,30	5,89
14.5-43-6	Прямые затраты	100,31	99,74
14.5-43-6	Эксплуатация машин	0,88	0,31
14.5-43-6	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
14.5-44-1	Прямые затраты	873,04	871,23
14.5-44-1	Эксплуатация машин	4,62	2,81
14.5-44-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,01
14.5-44-2	Прямые затраты	861,75	859,94
14.5-44-2	Эксплуатация машин	4,62	2,81
14.5-44-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,01
14.5-44-3	Прямые затраты	894,42	892,61
14.5-44-3	Эксплуатация машин	4,62	2,81
14.5-44-3	Заработная плата машинистов	0,06	0,01
14.5-48-1	Прямые затраты	461,99	461,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.5-48-1	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-48-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-48-2	Прямые затраты	474,32	474,03
14.5-48-2	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-48-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-49-1	Прямые затраты	153,95	153,66
14.5-49-1	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-49-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-49-2	Прямые затраты	153,39	153,10
14.5-49-2	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-49-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-49-3	Прямые затраты	165,73	165,44
14.5-49-3	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-49-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-51-1	Прямые затраты	160,43	160,14
14.5-51-1	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-51-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-51-2	Прямые затраты	172,77	172,48
14.5-51-2	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-51-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-51-3	Прямые затраты	6,40	6,11
14.5-51-3	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-51-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-55-1	Прямые затраты	57,77	56,90
14.5-55-1	Эксплуатация машин	1,60	0,73
14.5-55-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
14.5-55-2	Прямые затраты	70,10	69,23
14.5-55-2	Эксплуатация машин	1,60	0,73
14.5-55-2	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
14.5-63-1	Прямые затраты	40,29	40,00
14.5-63-1	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-63-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-63-2	Прямые затраты	52,62	52,33
14.5-63-2	Эксплуатация машин	0,44	0,15
14.5-63-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-106-1	Прямые затраты	235,16	237,31
14.5-106-1	Эксплуатация машин	55,07	57,22
14.5-106-1	Заработная плата машинистов	23,99	16,78
14.5-106-2	Прямые затраты	337,07	338,95
14.5-106-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.5-106-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.5-107-1	Прямые затраты	154,83	156,69
14.5-107-1	Эксплуатация машин	47,69	49,55
14.5-107-1	Заработная плата машинистов	20,77	14,53
14.5-108-1	Прямые затраты	153,53	155,35
14.5-108-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.5-108-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.5-109-1	Прямые затраты	154,34	156,12
14.5-109-1	Эксплуатация машин	45,58	47,36
14.5-109-1	Заработная плата машинистов	19,85	13,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.5-110-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,54	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.5-110-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,54	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.5-110-1	Прямые затраты	169,11	168,26
14.5-110-1	Эксплуатация машин	1,27	0,42
14.5-110-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.5-111-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,48	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.5-111-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,48	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.5-111-1	Прямые затраты	133,45	132,69
14.5-111-1	Эксплуатация машин	1,13	0,37
14.5-111-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
14.5-163-1	Прямые затраты	91,02	90,84
14.5-163-1	Эксплуатация машин	0,74	0,56
14.5-163-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-167-1	Прямые затраты	125,67	125,46
14.5-167-1	Эксплуатация машин	0,72	0,51
14.5-167-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
14.5-167-2	Прямые затраты	110,69	110,48
14.5-167-2	Эксплуатация машин	0,72	0,51
14.5-167-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
14.5-169-2	Прямые затраты	75,17	75,03
14.5-169-2	Эксплуатация машин	8,12	7,98
14.5-169-3	Прямые затраты	77,17	76,12
14.5-169-3	Эксплуатация машин	1,61	0,56
14.5-169-3	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
14.5-169-7	Прямые затраты	76,27	75,77
14.5-169-7	Эксплуатация машин	0,77	0,27
14.5-169-7	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-170-3	Прямые затраты	100,17	100,03
14.5-170-3	Эксплуатация машин	8,12	7,98
14.5-171-1	Прямые затраты	72,03	71,50
14.5-171-1	Эксплуатация машин	9,33	8,80
14.5-171-1	Заработная плата машинистов	0,53	0,51
14.5-171-2	Прямые затраты	64,73	64,20
14.5-171-2	Эксплуатация машин	9,33	8,80
14.5-171-2	Заработная плата машинистов	0,53	0,51
14.5-172-1	Прямые затраты	77,82	77,57
14.5-172-1	Эксплуатация машин	0,38	0,13
14.5-172-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-172-2	Прямые затраты	102,16	101,54
14.5-172-2	Эксплуатация машин	0,95	0,33
14.5-172-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
14.5-172-3	Прямые затраты	150,63	149,84
14.5-172-3	Эксплуатация машин	1,83	1,04
14.5-172-3	Заработная плата машинистов	0,03	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.5-177-1	Прямые затраты	199,81	199,68
14.5-177-1	Эксплуатация машин	0,20	0,07
14.5-177-2	Прямые затраты	212,26	212,08
14.5-177-2	Эксплуатация машин	0,27	0,09
14.5-179-3	Прямые затраты	164,71	164,38
14.5-179-3	Эксплуатация машин	0,51	0,18
14.5-179-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.5-186-1	Прямые затраты	158,73	158,59
14.5-186-1	Эксплуатация машин	0,22	0,08
14.5-194-1	Прямые затраты	177,54	176,77
14.5-194-1	Эксплуатация машин	1,19	0,42
14.5-194-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
14.5-196-1	Прямые затраты	309,06	308,44
14.5-196-1	Эксплуатация машин	38,27	37,65
14.5-196-1	Заработная плата машинистов	2,32	2,30
14.5-198-1	Прямые затраты	196,64	195,06
14.5-198-1	Эксплуатация машин	2,43	0,85
14.5-198-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
14.5-210-1	Прямые затраты	437,18	436,48
14.5-210-1	Эксплуатация машин	1,08	0,38
14.5-210-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00

## Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-26-3	Прямые затраты	133,40	135,23
14.7-26-3	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.7-26-3	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.7-30-1	Прямые затраты	91,35	92,75
14.7-30-1	Эксплуатация машин	35,87	37,27
14.7-30-1	Заработная плата машинистов	15,62	10,93
14.7-33-1	Прямые затраты	69,40	69,93
14.7-33-1	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.7-33-1	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.7-34-1	Прямые затраты	69,76	70,98
14.7-34-1	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.7-34-1	Заработная плата машинистов	13,60	9,52
14.7-35-1	Прямые затраты	159,27	157,51
14.7-35-1	Эксплуатация машин	148,85	147,09
14.7-35-1	Заработная плата машинистов	18,72	18,66
14.7-35-2	Прямые затраты	120,45	118,13
14.7-35-2	Эксплуатация машин	105,94	103,62
14.7-35-2	Заработная плата машинистов	19,16	19,08
14.7-36-1	Прямые затраты	126,08	124,67
14.7-36-1	Эксплуатация машин	119,07	117,66
14.7-36-1	Заработная плата машинистов	14,97	14,93
14.7-36-2	Прямые затраты	95,64	93,83
14.7-36-2	Эксплуатация машин	82,89	81,08
14.7-36-2	Заработная плата машинистов	15,00	14,94
14.7-38-1	Прямые затраты	402,76	407,34
14.7-38-1	Эксплуатация машин	117,32	121,90
14.7-38-1	Заработная плата машинистов	51,10	35,75
14.7-38-2	Прямые затраты	137,99	139,54
14.7-38-2	Эксплуатация машин	39,67	41,22
14.7-38-2	Заработная плата машинистов	17,28	12,09
14.7-39-1	Прямые затраты	137,80	139,78
14.7-39-1	Эксплуатация машин	50,64	52,62
14.7-39-1	Заработная плата машинистов	22,06	15,43
14.7-40-1	Прямые затраты	72,34	70,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-40-1	Эксплуатация машин	64,47	63,06
14.7-40-1	Заработная плата машинистов	11,66	11,62
14.7-41-1	Прямые затраты	188,39	189,71
14.7-41-1	Эксплуатация машин	117,25	118,57
14.7-41-1	Заработная плата машинистов	30,64	26,23
14.7-42-1	Прямые затраты	251,89	253,49
14.7-42-1	Эксплуатация машин	142,45	144,05
14.7-42-1	Заработная плата машинистов	37,21	31,85
14.7-44-1	Прямые затраты	44,64	45,34
14.7-44-1	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.7-44-1	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.7-44-3	Прямые затраты	66,94	68,01
14.7-44-3	Эксплуатация машин	27,43	28,50
14.7-44-3	Заработная плата машинистов	11,95	8,36
14.7-45-1	Прямые затраты	9,68	9,78
14.7-45-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.7-45-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.7-46-1	Прямые затраты	7,82	7,86
14.7-46-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.7-46-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.7-46-2	Прямые затраты	10,27	10,33
14.7-46-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.7-46-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.7-47-1	Прямые затраты	12,26	12,31
14.7-47-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.7-47-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.7-47-2	Прямые затраты	13,66	13,72
14.7-47-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.7-47-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.7-47-3	Прямые затраты	16,96	17,09
14.7-47-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.7-47-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.7-48-1	Прямые затраты	13,40	13,46
14.7-48-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.7-48-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.7-48-2	Прямые затраты	14,64	14,72
14.7-48-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.7-48-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.7-48-3	Прямые затраты	18,50	18,64
14.7-48-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.7-48-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.7-49-1	Прямые затраты	10,70	10,75
14.7-49-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.7-49-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.7-49-3	Прямые затраты	12,31	12,37
14.7-49-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.7-49-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.7-49-5	Прямые затраты	15,12	15,24
14.7-49-5	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.7-49-5	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.7-50-1	Прямые затраты	14,27	14,37
14.7-50-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.7-50-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.7-50-3	Прямые затраты	20,31	20,54
14.7-50-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.7-50-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.7-50-4	Прямые затраты	21,44	21,67
14.7-50-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.7-50-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-50-5	Прямые затраты	17,73	17,90
14.7-50-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.7-50-5	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.7-51-1	Прямые затраты	2,92	2,94
14.7-51-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-51-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-51-2	Прямые затраты	3,14	3,16
14.7-51-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-51-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-51-3	Прямые затраты	2,92	2,94
14.7-51-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-51-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-52-1	Прямые затраты	27,53	28,23
14.7-52-1	Эксплуатация машин	19,84	20,54
14.7-52-1	Заработная плата машинистов	8,11	5,79
14.7-52-2	Прямые затраты	29,87	30,57
14.7-52-2	Эксплуатация машин	20,55	21,25
14.7-52-2	Заработная плата машинистов	8,25	5,93
14.7-52-3	Прямые затраты	26,44	27,14
14.7-52-3	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.7-52-3	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.7-53-1	Прямые затраты	7,39	7,41
14.7-53-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-53-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-54-1	Прямые затраты	6,45	6,46
14.7-54-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.7-54-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.7-55-1	Прямые затраты	8,82	8,87
14.7-55-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.7-55-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.7-55-2	Прямые затраты	7,07	7,11
14.7-55-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.7-55-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.7-56-1	Прямые затраты	7,99	8,04
14.7-56-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.7-56-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.7-56-2	Прямые затраты	8,63	8,69
14.7-56-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.7-56-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.7-57-1	Прямые затраты	12,03	12,16
14.7-57-1	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.7-57-1	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.7-57-2	Прямые затраты	23,29	23,48
14.7-57-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.7-57-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.7-58-1	Прямые затраты	15,98	16,18
14.7-58-1	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.7-58-1	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.7-58-2	Прямые затраты	16,84	17,05
14.7-58-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.7-58-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.7-59-1	Прямые затраты	22,29	22,44
14.7-59-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.7-59-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.7-60-1	Прямые затраты	5,79	5,81
14.7-60-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-60-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-60-2	Прямые затраты	5,67	5,69
14.7-60-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-60-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-60-3	Прямые затраты	5,79	5,81
14.7-60-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-60-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-60-4	Прямые затраты	5,67	5,69
14.7-60-4	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-60-4	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-61-1	Прямые затраты	59,41	59,58
14.7-61-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.7-61-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.7-62-1	Прямые затраты	2,48	2,52
14.7-62-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.7-62-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.7-62-2	Прямые затраты	15,78	15,96
14.7-62-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.7-62-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.7-62-3	Прямые затраты	28,77	29,08
14.7-62-3	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.7-62-3	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.7-63-3	Прямые затраты	4,24	4,26
14.7-63-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.7-63-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.7-64-1	Прямые затраты	2,99	3,03
14.7-64-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.7-64-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.7-64-2	Прямые затраты	17,84	18,04
14.7-64-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.7-64-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.7-64-3	Прямые затраты	49,53	50,13
14.7-64-3	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.7-64-3	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.7-64-4	Прямые затраты	53,15	53,79
14.7-64-4	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.7-64-4	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.7-64-5	Прямые затраты	3,09	3,13
14.7-64-5	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.7-64-5	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.7-64-6	Прямые затраты	17,63	17,83
14.7-64-6	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.7-64-6	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.7-64-7	Прямые затраты	16,29	16,47
14.7-64-7	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.7-64-7	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.7-65-1	Прямые затраты	184,88	186,92
14.7-65-1	Эксплуатация машин	52,33	54,37
14.7-65-1	Заработная плата машинистов	22,79	15,95
14.7-65-2	Прямые затраты	194,47	196,61
14.7-65-2	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.7-65-2	Заработная плата машинистов	23,89	16,72
14.7-101-1	Прямые затраты	599,62	603,19
14.7-101-1	Эксплуатация машин	410,79	414,36
14.7-101-1	Заработная плата машинистов	88,10	76,18
14.7-102-1	Прямые затраты	440,47	442,78
14.7-102-1	Эксплуатация машин	301,84	304,15
14.7-102-1	Заработная плата машинистов	62,48	54,75
14.7-103-1	Прямые затраты	747,94	748,66
14.7-103-1	Эксплуатация машин	603,53	604,25
14.7-103-1	Заработная плата машинистов	71,35	68,92
14.7-105-1	Прямые затраты	90,70	92,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.7-105-1	Эксплуатация машин	56,97	59,20
14.7-105-1	Заработная плата машинистов	24,81	17,36
14.7-106-1	Прямые затраты	12,63	12,98
14.7-106-1	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.7-106-1	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.7-108-1	Прямые затраты	10,85	10,89
14.7-108-1	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.7-108-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,30
14.7-109-1	Прямые затраты	89,36	89,87
14.7-109-1	Эксплуатация машин	13,08	13,59
14.7-109-1	Заработная плата машинистов	5,70	3,99
14.7-109-2	Прямые затраты	88,51	89,02
14.7-109-2	Эксплуатация машин	13,87	14,38
14.7-109-2	Заработная плата машинистов	5,90	4,12
14.7-110-1	Прямые затраты	104,67	105,19
14.7-110-1	Эксплуатация машин	13,28	13,80
14.7-110-1	Заработная плата машинистов	5,71	3,99
14.7-110-2	Прямые затраты	101,62	102,15
14.7-110-2	Эксплуатация машин	13,76	14,29
14.7-110-2	Заработная плата машинистов	5,89	4,12
14.7-111-1	Прямые затраты	108,35	108,76
14.7-111-1	Эксплуатация машин	10,55	10,96
14.7-111-1	Заработная плата машинистов	4,59	3,22
14.7-111-2	Прямые затраты	100,89	101,28
14.7-111-2	Эксплуатация машин	10,16	10,55
14.7-111-2	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.7-112-1	Прямые затраты	140,41	140,91
14.7-112-1	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.7-112-1	Заработная плата машинистов	5,51	3,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-113-1	2.1-30-6	Дреки электрические	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-113-1	2.1-30-102	Дреки, мощность до 800 Вт	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.7-113-1	Прямые затраты	31,78	31,92
14.7-113-1	Эксплуатация машин	5,60	5,74
14.7-113-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.7-130-1	Прямые затраты	251,52	253,40
14.7-130-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.7-130-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.7-130-2	Прямые затраты	188,18	190,06
14.7-130-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.7-130-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.7-130-3	Прямые затраты	271,28	273,16
14.7-130-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.7-130-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66

**Сборник 8. Коммуникационные коллекторы**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-11-2	Прямые затраты	74,40	74,57
14.8-11-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.8-11-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.8-11-4	Прямые затраты	51,11	51,28
14.8-11-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.8-11-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.8-26-4	Прямые затраты	22,59	22,01
14.8-26-4	Эксплуатация машин	0,79	0,21
14.8-26-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.8-26-5	Прямые затраты	46,48	46,29
14.8-26-5	Эксплуатация машин	0,28	0,09
14.8-32-1	Прямые затраты	59,19	59,20
14.8-32-1	Эксплуатация машин	0,35	0,36
14.8-32-2	Прямые затраты	110,61	109,88
14.8-32-2	Эксплуатация машин	3,94	3,21
14.8-32-2	Заработная плата машинистов	1,26	1,12

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-50-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,5	маш.-ч
14.8-50-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,58	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-50-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,5	маш.-ч
14.8-50-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,58	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-50-1	Прямые затраты	4 257,54	4 257,50
14.8-50-1	Эксплуатация машин	96,61	96,57
14.8-50-1	Заработная плата машинистов	5,97	5,95
14.8-50-2	Прямые затраты	4 964,04	4 963,98
14.8-50-2	Эксплуатация машин	146,57	146,52
14.8-50-2	Заработная плата машинистов	9,05	9,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-79-1	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,528	маш.-ч
14.8-79-2	2.1-30-26	Пилы ручные электрические	0,528	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-79-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,528	маш.-ч
14.8-79-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,528	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-79-1	Прямые затраты	712,15	712,11
14.8-79-1	Эксплуатация машин	39,29	39,25
14.8-79-1	Заработная плата машинистов	2,44	2,42
14.8-79-2	Прямые затраты	733,79	733,75
14.8-79-2	Эксплуатация машин	39,29	39,25
14.8-79-2	Заработная плата машинистов	2,44	2,42

**Сборник 9. Содержание дворовых территорий**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.9-6-1	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
14.9-6-2	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
14.9-6-4	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
14.9-6-7	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
14.9-6-11	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч
14.9-6-13	2.1-30-6	Дрели электрические	0,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.9-6-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
14.9-6-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
14.9-6-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
14.9-6-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
14.9-6-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч
14.9-6-13	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.9-6-1	Прямые затраты	13,35	13,60
14.9-6-1	Эксплуатация машин	10,79	11,04
14.9-6-1	Заработная плата машинистов	4,61	3,22
14.9-6-2	Прямые затраты	29,76	30,42
14.9-6-2	Эксплуатация машин	21,34	22,00
14.9-6-2	Заработная плата машинистов	9,20	6,43
14.9-6-3	Прямые затраты	29,06	29,88
14.9-6-3	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.9-6-3	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.9-6-4	Прямые затраты	15,00	15,25
14.9-6-4	Эксплуатация машин	10,79	11,04
14.9-6-4	Заработная плата машинистов	4,61	3,22
14.9-6-5	Прямые затраты	27,05	27,87
14.9-6-5	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.9-6-5	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.9-6-6	Прямые затраты	60,01	61,67
14.9-6-6	Эксплуатация машин	42,20	43,85
14.9-6-6	Заработная плата машинистов	18,38	12,86
14.9-6-7	Прямые затраты	5,78	5,79
14.9-6-7	Эксплуатация машин	4,49	4,50
14.9-6-7	Заработная плата машинистов	1,85	1,29
14.9-6-8	Прямые затраты	26,21	27,03
14.9-6-8	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.9-6-8	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.9-6-9	Прямые затраты	32,70	33,52
14.9-6-9	Эксплуатация машин	21,10	21,92



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.9-6-9	Зарботная плата машинистов	9,19	6,43
14.9-6-10	Прямые затраты	13,95	14,36
14.9-6-10	Эксплуатация машин	10,55	10,96
14.9-6-10	Зарботная плата машинистов	4,59	3,22
14.9-6-11	Прямые затраты	53,54	55,03
14.9-6-11	Эксплуатация машин	42,48	43,97
14.9-6-11	Зарботная плата машинистов	18,39	12,86
14.9-6-12	Прямые затраты	73,89	75,87
14.9-6-12	Эксплуатация машин	50,64	52,62
14.9-6-12	Зарботная плата машинистов	22,06	15,43
14.9-6-13	Прямые затраты	52,66	54,15
14.9-6-13	Эксплуатация машин	42,44	43,93
14.9-6-13	Зарботная плата машинистов	18,39	12,86
14.9-10-1	Прямые затраты	64,97	66,62
14.9-10-1	Эксплуатация машин	43,21	44,86
14.9-10-1	Зарботная плата машинистов	18,38	12,86
14.9-10-2	Прямые затраты	64,97	66,62
14.9-10-2	Эксплуатация машин	43,21	44,86
14.9-10-2	Зарботная плата машинистов	18,38	12,86
14.9-15-1	Прямые затраты	33,30	33,03
14.9-15-1	Эксплуатация машин	24,13	23,86
14.9-15-2	Прямые затраты	21,65	21,55
14.9-15-2	Эксплуатация машин	16,31	16,21
14.9-15-3	Прямые затраты	19,98	19,91
14.9-15-3	Эксплуатация машин	12,52	12,45
14.9-15-4	Прямые затраты	32,95	26,72
14.9-15-4	Эксплуатация машин	26,91	20,68
14.9-15-4	Зарботная плата машинистов	2,79	2,31
14.9-16-1	Прямые затраты	38,40	38,21
14.9-16-1	Эксплуатация машин	30,66	30,47
14.9-16-2	Прямые затраты	24,97	24,93
14.9-16-2	Эксплуатация машин	19,58	19,54
14.9-17-1	Прямые затраты	71,95	71,63
14.9-17-1	Эксплуатация машин	24,26	23,94
14.9-17-1	Зарботная плата машинистов	4,24	4,23

### 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	Следует считать
14.11-108-1	Прямые затраты	1 212,68	1 215,17
14.11-108-1	Эксплуатация машин	63,30	65,78
14.11-108-1	Зарботная плата машинистов	27,57	19,29
14.11-108-2	Прямые затраты	2 244,52	2 247,82
14.11-108-2	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.11-108-2	Зарботная плата машинистов	36,76	25,72
14.11-108-3	Прямые затраты	3 101,57	3 104,87
14.11-108-3	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.11-108-3	Зарботная плата машинистов	36,76	25,72
14.11-108-4	Прямые затраты	4 438,48	4 441,78
14.11-108-4	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.11-108-4	Зарботная плата машинистов	36,76	25,72
14.11-108-5	Прямые затраты	5 874,06	5 877,38
14.11-108-5	Эксплуатация машин	84,40	87,70
14.11-108-5	Зарботная плата машинистов	36,76	25,72
14.11-110-1	Прямые затраты	280,67	281,49
14.11-110-1	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.11-110-1	Зарботная плата машинистов	9,19	6,43
14.11-110-2	Прямые затраты	526,36	527,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.11-110-2	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.11-110-2	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.11-111-1	Прямые затраты	537,43	538,25
14.11-111-1	Эксплуатация машин	25,13	25,95
14.11-111-1	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-111-2	Прямые затраты	979,08	979,90
14.11-111-2	Эксплуатация машин	25,13	25,95
14.11-111-2	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-111-3	Прямые затраты	1 296,13	1 296,95
14.11-111-3	Эксплуатация машин	25,13	25,95
14.11-111-3	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-116-2	Прямые затраты	1 021,06	1 018,19
14.11-116-2	Эксплуатация машин	351,25	348,38
14.11-116-2	Заработная плата машинистов	32,43	32,36
14.11-116-3	Прямые затраты	962,23	959,40
14.11-116-3	Эксплуатация машин	351,20	348,37
14.11-116-3	Заработная плата машинистов	32,43	32,36
14.11-116-4	Прямые затраты	836,75	835,93
14.11-116-4	Эксплуатация машин	329,66	328,84
14.11-116-4	Заработная плата машинистов	31,24	31,22
14.11-116-7	Прямые затраты	544,11	542,96
14.11-116-7	Эксплуатация машин	330,17	329,02
14.11-116-7	Заработная плата машинистов	31,25	31,22
14.11-118-1	Прямые затраты	1 832,10	1 831,74
14.11-118-1	Эксплуатация машин	0,55	0,19
14.11-118-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.11-130-2	Прямые затраты	31,35	31,09
14.11-130-2	Эксплуатация машин	1,06	0,80
14.11-130-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
14.11-131-6	Прямые затраты	318,51	318,57
14.11-131-6	Эксплуатация машин	27,49	27,54
14.11-131-6	Заработная плата машинистов	1,70	1,61
14.11-131-7	Прямые затраты	368,88	368,95
14.11-131-7	Эксплуатация машин	36,22	36,28
14.11-131-7	Заработная плата машинистов	2,23	2,14
14.11-131-8	Прямые затраты	532,41	532,47
14.11-131-8	Эксплуатация машин	79,57	79,62
14.11-131-8	Заработная плата машинистов	4,91	4,82
14.11-131-9	Прямые затраты	596,82	596,89
14.11-131-9	Эксплуатация машин	79,62	79,68
14.11-131-9	Заработная плата машинистов	4,91	4,82
14.11-138-5	Прямые затраты	349,84	350,67
14.11-138-5	Эксплуатация машин	22,74	23,56
14.11-138-5	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-138-6	Прямые затраты	640,23	641,04
14.11-138-6	Эксплуатация машин	22,74	23,56
14.11-138-6	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-147-1	Прямые затраты	8 054,38	8 060,16
14.11-147-1	Эксплуатация машин	522,80	528,58
14.11-147-1	Заработная плата машинистов	85,58	66,26
14.11-149-1	Прямые затраты	725,32	726,97
14.11-149-1	Эксплуатация машин	626,45	628,10
14.11-149-1	Заработная плата машинистов	73,92	68,40
14.11-149-2	Прямые затраты	765,94	767,59
14.11-149-2	Эксплуатация машин	632,17	633,82
14.11-149-2	Заработная плата машинистов	74,46	68,94
14.11-149-3	Прямые затраты	4 673,79	4 446,42
14.11-149-3	Эксплуатация машин	1 019,13	791,76
14.11-149-3	Заработная плата машинистов	446,78	333,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-149-4	Прямые затраты	340,42	340,99
14.11-149-4	Эксплуатация машин	58,37	58,94
14.11-149-4	Заработная плата машинистов	3,62	3,50
14.11-149-5	Прямые затраты	1 543,06	1 524,75
14.11-149-5	Эксплуатация машин	302,83	284,52
14.11-149-5	Заработная плата машинистов	81,72	67,82
14.11-149-6	Прямые затраты	250,74	249,11
14.11-149-6	Эксплуатация машин	6,55	4,92
14.11-149-6	Заработная плата машинистов	5,33	4,09
14.11-149-7	Прямые затраты	420,26	420,68
14.11-149-7	Эксплуатация машин	87,98	88,40
14.11-149-7	Заработная плата машинистов	5,46	5,37
14.11-149-10	Прямые затраты	168,77	169,02
14.11-149-10	Эксплуатация машин	0,75	1,01
14.11-149-10	Заработная плата машинистов	0,06	0,01
14.11-149-11	Прямые затраты	880,55	867,26
14.11-149-11	Эксплуатация машин	233,37	220,08
14.11-149-11	Заработная плата машинистов	43,69	33,96
14.11-151-1	Прямые затраты	21,13	21,61
14.11-151-1	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.11-151-1	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.11-151-2	Прямые затраты	29,23	29,84
14.11-151-2	Эксплуатация машин	15,61	16,22
14.11-151-2	Заработная плата машинистов	6,80	4,76
14.11-151-3	Прямые затраты	36,54	37,22
14.11-151-3	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.11-151-3	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
14.11-152-6	Прямые затраты	1 389,68	1 395,03
14.11-152-6	Эксплуатация машин	70,78	76,12
14.11-152-6	Заработная плата машинистов	47,40	30,93
14.11-152-8	Прямые затраты	595,18	600,52
14.11-152-8	Эксплуатация машин	70,78	76,12
14.11-152-8	Заработная плата машинистов	47,40	30,93
14.11-153-2	Прямые затраты	1 138,95	1 139,77
14.11-153-2	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.11-153-2	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.11-154-15	Прямые затраты	2 040,54	2 041,86
14.11-154-15	Эксплуатация машин	33,76	35,08
14.11-154-15	Заработная плата машинистов	14,70	10,29
14.11-154-18	Прямые затраты	4 249,89	4 250,71
14.11-154-18	Эксплуатация машин	22,74	23,56
14.11-154-18	Заработная плата машинистов	9,20	6,44
14.11-154-19	Прямые затраты	1 358,58	1 359,90
14.11-154-19	Эксплуатация машин	36,06	37,38
14.11-154-19	Заработная плата машинистов	14,71	10,30
14.11-157-1	Прямые затраты	35,08	35,89
14.11-157-1	Эксплуатация машин	20,68	21,49
14.11-157-1	Заработная плата машинистов	9,01	6,30
14.11-157-2	Прямые затраты	42,22	43,13
14.11-157-2	Эксплуатация машин	23,21	24,12
14.11-157-2	Заработная плата машинистов	10,11	7,07
14.11-157-3	Прямые затраты	47,40	48,22
14.11-157-3	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.11-157-3	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.11-157-4	Прямые затраты	76,55	77,72
14.11-157-4	Эксплуатация машин	29,96	31,13
14.11-157-4	Заработная плата машинистов	13,05	9,13
14.11-157-5	Прямые затраты	94,40	95,74
14.11-157-5	Эксплуатация машин	34,18	35,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.11-157-5	Заработная плата машинистов	14,89	10,42
14.11-157-6	Прямые затраты	104,43	105,88
14.11-157-6	Эксплуатация машин	37,14	38,59
14.11-157-6	Заработная плата машинистов	16,17	11,32
14.11-158-1	Прямые затраты	73,12	74,14
14.11-158-1	Эксплуатация машин	26,16	27,19
14.11-158-1	Заработная плата машинистов	11,40	7,97
14.11-158-2	Прямые затраты	98,74	99,88
14.11-158-2	Эксплуатация машин	29,12	30,26
14.11-158-2	Заработная плата машинистов	12,68	8,87
14.11-158-3	Прямые затраты	108,45	109,56
14.11-158-3	Эксплуатация машин	28,70	29,82
14.11-158-3	Заработная плата машинистов	12,50	8,74
14.11-158-4	Прямые затраты	239,98	241,75
14.11-158-4	Эксплуатация машин	45,15	46,92
14.11-158-4	Заработная плата машинистов	19,67	13,76
14.11-158-5	Прямые затраты	323,52	325,68
14.11-158-5	Эксплуатация машин	55,28	57,44
14.11-158-5	Заработная плата машинистов	24,08	16,85
14.11-158-6	Прямые затраты	356,59	359,06
14.11-158-6	Эксплуатация машин	62,88	65,34
14.11-158-6	Заработная плата машинистов	27,39	19,16
14.11-164-1	Прямые затраты	65,01	66,25
14.11-164-1	Эксплуатация машин	31,65	32,89
14.11-164-1	Заработная плата машинистов	13,79	9,64
14.11-164-2	Прямые затраты	66,19	67,45
14.11-164-2	Эксплуатация машин	32,07	33,33
14.11-164-2	Заработная плата машинистов	13,97	9,77
14.11-164-3	Прямые затраты	22,26	22,92
14.11-164-3	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.11-164-3	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.11-164-4	Прямые затраты	34,03	34,82
14.11-164-4	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.11-164-4	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.11-164-5	Прямые затраты	38,77	39,63
14.11-164-5	Эксплуатация машин	21,94	22,80
14.11-164-5	Заработная плата машинистов	9,56	6,69
14.11-164-6	Прямые затраты	55,60	56,65
14.11-164-6	Эксплуатация машин	27,01	28,06
14.11-164-6	Заработная плата машинистов	11,76	8,23
14.11-164-7	Прямые затраты	62,74	63,90
14.11-164-7	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.11-164-7	Заработная плата машинистов	12,87	9,00
14.11-164-8	Прямые затраты	79,58	80,94
14.11-164-8	Эксплуатация машин	34,60	35,96
14.11-164-8	Заработная плата машинистов	15,07	10,55
14.11-164-9	Прямые затраты	93,15	94,68
14.11-164-9	Эксплуатация машин	39,25	40,78
14.11-164-9	Заработная плата машинистов	17,09	11,96
14.11-164-10	Прямые затраты	109,80	111,51
14.11-164-10	Эксплуатация машин	43,89	45,60
14.11-164-10	Заработная плата машинистов	19,12	13,37
14.11-165-1	Прямые затраты	56,84	57,97
14.11-165-1	Эксплуатация машин	28,71	29,84
14.11-165-1	Заработная плата машинистов	12,51	8,75
14.11-165-2	Прямые затраты	48,51	49,52
14.11-165-2	Эксплуатация машин	25,88	26,89
14.11-165-2	Заработная плата машинистов	11,27	7,89
14.11-166-1	Прямые затраты	73,81	75,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-166-1	Эксплуатация машин	33,98	35,31
14.11-166-1	Зароботная плата машинистов	14,80	10,35
14.11-166-2	Прямые затраты	74,86	76,23
14.11-166-2	Эксплуатация машин	34,99	36,36
14.11-166-2	Зароботная плата машинистов	15,24	10,66
14.11-167-1	Прямые затраты	89,22	89,86
14.11-167-1	Эксплуатация машин	16,15	16,79
14.11-167-1	Зароботная плата машинистов	7,04	4,92
14.11-167-2	Прямые затраты	159,01	159,64
14.11-167-2	Эксплуатация машин	16,15	16,79
14.11-167-2	Зароботная плата машинистов	7,04	4,92
14.11-167-3	Прямые затраты	218,56	219,43
14.11-167-3	Эксплуатация машин	22,23	23,10
14.11-167-3	Зароботная плата машинистов	9,68	6,77
14.11-167-4	Прямые затраты	338,92	339,79
14.11-167-4	Эксплуатация машин	22,23	23,10
14.11-167-4	Зароботная плата машинистов	9,68	6,77
14.11-168-1	Прямые затраты	27,51	28,09
14.11-168-1	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.11-168-1	Зароботная плата машинистов	6,43	4,50
14.11-168-2	Прямые затраты	32,80	33,46
14.11-168-2	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.11-168-2	Зароботная плата машинистов	7,35	5,14
14.11-168-3	Прямые затраты	45,02	45,81
14.11-168-3	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.11-168-3	Зароботная плата машинистов	8,82	6,17
14.11-168-4	Прямые затраты	71,46	72,62
14.11-168-4	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.11-168-4	Зароботная плата машинистов	12,87	9,00
14.11-168-5	Прямые затраты	80,94	82,16
14.11-168-5	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.11-168-5	Зароботная плата машинистов	13,60	9,52
14.11-168-6	Прямые затраты	95,94	97,30
14.11-168-6	Эксплуатация машин	34,60	35,96
14.11-168-6	Зароботная плата машинистов	15,07	10,55
14.11-169-1	Прямые затраты	45,61	46,43
14.11-169-1	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.11-169-1	Зароботная плата машинистов	9,19	6,43
14.11-169-2	Прямые затраты	64,74	65,83
14.11-169-2	Эксплуатация машин	27,85	28,94
14.11-169-2	Зароботная плата машинистов	12,13	8,49
14.11-169-3	Прямые затраты	74,99	76,19
14.11-169-3	Эксплуатация машин	30,81	32,01
14.11-169-3	Зароботная плата машинистов	13,42	9,39
14.11-169-4	Прямые затраты	110,40	111,95
14.11-169-4	Эксплуатация машин	39,67	41,22
14.11-169-4	Зароботная плата машинистов	17,28	12,09
14.11-169-5	Прямые затраты	133,39	135,21
14.11-169-5	Эксплуатация машин	46,55	48,37
14.11-169-5	Зароботная плата машинистов	20,27	14,18
14.11-169-6	Прямые затраты	159,68	161,76
14.11-169-6	Эксплуатация машин	53,17	55,25
14.11-169-6	Зароботная плата машинистов	23,16	16,20
14.11-170-1	Прямые затраты	33,91	34,70
14.11-170-1	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.11-170-1	Зароботная плата машинистов	8,82	6,17
14.11-170-2	Прямые затраты	40,36	41,23
14.11-170-2	Эксплуатация машин	22,37	23,24
14.11-170-2	Зароботная плата машинистов	9,74	6,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-170-3	Прямые затраты	55,22	56,27
14.11-170-3	Эксплуатация машин	27,01	28,06
14.11-170-3	Заработная плата машинистов	11,76	8,23
14.11-170-4	Прямые затраты	61,27	62,41
14.11-170-4	Эксплуатация машин	29,12	30,26
14.11-170-4	Заработная плата машинистов	12,68	8,87
14.11-170-5	Прямые затраты	98,37	99,79
14.11-170-5	Эксплуатация машин	36,29	37,71
14.11-170-5	Заработная плата машинистов	15,81	11,06
14.11-170-6	Прямые затраты	120,81	122,44
14.11-170-6	Эксплуатация машин	41,78	43,41
14.11-170-6	Заработная плата машинистов	18,20	12,73
14.11-170-7	Прямые затраты	146,17	148,09
14.11-170-7	Эксплуатация машин	48,95	50,87
14.11-170-7	Заработная плата машинистов	21,32	14,92
14.11-170-8	Прямые затраты	26,61	27,31
14.11-170-8	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.11-170-8	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.11-170-9	Прямые затраты	35,70	36,49
14.11-170-9	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.11-170-9	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.11-170-10	Прямые затраты	39,26	40,10
14.11-170-10	Эксплуатация машин	21,52	22,36
14.11-170-10	Заработная плата машинистов	9,37	6,56
14.11-170-11	Прямые затраты	74,02	75,16
14.11-170-11	Эксплуатация машин	29,12	30,26
14.11-170-11	Заработная плата машинистов	12,68	8,87
14.11-170-12	Прямые затраты	83,10	84,30
14.11-170-12	Эксплуатация машин	30,81	32,01
14.11-170-12	Заработная плата машинистов	13,42	9,39
14.11-170-13	Прямые затраты	95,94	97,30
14.11-170-13	Эксплуатация машин	34,60	35,96
14.11-170-13	Заработная плата машинистов	15,07	10,55
14.11-171-1	Прямые затраты	92,71	94,56
14.11-171-1	Эксплуатация машин	47,35	49,20
14.11-171-1	Заработная плата машинистов	20,62	14,43
14.11-171-2	Прямые затраты	90,90	92,73
14.11-171-2	Эксплуатация машин	46,74	48,57
14.11-171-2	Заработная плата машинистов	20,36	14,24
14.11-171-3	Прямые затраты	34,51	35,39
14.11-171-3	Эксплуатация машин	22,64	23,52
14.11-171-3	Заработная плата машинистов	9,86	6,90
14.11-172-1	Прямые затраты	18,45	19,08
14.11-172-1	Эксплуатация машин	15,95	16,58
14.11-172-1	Заработная плата машинистов	6,95	4,86
14.11-172-2	Прямые затраты	97,82	99,66
14.11-172-2	Эксплуатация машин	46,94	48,78
14.11-172-2	Заработная плата машинистов	20,45	14,31
14.11-173-1	Прямые затраты	39,21	40,07
14.11-173-1	Эксплуатация машин	21,94	22,80
14.11-173-1	Заработная плата машинистов	9,56	6,69
14.11-173-2	Прямые затраты	53,49	54,54
14.11-173-2	Эксплуатация машин	27,01	28,06
14.11-173-2	Заработная плата машинистов	11,76	8,23
14.11-173-3	Прямые затраты	87,38	88,87
14.11-173-3	Эксплуатация машин	37,98	39,47
14.11-173-3	Заработная плата машинистов	16,54	11,57
14.11-173-4	Прямые затраты	118,68	120,60
14.11-173-4	Эксплуатация машин	48,95	50,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-173-4	Зарботная плата машинистов	21,32	14,92
14.11-173-5	Прямые затраты	259,11	262,39
14.11-173-5	Эксплуатация машин	83,98	87,26
14.11-173-5	Зарботная плата машинистов	36,58	25,59
14.11-173-6	Прямые затраты	409,44	414,34
14.11-173-6	Эксплуатация машин	125,33	130,23
14.11-173-6	Зарботная плата машинистов	54,59	38,19
14.11-173-7	Прямые затраты	564,52	571,18
14.11-173-7	Эксплуатация машин	170,49	177,15
14.11-173-7	Зарботная плата машинистов	74,26	51,95
14.11-173-8	Прямые затраты	46,74	47,69
14.11-173-8	Эксплуатация машин	24,48	25,43
14.11-173-8	Зарботная плата машинистов	10,66	7,46
14.11-173-9	Прямые затраты	54,52	55,56
14.11-173-9	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.11-173-9	Зарботная плата машинистов	11,58	8,10
14.11-173-10	Прямые затраты	65,22	66,41
14.11-173-10	Эксплуатация машин	30,38	31,57
14.11-173-10	Зарботная плата машинистов	13,23	9,26
14.11-173-11	Прямые затраты	114,75	116,36
14.11-173-11	Эксплуатация машин	40,93	42,53
14.11-173-11	Зарботная плата машинистов	17,83	12,47
14.11-173-12	Прямые затраты	184,07	186,42
14.11-173-12	Эксплуатация машин	59,92	62,27
14.11-173-12	Зарботная плата машинистов	26,10	18,26
14.11-173-13	Прямые затраты	202,01	204,55
14.11-173-13	Эксплуатация машин	64,99	67,53
14.11-173-13	Зарботная плата машинистов	28,31	19,80
14.11-174-1	Прямые затраты	100,96	102,67
14.11-174-1	Эксплуатация машин	43,89	45,60
14.11-174-1	Зарботная плата машинистов	19,12	13,37
14.11-174-2	Прямые затраты	95,37	96,98
14.11-174-2	Эксплуатация машин	41,36	42,97
14.11-174-2	Зарботная плата машинистов	18,01	12,60
14.11-174-3	Прямые затраты	101,99	103,49
14.11-174-3	Эксплуатация машин	38,40	39,90
14.11-174-3	Зарботная плата машинистов	16,73	11,70
14.11-174-4	Прямые затраты	140,06	141,96
14.11-174-4	Эксплуатация машин	48,53	50,43
14.11-174-4	Зарботная плата машинистов	21,14	14,79
14.11-174-5	Прямые затраты	160,18	162,26
14.11-174-5	Эксплуатация машин	53,17	55,25
14.11-174-5	Зарботная плата машинистов	23,16	16,20
14.11-198-2	Прямые затраты	5 100,75	5 168,04
14.11-198-2	Эксплуатация машин	2 118,17	2 185,46
14.11-198-2	Зарботная плата машинистов	674,96	467,44
14.11-198-3	Прямые затраты	515,17	538,31
14.11-198-3	Эксплуатация машин	295,62	318,76
14.11-198-3	Зарботная плата машинистов	205,40	134,03
14.11-198-4	Прямые затраты	6 420,55	6 454,66
14.11-198-4	Эксплуатация машин	2 608,06	2 642,17
14.11-198-4	Зарботная плата машинистов	400,31	308,22
14.11-198-5	Прямые затраты	900,56	937,94
14.11-198-5	Эксплуатация машин	503,58	540,96
14.11-198-5	Зарботная плата машинистов	333,41	218,12
14.11-198-6	Прямые затраты	1 475,44	1 511,58
14.11-198-6	Эксплуатация машин	461,62	497,76
14.11-198-6	Зарботная плата машинистов	320,74	209,29
14.11-198-7	Прямые затраты	990,84	1 025,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.11-198-7	Эксплуатация машин	438,88	473,24
14.11-198-7	Заработная плата машинистов	304,94	198,98
14.11-198-10	Прямые затраты	5 771,55	5 847,55
14.11-198-10	Эксплуатация машин	2 299,04	2 375,04
14.11-198-10	Заработная плата машинистов	756,67	522,25
14.11-198-11	Прямые затраты	690,20	721,35
14.11-198-11	Эксплуатация машин	397,95	429,10
14.11-198-11	Заработная плата машинистов	276,50	180,42
14.11-198-12	Прямые затраты	6 760,39	6 795,93
14.11-198-12	Эксплуатация машин	2 676,60	2 712,14
14.11-198-12	Заработная плата машинистов	414,63	318,64
14.11-198-13	Прямые затраты	1 016,74	1 059,46
14.11-198-13	Эксплуатация машин	576,14	618,86
14.11-198-13	Заработная плата машинистов	381,08	249,32
14.11-198-14	Прямые затраты	1 561,90	1 600,71
14.11-198-14	Эксплуатация машин	495,73	534,54
14.11-198-14	Заработная плата машинистов	344,44	224,76
14.11-198-15	Прямые затраты	1 047,14	1 083,28
14.11-198-15	Эксплуатация машин	461,62	497,76
14.11-198-15	Заработная плата машинистов	320,74	209,29
14.11-198-18	Прямые затраты	6 387,05	6 468,58
14.11-198-18	Эксплуатация машин	2 399,91	2 481,44
14.11-198-18	Заработная плата машинистов	807,52	556,08
14.11-198-19	Прямые затраты	740,31	774,13
14.11-198-19	Эксплуатация машин	432,06	465,88
14.11-198-19	Заработная плата машинистов	300,20	195,89
14.11-198-20	Прямые затраты	6 860,91	6 897,90
14.11-198-20	Эксплуатация машин	2 723,43	2 760,41
14.11-198-20	Заработная плата машинистов	427,61	327,75
14.11-198-21	Прямые затраты	1 086,94	1 133,22
14.11-198-21	Эксплуатация машин	621,62	667,90
14.11-198-21	Заработная плата машинистов	412,68	269,94
14.11-198-22	Прямые затраты	1 607,38	1 649,75
14.11-198-22	Эксплуатация машин	541,21	583,58
14.11-198-22	Заработная плата машинистов	376,04	245,38
14.11-198-23	Прямые затраты	1 108,00	1 146,27
14.11-198-23	Эксплуатация машин	488,91	527,18
14.11-198-23	Заработная плата машинистов	339,70	221,67
14.11-198-26	Прямые затраты	6 847,19	6 944,11
14.11-198-26	Эксплуатация машин	2 648,69	2 745,61
14.11-198-26	Заработная плата машинистов	947,41	648,48
14.11-198-27	Прямые затраты	1 112,73	1 163,64
14.11-198-27	Эксплуатация машин	650,36	701,27
14.11-198-27	Заработная плата машинистов	451,88	294,87
14.11-198-28	Прямые затраты	7 612,59	7 657,77
14.11-198-28	Эксплуатация машин	3 021,60	3 066,78
14.11-198-28	Заработная плата машинистов	510,81	386,22
14.11-198-29	Прямые затраты	1 661,16	1 732,36
14.11-198-29	Эксплуатация машин	948,66	1 019,86
14.11-198-29	Заработная плата машинистов	634,41	414,81
14.11-198-30	Прямые затраты	2 486,12	2 555,54
14.11-198-30	Эксплуатация машин	886,86	956,28
14.11-198-30	Заработная плата машинистов	616,20	402,09
14.11-198-31	Прямые затраты	1 696,57	1 757,44
14.11-198-31	Эксплуатация машин	777,71	838,58
14.11-198-31	Заработная плата машинистов	540,36	352,60
14.11-207-1	Прямые затраты	609,25	609,46
14.11-207-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.11-207-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-207-2	Прямые затраты	939,08	939,29
14.11-207-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.11-207-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.11-207-4	Прямые затраты	1 887,39	1 887,60
14.11-207-4	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.11-207-4	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.11-263-1	Прямые затраты	280,84	283,75
14.11-263-1	Эксплуатация машин	181,53	184,44
14.11-263-1	Заработная плата машинистов	57,29	47,57
14.11-263-2	Прямые затраты	261,22	263,82
14.11-263-2	Эксплуатация машин	126,38	128,98
14.11-263-2	Заработная плата машинистов	42,92	34,20
14.11-263-3	Прямые затраты	200,38	202,89
14.11-263-3	Эксплуатация машин	64,14	66,65
14.11-263-3	Заработная плата машинистов	27,94	19,55
14.11-330-1	Прямые затраты	310,73	313,75
14.11-330-1	Эксплуатация машин	150,15	153,16
14.11-330-1	Заработная плата машинистов	37,98	27,94
14.11-330-2	Прямые затраты	382,98	385,98
14.11-330-2	Эксплуатация машин	151,02	154,02
14.11-330-2	Заработная плата машинистов	38,03	27,99
14.11-330-3	Прямые затраты	418,41	421,42
14.11-330-3	Эксплуатация машин	151,45	154,46
14.11-330-3	Заработная плата машинистов	38,06	28,02
14.11-330-4	Прямые затраты	557,17	560,62
14.11-330-4	Эксплуатация машин	175,00	178,45
14.11-330-4	Заработная плата машинистов	43,77	32,24
14.11-330-5	Прямые затраты	591,85	595,31
14.11-330-5	Эксплуатация машин	175,87	179,32
14.11-330-5	Заработная плата машинистов	43,83	32,29
14.11-330-6	Прямые затраты	663,28	666,74
14.11-330-6	Эксплуатация машин	176,73	180,19
14.11-330-6	Заработная плата машинистов	43,88	32,35
14.11-330-7	Прямые затраты	657,52	661,37
14.11-330-7	Эксплуатация машин	198,58	202,42
14.11-330-7	Заработная плата машинистов	49,02	36,15
14.11-330-8	Прямые затраты	692,20	696,04
14.11-330-8	Эксплуатация машин	199,45	203,29
14.11-330-8	Заработная плата машинистов	49,07	36,20
14.11-330-9	Прямые затраты	763,78	767,63
14.11-330-9	Эксплуатация машин	199,88	203,73
14.11-330-9	Заработная плата машинистов	49,10	36,23
14.11-330-10	Прямые затраты	800,17	804,02
14.11-330-10	Эксплуатация машин	200,75	204,59
14.11-330-10	Заработная плата машинистов	49,15	36,28
14.11-330-11	Прямые затраты	242,32	244,44
14.11-330-11	Эксплуатация машин	101,18	103,30
14.11-330-11	Заработная плата машинистов	26,55	19,44
14.11-330-12	Прямые затраты	243,69	245,80
14.11-330-12	Эксплуатация машин	101,62	103,74
14.11-330-12	Заработная плата машинистов	26,58	19,47
14.11-330-13	Прямые затраты	368,90	371,32
14.11-330-13	Эксплуатация машин	119,94	122,36
14.11-330-13	Заработная плата машинистов	30,50	22,42
14.11-330-14	Прямые затраты	369,49	371,90
14.11-330-14	Эксплуатация машин	120,37	122,79
14.11-330-14	Заработная плата машинистов	30,53	22,45
14.11-330-15	Прямые затраты	370,54	372,96
14.11-330-15	Эксплуатация машин	120,80	123,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-330-15	Заработная плата машинистов	30,55	22,47
14.11-330-16	Прямые затраты	393,34	396,07
14.11-330-16	Эксплуатация машин	140,89	143,62
14.11-330-16	Заработная плата машинистов	34,76	25,64
14.11-330-17	Прямые затраты	430,27	433,00
14.11-330-17	Эксплуатация машин	141,76	144,48
14.11-330-17	Заработная плата машинистов	34,81	25,69
14.11-330-18	Прямые затраты	429,92	432,65
14.11-330-18	Эксплуатация машин	142,19	144,92
14.11-330-18	Заработная плата машинистов	34,84	25,72
14.11-330-19	Прямые затраты	430,98	433,70
14.11-330-19	Эксплуатация машин	142,63	145,35
14.11-330-19	Заработная плата машинистов	34,87	25,74
14.11-330-20	Прямые затраты	277,24	279,37
14.11-330-20	Эксплуатация машин	102,05	104,17
14.11-330-20	Заработная плата машинистов	26,60	19,50
14.11-331-1	Прямые затраты	336,75	337,97
14.11-331-1	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-1	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-2	Прямые затраты	402,65	403,87
14.11-331-2	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-2	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-3	Прямые затраты	266,84	268,06
14.11-331-3	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-3	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-4	Прямые затраты	337,50	338,72
14.11-331-4	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-4	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-5	Прямые затраты	299,54	300,76
14.11-331-5	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-5	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-6	Прямые затраты	370,20	371,42
14.11-331-6	Эксплуатация машин	30,97	32,19
14.11-331-6	Заработная плата машинистов	13,49	9,44
14.11-331-7	Прямые затраты	278,89	280,29
14.11-331-7	Эксплуатация машин	35,57	36,97
14.11-331-7	Заработная плата машинистов	15,49	10,84
14.11-331-8	Прямые затраты	508,17	509,87
14.11-331-8	Эксплуатация машин	43,25	44,95
14.11-331-8	Заработная плата машинистов	18,84	13,18
14.11-331-9	Прямые затраты	642,92	644,87
14.11-331-9	Эксплуатация машин	49,75	51,70
14.11-331-9	Заработная плата машинистов	21,67	15,16
14.11-333-1	Прямые затраты	102,89	104,42
14.11-333-1	Эксплуатация машин	39,18	40,71
14.11-333-1	Заработная плата машинистов	17,07	11,94
14.11-334-1	Прямые затраты	37,05	37,74
14.11-334-1	Эксплуатация машин	19,91	20,60
14.11-334-1	Заработная плата машинистов	9,00	6,68
14.11-334-2	Прямые затраты	61,01	62,04
14.11-334-2	Эксплуатация машин	31,27	32,30
14.11-334-2	Заработная плата машинистов	14,36	10,91
14.11-335-1	Прямые затраты	37,91	38,61
14.11-335-1	Эксплуатация машин	17,77	18,47
14.11-335-1	Заработная плата машинистов	7,74	5,42
14.11-335-2	Прямые затраты	41,46	42,21
14.11-335-2	Эксплуатация машин	19,22	19,97
14.11-335-2	Заработная плата машинистов	8,37	5,86
14.11-335-3	Прямые затраты	44,41	45,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-335-3	Эксплуатация машин	20,42	21,22
14.11-335-3	Зарботная плата машинистов	8,89	6,22
14.11-335-4	Прямые затраты	47,95	48,81
14.11-335-4	Эксплуатация машин	21,86	22,72
14.11-335-4	Зарботная плата машинистов	9,52	6,66
14.11-335-5	Прямые затраты	76,87	78,19
14.11-335-5	Эксплуатация машин	33,65	34,97
14.11-335-5	Зарботная плата машинистов	14,66	10,25
14.11-336-1	Прямые затраты	37,32	38,01
14.11-336-1	Эксплуатация машин	17,53	18,22
14.11-336-1	Зарботная плата машинистов	7,64	5,34
14.11-336-2	Прямые затраты	37,91	38,61
14.11-336-2	Эксплуатация машин	17,77	18,47
14.11-336-2	Зарботная плата машинистов	7,74	5,42
14.11-337-1	Прямые затраты	90,78	92,29
14.11-337-1	Эксплуатация машин	38,70	40,21
14.11-337-1	Зарботная плата машинистов	16,86	11,79
14.11-349-1	Прямые затраты	46,25	47,17
14.11-349-1	Эксплуатация машин	23,46	24,38
14.11-349-1	Зарботная плата машинистов	10,22	7,15
14.11-349-2	Прямые затраты	53,63	54,67
14.11-349-2	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.11-349-2	Зарботная плата машинистов	11,58	8,10
14.11-350-1	Прямые затраты	327,39	329,36
14.11-350-1	Эксплуатация машин	50,58	52,54
14.11-350-1	Зарботная плата машинистов	21,83	15,29
14.11-351-1	Прямые затраты	69,87	71,08
14.11-351-1	Эксплуатация машин	33,95	35,16
14.11-351-1	Зарботная плата машинистов	13,40	9,37
14.11-353-1	Прямые затраты	541,55	550,50
14.11-353-1	Эксплуатация машин	228,72	237,67
14.11-353-1	Зарботная плата машинистов	99,62	69,70
14.11-354-1	Прямые затраты	29,15	29,94
14.11-354-1	Эксплуатация машин	20,17	20,96
14.11-354-1	Зарботная плата машинистов	8,79	6,15
14.11-354-2	Прямые затраты	55,13	56,34
14.11-354-2	Эксплуатация машин	30,76	31,97
14.11-354-2	Зарботная плата машинистов	13,40	9,37
14.11-354-3	Прямые затраты	174,29	175,44
14.11-354-3	Эксплуатация машин	29,33	30,48
14.11-354-3	Зарботная плата машинистов	12,77	8,94
14.11-354-4	Прямые затраты	364,85	366,11
14.11-354-4	Эксплуатация машин	32,20	33,46
14.11-354-4	Зарботная плата машинистов	14,02	9,81
14.11-354-5	Прямые затраты	1 189,90	1 191,38
14.11-354-5	Эксплуатация машин	37,73	39,20
14.11-354-5	Зарботная плата машинистов	16,43	11,50
14.11-356-1	Прямые затраты	87,36	88,98
14.11-356-1	Эксплуатация машин	60,84	62,46
14.11-356-1	Зарботная плата машинистов	19,20	13,80
14.11-356-2	Прямые затраты	96,53	98,25
14.11-356-2	Эксплуатация машин	67,66	69,39
14.11-356-2	Зарботная плата машинистов	20,71	14,93
14.11-356-3	Прямые затраты	97,55	99,28
14.11-356-3	Эксплуатация машин	68,10	69,82
14.11-356-3	Зарботная плата машинистов	20,74	14,95
14.11-356-4	Прямые затраты	133,15	135,56
14.11-356-4	Эксплуатация машин	95,46	97,87
14.11-356-4	Зарботная плата машинистов	28,93	20,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.11-356-5	Прямые затраты	153,81	156,30
14.11-356-5	Эксплуатация машин	109,68	112,17
14.11-356-5	Заработная плата машинистов	30,58	22,25
14.11-357-1	Прямые затраты	190,54	195,24
14.11-357-1	Эксплуатация машин	120,27	124,97
14.11-357-1	Заработная плата машинистов	52,38	36,65
14.11-358-1	Прямые затраты	485,05	497,14
14.11-358-1	Эксплуатация машин	309,33	321,42
14.11-358-1	Заработная плата машинистов	134,73	94,26

## Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.12-24-1	Прямые затраты	130,37	129,93
14.12-24-1	Эксплуатация машин	81,82	81,38
14.12-24-1	Заработная плата машинистов	12,24	12,16
14.12-28-1	Прямые затраты	351,20	507,39
14.12-28-1	Эксплуатация машин	183,64	339,83
14.12-28-1	Заработная плата машинистов	21,90	38,37
14.12-28-2	Прямые затраты	140,37	202,73
14.12-28-2	Эксплуатация машин	73,33	135,69
14.12-28-2	Заработная плата машинистов	8,75	15,32
14.12-93-1	Прямые затраты	91,20	91,53
14.12-93-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-93-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-93-2	Прямые затраты	8,97	9,01
14.12-93-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.12-93-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.12-94-1	Прямые затраты	22,80	22,88
14.12-94-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.12-94-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.12-94-2	Прямые затраты	8,97	9,01
14.12-94-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.12-94-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.12-95-1	Прямые затраты	91,20	91,53
14.12-95-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-95-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-95-2	Прямые затраты	11,43	11,48
14.12-95-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.12-95-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.12-95-3	Прямые затраты	22,43	22,51
14.12-95-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.12-95-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.12-96-1	Прямые затраты	91,20	91,53
14.12-96-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-96-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-96-2	Прямые затраты	11,43	11,48
14.12-96-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.12-96-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.12-96-3	Прямые затраты	22,43	22,51
14.12-96-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.12-96-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.12-97-1	Прямые затраты	11,61	11,66
14.12-97-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.12-97-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.12-97-2	Прямые затраты	33,02	33,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-97-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.12-97-2	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.12-98-1	Прямые затраты	8,97	9,01
14.12-98-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.12-98-1	Зароботная плата машинистов	0,37	0,26
14.12-98-2	Прямые затраты	11,43	11,48
14.12-98-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.12-98-2	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.12-99-1	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-99-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-99-1	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-99-2	Прямые затраты	179,44	180,10
14.12-99-2	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.12-99-2	Зароботная плата машинистов	7,35	5,14
14.12-100-1	Прямые затраты	13,46	13,51
14.12-100-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.12-100-1	Зароботная плата машинистов	0,55	0,39
14.12-103-5	Прямые затраты	31,92	32,04
14.12-103-5	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.12-103-5	Зароботная плата машинистов	1,29	0,90
14.12-103-6	Прямые затраты	78,72	79,01
14.12-103-6	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.12-103-6	Зароботная плата машинистов	3,31	2,31
14.12-103-7	Прямые затраты	18,25	18,31
14.12-103-7	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.12-103-7	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.12-103-8	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-103-8	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-103-8	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-103-9	Прямые затраты	18,25	18,31
14.12-103-9	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.12-103-9	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.12-103-10	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-103-10	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-103-10	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-103-11	Прямые затраты	18,25	18,31
14.12-103-11	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.12-103-11	Зароботная плата машинистов	0,74	0,51
14.12-103-12	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-103-12	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-103-12	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-104-3	Прямые затраты	80,01	80,30
14.12-104-3	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.12-104-3	Зароботная плата машинистов	3,31	2,31
14.12-104-4	Прямые затраты	78,72	79,01
14.12-104-4	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.12-104-4	Зароботная плата машинистов	3,31	2,31
14.12-105-1	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-105-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-105-1	Зароботная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-105-2	Прямые затраты	33,86	33,99
14.12-105-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.12-105-2	Зароботная плата машинистов	1,47	1,03
14.12-106-1	Прямые затраты	74,23	74,51
14.12-106-1	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.12-106-1	Зароботная плата машинистов	3,12	2,19
14.12-106-2	Прямые затраты	184,74	185,42
14.12-106-2	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.12-106-2	Зароботная плата машинистов	7,54	5,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-107-1	Прямые затраты	92,58	92,93
14.12-107-1	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.12-107-1	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.12-107-2	Прямые затраты	230,82	231,66
14.12-107-2	Эксплуатация машин	21,52	22,36
14.12-107-2	Заработная плата машинистов	9,37	6,56
14.12-108-1	Прямые затраты	74,23	74,51
14.12-108-1	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.12-108-1	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.12-108-2	Прямые затраты	184,74	185,42
14.12-108-2	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.12-108-2	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
14.12-109-1	Прямые затраты	74,23	74,51
14.12-109-1	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.12-109-1	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.12-109-2	Прямые затраты	184,74	185,42
14.12-109-2	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.12-109-2	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
14.12-110-1	Прямые затраты	31,92	32,04
14.12-110-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.12-110-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.12-110-2	Прямые затраты	36,05	36,34
14.12-110-2	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.12-110-2	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.12-111-1	Прямые затраты	18,25	18,31
14.12-111-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.12-111-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.12-111-2	Прямые затраты	44,86	45,03
14.12-111-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-111-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-165-1	Прямые затраты	341,53	344,11
14.12-165-1	Эксплуатация машин	223,23	225,81
14.12-165-1	Заработная плата машинистов	52,56	43,93
14.12-166-1	Прямые затраты	1 062,41	1 071,65
14.12-166-1	Эксплуатация машин	797,86	807,10
14.12-166-1	Заработная плата машинистов	187,95	157,04
14.12-166-2	Прямые затраты	2 130,97	2 149,41
14.12-166-2	Эксплуатация машин	1 594,87	1 613,31
14.12-166-2	Заработная плата машинистов	375,53	313,81
14.12-166-3	Прямые затраты	817,00	824,10
14.12-166-3	Эксплуатация машин	613,41	620,51
14.12-166-3	Заработная плата машинистов	144,43	120,70
14.12-166-4	Прямые затраты	1 641,00	1 655,19
14.12-166-4	Эксплуатация машин	1 226,82	1 241,01
14.12-166-4	Заработная плата машинистов	288,87	241,40
14.12-166-5	Прямые затраты	947,70	955,91
14.12-166-5	Эксплуатация машин	711,22	719,43
14.12-166-5	Заработная плата машинистов	167,39	139,90
14.12-166-6	Прямые затраты	2 375,53	2 396,09
14.12-166-6	Эксплуатация машин	1 778,47	1 799,03
14.12-166-6	Заработная плата машинистов	418,67	349,90
14.12-166-7	Прямые затраты	181,60	182,82
14.12-166-7	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.12-166-7	Заработная плата машинистов	13,60	9,52
14.12-166-8	Прямые затраты	453,57	456,60
14.12-166-8	Эксплуатация машин	77,65	80,68
14.12-166-8	Заработная плата машинистов	33,82	23,66
14.12-166-9	Прямые затраты	80,99	81,53
14.12-166-9	Эксплуатация машин	13,93	14,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-166-9	Зарботная плата машинистов	6,07	4,24
14.12-166-10	Прямые затраты	202,04	203,40
14.12-166-10	Эксплуатация машин	34,60	35,96
14.12-166-10	Зарботная плата машинистов	15,07	10,55
14.12-166-11	Прямые затраты	80,99	81,53
14.12-166-11	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.12-166-11	Зарботная плата машинистов	6,07	4,24
14.12-166-12	Прямые затраты	202,04	203,40
14.12-166-12	Эксплуатация машин	34,60	35,96
14.12-166-12	Зарботная плата машинистов	15,07	10,55
14.12-166-13	Прямые затраты	68,52	69,12
14.12-166-13	Эксплуатация машин	51,47	52,07
14.12-166-13	Зарботная плата машинистов	12,11	10,12
14.12-166-14	Прямые затраты	167,98	169,43
14.12-166-14	Эксплуатация машин	126,12	127,57
14.12-166-14	Зарботная плата машинистов	29,64	24,79
14.12-166-15	Прямые затраты	26,91	27,01
14.12-166-15	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.12-166-15	Зарботная плата машинистов	1,10	0,77
14.12-166-16	Прямые затраты	67,29	67,54
14.12-166-16	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.12-166-16	Зарботная плата машинистов	2,76	1,93
14.12-166-17	Прямые затраты	170,62	172,10
14.12-166-17	Эксплуатация машин	127,58	129,06
14.12-166-17	Зарботная плата машинистов	30,03	25,10
14.12-166-18	Прямые затраты	424,80	428,49
14.12-166-18	Эксплуатация машин	319,14	322,83
14.12-166-18	Зарботная плата машинистов	75,18	62,82
14.12-166-19	Прямые затраты	64,91	65,47
14.12-166-19	Эксплуатация машин	48,47	49,03
14.12-166-19	Зарботная плата машинистов	11,42	9,54
14.12-166-20	Прямые затраты	160,99	162,39
14.12-166-20	Эксплуатация машин	120,96	122,36
14.12-166-20	Зарботная плата машинистов	28,50	23,81
14.12-166-21	Прямые затраты	30,88	31,09
14.12-166-21	Эксплуатация машин	5,23	5,44
14.12-166-21	Зарботная плата машинистов	2,28	1,59
14.12-166-22	Прямые затраты	77,01	77,52
14.12-166-22	Эксплуатация машин	13,08	13,59
14.12-166-22	Зарботная плата машинистов	5,70	3,99
14.12-166-23	Прямые затраты	489,97	494,22
14.12-166-23	Эксплуатация машин	368,05	372,30
14.12-166-23	Зарботная плата машинистов	86,66	72,42
14.12-166-24	Прямые затраты	979,93	988,45
14.12-166-24	Эксплуатация машин	736,09	744,61
14.12-166-24	Зарботная плата машинистов	173,32	144,84
14.12-166-25	Прямые затраты	269,48	271,82
14.12-166-25	Эксплуатация машин	202,42	204,76
14.12-166-25	Зарботная плата машинистов	47,66	39,83
14.12-166-26	Прямые затраты	672,88	678,73
14.12-166-26	Эксплуатация машин	505,44	511,29
14.12-166-26	Зарботная плата машинистов	119,01	99,45
14.12-166-27	Прямые затраты	64,49	64,86
14.12-166-27	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.12-166-27	Зарботная плата машинистов	4,04	2,83
14.12-166-28	Прямые затраты	161,50	162,41
14.12-166-28	Эксплуатация машин	23,21	24,12
14.12-166-28	Зарботная плата машинистов	10,11	7,07
14.12-166-29	Прямые затраты	260,85	263,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.12-166-29	Эксплуатация машин	202,46	204,81
14.12-166-29	Заработная плата машинистов	47,68	39,84
14.12-166-30	Прямые затраты	651,53	657,38
14.12-166-30	Эксплуатация машин	505,32	511,17
14.12-166-30	Заработная плата машинистов	118,96	99,42
14.12-166-31	Прямые затраты	46,48	46,91
14.12-166-31	Эксплуатация машин	36,89	37,32
14.12-166-31	Заработная плата машинистов	8,70	7,26
14.12-166-32	Прямые затраты	154,35	155,77
14.12-166-32	Эксплуатация машин	122,68	124,10
14.12-166-32	Заработная плата машинистов	28,89	24,14
14.12-181-1	Прямые затраты	299,57	300,99
14.12-181-1	Эксплуатация машин	122,68	124,10
14.12-181-1	Заработная плата машинистов	28,89	24,14
14.12-182-1	Прямые затраты	610,23	614,99
14.12-182-1	Эксплуатация машин	410,99	415,75
14.12-182-1	Заработная плата машинистов	96,77	80,87
14.12-183-1	Прямые затраты	63,75	64,09
14.12-183-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-183-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-183-2	Прямые затраты	57,52	58,18
14.12-183-2	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.12-183-2	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.12-183-3	Прямые затраты	20,13	20,36
14.12-183-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.12-183-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.12-183-4	Прямые затраты	230,08	232,72
14.12-183-4	Эксплуатация машин	67,52	70,16
14.12-183-4	Заработная плата машинистов	29,41	20,58
14.12-183-5	Прямые затраты	43,14	43,64
14.12-183-5	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.12-183-5	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.12-184-1	Прямые затраты	676,56	682,23
14.12-184-1	Эксплуатация машин	490,73	496,40
14.12-184-1	Заработная плата машинистов	115,55	96,56
14.12-185-1	Прямые затраты	121,25	122,04
14.12-185-1	Эксплуатация машин	67,47	68,25
14.12-185-1	Заработная плата машинистов	15,88	13,27
14.12-186-1	Прямые затраты	11,51	11,64
14.12-186-1	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.12-186-1	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.12-186-2	Прямые затраты	63,98	64,48
14.12-186-2	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.12-186-2	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.12-186-3	Прямые затраты	107,12	108,11
14.12-186-3	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.12-186-3	Заработная плата машинистов	11,03	7,72
14.12-186-4	Прямые затраты	135,88	137,20
14.12-186-4	Эксплуатация машин	33,76	35,08
14.12-186-4	Заработная плата машинистов	14,70	10,29
14.12-186-5	Прямые затраты	11,51	11,64
14.12-186-5	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.12-186-5	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.12-233-1	Прямые затраты	173,11	173,69
14.12-233-1	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.12-233-1	Заработная плата машинистов	6,43	4,50
14.12-233-2	Прямые затраты	50,15	50,42
14.12-233-2	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.12-233-2	Заработная плата машинистов	2,94	2,06



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-233-3	Прямые затраты	47,54	47,75
14.12-233-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.12-233-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.12-233-4	Прямые затраты	40,04	40,37
14.12-233-4	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-233-4	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-233-5	Прямые затраты	43,19	43,52
14.12-233-5	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-233-5	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-233-6	Прямые затраты	43,19	43,52
14.12-233-6	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.12-233-6	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.12-233-7	Прямые затраты	847,62	851,74
14.12-233-7	Эксплуатация машин	105,50	109,62
14.12-233-7	Заработная плата машинистов	45,95	32,15
14.12-233-8	Прямые затраты	1 393,77	1 402,56
14.12-233-8	Эксплуатация машин	224,93	233,72
14.12-233-8	Заработная плата машинистов	97,97	68,54
14.12-233-9	Прямые затраты	26,27	26,44
14.12-233-9	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-233-9	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-233-10	Прямые затраты	2 218,20	2 247,82
14.12-233-10	Эксплуатация машин	757,49	787,11
14.12-233-10	Заработная плата машинистов	329,92	230,84
14.12-234-1	Прямые затраты	455,72	458,77
14.12-234-1	Эксплуатация машин	78,07	81,12
14.12-234-1	Заработная плата машинистов	34,00	23,79
14.12-235-1	Прямые затраты	20,42	20,60
14.12-235-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.12-235-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-236-1	Прямые затраты	152,01	153,04
14.12-236-1	Эксплуатация машин	26,16	27,19
14.12-236-1	Заработная плата машинистов	11,40	7,97
14.12-237-1	Прямые затраты	117,04	118,09
14.12-237-1	Эксплуатация машин	90,52	91,57
14.12-237-1	Заработная плата машинистов	21,26	17,78
14.12-237-2	Прямые затраты	25,27	25,37
14.12-237-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.12-237-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.12-237-3	Прямые затраты	26,53	26,63
14.12-237-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.12-237-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.12-238-1	Прямые затраты	117,04	118,09
14.12-238-1	Эксплуатация машин	90,52	91,57
14.12-238-1	Заработная плата машинистов	21,26	17,78
14.12-238-2	Прямые затраты	25,27	25,37
14.12-238-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.12-238-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.12-238-3	Прямые затраты	26,53	26,63
14.12-238-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.12-238-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.12-239-1	Прямые затраты	154,23	155,63
14.12-239-1	Эксплуатация машин	121,40	122,80
14.12-239-1	Заработная плата машинистов	28,57	23,88
14.12-239-2	Прямые затраты	31,42	31,55
14.12-239-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.12-239-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.12-239-3	Прямые затраты	37,56	37,73
14.12-239-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.12-239-3	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.12-240-1	Прямые затраты	4 074,91	4 102,94
14.12-240-1	Эксплуатация машин	2 423,18	2 451,21
14.12-240-1	Заработная плата машинистов	570,61	476,82
14.12-241-1	Прямые затраты	271,77	273,73
14.12-241-1	Эксплуатация машин	169,44	171,40
14.12-241-1	Заработная плата машинистов	39,92	33,35
14.12-241-2	Прямые затраты	58,96	59,24
14.12-241-2	Эксплуатация машин	24,45	24,73
14.12-241-2	Заработная плата машинистов	5,74	4,81
14.12-241-3	Прямые затраты	56,79	57,27
14.12-241-3	Эксплуатация машин	40,75	41,23
14.12-241-3	Заработная плата машинистов	9,65	8,05
14.12-241-4	Прямые затраты	82,54	83,26
14.12-241-4	Эксплуатация машин	61,35	62,07
14.12-241-4	Заработная плата машинистов	14,44	12,07
14.12-241-5	Прямые затраты	155,99	157,23
14.12-241-5	Эксплуатация машин	107,67	108,91
14.12-241-5	Заработная плата машинистов	25,29	21,15

### Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.13-1-8	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	1,33	маш.-ч
14.13-1-9	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	1,73	маш.-ч
14.13-1-10	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	2,0	маш.-ч
14.13-1-11	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	2,67	маш.-ч
14.13-1-12	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	3,33	маш.-ч
14.13-1-13	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	4,26	маш.-ч
14.13-1-14	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	5,2	маш.-ч
14.13-1-15	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	7,2	маш.-ч
14.13-1-16	2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	9,6	маш.-ч

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.13-1-1	Прямые затраты	2 138,47	2 137,77
14.13-1-1	Эксплуатация машин	724,98	724,28
14.13-1-1	Заработная плата машинистов	146,82	146,75
14.13-1-2	Прямые затраты	2 251,08	2 250,38
14.13-1-2	Эксплуатация машин	736,11	735,41
14.13-1-2	Заработная плата машинистов	149,41	149,34
14.13-1-3	Прямые затраты	2 378,32	2 377,63
14.13-1-3	Эксплуатация машин	740,16	739,46
14.13-1-3	Заработная плата машинистов	150,35	150,28
14.13-1-4	Прямые затраты	2 836,84	2 836,15
14.13-1-4	Эксплуатация машин	767,48	766,78
14.13-1-4	Заработная плата машинистов	156,70	156,63
14.13-1-5	Прямые затраты	3 135,61	3 134,91
14.13-1-5	Эксплуатация машин	787,72	787,02
14.13-1-5	Заработная плата машинистов	161,41	161,34
14.13-1-6	Прямые затраты	3 844,62	3 843,92
14.13-1-6	Эксплуатация машин	810,99	810,29
14.13-1-6	Заработная плата машинистов	166,82	166,75
14.13-1-7	Прямые затраты	4 606,60	4 605,90
14.13-1-7	Эксплуатация машин	828,20	827,50
14.13-1-7	Заработная плата машинистов	170,82	170,75
14.13-1-8	Прямые затраты	6 661,57	6 570,71
14.13-1-8	Эксплуатация машин	982,12	891,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-1-8	Заработная плата машинистов	195,30	185,57
14.13-1-9	Прямые затраты	9 390,04	9 272,08
14.13-1-9	Эксплуатация машин	1 100,28	982,32
14.13-1-9	Заработная плата машинистов	219,38	206,75
14.13-1-10	Прямые затраты	12 484,07	12 347,81
14.13-1-10	Эксплуатация машин	1 247,09	1 110,83
14.13-1-10	Заработная плата машинистов	251,23	236,65
14.13-1-11	Прямые затраты	16 261,24	16 079,57
14.13-1-11	Эксплуатация машин	1 393,69	1 212,02
14.13-1-11	Заработная плата машинистов	279,62	260,17
14.13-1-12	Прямые затраты	20 390,95	20 164,54
14.13-1-12	Эксплуатация машин	1 539,62	1 313,21
14.13-1-12	Заработная плата машинистов	307,95	283,71
14.13-1-13	Прямые затраты	25 466,38	25 176,93
14.13-1-13	Эксплуатация машин	1 904,19	1 614,74
14.13-1-13	Заработная плата машинистов	384,81	353,81
14.13-1-14	Прямые затраты	30 681,67	30 328,51
14.13-1-14	Эксплуатация машин	2 067,08	1 713,92
14.13-1-14	Заработная плата машинистов	414,69	376,87
14.13-1-15	Прямые затраты	42 984,16	42 495,44
14.13-1-15	Эксплуатация машин	2 457,64	1 968,92
14.13-1-15	Заработная плата машинистов	488,51	436,17
14.13-1-16	Прямые затраты	57 386,09	56 734,70
14.13-1-16	Эксплуатация машин	2 855,07	2 203,68
14.13-1-16	Заработная плата машинистов	560,53	490,77
14.13-2-1	Прямые затраты	0,94	0,96
14.13-2-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.13-2-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.13-2-2	Прямые затраты	1,05	1,07
14.13-2-2	Эксплуатация машин	0,46	0,48
14.13-2-2	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
14.13-2-3	Прямые затраты	1,92	1,96
14.13-2-3	Эксплуатация машин	0,97	1,01
14.13-2-3	Заработная плата машинистов	0,42	0,30
14.13-2-4	Прямые затраты	2,58	2,63
14.13-2-4	Эксплуатация машин	1,18	1,23
14.13-2-4	Заработная плата машинистов	0,51	0,36
14.13-2-5	Прямые затраты	3,84	3,91
14.13-2-5	Эксплуатация машин	1,73	1,80
14.13-2-5	Заработная плата машинистов	0,75	0,53
14.13-2-6	Прямые затраты	4,38	4,46
14.13-2-6	Эксплуатация машин	1,98	2,06
14.13-2-6	Заработная плата машинистов	0,86	0,60
14.13-2-7	Прямые затраты	5,41	5,50
14.13-2-7	Эксплуатация машин	2,45	2,54
14.13-2-7	Заработная плата машинистов	1,07	0,75
14.13-2-8	Прямые затраты	6,47	6,59
14.13-2-8	Эксплуатация машин	2,91	3,03
14.13-2-8	Заработная плата машинистов	1,27	0,89
14.13-2-9	Прямые затраты	1,02	1,04
14.13-2-9	Эксплуатация машин	0,46	0,48
14.13-2-9	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
14.13-2-10	Прямые затраты	0,93	0,95
14.13-2-10	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.13-2-10	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.13-2-11	Прямые затраты	0,86	0,87
14.13-2-11	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.13-2-11	Заработная плата машинистов	0,17	0,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-2-12	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.13-2-13	Прямые затраты	0,57	0,58
14.13-2-13	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.13-2-13	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.13-2-14	Прямые затраты	0,90	0,92
14.13-2-14	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.13-2-14	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.13-2-15	Прямые затраты	2,03	2,07
14.13-2-15	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-2-15	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-2-16	Прямые затраты	6,16	6,28
14.13-2-16	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-16	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-2-17	Прямые затраты	6,88	7,00
14.13-2-17	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-17	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-2-18	Прямые затраты	7,11	7,23
14.13-2-18	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-18	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-2-19	Прямые затраты	7,47	7,59
14.13-2-19	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-19	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-2-20	Прямые затраты	7,71	7,83
14.13-2-20	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-20	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-2-21	Прямые затраты	8,07	8,19
14.13-2-21	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-2-21	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-3-1	Прямые затраты	4,51	4,58
14.13-3-1	Эксплуатация машин	2,03	2,10
14.13-3-1	Заработная плата машинистов	0,88	0,62
14.13-3-2	Прямые затраты	4,18	4,26
14.13-3-2	Эксплуатация машин	1,94	2,02
14.13-3-2	Заработная плата машинистов	0,85	0,59
14.13-4-1	Прямые затраты	8,04	8,14
14.13-4-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-4-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-4-2	Прямые затраты	12,74	12,87
14.13-4-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-4-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-4-3	Прямые затраты	16,63	16,78
14.13-4-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-4-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-4-4	Прямые затраты	19,94	20,11
14.13-4-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-5	Прямые затраты	22,07	22,23
14.13-4-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-5	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-6	Прямые затраты	27,03	27,19
14.13-4-6	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-6	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-7	Прямые затраты	31,26	31,42
14.13-4-7	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-7	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-8	Прямые затраты	35,61	35,78
14.13-4-8	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-8	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-9	Прямые затраты	39,84	40,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-4-9	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-9	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-10	Прямые затраты	44,19	44,35
14.13-4-10	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-10	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-4-11	Прямые затраты	46,73	46,90
14.13-4-11	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-4-11	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-5-1	Прямые затраты	36,36	36,44
14.13-5-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.13-5-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.13-5-2	Прямые затраты	69,95	70,07
14.13-5-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-5-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-5-3	Прямые затраты	71,73	71,86
14.13-5-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-5-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-5-4	Прямые затраты	74,18	74,35
14.13-5-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-5-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-5-5	Прямые затраты	78,70	78,87
14.13-5-5	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-5-5	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-5-6	Прямые затраты	83,21	83,38
14.13-5-6	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-5-6	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-5-7	Прямые затраты	88,01	88,19
14.13-5-7	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-5-7	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-5-8	Прямые затраты	125,05	125,23
14.13-5-8	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-5-8	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-6-1	Прямые затраты	89,48	89,79
14.13-6-1	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.13-6-1	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.13-6-2	Прямые затраты	159,52	159,88
14.13-6-2	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.13-6-2	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.13-7-1	Прямые затраты	76,85	76,95
14.13-7-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-7-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-7-2	Прямые затраты	93,76	93,89
14.13-7-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-7-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-8-1	Прямые затраты	10,28	10,41
14.13-8-1	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-8-1	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-8-2	Прямые затраты	14,27	14,42
14.13-8-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-8-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-8-3	Прямые затраты	7,29	7,41
14.13-8-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-8-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-8-4	Прямые затраты	7,33	7,46
14.13-8-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-8-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-8-5	Прямые затраты	8,68	8,81
14.13-8-5	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-8-5	Заработная плата машинистов	1,47	1,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-9-1	Прямые затраты	7,41	7,53
14.13-9-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-9-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-9-2	Прямые затраты	9,51	9,66
14.13-9-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-9-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-9-3	Прямые затраты	7,17	7,27
14.13-9-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-9-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-10-1	Прямые затраты	7,16	7,25
14.13-10-1	Эксплуатация машин	2,41	2,50
14.13-10-1	Заработная плата машинистов	1,05	0,73
14.13-10-2	Прямые затраты	8,43	8,56
14.13-10-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-10-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-10-3	Прямые затраты	9,81	9,94
14.13-10-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.13-10-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-16-1	Прямые затраты	6,25	6,27
14.13-16-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.13-16-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.13-16-2	Прямые затраты	6,73	6,75
14.13-16-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.13-16-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.13-16-3	Прямые затраты	7,98	8,02
14.13-16-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-16-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-16-4	Прямые затраты	13,17	13,22
14.13-16-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.13-16-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.13-20-1	Прямые затраты	4,66	4,72
14.13-20-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.13-20-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.13-21-1	Прямые затраты	6,93	7,03
14.13-21-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-21-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-22-1	Прямые затраты	2,03	2,07
14.13-22-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-22-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-23-1	Прямые затраты	2,03	2,07
14.13-23-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-23-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-25-1	Прямые затраты	4,09	4,13
14.13-25-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-25-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-25-2	Прямые затраты	5,83	5,87
14.13-25-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.13-25-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.13-25-3	Прямые затраты	7,52	7,57
14.13-25-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.13-25-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.13-25-4	Прямые затраты	10,83	10,91
14.13-25-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.13-25-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.13-25-5	Прямые затраты	13,61	13,71
14.13-25-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-25-5	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-27-1	Прямые затраты	86,68	88,50
14.13-27-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-27-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-27-2	Прямые затраты	129,86	131,71
14.13-27-2	Эксплуатация машин	47,26	49,11
14.13-27-2	Заработная плата машинистов	20,59	14,40
14.13-28-1	Прямые затраты	162,56	164,39
14.13-28-1	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.13-28-1	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.13-29-1	Прямые затраты	167,91	169,74
14.13-29-1	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.13-29-1	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.13-30-1	Прямые затраты	182,55	184,32
14.13-30-1	Эксплуатация машин	45,58	47,36
14.13-30-1	Заработная плата машинистов	19,85	13,89
14.13-31-1	Прямые затраты	127,38	129,21
14.13-31-1	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.13-31-1	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.13-32-1	Прямые затраты	145,83	147,65
14.13-32-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.13-32-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-33-1	Прямые затраты	154,56	156,44
14.13-33-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-33-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-34-1	Прямые затраты	134,98	136,86
14.13-34-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-34-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-34-2	Прямые затраты	140,23	142,11
14.13-34-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-34-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-36-1	Прямые затраты	2,02	2,04
14.13-36-1	Эксплуатация машин	0,59	0,61
14.13-36-1	Заработная плата машинистов	0,26	0,18
14.13-101-1	Прямые затраты	35,53	35,76
14.13-101-1	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-1	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-101-2	Прямые затраты	36,17	36,40
14.13-101-2	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-2	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-101-3	Прямые затраты	36,99	37,23
14.13-101-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-101-4	Прямые затраты	37,56	37,80
14.13-101-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-101-5	Прямые затраты	40,12	40,36
14.13-101-5	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-5	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-101-6	Прямые затраты	37,25	37,48
14.13-101-6	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-101-6	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-102-1	Прямые затраты	69,18	69,45
14.13-102-1	Эксплуатация машин	40,17	40,44
14.13-102-1	Заработная плата машинистов	5,00	4,12
14.13-102-2	Прямые затраты	74,14	74,41
14.13-102-2	Эксплуатация машин	43,21	43,48
14.13-102-2	Заработная плата машинистов	5,19	4,31
14.13-102-3	Прямые затраты	77,53	77,80
14.13-102-3	Эксплуатация машин	45,38	45,65
14.13-102-3	Заработная плата машинистов	5,33	4,45
14.13-102-4	Прямые затраты	82,62	82,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-102-4	Эксплуатация машин	48,42	48,68
14.13-102-4	Заработная плата машинистов	5,51	4,63
14.13-102-5	Прямые затраты	85,35	85,62
14.13-102-5	Эксплуатация машин	49,72	49,99
14.13-102-5	Заработная плата машинистов	5,59	4,71
14.13-102-6	Прямые затраты	90,34	90,61
14.13-102-6	Эксплуатация машин	51,45	51,72
14.13-102-6	Заработная плата машинистов	5,70	4,82
14.13-102-7	Прямые затраты	96,76	97,02
14.13-102-7	Эксплуатация машин	54,93	55,19
14.13-102-7	Заработная плата машинистов	5,92	5,03
14.13-102-8	Прямые затраты	108,71	109,05
14.13-102-8	Эксплуатация машин	61,38	61,72
14.13-102-8	Заработная плата машинистов	7,10	5,94
14.13-102-9	Прямые затраты	111,44	111,79
14.13-102-9	Эксплуатация машин	62,68	63,03
14.13-102-9	Заработная плата машинистов	7,18	6,02
14.13-102-10	Прямые затраты	131,82	132,33
14.13-102-10	Эксплуатация машин	71,24	71,75
14.13-102-10	Заработная плата машинистов	9,29	7,58
14.13-102-11	Прямые затраты	138,13	138,63
14.13-102-11	Эксплуатация машин	74,28	74,78
14.13-102-11	Заработная плата машинистов	9,48	7,77
14.13-102-12	Прямые затраты	160,02	160,73
14.13-102-12	Эксплуатация машин	83,68	84,39
14.13-102-12	Заработная плата машинистов	11,95	9,58
14.13-103-1	Прямые затраты	61,03	61,26
14.13-103-1	Эксплуатация машин	35,42	35,65
14.13-103-1	Заработная плата машинистов	4,40	3,62
14.13-103-2	Прямые затраты	65,13	65,37
14.13-103-2	Эксплуатация машин	38,02	38,26
14.13-103-2	Заработная плата машинистов	4,56	3,78
14.13-104-1	Прямые затраты	81,56	81,80
14.13-104-1	Эксплуатация машин	48,44	48,67
14.13-104-1	Заработная плата машинистов	5,20	4,43
14.13-104-2	Прямые затраты	90,60	90,86
14.13-104-2	Эксплуатация машин	53,19	53,46
14.13-104-2	Заработная плата машинистов	5,81	4,93
14.13-104-3	Прямые затраты	97,77	98,03
14.13-104-3	Эксплуатация машин	57,10	57,36
14.13-104-3	Заработная плата машинистов	6,05	5,17
14.13-104-4	Прямые затраты	99,22	99,49
14.13-104-4	Эксплуатация машин	57,53	57,80
14.13-104-4	Заработная плата машинистов	6,08	5,20
14.13-104-5	Прямые затраты	105,05	105,35
14.13-104-5	Эксплуатация машин	60,97	61,28
14.13-104-5	Заработная плата машинистов	6,76	5,71
14.13-104-6	Прямые затраты	132,46	132,76
14.13-104-6	Эксплуатация машин	73,12	73,43
14.13-104-6	Заработная плата машинистов	7,51	6,46
14.13-105-1	Прямые затраты	40,58	40,96
14.13-105-1	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-105-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-105-2	Прямые затраты	48,15	48,53
14.13-105-2	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-105-2	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-105-3	Прямые затраты	52,06	52,44
14.13-105-3	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-105-3	Заработная плата машинистов	4,23	2,96



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-105-4	Прямые затраты	55,67	56,05
14.13-105-4	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-105-4	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-105-5	Прямые затраты	61,62	62,00
14.13-105-5	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-105-5	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-105-6	Прямые затраты	79,81	80,43
14.13-105-6	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-105-6	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-105-7	Прямые затраты	97,48	98,10
14.13-105-7	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-105-7	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-105-8	Прямые затраты	99,05	99,67
14.13-105-8	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-105-8	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-105-9	Прямые затраты	113,13	113,75
14.13-105-9	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-105-9	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-105-10	Прямые затраты	122,41	123,03
14.13-105-10	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-105-10	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-106-1	Прямые затраты	73,75	74,37
14.13-106-1	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-106-1	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-106-2	Прямые затраты	74,38	75,00
14.13-106-2	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-106-2	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-107-1	Прямые затраты	76,59	77,19
14.13-107-1	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-107-1	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-107-2	Прямые затраты	99,31	100,20
14.13-107-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-107-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-107-3	Прямые затраты	102,64	103,53
14.13-107-3	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-107-3	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-107-4	Прямые затраты	119,54	120,43
14.13-107-4	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-107-4	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-107-5	Прямые затраты	130,48	131,37
14.13-107-5	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-107-5	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-107-6	Прямые затраты	162,26	163,15
14.13-107-6	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-107-6	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-1	Прямые затраты	86,47	87,07
14.13-108-1	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-108-1	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-108-2	Прямые затраты	113,59	114,48
14.13-108-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-108-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-3	Прямые затраты	118,11	119,00
14.13-108-3	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-108-3	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-4	Прямые затраты	134,77	135,66
14.13-108-4	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-108-4	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-5	Прямые затраты	147,86	148,75
14.13-108-5	Эксплуатация машин	22,79	23,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-108-5	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-6	Прямые затраты	181,18	182,07
14.13-108-6	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-108-6	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-108-7	Прямые затраты	207,58	208,62
14.13-108-7	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-7	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-108-8	Прямые затраты	218,16	219,21
14.13-108-8	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-8	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-108-9	Прямые затраты	250,19	251,24
14.13-108-9	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-9	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-108-10	Прямые затраты	273,98	275,02
14.13-108-10	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-10	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-108-11	Прямые затраты	328,92	329,96
14.13-108-11	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-11	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-108-12	Прямые затраты	407,26	408,30
14.13-108-12	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-108-12	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-109-1	Прямые затраты	85,45	85,89
14.13-109-1	Эксплуатация машин	37,87	38,31
14.13-109-1	Заработная плата машинистов	6,60	5,10
14.13-109-2	Прямые затраты	101,95	102,54
14.13-109-2	Эксплуатация машин	46,01	46,60
14.13-109-2	Заработная плата машинистов	8,52	6,53
14.13-109-3	Прямые затраты	104,92	105,52
14.13-109-3	Эксплуатация машин	46,87	47,47
14.13-109-3	Заработная плата машинистов	8,57	6,59
14.13-109-4	Прямые затраты	115,40	116,00
14.13-109-4	Эксплуатация машин	47,31	47,91
14.13-109-4	Заработная плата машинистов	8,60	6,61
14.13-109-5	Прямые затраты	126,52	127,11
14.13-109-5	Эксплуатация машин	48,18	48,77
14.13-109-5	Заработная плата машинистов	8,65	6,67
14.13-109-6	Прямые затраты	143,92	144,52
14.13-109-6	Эксплуатация машин	49,91	50,51
14.13-109-6	Заработная плата машинистов	8,76	6,77
14.13-109-7	Прямые затраты	139,95	140,55
14.13-109-7	Эксплуатация машин	51,21	51,81
14.13-109-7	Заработная плата машинистов	8,84	6,85
14.13-109-8	Прямые затраты	150,53	151,12
14.13-109-8	Эксплуатация машин	54,69	55,28
14.13-109-8	Заработная плата машинистов	9,06	7,07
14.13-109-9	Прямые затраты	161,52	162,12
14.13-109-9	Эксплуатация машин	58,59	59,19
14.13-109-9	Заработная плата машинистов	9,30	7,31
14.13-109-10	Прямые затраты	176,31	176,93
14.13-109-10	Эксплуатация машин	62,91	63,53
14.13-109-10	Заработная плата машинистов	9,88	7,78
14.13-109-11	Прямые затраты	191,46	192,09
14.13-109-11	Эксплуатация машин	66,81	67,44
14.13-109-11	Заработная плата машинистов	10,12	8,03
14.13-109-12	Прямые затраты	214,32	214,95
14.13-109-12	Эксплуатация машин	72,02	72,65
14.13-109-12	Заработная плата машинистов	10,44	8,35
14.13-110-1	Прямые затраты	45,18	45,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-110-1	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.13-110-1	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.13-110-2	Прямые затраты	47,76	48,15
14.13-110-2	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.13-110-2	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.13-110-3	Прямые затраты	48,03	48,42
14.13-110-3	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.13-110-3	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.13-110-4	Прямые затраты	49,12	49,51
14.13-110-4	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.13-110-4	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.13-110-5	Прямые затраты	50,34	50,73
14.13-110-5	Эксплуатация машин	10,13	10,52
14.13-110-5	Заработная плата машинистов	4,41	3,09
14.13-110-6	Прямые затраты	83,60	83,99
14.13-110-6	Эксплуатация машин	45,28	45,67
14.13-110-6	Заработная плата машинистов	6,58	5,26
14.13-110-7	Прямые затраты	84,28	84,67
14.13-110-7	Эксплуатация машин	45,28	45,67
14.13-110-7	Заработная плата машинистов	6,58	5,26
14.13-110-8	Прямые затраты	85,49	85,88
14.13-110-8	Эксплуатация машин	46,15	46,54
14.13-110-8	Заработная плата машинистов	6,64	5,31
14.13-110-9	Прямые затраты	89,36	89,75
14.13-110-9	Эксплуатация машин	48,32	48,71
14.13-110-9	Заработная плата машинистов	6,77	5,45
14.13-110-10	Прямые затраты	95,09	95,48
14.13-110-10	Эксплуатация машин	51,79	52,18
14.13-110-10	Заработная плата машинистов	6,98	5,66
14.13-111-1	Прямые затраты	12,79	12,96
14.13-111-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-111-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-112-1	Прямые затраты	48,12	48,50
14.13-112-1	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-112-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-112-2	Прямые затраты	48,76	49,14
14.13-112-2	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-112-2	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-112-3	Прямые затраты	52,67	53,05
14.13-112-3	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-112-3	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-112-4	Прямые затраты	55,19	55,57
14.13-112-4	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-112-4	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-112-5	Прямые затраты	61,88	62,26
14.13-112-5	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-112-5	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-115-1	Прямые затраты	94,82	95,67
14.13-115-1	Эксплуатация машин	42,63	43,48
14.13-115-1	Заработная плата машинистов	11,46	8,35
14.13-115-2	Прямые затраты	134,08	134,99
14.13-115-2	Эксплуатация машин	68,01	68,92
14.13-115-2	Заработная плата машинистов	13,03	9,93
14.13-116-1	Прямые затраты	32,34	32,38
14.13-116-1	Эксплуатация машин	3,06	3,10
14.13-116-1	Заработная плата машинистов	0,50	0,40
14.13-119-1	Прямые затраты	210,85	212,73
14.13-119-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-119-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-120-1	Прямые затраты	216,41	218,27
14.13-120-1	Эксплуатация машин	47,69	49,55
14.13-120-1	Заработная плата машинистов	20,77	14,53
14.13-121-1	Прямые затраты	203,34	205,11
14.13-121-1	Эксплуатация машин	45,58	47,36
14.13-121-1	Заработная плата машинистов	19,85	13,89
14.13-122-1	Прямые затраты	342,77	344,35
14.13-122-1	Эксплуатация машин	40,51	42,10
14.13-122-1	Заработная плата машинистов	17,64	12,35
14.13-122-2	Прямые затраты	392,77	394,46
14.13-122-2	Эксплуатация машин	43,47	45,17
14.13-122-2	Заработная плата машинистов	18,93	13,25
14.13-123-1	Прямые затраты	385,12	386,80
14.13-123-1	Эксплуатация машин	43,04	44,73
14.13-123-1	Заработная плата машинистов	18,75	13,12
14.13-123-2	Прямые затраты	419,60	421,28
14.13-123-2	Эксплуатация машин	43,04	44,73
14.13-123-2	Заработная плата машинистов	18,75	13,12
14.13-124-1	Прямые затраты	243,10	244,96
14.13-124-1	Эксплуатация машин	47,69	49,55
14.13-124-1	Заработная плата машинистов	20,77	14,53
14.13-125-1	Прямые затраты	263,66	265,49
14.13-125-1	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.13-125-1	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.13-126-1	Прямые затраты	222,30	224,12
14.13-126-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.13-126-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-127-1	Прямые затраты	235,84	237,66
14.13-127-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.13-127-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-128-1	Прямые затраты	490,09	491,97
14.13-128-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-128-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-129-1	Прямые затраты	277,12	279,01
14.13-129-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-129-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-129-2	Прямые затраты	320,39	322,26
14.13-129-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-129-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-132-1	Прямые затраты	189,84	191,69
14.13-132-1	Эксплуатация машин	47,51	49,36
14.13-132-1	Заработная плата машинистов	20,61	14,42
14.13-201-1	Прямые затраты	103,20	105,09
14.13-201-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-201-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-201-2	Прямые затраты	103,77	105,65
14.13-201-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-201-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-201-3	Прямые затраты	104,48	106,36
14.13-201-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-201-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-201-4	Прямые затраты	106,69	108,57
14.13-201-4	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-201-4	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-201-5	Прямые затраты	107,82	109,69
14.13-201-5	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-201-5	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-201-6	Прямые затраты	110,44	112,32
14.13-201-6	Эксплуатация машин	48,11	49,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-201-6	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-202-1	Прямые затраты	163,26	165,14
14.13-202-1	Эксплуатация машин	98,02	99,90
14.13-202-1	Заработная плата машинистов	24,04	17,74
14.13-202-2	Прямые затраты	170,93	172,81
14.13-202-2	Эксплуатация машин	103,23	105,11
14.13-202-2	Заработная плата машинистов	24,36	18,06
14.13-202-3	Прямые затраты	189,36	191,24
14.13-202-3	Эксплуатация машин	115,38	117,26
14.13-202-3	Заработная плата машинистов	25,11	18,81
14.13-202-4	Прямые затраты	200,56	202,44
14.13-202-4	Эксплуатация машин	122,76	124,64
14.13-202-4	Заработная плата машинистов	25,56	19,27
14.13-202-5	Прямые затраты	231,57	233,45
14.13-202-5	Эксплуатация машин	143,59	145,47
14.13-202-5	Заработная плата машинистов	26,85	20,56
14.13-203-1	Прямые затраты	141,81	143,70
14.13-203-1	Эксплуатация машин	84,56	86,45
14.13-203-1	Заработная плата машинистов	23,20	16,91
14.13-203-2	Прямые затраты	147,68	149,56
14.13-203-2	Эксплуатация машин	88,04	89,92
14.13-203-2	Заработная плата машинистов	23,42	17,13
14.13-204-1	Прямые затраты	195,48	197,36
14.13-204-1	Эксплуатация машин	116,68	118,56
14.13-204-1	Заработная плата машинистов	25,19	18,89
14.13-204-2	Прямые затраты	227,05	228,92
14.13-204-2	Эксплуатация машин	133,61	135,49
14.13-204-2	Заработная плата машинистов	26,23	19,94
14.13-204-3	Прямые затраты	284,14	286,02
14.13-204-3	Эксплуатация машин	163,99	165,87
14.13-204-3	Заработная плата машинистов	28,11	21,82
14.13-204-4	Прямые затраты	333,91	335,79
14.13-204-4	Эксплуатация машин	190,03	191,91
14.13-204-4	Заработная плата машинистов	29,72	23,42
14.13-204-5	Прямые затраты	413,33	415,21
14.13-204-5	Эксплуатация машин	221,71	223,59
14.13-204-5	Заработная плата машинистов	31,67	25,38
14.13-205-1	Прямые затраты	103,20	105,09
14.13-205-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-205-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-205-2	Прямые затраты	103,77	105,65
14.13-205-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-205-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-205-3	Прямые затраты	104,48	106,36
14.13-205-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-205-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-205-4	Прямые затраты	107,82	109,69
14.13-205-4	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-205-4	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-205-5	Прямые затраты	111,58	113,47
14.13-205-5	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-205-5	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-206-1	Прямые затраты	173,75	175,63
14.13-206-1	Эксплуатация машин	104,96	106,84
14.13-206-1	Заработная плата машинистов	24,46	18,17
14.13-206-2	Прямые затраты	193,87	195,75
14.13-206-2	Эксплуатация машин	117,98	119,86
14.13-206-2	Заработная плата машинистов	25,27	18,97
14.13-206-3	Прямые затраты	219,90	221,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-206-3	Эксплуатация машин	135,34	137,22
14.13-206-3	Заработная плата машинистов	26,34	20,05
14.13-206-4	Прямые затраты	225,08	226,97
14.13-206-4	Эксплуатация машин	138,81	140,70
14.13-206-4	Заработная плата машинистов	26,55	20,26
14.13-206-5	Прямые затраты	255,29	257,17
14.13-206-5	Эксплуатация машин	158,78	160,66
14.13-206-5	Заработная плата машинистов	27,79	21,49
14.13-206-6	Прямые затраты	262,77	264,65
14.13-206-6	Эксплуатация машин	163,12	165,00
14.13-206-6	Заработная плата машинистов	28,06	21,76
14.13-207-1	Прямые затраты	154,27	156,15
14.13-207-1	Эксплуатация машин	92,38	94,26
14.13-207-1	Заработная плата машинистов	23,69	17,39
14.13-207-2	Прямые затраты	158,71	160,59
14.13-207-2	Эксплуатация машин	94,98	96,86
14.13-207-2	Заработная плата машинистов	23,85	17,55
14.13-208-1	Прямые затраты	204,60	206,48
14.13-208-1	Эксплуатация машин	122,32	124,20
14.13-208-1	Заработная плата машинистов	25,54	19,24
14.13-208-2	Прямые затраты	246,78	248,67
14.13-208-2	Эксплуатация машин	145,32	147,21
14.13-208-2	Заработная плата машинистов	26,96	20,66
14.13-208-3	Прямые затраты	313,67	315,55
14.13-208-3	Эксплуатация машин	181,78	183,66
14.13-208-3	Заработная плата машинистов	29,21	22,91
14.13-208-4	Прямые затраты	352,44	354,33
14.13-208-4	Эксплуатация машин	201,74	203,63
14.13-208-4	Заработная плата машинистов	30,44	24,15
14.13-208-5	Прямые затраты	444,47	446,35
14.13-208-5	Эксплуатация машин	239,07	240,95
14.13-208-5	Заработная плата машинистов	32,75	26,45
14.13-209-1	Прямые затраты	170,95	172,83
14.13-209-1	Эксплуатация машин	100,19	102,07
14.13-209-1	Заработная плата машинистов	24,17	17,88
14.13-209-2	Прямые затраты	187,24	189,12
14.13-209-2	Эксплуатация машин	108,87	110,75
14.13-209-2	Заработная плата машинистов	24,71	18,41
14.13-209-3	Прямые затраты	209,85	211,73
14.13-209-3	Эксплуатация машин	122,32	124,20
14.13-209-3	Заработная плата машинистов	25,54	19,24
14.13-210-1	Прямые затраты	128,54	130,42
14.13-210-1	Эксплуатация машин	74,58	76,46
14.13-210-1	Заработная плата машинистов	22,59	16,29
14.13-210-2	Прямые затраты	131,44	133,32
14.13-210-2	Эксплуатация машин	76,32	78,20
14.13-210-2	Заработная плата машинистов	22,70	16,40
14.13-210-3	Прямые затраты	133,34	135,22
14.13-210-3	Эксплуатация машин	77,19	79,07
14.13-210-3	Заработная плата машинистов	22,75	16,46
14.13-210-4	Прямые затраты	144,90	146,78
14.13-210-4	Эксплуатация машин	82,83	84,71
14.13-210-4	Заработная плата машинистов	23,10	16,80
14.13-210-5	Прямые затраты	154,02	155,90
14.13-210-5	Эксплуатация машин	87,60	89,48
14.13-210-5	Заработная плата машинистов	23,39	17,10
14.13-210-6	Прямые затраты	170,00	171,89
14.13-210-6	Эксплуатация машин	95,41	97,30
14.13-210-6	Заработная плата машинистов	23,87	17,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-211-1	Прямые затраты	41,84	42,22
14.13-211-1	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-211-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-211-2	Прямые затраты	50,17	50,55
14.13-211-2	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-211-2	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-211-3	Прямые затраты	53,70	54,08
14.13-211-3	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-211-3	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-211-4	Прямые затраты	57,06	57,44
14.13-211-4	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-211-4	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-211-5	Прямые затраты	63,63	64,01
14.13-211-5	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-211-5	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-211-6	Прямые затраты	80,94	81,56
14.13-211-6	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-211-6	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-212-1	Прямые затраты	5 417,83	5 418,45
14.13-212-1	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-212-1	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-212-2	Прямые затраты	77,03	77,65
14.13-212-2	Эксплуатация машин	16,04	16,66
14.13-212-2	Заработная плата машинистов	6,98	4,89
14.13-215-1	Прямые затраты	103,47	105,36
14.13-215-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-215-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-215-2	Прямые затраты	105,60	107,48
14.13-215-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-215-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-216-1	Прямые затраты	155,45	157,33
14.13-216-1	Эксплуатация машин	92,81	94,69
14.13-216-1	Заработная плата машинистов	23,71	17,42
14.13-217-1	Прямые затраты	282,91	284,80
14.13-217-1	Эксплуатация машин	169,19	171,08
14.13-217-1	Заработная плата машинистов	28,43	22,14
14.13-217-2	Прямые затраты	308,71	310,59
14.13-217-2	Эксплуатация машин	183,08	184,96
14.13-217-2	Заработная плата машинистов	29,29	22,99
14.13-218-1	Прямые затраты	182,46	184,35
14.13-218-1	Эксплуатация машин	112,77	114,66
14.13-218-1	Заработная плата машинистов	24,95	18,65
14.13-218-2	Прямые затраты	208,80	210,68
14.13-218-2	Эксплуатация машин	127,10	128,98
14.13-218-2	Заработная плата машинистов	25,83	19,54
14.13-218-3	Прямые затраты	244,16	246,04
14.13-218-3	Эксплуатация машин	145,76	147,64
14.13-218-3	Заработная плата машинистов	26,98	20,69
14.13-218-4	Прямые затраты	280,18	282,07
14.13-218-4	Эксплуатация машин	159,65	161,53
14.13-218-4	Заработная плата машинистов	27,84	21,55
14.13-218-5	Прямые затраты	340,27	342,15
14.13-218-5	Эксплуатация машин	189,16	191,04
14.13-218-5	Заработная плата машинистов	29,66	23,37
14.13-219-1	Прямые затраты	69,46	71,34
14.13-219-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-219-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-219-2	Прямые затраты	70,81	72,69
14.13-219-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-219-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-220-1	Прямые затраты	64,34	64,79
14.13-220-1	Эксплуатация машин	11,39	11,84
14.13-220-1	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
14.13-220-2	Прямые затраты	78,97	79,57
14.13-220-2	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-220-2	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-220-3	Прямые затраты	82,19	82,79
14.13-220-3	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-220-3	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-220-4	Прямые затраты	98,01	98,61
14.13-220-4	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-220-4	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-222-1	Прямые затраты	118,28	120,26
14.13-222-1	Эксплуатация машин	50,64	52,62
14.13-222-1	Заработная плата машинистов	22,06	15,43
14.13-222-2	Прямые затраты	120,41	122,42
14.13-222-2	Эксплуатация машин	51,48	53,50
14.13-222-2	Заработная плата машинистов	22,42	15,69
14.13-222-3	Прямые затраты	120,29	122,17
14.13-222-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-222-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-222-4	Прямые затраты	123,81	125,69
14.13-222-4	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-222-4	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-223-1	Прямые затраты	49,39	49,77
14.13-223-1	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-223-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-223-2	Прямые затраты	51,53	51,91
14.13-223-2	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-223-2	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-223-3	Прямые затраты	65,67	66,05
14.13-223-3	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.13-223-3	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.13-226-1	Прямые затраты	59,47	60,23
14.13-226-1	Эксплуатация машин	19,41	20,17
14.13-226-1	Заработная плата машинистов	8,45	5,92
14.13-226-2	Прямые затраты	61,49	62,25
14.13-226-2	Эксплуатация машин	19,41	20,17
14.13-226-2	Заработная плата машинистов	8,45	5,92
14.13-226-3	Прямые затраты	81,93	82,69
14.13-226-3	Эксплуатация машин	19,41	20,17
14.13-226-3	Заработная плата машинистов	8,45	5,92
14.13-229-1	Прямые затраты	108,63	110,52
14.13-229-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-229-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-229-2	Прямые затраты	109,34	111,22
14.13-229-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-229-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-229-3	Прямые затраты	110,18	112,06
14.13-229-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-229-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-229-4	Прямые затраты	113,28	115,16
14.13-229-4	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-229-4	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-229-5	Прямые затраты	117,77	119,65
14.13-229-5	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-229-5	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-229-6	Прямые затраты	173,64	175,52



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-229-6	Эксплуатация машин	103,23	105,11
14.13-229-6	Заработная плата машинистов	24,36	18,06
14.13-229-7	Прямые затраты	191,94	193,82
14.13-229-7	Эксплуатация машин	115,38	117,26
14.13-229-7	Заработная плата машинистов	25,11	18,81
14.13-229-8	Прямые затраты	203,41	205,29
14.13-229-8	Эксплуатация машин	122,76	124,64
14.13-229-8	Заработная плата машинистов	25,56	19,27
14.13-229-9	Прямые затраты	234,56	236,44
14.13-229-9	Эксплуатация машин	143,59	145,47
14.13-229-9	Заработная плата машинистов	26,85	20,56
14.13-229-10	Прямые затраты	243,00	244,88
14.13-229-10	Эксплуатация машин	149,23	151,11
14.13-229-10	Заработная плата машинистов	27,20	20,90
14.13-230-1	Прямые затраты	3,84	3,94
14.13-230-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-2	Прямые затраты	3,96	4,06
14.13-230-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-3	Прямые затраты	4,08	4,18
14.13-230-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-4	Прямые затраты	4,20	4,30
14.13-230-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-5	Прямые затраты	4,31	4,41
14.13-230-5	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-5	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-6	Прямые затраты	4,43	4,53
14.13-230-6	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-6	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-7	Прямые затраты	4,55	4,65
14.13-230-7	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-7	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-8	Прямые затраты	4,79	4,89
14.13-230-8	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-8	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-9	Прямые затраты	4,91	5,01
14.13-230-9	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-9	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-230-10	Прямые затраты	5,15	5,25
14.13-230-10	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-230-10	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-231-1	Прямые затраты	115,56	116,50
14.13-231-1	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.13-231-1	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.13-231-2	Прямые затраты	123,65	124,59
14.13-231-2	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.13-231-2	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.13-233-1	Прямые затраты	17,49	17,67
14.13-233-1	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.13-233-1	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.13-233-2	Прямые затраты	31,38	31,61
14.13-233-2	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-233-2	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-233-3	Прямые затраты	24,26	24,55
14.13-233-3	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.13-233-3	Заработная плата машинистов	3,31	2,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-233-4	Прямые затраты	33,94	34,19
14.13-233-4	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.13-233-4	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.13-235-1	Прямые затраты	55,16	55,62
14.13-235-1	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.13-235-1	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.13-235-2	Прямые затраты	59,57	60,03
14.13-235-2	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.13-235-2	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.13-235-3	Прямые затраты	62,60	63,06
14.13-235-3	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.13-235-3	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.13-235-4	Прямые затраты	67,78	68,24
14.13-235-4	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.13-235-4	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.13-236-1	Прямые затраты	106,33	108,21
14.13-236-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-236-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-239-1	Прямые затраты	145,33	147,21
14.13-239-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-239-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-239-2	Прямые затраты	164,97	166,85
14.13-239-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-239-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-239-3	Прямые затраты	200,26	202,13
14.13-239-3	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-239-3	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-239-4	Прямые затраты	212,92	214,80
14.13-239-4	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-239-4	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-239-5	Прямые затраты	253,48	255,36
14.13-239-5	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-239-5	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-240-1	Прямые затраты	65,65	66,10
14.13-240-1	Эксплуатация машин	11,39	11,84
14.13-240-1	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
14.13-240-2	Прямые затраты	83,85	84,45
14.13-240-2	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-240-2	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-240-3	Прямые затраты	100,63	101,23
14.13-240-3	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.13-240-3	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.13-241-1	Прямые затраты	518,29	592,44
14.13-241-1	Эксплуатация машин	166,22	240,37
14.13-241-1	Заработная плата машинистов	52,50	41,72
14.13-241-2	Прямые затраты	545,63	620,47
14.13-241-2	Эксплуатация машин	168,19	243,03
14.13-241-2	Заработная плата машинистов	53,18	42,23
14.13-242-1	Прямые затраты	161,13	162,97
14.13-242-1	Эксплуатация машин	47,26	49,11
14.13-242-1	Заработная плата машинистов	20,59	14,40
14.13-243-1	Прямые затраты	166,79	168,63
14.13-243-1	Эксплуатация машин	47,26	49,11
14.13-243-1	Заработная плата машинистов	20,59	14,40
14.13-244-1	Прямые затраты	161,85	163,66
14.13-244-1	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.13-244-1	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-245-1	Прямые затраты	400,89	472,51
14.13-245-1	Эксплуатация машин	165,51	237,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-245-1	Заработная плата машинистов	52,93	41,83
14.13-246-1	Прямые затраты	204,35	206,05
14.13-246-1	Эксплуатация машин	43,89	45,60
14.13-246-1	Заработная плата машинистов	19,12	13,37
14.13-247-1	Прямые затраты	461,47	463,35
14.13-247-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-247-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-248-1	Прямые затраты	194,97	196,85
14.13-248-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-248-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-249-1	Прямые затраты	373,71	375,58
14.13-249-1	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-249-1	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-249-2	Прямые затраты	520,38	522,25
14.13-249-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.13-249-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.13-250-1	Прямые затраты	138,38	140,15
14.13-250-1	Эксплуатация машин	45,15	46,92
14.13-250-1	Заработная плата машинистов	19,67	13,76
14.13-252-1	Прямые затраты	130,27	132,20
14.13-252-1	Эксплуатация машин	49,63	51,56
14.13-252-1	Заработная плата машинистов	21,52	15,07
14.13-253-1	Прямые затраты	0,79	0,80
14.13-253-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.13-253-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.13-253-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.13-254-1	Прямые затраты	6,64	6,76
14.13-254-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-254-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-254-2	Прямые затраты	9,30	9,47
14.13-254-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.13-254-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.13-254-3	Прямые затраты	10,48	10,66
14.13-254-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.13-254-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.13-254-4	Прямые затраты	13,14	13,37
14.13-254-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.13-254-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.13-255-1	Прямые затраты	8,50	8,60
14.13-255-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.13-255-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-255-2	Прямые затраты	16,03	16,21
14.13-255-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.13-255-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.13-255-3	Прямые затраты	19,78	19,99
14.13-255-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.13-255-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.13-255-4	Прямые затраты	23,32	23,59
14.13-255-4	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.13-255-4	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.13-256-1	Прямые затраты	27,18	27,46
14.13-256-1	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.13-256-1	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.13-256-2	Прямые затраты	32,91	33,26
14.13-256-2	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.13-256-2	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.13-257-1	Прямые затраты	8,30	8,38
14.13-257-1	Эксплуатация машин	2,43	2,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-257-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.13-257-2	Прямые затраты	12,77	12,90
14.13-257-2	Эксплуатация машин	3,82	3,95
14.13-257-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-257-3	Прямые затраты	18,52	18,72
14.13-257-3	Эксплуатация машин	5,70	5,90
14.13-257-3	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.13-258-1	Прямые затраты	18,41	18,53
14.13-258-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.13-258-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.13-258-2	Прямые затраты	24,32	24,57
14.13-258-2	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.13-258-2	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.13-258-3	Прямые затраты	26,00	26,27
14.13-258-3	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.13-258-3	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.13-258-4	Прямые затраты	29,53	29,82
14.13-258-4	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.13-258-4	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.13-258-5	Прямые затраты	34,58	34,93
14.13-258-5	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.13-258-5	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.13-258-6	Прямые затраты	41,90	42,33
14.13-258-6	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.13-258-6	Заработная плата машинистов	4,78	3,34
14.13-258-7	Прямые затраты	46,95	47,43
14.13-258-7	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.13-258-7	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.13-258-8	Прямые затраты	52,17	52,69
14.13-258-8	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.13-258-8	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.13-258-9	Прямые затраты	57,23	57,80
14.13-258-9	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.13-258-9	Заработная плата машинистов	6,43	4,50
14.13-259-1	Прямые затраты	83,66	84,07
14.13-259-1	Эксплуатация машин	10,55	10,96
14.13-259-1	Заработная плата машинистов	4,59	3,22
14.13-259-2	Прямые затраты	114,26	114,75
14.13-259-2	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.13-259-2	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.13-259-3	Прямые затраты	153,27	153,85
14.13-259-3	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.13-259-3	Заработная плата машинистов	6,43	4,50
14.13-259-4	Прямые затраты	174,49	175,21
14.13-259-4	Эксплуатация машин	18,57	19,29
14.13-259-4	Заработная плата машинистов	8,09	5,66
14.13-259-5	Прямые затраты	200,70	201,59
14.13-259-5	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.13-259-5	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.13-259-6	Прямые затраты	245,85	246,88
14.13-259-6	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-259-6	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-259-7	Прямые затраты	289,32	290,59
14.13-259-7	Эксплуатация машин	32,49	33,76
14.13-259-7	Заработная плата машинистов	14,15	9,90
14.13-259-8	Прямые затраты	332,93	334,49
14.13-259-8	Эксплуатация машин	39,67	41,22
14.13-259-8	Заработная плата машинистов	17,28	12,09
14.13-259-9	Прямые затраты	362,46	364,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-259-9	Эксплуатация машин	46,42	48,24
14.13-259-9	Заработная плата машинистов	20,22	14,15
14.13-260-1	Прямые затраты	370,86	372,66
14.13-260-1	Эксплуатация машин	46,00	47,80
14.13-260-1	Заработная плата машинистов	20,03	14,02
14.13-260-2	Прямые затраты	444,62	446,80
14.13-260-2	Эксплуатация машин	56,55	58,76
14.13-260-2	Заработная плата машинистов	24,63	17,23
14.13-260-3	Прямые затраты	531,20	534,06
14.13-260-3	Эксплуатация машин	73,43	76,30
14.13-260-3	Заработная плата машинистов	31,98	22,38
14.13-260-4	Прямые затраты	603,98	607,34
14.13-260-4	Эксплуатация машин	85,24	88,58
14.13-260-4	Заработная плата машинистов	37,13	25,98
14.13-260-5	Прямые затраты	662,38	666,14
14.13-260-5	Эксплуатация машин	95,79	99,54
14.13-260-5	Заработная плата машинистов	41,72	29,19
14.13-260-6	Прямые затраты	719,15	723,21
14.13-260-6	Эксплуатация машин	103,81	107,87
14.13-260-6	Заработная плата машинистов	45,21	31,64
14.13-260-7	Прямые затраты	853,00	857,49
14.13-260-7	Эксплуатация машин	114,78	119,27
14.13-260-7	Заработная плата машинистов	49,99	34,98
14.13-261-1	Прямые затраты	541,31	543,77
14.13-261-1	Эксплуатация машин	65,70	68,16
14.13-261-1	Заработная плата машинистов	27,40	19,18
14.13-261-2	Прямые затраты	631,01	633,98
14.13-261-2	Эксплуатация машин	79,35	82,32
14.13-261-2	Заработная плата машинистов	33,09	23,16
14.13-262-1	Прямые затраты	94,25	94,55
14.13-262-1	Эксплуатация машин	9,41	9,70
14.13-262-1	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.13-262-2	Прямые затраты	136,40	136,86
14.13-262-2	Эксплуатация машин	13,85	14,30
14.13-262-2	Заработная плата машинистов	4,97	3,48
14.13-262-3	Прямые затраты	189,01	189,67
14.13-262-3	Эксплуатация машин	20,31	20,97
14.13-262-3	Заработная плата машинистов	7,36	5,15
14.13-263-1	Прямые затраты	310,36	311,40
14.13-263-1	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.13-263-1	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.13-263-2	Прямые затраты	364,40	365,61
14.13-263-2	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.13-263-2	Заработная плата машинистов	13,60	9,52
14.13-263-3	Прямые затраты	469,62	470,89
14.13-263-3	Эксплуатация машин	32,49	33,76
14.13-263-3	Заработная плата машинистов	14,15	9,90
14.13-263-4	Прямые затраты	556,36	557,85
14.13-263-4	Эксплуатация машин	37,98	39,47
14.13-263-4	Заработная плата машинистов	16,54	11,57
14.13-263-5	Прямые затраты	638,94	640,67
14.13-263-5	Эксплуатация машин	44,31	46,04
14.13-263-5	Заработная плата машинистов	19,30	13,50
14.13-263-6	Прямые затраты	765,05	767,19
14.13-263-6	Эксплуатация машин	54,44	56,57
14.13-263-6	Заработная плата машинистов	23,71	16,59
14.13-263-7	Прямые затраты	894,61	896,94
14.13-263-7	Эксплуатация машин	59,50	61,83
14.13-263-7	Заработная плата машинистов	25,92	18,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-263-8	Прямые затраты	1 007,67	1 010,31
14.13-263-8	Эксплуатация машин	67,52	70,16
14.13-263-8	Заработная плата машинистов	29,41	20,58
14.13-263-9	Прямые затраты	1 105,00	1 107,89
14.13-263-9	Эксплуатация машин	73,85	76,74
14.13-263-9	Заработная плата машинистов	32,16	22,50
14.13-268-1	Прямые затраты	28,84	28,94
14.13-268-1	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-268-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-268-2	Прямые затраты	38,54	38,68
14.13-268-2	Эксплуатация машин	4,35	4,49
14.13-268-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.13-268-3	Прямые затраты	51,98	52,18
14.13-268-3	Эксплуатация машин	6,47	6,67
14.13-268-3	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.13-268-4	Прямые затраты	65,91	66,19
14.13-268-4	Эксплуатация машин	9,06	9,34
14.13-268-4	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.13-268-5	Прямые затраты	75,05	75,35
14.13-268-5	Эксплуатация машин	9,70	10,00
14.13-268-5	Заработная плата машинистов	3,32	2,33
14.13-268-6	Прямые затраты	81,77	82,11
14.13-268-6	Эксплуатация машин	10,74	11,07
14.13-268-6	Заработная плата машинистов	3,69	2,59
14.13-268-7	Прямые затраты	91,20	91,53
14.13-268-7	Эксплуатация машин	10,74	11,07
14.13-268-7	Заработная плата машинистов	3,69	2,59
14.13-268-8	Прямые затраты	113,50	114,00
14.13-268-8	Эксплуатация машин	16,05	16,55
14.13-268-8	Заработная плата машинистов	5,52	3,87
14.13-268-9	Прямые затраты	125,00	125,56
14.13-268-9	Эксплуатация машин	18,18	18,74
14.13-268-9	Заработная плата машинистов	6,26	4,38
14.13-268-10	Прямые затраты	138,83	139,45
14.13-268-10	Эксплуатация машин	20,39	21,01
14.13-268-10	Заработная плата машинистов	6,99	4,90
14.13-268-11	Прямые затраты	157,12	157,84
14.13-268-11	Эксплуатация машин	23,57	24,29
14.13-268-11	Заработная плата машинистов	8,10	5,67
14.13-269-1	Прямые затраты	11,72	11,82
14.13-269-1	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-2	Прямые затраты	17,39	17,49
14.13-269-2	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-3	Прямые затраты	21,69	21,79
14.13-269-3	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-4	Прямые затраты	27,24	27,34
14.13-269-4	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-5	Прямые затраты	31,53	31,63
14.13-269-5	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-5	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-6	Прямые затраты	37,21	37,31
14.13-269-6	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-6	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-7	Прямые затраты	42,89	42,99
14.13-269-7	Эксплуатация машин	3,26	3,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-269-7	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-8	Прямые затраты	49,95	50,05
14.13-269-8	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-8	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-9	Прямые затраты	57,02	57,12
14.13-269-9	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-9	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-10	Прямые затраты	64,09	64,19
14.13-269-10	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-10	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-269-11	Прямые затраты	71,16	71,26
14.13-269-11	Эксплуатация машин	3,26	3,36
14.13-269-11	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.13-270-1	Прямые затраты	13,24	13,40
14.13-270-1	Эксплуатация машин	3,90	4,06
14.13-270-1	Заработная плата машинистов	1,70	1,19
14.13-270-2	Прямые затраты	54,01	54,24
14.13-270-2	Эксплуатация машин	5,80	6,03
14.13-270-2	Заработная плата машинистов	2,53	1,77
14.13-271-1	Прямые затраты	50,09	50,42
14.13-271-1	Эксплуатация машин	29,90	30,23
14.13-271-1	Заработная плата машинистов	19,22	18,12
14.13-272-1	Прямые затраты	17,63	17,77
14.13-272-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-272-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-272-2	Прямые затраты	18,64	18,79
14.13-272-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-272-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-273-1	Прямые затраты	17,75	17,89
14.13-273-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-273-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-273-2	Прямые затраты	18,76	18,91
14.13-273-2	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.13-273-2	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.13-275-1	Прямые затраты	462,23	468,50
14.13-275-1	Эксплуатация машин	160,36	166,63
14.13-275-1	Заработная плата машинистов	69,84	48,87
14.13-275-2	Прямые затраты	291,89	296,89
14.13-275-2	Эксплуатация машин	127,87	132,87
14.13-275-2	Заработная плата машинистов	55,69	38,97
14.13-276-1	Прямые затраты	374,17	381,80
14.13-276-1	Эксплуатация машин	194,96	202,59
14.13-276-1	Заработная плата машинистов	84,92	59,41
14.13-277-1	Прямые затраты	353,70	358,45
14.13-277-1	Эксплуатация машин	121,54	126,29
14.13-277-1	Заработная плата машинистов	52,93	37,04
14.13-278-1	Прямые затраты	259,03	263,73
14.13-278-1	Эксплуатация машин	120,27	124,97
14.13-278-1	Заработная плата машинистов	52,38	36,65
14.13-279-1	Прямые затраты	352,64	359,18
14.13-279-1	Эксплуатация машин	167,11	173,65
14.13-279-1	Заработная плата машинистов	72,78	50,93
14.13-280-1	Прямые затраты	613,78	621,47
14.13-280-1	Эксплуатация машин	196,65	204,34
14.13-280-1	Заработная плата машинистов	85,65	59,93
14.13-280-2	Прямые затраты	679,54	688,04
14.13-280-2	Эксплуатация машин	217,33	225,83
14.13-280-2	Заработная плата машинистов	94,66	66,23
14.13-280-3	Прямые затраты	682,07	690,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-280-3	Эксплуатация машин	219,86	228,46
14.13-280-3	Заработная плата машинистов	95,76	67,00
14.13-281-1	Прямые затраты	454,76	462,62
14.13-281-1	Эксплуатация машин	200,87	208,73
14.13-281-1	Заработная плата машинистов	87,49	61,21
14.13-282-1	Прямые затраты	686,91	695,53
14.13-282-1	Эксплуатация машин	220,28	228,90
14.13-282-1	Заработная плата машинистов	95,94	67,13
14.13-283-1	Прямые затраты	148,03	152,24
14.13-283-1	Эксплуатация машин	107,61	111,82
14.13-283-1	Заработная плата машинистов	46,87	32,79
14.13-284-2	Прямые затраты	413,89	420,54
14.13-284-2	Эксплуатация машин	170,07	176,72
14.13-284-2	Заработная плата машинистов	74,07	51,83
14.13-285-1	Прямые затраты	830,36	838,98
14.13-285-1	Эксплуатация машин	801,94	810,56
14.13-285-1	Заработная плата машинистов	233,88	205,07
14.13-286-1	Прямые затраты	1 153,72	1 161,64
14.13-286-1	Эксплуатация машин	1 125,30	1 133,22
14.13-286-1	Заработная плата машинистов	216,68	190,19
14.13-286-3	Прямые затраты	1 263,72	1 272,33
14.13-286-3	Эксплуатация машин	1 235,30	1 243,91
14.13-286-3	Заработная плата машинистов	237,25	208,44
14.13-287-1	Прямые затраты	463,51	469,35
14.13-287-1	Эксплуатация машин	149,39	155,23
14.13-287-1	Заработная плата машинистов	65,07	45,52
14.13-288-1	Прямые затраты	241,03	247,38
14.13-288-1	Эксплуатация машин	162,47	168,82
14.13-288-1	Заработная плата машинистов	70,76	49,51
14.13-289-2	Прямые затраты	520,44	528,75
14.13-289-2	Эксплуатация машин	212,69	221,00
14.13-289-2	Заработная плата машинистов	92,64	64,81
14.13-290-2	Прямые затраты	363,20	369,06
14.13-290-2	Эксплуатация машин	149,81	155,67
14.13-290-2	Заработная плата машинистов	65,25	45,65
14.13-291-1	Прямые затраты	179,70	182,32
14.13-291-1	Эксплуатация машин	67,10	69,72
14.13-291-1	Заработная плата машинистов	29,22	20,45
14.13-291-2	Прямые затраты	203,47	206,67
14.13-291-2	Эксплуатация машин	81,87	85,07
14.13-291-2	Заработная плата машинистов	35,66	24,95
14.13-292-1	Прямые затраты	146,23	148,87
14.13-292-1	Эксплуатация машин	67,52	70,16
14.13-292-1	Заработная плата машинистов	29,41	20,58

## Сборник 14. Канализационные коллекторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.14-1-1	Прямые затраты	257,80	257,68
14.14-1-1	Эксплуатация машин	215,98	215,86
14.14-1-1	Заработная плата машинистов	23,19	23,18
14.14-1-2	Прямые затраты	152,08	151,95
14.14-1-2	Эксплуатация машин	118,59	118,46
14.14-1-2	Заработная плата машинистов	11,43	11,42
14.14-3-1	Прямые затраты	251,21	251,09



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.14-3-1	Эксплуатация машин	170,85	170,73
14.14-3-1	Заработная плата машинистов	17,93	17,92
14.14-3-2	Прямые затраты	305,01	304,88
14.14-3-2	Эксплуатация машин	221,62	221,49
14.14-3-2	Заработная плата машинистов	23,50	23,49

## Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-1-1	Прямые затраты	10,19	10,24
14.15-1-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-1-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-1-2	Прямые затраты	16,12	16,20
14.15-1-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-1-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-1-3	Прямые затраты	0,92	0,94
14.15-1-3	Эксплуатация машин	0,08	0,09
14.15-1-3	Заработная плата машинистов	0,04	0,03
14.15-1-4	Прямые затраты	9,96	10,02
14.15-1-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-1-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-2-1	Прямые затраты	5,67	5,71
14.15-2-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-2-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-2-2	Прямые затраты	6,75	6,80
14.15-2-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-2-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-2-3	Прямые затраты	58,94	59,13
14.15-2-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-2-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-3-1	Прямые затраты	7,00	7,04
14.15-3-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-3-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-3-2	Прямые затраты	7,35	7,40
14.15-3-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-3-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-3-3	Прямые затраты	360,24	362,15
14.15-3-3	Эксплуатация машин	48,53	50,43
14.15-3-3	Заработная плата машинистов	21,14	14,79
14.15-4-1	Прямые затраты	4,38	4,40
14.15-4-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-4-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-4-2	Прямые затраты	22,38	22,51
14.15-4-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-4-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-4-3	Прямые затраты	32,67	32,85
14.15-4-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-4-3	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-5-1	Прямые затраты	9,85	9,95
14.15-5-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-5-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-5-2	Прямые затраты	12,74	12,87
14.15-5-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-5-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-5-3	Прямые затраты	26,93	27,21
14.15-5-3	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.15-5-3	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.15-6-1	Прямые затраты	9,87	9,98
14.15-6-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-6-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-6-2	Прямые затраты	203,28	205,10
14.15-6-2	Эксплуатация машин	46,84	48,67
14.15-6-2	Заработная плата машинистов	20,40	14,27
14.15-6-3	Прямые затраты	301,16	303,97
14.15-6-3	Эксплуатация машин	72,16	74,98
14.15-6-3	Заработная плата машинистов	31,43	21,99
14.15-6-4	Прямые затраты	38,24	38,40
14.15-6-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-6-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-7-1	Прямые затраты	1,80	1,83
14.15-7-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-7-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-7-2	Прямые затраты	105,83	106,70
14.15-7-2	Эксплуатация машин	22,37	23,24
14.15-7-2	Заработная плата машинистов	9,74	6,82
14.15-7-3	Прямые затраты	119,82	120,80
14.15-7-3	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.15-7-3	Заработная плата машинистов	11,03	7,72
14.15-7-4	Прямые затраты	90,95	91,88
14.15-7-4	Эксплуатация машин	23,63	24,56
14.15-7-4	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
14.15-8-1	Прямые затраты	38,45	38,58
14.15-8-1	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-8-1	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-8-2	Прямые затраты	6,90	6,95
14.15-8-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-8-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-8-3	Прямые затраты	392,21	394,28
14.15-8-3	Эксплуатация машин	52,75	54,81
14.15-8-3	Заработная плата машинистов	22,97	16,08
14.15-9-1	Прямые затраты	9,75	9,80
14.15-9-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-9-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-9-2	Прямые затраты	19,77	19,87
14.15-9-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-9-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-9-3	Прямые затраты	32,11	32,29
14.15-9-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-9-3	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-9-4	Прямые затраты	12,13	12,20
14.15-9-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-9-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-10-1	Прямые затраты	10,48	10,53
14.15-10-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-10-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-10-2	Прямые затраты	21,47	21,59
14.15-10-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-10-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-10-3	Прямые затраты	33,54	33,73
14.15-10-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-10-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-10-4	Прямые затраты	19,37	19,48
14.15-10-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-10-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-11-1	Прямые затраты	6,68	6,74
14.15-11-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-11-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-11-2	Прямые затраты	10,14	10,24
14.15-11-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-11-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-11-3	Прямые затраты	4,01	4,06
14.15-11-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-11-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-11-4	Прямые затраты	6,75	6,82
14.15-11-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-11-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-12-1	Прямые затраты	4,66	4,71
14.15-12-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-12-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-12-2	Прямые затраты	5,08	5,13
14.15-12-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-12-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-12-3	Прямые затраты	5,29	5,35
14.15-12-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-12-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-12-4	Прямые затраты	7,04	7,11
14.15-12-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-12-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-13-1	Прямые затраты	9,54	9,64
14.15-13-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-13-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-13-2	Прямые затраты	37,08	37,46
14.15-13-2	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.15-13-2	Заработная плата машинистов	4,23	2,96
14.15-13-3	Прямые затраты	3,55	3,60
14.15-13-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-13-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-15-1	Прямые затраты	7,53	7,57
14.15-15-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-15-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-15-2	Прямые затраты	11,89	11,95
14.15-15-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-15-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-15-3	Прямые затраты	47,62	47,87
14.15-15-3	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-15-3	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-16-1	Прямые затраты	6,95	6,99
14.15-16-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-16-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-16-2	Прямые затраты	10,86	10,91
14.15-16-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-16-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-16-3	Прямые затраты	44,59	44,82
14.15-16-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-16-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-17-1	Прямые затраты	34,79	34,97
14.15-17-1	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-17-1	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-17-2	Прямые затраты	53,55	53,83
14.15-17-2	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.15-17-2	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.15-17-3	Прямые затраты	13,76	13,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-17-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-17-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-17-4	Прямые затраты	48,06	48,31
14.15-17-4	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-17-4	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-17-5	Прямые затраты	65,42	65,77
14.15-17-5	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.15-17-5	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.15-18-1	Прямые затраты	4,20	4,22
14.15-18-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-18-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-18-2	Прямые затраты	13,66	13,72
14.15-18-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-18-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-18-3	Прямые затраты	10,14	10,19
14.15-18-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-18-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-18-4	Прямые затраты	24,61	24,74
14.15-18-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-18-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-19-1	Прямые затраты	23,92	24,15
14.15-19-1	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-19-1	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-19-2	Прямые затраты	23,92	24,15
14.15-19-2	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-19-2	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-19-3	Прямые затраты	35,82	36,19
14.15-19-3	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.15-19-3	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.15-20-1	Прямые затраты	10,14	10,19
14.15-20-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-20-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-20-2	Прямые затраты	16,41	16,49
14.15-20-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-20-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-20-3	Прямые затраты	12,89	12,95
14.15-20-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-20-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-20-4	Прямые затраты	27,65	27,80
14.15-20-4	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-20-4	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-21-1	Прямые затраты	3,77	3,80
14.15-21-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-21-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-21-2	Прямые затраты	9,51	9,59
14.15-21-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-21-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-21-3	Прямые затраты	15,56	15,71
14.15-21-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-21-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-21-4	Прямые затраты	42,60	43,03
14.15-21-4	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.15-21-4	Заработная плата машинистов	4,78	3,34
14.15-22-1	Прямые затраты	28,64	28,79
14.15-22-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-22-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-22-2	Прямые затраты	120,83	121,31
14.15-22-2	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.15-22-2	Заработная плата машинистов	5,33	3,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-22-3	Прямые затраты	99,58	100,11
14.15-22-3	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.15-22-3	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.15-23-1	Прямые затраты	29,13	29,28
14.15-23-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-23-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-23-2	Прямые затраты	50,08	50,35
14.15-23-2	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.15-23-2	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.15-23-3	Прямые затраты	202,78	203,85
14.15-23-3	Эксплуатация машин	27,43	28,50
14.15-23-3	Заработная плата машинистов	11,95	8,36
14.15-24-1	Прямые затраты	1,73	1,75
14.15-24-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-24-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-24-2	Прямые затраты	18,37	18,54
14.15-24-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-24-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-24-3	Прямые затраты	23,58	23,81
14.15-24-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-24-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-25-1	Прямые затраты	3,92	3,93
14.15-25-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-25-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-25-2	Прямые затраты	16,13	16,20
14.15-25-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-25-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-25-3	Прямые затраты	29,46	29,61
14.15-25-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-25-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-26-1	Прямые затраты	8,41	8,44
14.15-26-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-26-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-26-2	Прямые затраты	15,99	16,06
14.15-26-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-26-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-26-3	Прямые затраты	32,21	32,38
14.15-26-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-26-3	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-27-1	Прямые затраты	1,69	1,70
14.15-27-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-27-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-27-2	Прямые затраты	9,05	9,10
14.15-27-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-27-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-27-3	Прямые затраты	16,14	16,22
14.15-27-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-27-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-27-4	Прямые затраты	12,89	12,95
14.15-27-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-27-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-28-1	Прямые затраты	2,52	2,54
14.15-28-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-28-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-28-2	Прямые затраты	9,63	9,68
14.15-28-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-28-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-28-3	Прямые затраты	41,91	42,12
14.15-28-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-28-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-28-4	Прямые затраты	12,16	12,22
14.15-28-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-28-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-29-1	Прямые затраты	4,56	4,58
14.15-29-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-29-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-29-2	Прямые затраты	23,08	23,20
14.15-29-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-29-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-29-3	Прямые затраты	29,02	29,17
14.15-29-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-29-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-29-4	Прямые затраты	34,88	35,06
14.15-29-4	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-29-4	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-30-1	Прямые затраты	7,89	7,93
14.15-30-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-30-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-30-2	Прямые затраты	16,72	16,80
14.15-30-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-30-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-30-3	Прямые затраты	19,32	19,42
14.15-30-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-30-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-30-4	Прямые затраты	25,19	25,32
14.15-30-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-30-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-31-1	Прямые затраты	5,56	5,60
14.15-31-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-31-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-31-2	Прямые затраты	9,48	9,53
14.15-31-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-31-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-31-3	Прямые затраты	10,65	10,69
14.15-31-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-31-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-31-4	Прямые затраты	13,76	13,82
14.15-31-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-31-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-32-1	Прямые затраты	4,37	4,42
14.15-32-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-32-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-32-2	Прямые затраты	19,07	19,27
14.15-32-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-32-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-32-3	Прямые затраты	17,49	17,67
14.15-32-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-32-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-32-4	Прямые затраты	30,96	31,28
14.15-32-4	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.15-32-4	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.15-33-1	Прямые затраты	4,81	4,86
14.15-33-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-33-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-33-2	Прямые затраты	9,70	9,80
14.15-33-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-33-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-33-3	Прямые затраты	9,70	9,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-33-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-33-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-33-4	Прямые затраты	23,47	23,71
14.15-33-4	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-33-4	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-34-1	Прямые затраты	2,19	2,21
14.15-34-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-34-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-34-2	Прямые затраты	11,41	11,53
14.15-34-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-34-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-34-3	Прямые затраты	26,25	26,28
14.15-34-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-34-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-35-1	Прямые затраты	3,51	3,55
14.15-35-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-35-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-35-2	Прямые затраты	16,63	16,80
14.15-35-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-35-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-35-3	Прямые затраты	29,09	29,39
14.15-35-3	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.15-35-3	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.15-36-1	Прямые затраты	4,81	4,86
14.15-36-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-36-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-36-2	Прямые затраты	23,97	24,22
14.15-36-2	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-36-2	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-36-3	Прямые затраты	23,97	24,22
14.15-36-3	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-36-3	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-36-4	Прямые затраты	40,91	41,33
14.15-36-4	Эксплуатация машин	10,55	10,96
14.15-36-4	Заработная плата машинистов	4,59	3,22
14.15-37-1	Прямые затраты	5,10	5,15
14.15-37-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-37-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-37-2	Прямые затраты	8,56	8,64
14.15-37-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-37-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-37-3	Прямые затраты	9,27	9,37
14.15-37-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-37-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-37-4	Прямые затраты	18,11	18,17
14.15-37-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-37-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-38-1	Прямые затраты	3,65	3,69
14.15-38-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-38-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-38-2	Прямые затраты	10,43	10,53
14.15-38-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-38-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-38-3	Прямые затраты	18,57	18,76
14.15-38-3	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-38-3	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-39-1	Прямые затраты	9,54	9,64
14.15-39-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-39-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-39-2	Прямые затраты	13,07	13,21
14.15-39-2	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-39-2	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-40-1	Прямые затраты	3,07	3,11
14.15-40-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-40-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-40-2	Прямые затраты	8,41	8,49
14.15-40-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-40-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-40-3	Прямые затраты	16,69	16,87
14.15-40-3	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-40-3	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-41-1	Прямые затраты	3,65	3,69
14.15-41-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-41-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-41-2	Прямые затраты	10,14	10,24
14.15-41-2	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-41-2	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-41-3	Прямые затраты	11,72	11,84
14.15-41-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-41-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-41-4	Прямые затраты	21,16	21,38
14.15-41-4	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-41-4	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-42-1	Прямые затраты	8,98	9,03
14.15-42-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-42-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-42-2	Прямые затраты	46,98	47,15
14.15-42-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-42-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-42-3	Прямые затраты	44,22	44,45
14.15-42-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-42-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-43-1	Прямые затраты	3,18	3,20
14.15-43-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-43-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-43-2	Прямые затраты	31,91	32,07
14.15-43-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-43-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-43-3	Прямые затраты	44,52	44,75
14.15-43-3	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.15-43-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.15-44-1	Прямые затраты	28,64	28,79
14.15-44-1	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-44-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-44-2	Прямые затраты	120,83	121,31
14.15-44-2	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.15-44-2	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.15-44-3	Прямые затраты	99,58	100,11
14.15-44-3	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.15-44-3	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.15-45-1	Прямые затраты	3,18	3,20
14.15-45-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-45-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-45-2	Прямые затраты	10,99	11,04
14.15-45-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-45-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-45-3	Прямые затраты	22,07	22,19
14.15-45-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-45-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-46-1	Прямые затраты	6,51	6,55
14.15-46-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-46-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-46-2	Прямые затраты	31,47	31,63
14.15-46-2	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-46-2	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-46-3	Прямые затраты	15,34	15,42
14.15-46-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-46-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-46-4	Прямые затраты	25,99	26,12
14.15-46-4	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-46-4	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-47-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-47-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-47-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-47-2	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-47-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-47-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-47-3	Прямые затраты	8,93	9,01
14.15-47-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-47-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-47-4	Прямые затраты	9,51	9,59
14.15-47-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-47-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-47-5	Прямые затраты	29,34	29,63
14.15-47-5	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.15-47-5	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.15-48-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-48-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-48-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-48-2	Прямые затраты	8,07	8,13
14.15-48-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-48-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-48-3	Прямые затраты	10,95	11,05
14.15-48-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-48-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-48-4	Прямые затраты	10,22	10,32
14.15-48-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-48-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-48-5	Прямые затраты	14,63	14,78
14.15-48-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-48-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-49-1	Прямые затраты	1,15	1,16
14.15-49-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.15-49-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.15-49-2	Прямые затраты	3,53	3,57
14.15-49-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-49-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-49-3	Прямые затраты	6,34	6,40
14.15-49-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-49-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-50-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-50-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-50-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-50-2	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-50-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-50-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-50-3	Прямые затраты	9,51	9,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.15-50-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-50-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-50-4	Прямые затраты	14,63	14,78
14.15-50-4	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-50-4	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-51-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-51-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-51-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-51-2	Прямые затраты	3,16	3,18
14.15-51-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-51-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-51-3	Прямые затраты	7,49	7,55
14.15-51-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-51-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-51-4	Прямые затраты	3,39	3,43
14.15-51-4	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-51-4	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-52-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-52-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-52-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-52-2	Прямые затраты	7,49	7,55
14.15-52-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-52-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-52-3	Прямые затраты	9,51	9,59
14.15-52-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-52-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-52-4	Прямые затраты	14,63	14,78
14.15-52-4	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-52-4	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-53-1	Прямые затраты	2,23	2,26
14.15-53-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-53-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-53-2	Прямые затраты	12,35	12,47
14.15-53-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-53-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-54-1	Прямые затраты	2,09	2,12
14.15-54-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-54-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-54-2	Прямые затраты	33,96	33,98
14.15-54-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-54-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-55-1	Прямые затраты	1,65	1,68
14.15-55-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-55-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-55-2	Прямые затраты	8,93	9,01
14.15-55-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-55-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-55-3	Прямые затраты	9,22	9,30
14.15-55-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-55-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-55-4	Прямые затраты	5,61	5,66
14.15-55-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-55-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-55-5	Прямые затраты	34,32	34,60
14.15-55-5	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.15-55-5	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.15-56-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-56-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-56-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-56-2	Прямые затраты	27,67	27,94
14.15-56-2	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.15-56-2	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.15-56-3	Прямые затраты	6,05	6,10
14.15-56-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-56-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-56-4	Прямые затраты	7,49	7,55
14.15-56-4	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-56-4	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-56-5	Прямые затраты	8,78	8,86
14.15-56-5	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-56-5	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-56-6	Прямые затраты	30,92	31,23
14.15-56-6	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.15-56-6	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.15-57-1	Прямые затраты	1,33	1,34
14.15-57-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-57-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-57-2	Прямые затраты	6,22	6,26
14.15-57-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-57-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-57-3	Прямые затраты	7,24	7,28
14.15-57-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-57-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-57-4	Прямые затраты	9,27	9,32
14.15-57-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-57-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-58-1	Прямые затраты	1,19	1,20
14.15-58-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-58-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-58-2	Прямые затраты	8,54	8,59
14.15-58-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-58-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-58-3	Прямые затраты	10,72	10,77
14.15-58-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-58-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-59-1	Прямые затраты	10,58	10,63
14.15-59-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-59-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-59-2	Прямые затраты	12,74	12,80
14.15-59-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-59-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-60-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.15-60-2	Прямые затраты	6,00	6,04
14.15-60-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-60-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-60-3	Прямые затраты	7,53	7,57
14.15-60-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-60-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-61-1	Прямые затраты	1,69	1,70
14.15-61-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-61-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-61-2	Прямые затраты	3,98	4,00
14.15-61-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-61-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-61-3	Прямые затраты	12,89	12,95
14.15-61-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-61-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-61-4	Прямые затраты	10,28	10,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-61-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-61-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-62-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.15-62-2	Прямые затраты	7,89	7,93
14.15-62-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-62-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-62-3	Прямые затраты	11,94	11,95
14.15-62-3	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.15-62-4	Прямые затраты	9,91	9,92
14.15-62-4	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-62-4	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-63-1	Прямые затраты	1,19	1,20
14.15-63-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-63-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-63-2	Прямые затраты	9,41	9,46
14.15-63-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-63-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-63-3	Прямые затраты	13,65	13,71
14.15-63-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-63-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-63-4	Прямые затраты	10,14	10,19
14.15-63-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-63-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-64-1	Прямые затраты	1,33	1,34
14.15-64-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-64-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-64-2	Прямые затраты	7,24	7,28
14.15-64-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-64-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-64-3	Прямые затраты	4,96	4,98
14.15-64-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-64-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-64-4	Прямые затраты	10,14	10,19
14.15-64-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-64-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-65-1	Прямые затраты	1,19	1,20
14.15-65-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-65-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-65-2	Прямые затраты	6,80	6,84
14.15-65-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-65-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-65-3	Прямые затраты	4,96	4,98
14.15-65-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-65-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-65-4	Прямые затраты	9,41	9,46
14.15-65-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-65-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-66-1	Прямые затраты	1,19	1,20
14.15-66-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18
14.15-66-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-66-2	Прямые затраты	5,09	5,13
14.15-66-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-66-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-66-3	Прямые затраты	5,93	5,97
14.15-66-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-66-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-67-1	Прямые затраты	1,19	1,20
14.15-67-1	Эксплуатация машин	0,17	0,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-67-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,05
14.15-67-2	Прямые затраты	6,80	6,84
14.15-67-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-67-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-67-3	Прямые затраты	15,79	15,86
14.15-67-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-67-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-67-4	Прямые затраты	9,41	9,46
14.15-67-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-67-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-68-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
14.15-68-2	Прямые затраты	6,51	6,55
14.15-68-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-68-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-68-3	Прямые затраты	2,02	2,04
14.15-68-3	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-68-3	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-68-4	Прямые затраты	2,16	2,18
14.15-68-4	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-68-4	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-68-5	Прямые затраты	5,20	5,24
14.15-68-5	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-68-5	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-69-1	Прямые затраты	1,15	1,16
14.15-69-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.15-69-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.15-69-2	Прямые затраты	3,53	3,57
14.15-69-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-69-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-69-3	Прямые затраты	6,49	6,55
14.15-69-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-69-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-70-1	Прямые затраты	1,15	1,16
14.15-70-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.15-70-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.15-70-2	Прямые затраты	3,53	3,57
14.15-70-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-70-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-70-3	Прямые затраты	6,49	6,55
14.15-70-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-70-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-71-1	Прямые затраты	1,15	1,16
14.15-71-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
14.15-71-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,06
14.15-71-2	Прямые затраты	3,53	3,57
14.15-71-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-71-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-71-3	Прямые затраты	6,34	6,40
14.15-71-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-71-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-72-1	Прямые затраты	2,03	2,04
14.15-72-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-72-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-72-2	Прямые затраты	4,60	4,64
14.15-72-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-72-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-72-3	Прямые затраты	5,27	5,32
14.15-72-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-72-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-73-1	Прямые затраты	2,76	2,77
14.15-73-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-73-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-73-2	Прямые затраты	4,46	4,50
14.15-73-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-73-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-73-3	Прямые затраты	3,68	3,72
14.15-73-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-73-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-74-1	Прямые затраты	1,89	1,90
14.15-74-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-74-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-74-2	Прямые затраты	4,46	4,50
14.15-74-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-74-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-74-3	Прямые затраты	8,73	8,81
14.15-74-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-74-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-75-1	Прямые затраты	2,03	2,04
14.15-75-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-75-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-75-2	Прямые затраты	7,05	7,11
14.15-75-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-75-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-75-3	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-75-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-75-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-75-4	Прямые затраты	6,20	6,25
14.15-75-4	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-75-4	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-75-5	Прямые затраты	5,76	5,81
14.15-75-5	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-75-5	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-75-6	Прямые затраты	20,98	21,19
14.15-75-6	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-75-6	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-76-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-76-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-76-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-76-2	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-76-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-76-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-76-3	Прямые затраты	11,89	12,01
14.15-76-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-76-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-77-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-77-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-77-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-77-2	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-77-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-77-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-77-3	Прямые затраты	13,05	13,18
14.15-77-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-77-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-78-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-78-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-78-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-78-2	Прямые затраты	7,78	7,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-78-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-78-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-78-3	Прямые затраты	13,05	13,18
14.15-78-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-78-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-79-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-79-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-79-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-79-2	Прямые затраты	9,65	9,73
14.15-79-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-79-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-79-3	Прямые затраты	13,78	13,91
14.15-79-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-79-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-80-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-80-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-80-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-80-2	Прямые затраты	9,65	9,73
14.15-80-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-80-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-80-3	Прямые затраты	15,51	15,66
14.15-80-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-80-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-81-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-81-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-81-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-81-2	Прямые затраты	7,78	7,84
14.15-81-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-81-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-81-3	Прямые затраты	9,65	9,73
14.15-81-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-81-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-81-4	Прямые затраты	21,70	21,91
14.15-81-4	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-81-4	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-82-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-82-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-82-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-82-2	Прямые затраты	47,28	47,74
14.15-82-2	Эксплуатация машин	11,82	12,28
14.15-82-2	Заработная плата машинистов	5,15	3,60
14.15-82-3	Прямые затраты	25,65	25,90
14.15-82-3	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-82-3	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-82-4	Прямые затраты	9,07	9,15
14.15-82-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-82-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-82-5	Прямые затраты	15,56	15,71
14.15-82-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-82-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-82-6	Прямые затраты	6,05	6,10
14.15-82-6	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-82-6	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-82-7	Прямые затраты	5,61	5,66
14.15-82-7	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-82-7	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-82-8	Прямые затраты	6,34	6,39
14.15-82-8	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-82-8	Заработная плата машинистов	0,55	0,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-82-9	Прямые затраты	55,72	56,28
14.15-82-9	Эксплуатация машин	14,35	14,91
14.15-82-9	Заработная плата машинистов	6,25	4,37
14.15-83-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-83-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-83-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-83-2	Прямые затраты	82,59	83,41
14.15-83-2	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.15-83-2	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.15-83-3	Прямые затраты	25,65	25,90
14.15-83-3	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-83-3	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-83-4	Прямые затраты	9,07	9,15
14.15-83-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-83-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-83-5	Прямые затраты	15,56	15,71
14.15-83-5	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-83-5	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-83-6	Прямые затраты	6,05	6,10
14.15-83-6	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-83-6	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-83-7	Прямые затраты	5,61	5,66
14.15-83-7	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-83-7	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-83-8	Прямые затраты	6,34	6,39
14.15-83-8	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-83-8	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-83-9	Прямые затраты	92,19	93,12
14.15-83-9	Эксплуатация машин	23,63	24,56
14.15-83-9	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
14.15-84-1	Прямые затраты	2,32	2,33
14.15-84-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-84-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-84-2	Прямые затраты	82,59	83,41
14.15-84-2	Эксплуатация машин	21,10	21,92
14.15-84-2	Заработная плата машинистов	9,19	6,43
14.15-84-3	Прямые затраты	22,19	22,40
14.15-84-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-84-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-84-4	Прямые затраты	9,07	9,15
14.15-84-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-84-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-84-5	Прямые затраты	6,05	6,10
14.15-84-5	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-84-5	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-84-6	Прямые затраты	5,61	5,66
14.15-84-6	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-84-6	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-84-7	Прямые затраты	6,34	6,39
14.15-84-7	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-84-7	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-84-8	Прямые затраты	92,19	93,12
14.15-84-8	Эксплуатация машин	23,63	24,56
14.15-84-8	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
14.15-85-1	Прямые затраты	2,02	2,04
14.15-85-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-85-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-85-2	Прямые затраты	7,02	7,06
14.15-85-2	Эксплуатация машин	0,84	0,88



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-85-2	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-85-3	Прямые затраты	7,89	7,93
14.15-85-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-85-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-85-4	Прямые затраты	31,48	31,65
14.15-85-4	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.15-85-4	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.15-86-1	Прямые затраты	2,72	2,74
14.15-86-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-86-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-86-2	Прямые затраты	15,12	15,20
14.15-86-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-86-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-86-3	Прямые затраты	27,79	27,94
14.15-86-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-86-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-87-1	Прямые затраты	4,03	4,05
14.15-87-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-87-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-87-2	Прямые затраты	22,36	22,48
14.15-87-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-87-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-87-3	Прямые затраты	28,44	28,59
14.15-87-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-87-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-87-4	Прямые затраты	28,23	28,38
14.15-87-4	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-87-4	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-88-1	Прямые затраты	5,49	5,53
14.15-88-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-88-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-88-2	Прямые затраты	10,42	10,47
14.15-88-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-88-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-88-3	Прямые затраты	15,90	15,98
14.15-88-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-88-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-88-4	Прямые затраты	14,76	14,84
14.15-88-4	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-88-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-89-1	Прямые затраты	5,49	5,53
14.15-89-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-89-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-89-2	Прямые затраты	10,28	10,33
14.15-89-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-89-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-89-3	Прямые затраты	30,18	30,31
14.15-89-3	Эксплуатация машин	3,38	3,51
14.15-89-3	Заработная плата машинистов	1,47	1,03
14.15-89-4	Прямые затраты	61,80	62,13
14.15-89-4	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.15-89-4	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.15-90-1	Прямые затраты	18,77	18,85
14.15-90-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-90-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-90-2	Прямые затраты	39,73	39,91
14.15-90-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-90-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-90-3	Прямые затраты	52,39	52,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.15-90-3	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.15-90-3	Заработная плата машинистов	2,76	1,93
14.15-91-1	Прямые затраты	3,87	3,89
14.15-91-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-91-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-91-2	Прямые затраты	65,41	65,68
14.15-91-2	Эксплуатация машин	7,17	7,45
14.15-91-2	Заработная плата машинистов	3,12	2,19
14.15-91-3	Прямые затраты	13,82	13,88
14.15-91-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-91-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-91-4	Прямые затраты	20,12	20,22
14.15-91-4	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-91-4	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-92-1	Прямые затраты	6,08	6,12
14.15-92-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-92-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-92-2	Прямые затраты	12,31	12,37
14.15-92-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-92-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-92-3	Прямые затраты	17,58	17,68
14.15-92-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-92-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-93-1	Прямые затраты	11,87	11,93
14.15-93-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-93-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-93-2	Прямые затраты	74,95	75,24
14.15-93-2	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.15-93-2	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.15-93-3	Прямые затраты	21,12	21,24
14.15-93-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-93-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-93-4	Прямые затраты	27,65	27,80
14.15-93-4	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-93-4	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-94-1	Прямые затраты	65,71	66,06
14.15-94-1	Эксплуатация машин	8,86	9,21
14.15-94-1	Заработная плата машинистов	3,86	2,70
14.15-94-2	Прямые затраты	487,36	489,92
14.15-94-2	Эксплуатация машин	65,41	67,97
14.15-94-2	Заработная плата машинистов	28,49	19,93
14.15-95-1	Прямые затраты	12,30	12,36
14.15-95-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-95-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-95-2	Прямые затраты	74,13	74,42
14.15-95-2	Эксплуатация машин	7,60	7,89
14.15-95-2	Заработная плата машинистов	3,31	2,31
14.15-95-3	Прямые затраты	27,65	27,80
14.15-95-3	Эксплуатация машин	3,80	3,95
14.15-95-3	Заработная плата машинистов	1,65	1,16
14.15-96-1	Прямые затраты	8,22	8,30
14.15-96-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-96-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-96-2	Прямые затраты	36,28	36,46
14.15-96-2	Эксплуатация машин	4,64	4,82
14.15-96-2	Заработная плата машинистов	2,02	1,41
14.15-97-1	Прямые затраты	73,72	74,26
14.15-97-1	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-97-1	Заработная плата машинистов	6,07	4,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-97-2	Прямые затраты	107,25	107,80
14.15-97-2	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-97-2	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.15-97-3	Прямые затраты	40,73	41,27
14.15-97-3	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-97-3	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.15-98-1	Прямые затраты	63,93	64,47
14.15-98-1	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-98-1	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.15-98-2	Прямые затраты	50,32	50,85
14.15-98-2	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-98-2	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.15-98-3	Прямые затраты	39,19	39,73
14.15-98-3	Эксплуатация машин	13,93	14,47
14.15-98-3	Заработная плата машинистов	6,07	4,24
14.15-100-3	Прямые затраты	43,45	43,82
14.15-100-3	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.15-100-3	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.15-105-1	Прямые затраты	147,97	148,07
14.15-105-1	Эксплуатация машин	94,10	94,20
14.15-105-1	Заработная плата машинистов	14,96	14,63
14.15-105-2	Прямые затраты	193,01	193,11
14.15-105-2	Эксплуатация машин	127,80	127,90
14.15-105-2	Заработная плата машинистов	20,07	19,74
14.15-105-3	Прямые затраты	677,38	677,69
14.15-105-3	Эксплуатация машин	265,46	265,77
14.15-105-3	Заработная плата машинистов	42,47	41,42
14.15-107-3	Прямые затраты	52,93	54,10
14.15-107-3	Эксплуатация машин	29,96	31,13
14.15-107-3	Заработная плата машинистов	13,05	9,13
14.15-109-1	Прямые затраты	98,79	99,22
14.15-109-1	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.15-109-1	Заработная плата машинистов	4,78	3,34
14.15-110-1	Прямые затраты	118,77	119,39
14.15-110-1	Эксплуатация машин	41,09	41,71
14.15-110-1	Заработная плата машинистов	10,77	8,68
14.15-110-2	Прямые затраты	139,27	139,89
14.15-110-2	Эксплуатация машин	56,64	57,26
14.15-110-2	Заработная плата машинистов	13,13	11,04
14.15-110-3	Прямые затраты	147,28	147,91
14.15-110-3	Эксплуатация машин	81,70	82,33
14.15-110-3	Заработная плата машинистов	16,92	14,83
14.15-111-1	Прямые затраты	20,82	21,15
14.15-111-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.15-111-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.15-111-2	Прямые затраты	29,51	30,19
14.15-111-2	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.15-111-2	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
14.15-152-1	Прямые затраты	191,00	195,34
14.15-152-1	Эксплуатация машин	110,99	115,33
14.15-152-1	Заработная плата машинистов	48,34	33,82
14.15-152-2	Прямые затраты	112,45	114,12
14.15-152-2	Эксплуатация машин	42,62	44,29
14.15-152-2	Заработная плата машинистов	18,56	12,99
14.15-152-4	Прямые затраты	183,33	187,37
14.15-152-4	Эксплуатация машин	103,39	107,43
14.15-152-4	Заработная плата машинистов	45,03	31,51
14.15-153-1	Прямые затраты	205,56	210,64
14.15-153-1	Эксплуатация машин	129,98	135,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-153-1	Заработная плата машинистов	56,61	39,61
14.15-155-1	Прямые затраты	441,33	442,27
14.15-155-1	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-155-1	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-155-2	Прямые затраты	891,87	893,75
14.15-155-2	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.15-155-2	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.15-157-1	Прямые затраты	341,71	343,28
14.15-157-1	Эксплуатация машин	40,09	41,66
14.15-157-1	Заработная плата машинистов	17,46	12,22
14.15-157-2	Прямые затраты	375,01	376,43
14.15-157-2	Эксплуатация машин	36,12	37,54
14.15-157-2	Заработная плата машинистов	15,73	11,01
14.15-158-1	Прямые затраты	25,52	26,00
14.15-158-1	Эксплуатация машин	12,24	12,72
14.15-158-1	Заработная плата машинистов	5,33	3,73
14.15-201-4	Прямые затраты	201,64	201,95
14.15-201-4	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.15-201-4	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.15-202-3	Прямые затраты	186,31	186,62
14.15-202-3	Эксплуатация машин	8,02	8,33
14.15-202-3	Заработная плата машинистов	3,49	2,44
14.15-204-2	Прямые затраты	262,11	262,42
14.15-204-2	Эксплуатация машин	32,32	32,63
14.15-204-2	Заработная плата машинистов	4,99	3,94
14.15-205-2	Прямые затраты	148,71	149,02
14.15-205-2	Эксплуатация машин	20,17	20,48
14.15-205-2	Заработная плата машинистов	4,24	3,19
14.15-207-1	Прямые затраты	16,58	16,59
14.15-207-1	Эксплуатация машин	0,38	0,39
14.15-207-1	Заработная плата машинистов	0,17	0,12
14.15-207-2	Прямые затраты	118,01	118,95
14.15-207-2	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-207-2	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-207-3	Прямые затраты	100,24	101,18
14.15-207-3	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-207-3	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-208-1	Прямые затраты	250,89	252,08
14.15-208-1	Эксплуатация машин	30,38	31,57
14.15-208-1	Заработная плата машинистов	13,23	9,26
14.15-208-2	Прямые затраты	483,08	485,54
14.15-208-2	Эксплуатация машин	62,88	65,34
14.15-208-2	Заработная плата машинистов	27,39	19,16
14.15-208-3	Прямые затраты	537,30	540,35
14.15-208-3	Эксплуатация машин	78,07	81,12
14.15-208-3	Заработная плата машинистов	34,00	23,79
14.15-209-1	Прямые затраты	268,52	269,22
14.15-209-1	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.15-209-1	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.15-209-2	Прямые затраты	336,23	336,89
14.15-209-2	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.15-209-2	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.15-210-1	Прямые затраты	157,28	157,94
14.15-210-1	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.15-210-1	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.15-210-2	Прямые затраты	672,94	675,04
14.15-210-2	Эксплуатация машин	65,81	67,91
14.15-210-2	Заработная плата машинистов	24,31	17,30
14.15-211-1	Прямые затраты	6,74	6,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-211-1	Эксплуатация машин	1,48	1,53
14.15-211-1	Заработная плата машинистов	0,64	0,45
14.15-211-2	Прямые затраты	14,86	14,92
14.15-211-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-211-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-212-1	Прямые затраты	51,88	52,02
14.15-212-1	Эксплуатация машин	3,67	3,81
14.15-212-1	Заработная плата машинистов	1,60	1,12
14.15-213-1	Прямые затраты	5,05	5,07
14.15-213-1	Эксплуатация машин	0,68	0,70
14.15-213-1	Заработная плата машинистов	0,29	0,21
14.15-213-2	Прямые затраты	15,47	15,49
14.15-213-2	Эксплуатация машин	0,85	0,87
14.15-213-2	Заработная плата машинистов	0,30	0,22
14.15-214-1	Прямые затраты	8,68	8,72
14.15-214-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-214-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-214-2	Прямые затраты	10,50	10,53
14.15-214-2	Эксплуатация машин	0,76	0,79
14.15-214-2	Заработная плата машинистов	0,33	0,23
14.15-216-2	Прямые затраты	126,13	127,06
14.15-216-2	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-216-2	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-218-1	Прямые затраты	58,50	58,60
14.15-218-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-218-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-218-2	Прямые затраты	172,02	172,81
14.15-218-2	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.15-218-2	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.15-218-3	Прямые затраты	209,67	212,03
14.15-218-3	Эксплуатация машин	60,35	62,71
14.15-218-3	Заработная плата машинистов	26,28	18,39
14.15-219-1	Прямые затраты	214,43	216,13
14.15-219-1	Эксплуатация машин	43,47	45,17
14.15-219-1	Заработная плата машинистов	18,93	13,25
14.15-219-2	Прямые затраты	619,23	620,80
14.15-219-2	Эксплуатация машин	40,09	41,66
14.15-219-2	Заработная плата машинистов	17,46	12,22
14.15-219-3	Прямые затраты	152,15	152,94
14.15-219-3	Эксплуатация машин	20,04	20,83
14.15-219-3	Заработная плата машинистов	8,73	6,11
14.15-220-1	Прямые затраты	289,97	292,48
14.15-220-1	Эксплуатация машин	64,14	66,65
14.15-220-1	Заработная плата машинистов	27,94	19,55
14.15-220-2	Прямые затраты	386,24	388,73
14.15-220-2	Эксплуатация машин	63,72	66,21
14.15-220-2	Заработная плата машинистов	27,75	19,42
14.15-221-1	Прямые затраты	13,65	13,84
14.15-221-1	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-221-1	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-221-2	Прямые затраты	24,45	24,65
14.15-221-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-221-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-221-3	Прямые затраты	24,14	24,35
14.15-221-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-221-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-222-1	Прямые затраты	26,98	27,19
14.15-222-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-222-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-222-2	Прямые затраты	30,93	31,13
14.15-222-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-222-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-222-3	Прямые затраты	29,12	29,33
14.15-222-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-222-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-223-1	Прямые затраты	14,03	14,24
14.15-223-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-223-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-223-2	Прямые затраты	15,53	15,74
14.15-223-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-223-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-223-3	Прямые затраты	20,37	20,58
14.15-223-3	Эксплуатация машин	5,36	5,57
14.15-223-3	Заработная плата машинистов	2,33	1,63
14.15-224-1	Прямые затраты	11,78	11,99
14.15-224-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-224-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-224-2	Прямые затраты	13,82	14,03
14.15-224-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-224-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-225-1	Прямые затраты	18,56	18,77
14.15-225-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-225-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-225-2	Прямые затраты	24,88	25,09
14.15-225-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-225-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-225-3	Прямые затраты	20,70	20,91
14.15-225-3	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-225-3	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-226-1	Прямые затраты	19,31	19,52
14.15-226-1	Эксплуатация машин	5,36	5,57
14.15-226-1	Заработная плата машинистов	2,33	1,63
14.15-226-2	Прямые затраты	22,91	23,12
14.15-226-2	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-226-2	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-226-3	Прямые затраты	20,38	20,59
14.15-226-3	Эксплуатация машин	5,40	5,61
14.15-226-3	Заработная плата машинистов	2,35	1,65
14.15-227-1	Прямые затраты	14,35	14,56
14.15-227-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-227-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-227-2	Прямые затраты	21,34	21,56
14.15-227-2	Эксплуатация машин	5,44	5,66
14.15-227-2	Заработная плата машинистов	2,37	1,66
14.15-227-3	Прямые затраты	19,62	19,82
14.15-227-3	Эксплуатация машин	5,28	5,48
14.15-227-3	Заработная плата машинистов	2,30	1,61
14.15-228-1	Прямые затраты	13,74	13,94
14.15-228-1	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-228-1	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-228-2	Прямые затраты	16,31	16,51
14.15-228-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-228-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-228-3	Прямые затраты	15,52	15,71
14.15-228-3	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-228-3	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-229-1	Прямые затраты	12,63	12,84
14.15-229-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-229-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-229-2	Прямые затраты	14,85	15,05
14.15-229-2	Эксплуатация машин	5,06	5,26
14.15-229-2	Заработная плата машинистов	2,21	1,54
14.15-230-1	Прямые затраты	21,44	21,65
14.15-230-1	Эксплуатация машин	5,40	5,61
14.15-230-1	Заработная плата машинистов	2,35	1,65
14.15-230-2	Прямые затраты	137,49	137,99
14.15-230-2	Эксплуатация машин	12,96	13,46
14.15-230-2	Заработная плата машинистов	5,64	3,95
14.15-230-3	Прямые затраты	83,91	84,44
14.15-230-3	Эксплуатация машин	13,46	13,99
14.15-230-3	Заработная плата машинистов	5,86	4,10
14.15-231-1	Прямые затраты	1,89	1,90
14.15-231-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-231-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-231-2	Прямые затраты	8,00	8,09
14.15-231-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-231-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-232-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-232-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-232-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-232-2	Прямые затраты	2,65	2,66
14.15-232-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-232-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-233-1	Прямые затраты	4,73	4,77
14.15-233-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-233-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-233-2	Прямые затраты	8,87	8,95
14.15-233-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-233-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-241-1	Прямые затраты	27,17	27,38
14.15-241-1	Эксплуатация машин	5,49	5,70
14.15-241-1	Заработная плата машинистов	2,39	1,67
14.15-241-2	Прямые затраты	77,51	78,40
14.15-241-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.15-241-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.15-241-3	Прямые затраты	248,93	253,67
14.15-241-3	Эксплуатация машин	121,11	125,85
14.15-241-3	Заработная плата машинистов	52,75	36,91
14.15-241-4	Прямые затраты	245,89	251,37
14.15-241-4	Эксплуатация машин	140,10	145,58
14.15-241-4	Заработная плата машинистов	61,02	42,70
14.15-242-1	Прямые затраты	23,00	23,12
14.15-242-1	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-242-1	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-242-2	Прямые затраты	77,10	77,99
14.15-242-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.15-242-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94
14.15-242-3	Прямые затраты	244,08	248,70
14.15-242-3	Эксплуатация машин	118,16	122,78
14.15-242-3	Заработная плата машинистов	51,46	36,01
14.15-242-4	Прямые затраты	173,04	176,88
14.15-242-4	Эксплуатация машин	98,33	102,17
14.15-242-4	Заработная плата машинистов	42,83	29,96
14.15-243-1	Прямые затраты	22,01	22,51
14.15-243-1	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.15-243-1	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.15-243-2	Прямые затраты	38,06	38,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.15-243-2	Эксплуатация машин	21,52	22,36
14.15-243-2	Заработная плата машинистов	9,37	6,56
14.15-246-1	Прямые затраты	131,49	132,00
14.15-246-1	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.15-246-1	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.15-246-2	Прямые затраты	130,98	131,49
14.15-246-2	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.15-246-2	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.15-246-3	Прямые затраты	131,09	131,60
14.15-246-3	Эксплуатация машин	12,66	13,16
14.15-246-3	Заработная плата машинистов	5,51	3,86
14.15-246-4	Прямые затраты	136,45	136,99
14.15-246-4	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.15-246-4	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.15-247-1	Прямые затраты	182,25	182,83
14.15-247-1	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.15-247-1	Заработная плата машинистов	6,43	4,50
14.15-247-2	Прямые затраты	189,15	189,76
14.15-247-2	Эксплуатация машин	15,61	16,22
14.15-247-2	Заработная плата машинистов	6,80	4,76
14.15-247-3	Прямые затраты	183,59	184,19
14.15-247-3	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.15-247-3	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.15-247-4	Прямые затраты	178,91	179,49
14.15-247-4	Эксплуатация машин	14,77	15,35
14.15-247-4	Заработная плата машинистов	6,43	4,50
14.15-248-1	Прямые затраты	52,85	53,45
14.15-248-1	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.15-248-1	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.15-248-2	Прямые затраты	53,96	54,52
14.15-248-2	Эксплуатация машин	14,35	14,91
14.15-248-2	Заработная плата машинистов	6,25	4,37
14.15-248-3	Прямые затраты	57,37	58,03
14.15-248-3	Эксплуатация машин	16,88	17,54
14.15-248-3	Заработная плата машинистов	7,35	5,14
14.15-248-4	Прямые затраты	55,31	55,91
14.15-248-4	Эксплуатация машин	15,19	15,79
14.15-248-4	Заработная плата машинистов	6,62	4,63
14.15-265-1	Прямые затраты	64,26	65,30
14.15-265-1	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.15-265-1	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.15-265-2	Прямые затраты	512,28	523,50
14.15-265-2	Эксплуатация машин	286,96	298,18
14.15-265-2	Заработная плата машинистов	124,98	87,45
14.15-265-3	Прямые затраты	140,34	143,59
14.15-265-3	Эксплуатация машин	83,13	86,38
14.15-265-3	Заработная плата машинистов	36,21	25,33
14.15-269-1	Прямые затраты	4,51	4,57
14.15-269-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-269-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-269-2	Прямые затраты	19,45	19,88
14.15-269-2	Эксплуатация машин	11,06	11,49
14.15-269-2	Заработная плата машинистов	4,82	3,37
14.15-269-3	Прямые затраты	96,32	98,59
14.15-269-3	Эксплуатация машин	57,73	59,99
14.15-269-3	Заработная плата машинистов	25,14	17,59
14.15-270-1	Прямые затраты	5,39	5,47
14.15-270-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-270-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-270-2	Прямые затраты	7,39	7,52
14.15-270-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-270-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-270-3	Прямые затраты	34,71	35,48
14.15-270-3	Эксплуатация машин	19,41	20,17
14.15-270-3	Заработная плата машинистов	8,45	5,92
14.15-276-1	Прямые затраты	6,80	6,85
14.15-276-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-276-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-276-2	Прямые затраты	7,98	8,00
14.15-276-2	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-276-2	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-276-3	Прямые затраты	7,38	7,42
14.15-276-3	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-276-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-277-1	Прямые затраты	18,32	18,39
14.15-277-1	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-277-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-277-2	Прямые затраты	26,63	26,74
14.15-277-2	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-277-2	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-277-3	Прямые затраты	19,56	19,64
14.15-277-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-277-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-278-1	Прямые затраты	7,80	7,86
14.15-278-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-278-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-278-2	Прямые затраты	10,14	10,19
14.15-278-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-278-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-278-3	Прямые затраты	12,01	12,07
14.15-278-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-278-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-279-1	Прямые затраты	1,58	1,60
14.15-279-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-279-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-279-2	Прямые затраты	7,82	7,86
14.15-279-2	Эксплуатация машин	1,06	1,10
14.15-279-2	Заработная плата машинистов	0,46	0,32
14.15-279-3	Прямые затраты	9,56	9,61
14.15-279-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-279-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-280-1	Прямые затраты	5,29	5,31
14.15-280-1	Эксплуатация машин	0,42	0,44
14.15-280-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
14.15-280-2	Прямые затраты	20,40	20,48
14.15-280-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-280-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-280-3	Прямые затраты	12,76	12,81
14.15-280-3	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-280-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-281-1	Прямые затраты	6,14	6,18
14.15-281-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-281-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-281-2	Прямые затраты	10,32	10,38
14.15-281-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-281-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-281-3	Прямые затраты	10,70	10,76
14.15-281-3	Эксплуатация машин	1,69	1,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-281-3	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-282-1	Прямые затраты	4,37	4,42
14.15-282-1	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-282-1	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-282-2	Прямые затраты	6,51	6,57
14.15-282-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-282-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-282-3	Прямые затраты	9,28	9,38
14.15-282-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-282-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-282-4	Прямые затраты	41,88	42,31
14.15-282-4	Эксплуатация машин	10,97	11,40
14.15-282-4	Заработная плата машинистов	4,78	3,34
14.15-282-5	Прямые затраты	53,14	53,67
14.15-282-5	Эксплуатация машин	13,50	14,03
14.15-282-5	Заработная плата машинистов	5,88	4,12
14.15-282-6	Прямые затраты	64,07	64,70
14.15-282-6	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.15-282-6	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.15-282-7	Прямые затраты	80,44	81,25
14.15-282-7	Эксплуатация машин	20,68	21,49
14.15-282-7	Заработная плата машинистов	9,01	6,30
14.15-282-8	Прямые затраты	86,74	87,66
14.15-282-8	Эксплуатация машин	23,63	24,56
14.15-282-8	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
14.15-282-9	Прямые затраты	106,02	107,14
14.15-282-9	Эксплуатация машин	28,70	29,82
14.15-282-9	Заработная плата машинистов	12,50	8,74
14.15-282-10	Прямые затраты	107,67	108,60
14.15-282-10	Эксплуатация машин	23,63	24,56
14.15-282-10	Заработная плата машинистов	10,29	7,20
14.15-282-11	Прямые затраты	120,06	121,10
14.15-282-11	Эксплуатация машин	26,59	27,63
14.15-282-11	Заработная плата машинистов	11,58	8,10
14.15-282-12	Прямые затраты	128,73	129,89
14.15-282-12	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.15-282-12	Заработная плата машинистов	12,87	9,00
14.15-282-13	Прямые затраты	139,84	141,01
14.15-282-13	Эксплуатация машин	29,96	31,13
14.15-282-13	Заработная плата машинистов	13,05	9,13
14.15-282-14	Прямые затраты	152,30	153,68
14.15-282-14	Эксплуатация машин	35,45	36,83
14.15-282-14	Заработная плата машинистов	15,44	10,80
14.15-282-15	Прямые затраты	171,01	172,66
14.15-282-15	Эксплуатация машин	42,20	43,85
14.15-282-15	Заработная плата машинистов	18,38	12,86
14.15-283-1	Прямые затраты	5,48	5,54
14.15-283-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-283-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-283-2	Прямые затраты	7,96	8,04
14.15-283-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-283-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-283-3	Прямые затраты	11,08	11,20
14.15-283-3	Эксплуатация машин	2,95	3,07
14.15-283-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,90
14.15-283-4	Прямые затраты	49,69	50,20
14.15-283-4	Эксплуатация машин	13,08	13,59
14.15-283-4	Заработная плата машинистов	5,70	3,99
14.15-283-5	Прямые затраты	62,12	62,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.15-283-5	Эксплуатация машин	16,46	17,10
14.15-283-5	Заработная плата машинистов	7,17	5,02
14.15-283-6	Прямые затраты	75,15	75,94
14.15-283-6	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.15-283-6	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.15-283-7	Прямые затраты	91,28	92,23
14.15-283-7	Эксплуатация машин	24,48	25,43
14.15-283-7	Заработная плата машинистов	10,66	7,46
14.15-283-8	Прямые затраты	104,85	105,96
14.15-283-8	Эксплуатация машин	28,27	29,38
14.15-283-8	Заработная плата машинистов	12,31	8,62
14.15-283-9	Прямые затраты	129,23	130,60
14.15-283-9	Эксплуатация машин	35,03	36,40
14.15-283-9	Заработная плата машинистов	15,26	10,67
14.15-283-10	Прямые затраты	112,94	114,06
14.15-283-10	Эксплуатация машин	28,70	29,82
14.15-283-10	Заработная плата машинистов	12,50	8,74
14.15-283-11	Прямые затраты	125,21	126,45
14.15-283-11	Эксплуатация машин	31,65	32,89
14.15-283-11	Заработная плата машинистов	13,79	9,64
14.15-283-12	Прямые затраты	137,86	139,23
14.15-283-12	Эксплуатация машин	35,03	36,40
14.15-283-12	Заработная плата машинистов	15,26	10,67
14.15-283-13	Прямые затраты	153,49	155,01
14.15-283-13	Эксплуатация машин	38,82	40,34
14.15-283-13	Заработная плата машинистов	16,91	11,83
14.15-283-14	Прямые затраты	166,48	168,13
14.15-283-14	Эксплуатация машин	42,20	43,85
14.15-283-14	Заработная плата машинистов	18,38	12,86
14.15-283-15	Прямые затраты	196,02	197,96
14.15-283-15	Эксплуатация машин	49,80	51,74
14.15-283-15	Заработная плата машинистов	21,69	15,17
14.15-284-1	Прямые затраты	3,26	3,30
14.15-284-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.15-284-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.15-284-2	Прямые затраты	5,06	5,11
14.15-284-2	Эксплуатация машин	1,27	1,32
14.15-284-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,39
14.15-284-3	Прямые затраты	7,27	7,35
14.15-284-3	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-284-3	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-284-4	Прямые затраты	34,71	35,07
14.15-284-4	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.15-284-4	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.15-284-5	Прямые затраты	43,03	43,48
14.15-284-5	Эксплуатация машин	11,39	11,84
14.15-284-5	Заработная плата машинистов	4,96	3,47
14.15-284-6	Прямые затраты	54,85	55,41
14.15-284-6	Эксплуатация машин	14,35	14,91
14.15-284-6	Заработная плата машинистов	6,25	4,37
14.15-284-7	Прямые затраты	66,30	66,98
14.15-284-7	Эксплуатация машин	17,30	17,98
14.15-284-7	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
14.15-284-8	Прямые затраты	74,04	74,82
14.15-284-8	Эксплуатация машин	19,83	20,61
14.15-284-8	Заработная плата машинистов	8,64	6,04
14.15-284-9	Прямые затраты	90,18	91,12
14.15-284-9	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-284-9	Заработная плата машинистов	10,48	7,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-284-10	Прямые затраты	79,72	80,51
14.15-284-10	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.15-284-10	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.15-284-11	Прямые затраты	91,99	92,90
14.15-284-11	Эксплуатация машин	23,21	24,12
14.15-284-11	Заработная плата машинистов	10,11	7,07
14.15-284-12	Прямые затраты	99,62	100,59
14.15-284-12	Эксплуатация машин	24,90	25,87
14.15-284-12	Заработная плата машинистов	10,84	7,59
14.15-284-13	Прямые затраты	111,89	112,98
14.15-284-13	Эксплуатация машин	27,85	28,94
14.15-284-13	Заработная плата машинистов	12,13	8,49
14.15-284-14	Прямые затраты	116,77	117,93
14.15-284-14	Эксплуатация машин	29,54	30,70
14.15-284-14	Заработная плата машинистов	12,87	9,00
14.15-284-15	Прямые затраты	131,14	132,44
14.15-284-15	Эксплуатация машин	33,34	34,64
14.15-284-15	Заработная плата машинистов	14,52	10,16
14.15-285-1	Прямые затраты	5,82	5,88
14.15-285-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-285-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-285-2	Прямые затраты	7,38	7,46
14.15-285-2	Эксплуатация машин	2,11	2,19
14.15-285-2	Заработная плата машинистов	0,92	0,64
14.15-285-3	Прямые затраты	9,17	9,27
14.15-285-3	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.15-285-3	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.15-285-4	Прямые затраты	58,18	58,78
14.15-285-4	Эксплуатация машин	15,61	16,22
14.15-285-4	Заработная плата машинистов	6,80	4,76
14.15-285-5	Прямые затраты	69,12	69,83
14.15-285-5	Эксплуатация машин	18,57	19,29
14.15-285-5	Заработная плата машинистов	8,09	5,66
14.15-285-6	Прямые затраты	73,79	74,57
14.15-285-6	Эксплуатация машин	20,26	21,05
14.15-285-6	Заработная плата машинистов	8,82	6,17
14.15-285-7	Прямые затраты	87,85	88,78
14.15-285-7	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-285-7	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-285-8	Прямые затраты	93,01	93,99
14.15-285-8	Эксплуатация машин	25,32	26,31
14.15-285-8	Заработная плата машинистов	11,03	7,72
14.15-285-9	Прямые затраты	105,53	106,64
14.15-285-9	Эксплуатация машин	28,70	29,82
14.15-285-9	Заработная плата машинистов	12,50	8,74
14.15-285-10	Прямые затраты	134,03	135,37
14.15-285-10	Эксплуатация машин	34,18	35,52
14.15-285-10	Заработная плата машинистов	14,89	10,42
14.15-285-11	Прямые затраты	155,92	157,47
14.15-285-11	Эксплуатация машин	39,67	41,22
14.15-285-11	Заработная плата машинистов	17,28	12,09
14.15-285-12	Прямые затраты	161,43	163,03
14.15-285-12	Эксплуатация машин	40,93	42,53
14.15-285-12	Заработная плата машинистов	17,83	12,47
14.15-285-13	Прямые затраты	188,80	190,68
14.15-285-13	Эксплуатация машин	48,11	49,99
14.15-285-13	Заработная плата машинистов	20,95	14,66
14.15-285-14	Прямые затраты	201,23	203,23
14.15-285-14	Эксплуатация машин	51,06	53,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.15-285-14	Заработная плата машинистов	22,24	15,56
14.15-285-15	Прямые затраты	235,33	237,68
14.15-285-15	Эксплуатация машин	59,92	62,27
14.15-285-15	Заработная плата машинистов	26,10	18,26
14.15-286-1	Прямые затраты	6,40	6,46
14.15-286-1	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.15-286-1	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.15-286-2	Прямые затраты	8,39	8,48
14.15-286-2	Эксплуатация машин	2,32	2,41
14.15-286-2	Заработная плата машинистов	1,01	0,71
14.15-286-3	Прямые затраты	11,41	11,53
14.15-286-3	Эксплуатация машин	3,17	3,29
14.15-286-3	Заработная плата машинистов	1,38	0,96
14.15-286-4	Прямые затраты	52,92	53,47
14.15-286-4	Эксплуатация машин	14,35	14,91
14.15-286-4	Заработная плата машинистов	6,25	4,37
14.15-286-5	Прямые затраты	65,99	66,68
14.15-286-5	Эксплуатация машин	17,72	18,42
14.15-286-5	Заработная плата машинистов	7,72	5,40
14.15-286-6	Прямые затраты	67,56	68,26
14.15-286-6	Эксплуатация машин	18,15	18,86
14.15-286-6	Заработная плата машинистов	7,90	5,53
14.15-286-7	Прямые затраты	85,18	86,08
14.15-286-7	Эксплуатация машин	23,21	24,12
14.15-286-7	Заработная плата машинистов	10,11	7,07
14.15-286-8	Прямые затраты	88,31	89,24
14.15-286-8	Эксплуатация машин	24,05	24,99
14.15-286-8	Заработная плата машинистов	10,48	7,33
14.15-286-9	Прямые затраты	114,90	116,11
14.15-286-9	Эксплуатация машин	31,23	32,45
14.15-286-9	Заработная плата машинистов	13,60	9,52
14.15-286-10	Прямые затраты	167,75	169,41
14.15-286-10	Эксплуатация машин	42,62	44,29
14.15-286-10	Заработная плата машинистов	18,56	12,99
14.15-286-11	Прямые затраты	210,27	212,36
14.15-286-11	Эксплуатация машин	53,59	55,69
14.15-286-11	Заработная плата машинистов	23,34	16,33
14.15-286-12	Прямые затраты	215,32	217,45
14.15-286-12	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.15-286-12	Заработная плата машинистов	23,89	16,72
14.15-286-13	Прямые затраты	271,32	274,01
14.15-286-13	Эксплуатация машин	69,21	71,91
14.15-286-13	Заработная плата машинистов	30,14	21,09
14.15-286-14	Прямые затраты	281,84	284,65
14.15-286-14	Эксплуатация машин	72,16	74,98
14.15-286-14	Заработная плата машинистов	31,43	21,99
14.15-286-15	Прямые затраты	368,15	371,82
14.15-286-15	Эксплуатация машин	94,11	97,79
14.15-286-15	Заработная плата машинистов	40,99	28,68

## Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.16-22-1	Прямые затраты	18,57	18,95
14.16-22-1	Эксплуатация машин	9,71	10,09
14.16-22-1	Заработная плата машинистов	4,23	2,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-23-1	Прямые затраты	419,83	421,97
14.16-23-1	Эксплуатация машин	54,86	57,00
14.16-23-1	Заработная плата машинистов	23,89	16,72
14.16-29-1	Прямые затраты	64,11	65,18
14.16-29-1	Эксплуатация машин	27,43	28,50
14.16-29-1	Заработная плата машинистов	11,95	8,36
14.16-30-1	Прямые затраты	23,68	23,91
14.16-30-1	Эксплуатация машин	5,91	6,14
14.16-30-1	Заработная плата машинистов	2,57	1,80
14.16-31-1	Прямые затраты	19,48	19,81
14.16-31-1	Эксплуатация машин	8,44	8,77
14.16-31-1	Заработная плата машинистов	3,68	2,57
14.16-33-1	Прямые затраты	4,10	4,12
14.16-33-1	Эксплуатация машин	3,09	3,11
14.16-33-1	Заработная плата машинистов	0,69	0,64
14.16-38-1	Прямые затраты	20,39	20,66
14.16-38-1	Эксплуатация машин	6,75	7,02
14.16-38-1	Заработная плата машинистов	2,94	2,06
14.16-41-1	Прямые затраты	10,15	10,32
14.16-41-1	Эксплуатация машин	4,22	4,39
14.16-41-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,29
14.16-43-1	Прямые затраты	186,76	188,51
14.16-43-1	Эксплуатация машин	44,73	46,48
14.16-43-1	Заработная плата машинистов	19,48	13,63
14.16-45-1	Прямые затраты	70,82	70,86
14.16-45-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.16-45-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26

### Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-12-1	Прямые затраты	3,38	3,42
14.18-12-1	Эксплуатация машин	0,84	0,88
14.18-12-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,26
14.18-12-2	Прямые затраты	4,68	4,75
14.18-12-2	Эксплуатация машин	1,69	1,75
14.18-12-2	Заработная плата машинистов	0,74	0,51
14.18-12-3	Прямые затраты	16,50	16,88
14.18-12-3	Эксплуатация машин	9,28	9,65
14.18-12-3	Заработная плата машинистов	4,04	2,83
14.18-13-1	Прямые затраты	4,83	4,92
14.18-13-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.18-13-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.18-13-2	Прямые затраты	28,57	28,82
14.18-13-2	Эксплуатация машин	6,33	6,58
14.18-13-2	Заработная плата машинистов	2,76	1,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.18-13-3	Прямые затраты	278,92	280,70
14.18-13-3	Эксплуатация машин	45,58	47,36
14.18-13-3	Заработная плата машинистов	19,85	13,89
14.18-13-4	Прямые затраты	389,99	396,16
14.18-13-4	Эксплуатация машин	157,83	164,00
14.18-13-4	Заработная плата машинистов	68,74	48,10
14.18-14-1	Прямые затраты	5,96	6,06
14.18-14-1	Эксплуатация машин	2,53	2,63
14.18-14-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77
14.18-14-2	Прямые затраты	37,99	38,88
14.18-14-2	Эксплуатация машин	22,79	23,68
14.18-14-2	Заработная плата машинистов	9,93	6,94

## 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	318,96	322,07
17.1-1-1	Эксплуатация машин	247,16	250,27
17.1-1-1	Заработная плата машинистов	55,18	44,81
17.1-1-2	Прямые затраты	193,75	194,92
17.1-1-2	Эксплуатация машин	166,70	167,87
17.1-1-2	Заработная плата машинистов	29,86	25,94
17.1-2-1	Прямые затраты	169,80	170,94
17.1-2-1	Эксплуатация машин	142,24	143,38
17.1-2-1	Заработная плата машинистов	26,58	22,77
17.1-2-2	Прямые затраты	156,47	157,41
17.1-2-2	Эксплуатация машин	133,44	134,38
17.1-2-2	Заработная плата машинистов	23,93	20,79
17.1-3-1	Прямые затраты	289,42	292,26
17.1-3-1	Эксплуатация машин	210,56	213,40
17.1-3-1	Заработная плата машинистов	48,57	39,08
17.1-3-2	Прямые затраты	201,29	202,48
17.1-3-2	Эксплуатация машин	168,36	169,55
17.1-3-2	Заработная плата машинистов	30,19	26,22
17.1-4-1	Прямые затраты	260,23	265,56
17.1-4-1	Эксплуатация машин	136,31	141,64
17.1-4-1	Заработная плата машинистов	59,37	41,54
17.1-4-2	Прямые затраты	3 800,33	3 826,78
17.1-4-2	Эксплуатация машин	3 171,37	3 197,82
17.1-4-2	Заработная плата машинистов	601,30	512,82
17.1-4-3	Прямые затраты	608,73	613,60
17.1-4-3	Эксплуатация машин	497,42	502,29
17.1-4-3	Заработная плата машинистов	100,06	83,78
17.1-5-1	Прямые затраты	310,14	313,21
17.1-5-1	Эксплуатация машин	243,82	246,89
17.1-5-1	Заработная плата машинистов	54,51	44,24
17.1-5-2	Прямые затраты	234,14	235,56
17.1-5-2	Эксплуатация машин	201,62	203,04
17.1-5-2	Заработная плата машинистов	36,13	31,38
17.1-6-1	Прямые затраты	315,14	318,21
17.1-6-1	Эксплуатация машин	243,82	246,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.1-6-1	Заработная плата машинистов	54,51	44,24
17.1-6-2	Прямые затраты	147,00	147,89
17.1-6-2	Эксплуатация машин	125,97	126,86
17.1-6-2	Заработная плата машинистов	22,61	19,62
17.1-7-1	Прямые затраты	108,45	110,78
17.1-7-1	Эксплуатация машин	59,50	61,83
17.1-7-1	Заработная плата машинистов	25,92	18,13
17.1-7-2	Прямые затраты	32,70	33,38
17.1-7-2	Эксплуатация машин	17,30	17,98
17.1-7-2	Заработная плата машинистов	7,54	5,27
17.1-8-1	Прямые затраты	574,46	579,13
17.1-8-1	Эксплуатация машин	467,20	471,87
17.1-8-1	Заработная плата машинистов	94,62	79,05
17.1-8-2	Прямые затраты	405,49	407,96
17.1-8-2	Эксплуатация машин	348,92	351,39
17.1-8-2	Заработная плата машинистов	62,54	54,30
17.1-8-3	Прямые затраты	511,31	515,62
17.1-8-3	Эксплуатация машин	416,90	421,21
17.1-8-3	Заработная плата машинистов	85,54	71,18
17.1-8-4	Прямые затраты	347,52	349,65
17.1-8-4	Эксплуатация машин	299,04	301,17
17.1-8-4	Заработная плата машинистов	53,64	46,56
17.1-9-1	Прямые затраты	197,84	200,70
17.1-9-1	Эксплуатация машин	91,09	93,95
17.1-9-1	Заработная плата машинистов	39,17	27,39
17.1-10-1	Прямые затраты	369,25	376,84
17.1-10-1	Эксплуатация машин	194,14	201,73
17.1-10-1	Заработная плата машинистов	84,55	59,16
17.1-11-1	Прямые затраты	432,78	434,24
17.1-11-1	Эксплуатация машин	204,98	206,44
17.1-11-1	Заработная плата машинистов	36,80	31,95
17.1-12-1	Прямые затраты	497,07	499,91
17.1-12-1	Эксплуатация машин	402,02	404,86
17.1-12-1	Заработная плата машинистов	72,10	62,61
17.1-13-1	Прямые затраты	203,43	204,62
17.1-13-1	Эксплуатация машин	168,36	169,55
17.1-13-1	Заработная плата машинистов	30,19	26,22
17.1-14-1	Прямые затраты	234,55	235,97
17.1-14-1	Эксплуатация машин	201,62	203,04
17.1-14-1	Заработная плата машинистов	36,13	31,38
17.1-15-1	Прямые затраты	593,36	596,94
17.1-15-1	Эксплуатация машин	508,01	511,59
17.1-15-1	Заработная плата машинистов	91,07	79,10
17.1-16-1	Прямые затраты	370,65	372,90
17.1-16-1	Эксплуатация машин	318,44	320,69
17.1-16-1	Заработная плата машинистов	57,09	49,59
17.1-17-1	Прямые затраты	412,66	417,26
17.1-17-1	Эксплуатация машин	342,74	347,34
17.1-17-1	Заработная плата машинистов	78,94	63,54
17.1-18-1	Прямые затраты	86,95	88,60
17.1-18-1	Эксплуатация машин	42,20	43,85
17.1-18-1	Заработная плата машинистов	18,38	12,86

## Сборник 2. Флаги, стяжки, перетяжки

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.2-1-1	Прямые затраты	146,51	147,62



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
17.2-1-1	Эксплуатация машин	111,76	112,87
17.2-1-1	Заработная плата машинистов	24,57	20,88
17.2-2-1	Прямые затраты	65,79	66,16
17.2-2-1	Эксплуатация машин	41,23	41,60
17.2-2-1	Заработная плата машинистов	8,73	7,52
17.2-2-2	Прямые затраты	61,77	62,14
17.2-2-2	Эксплуатация машин	41,23	41,60
17.2-2-2	Заработная плата машинистов	8,73	7,52
17.2-2-3	Прямые затраты	59,11	59,48
17.2-2-3	Эксплуатация машин	40,20	40,57
17.2-2-3	Заработная плата машинистов	8,58	7,37
17.2-2-4	Прямые затраты	50,39	50,70
17.2-2-4	Эксплуатация машин	33,79	34,10
17.2-2-4	Заработная плата машинистов	7,27	6,22
17.2-2-5	Прямые затраты	44,56	44,81
17.2-2-5	Эксплуатация машин	30,04	30,29
17.2-2-5	Заработная плата машинистов	6,24	5,41
17.2-3-1	Прямые затраты	37,77	38,09
17.2-3-1	Эксплуатация машин	31,73	32,05
17.2-3-1	Заработная плата машинистов	6,97	5,92
17.2-4-1	Прямые затраты	22,48	22,73
17.2-4-1	Эксплуатация машин	17,08	17,33
17.2-4-1	Заработная плата машинистов	4,77	3,94
17.2-5-1	Прямые затраты	114,61	115,41
17.2-5-1	Эксплуатация машин	88,29	89,09
17.2-5-1	Заработная плата машинистов	18,81	16,16
17.2-6-1	Прямые затраты	52,43	52,80
17.2-6-1	Эксплуатация машин	42,26	42,63
17.2-6-1	Заработная плата машинистов	8,88	7,67
17.2-6-2	Прямые затраты	50,96	51,33
17.2-6-2	Эксплуатация машин	41,23	41,60
17.2-6-2	Заработная плата машинистов	8,73	7,52
17.2-6-3	Прямые затраты	46,69	47,02
17.2-6-3	Эксплуатация машин	37,30	37,63
17.2-6-3	Заработная плата машинистов	7,92	6,82
17.2-6-4	Прямые затраты	41,53	41,83
17.2-6-4	Эксплуатация машин	33,37	33,67
17.2-6-4	Заработная плата машинистов	7,09	6,09
17.2-6-5	Прямые затраты	34,97	35,20
17.2-6-5	Эксплуатация машин	27,59	27,82
17.2-6-5	Заработная плата машинистов	5,77	4,99
17.2-7-1	Прямые затраты	20,69	20,85
17.2-7-1	Эксплуатация машин	16,89	17,05
17.2-7-1	Заработная плата машинистов	3,64	3,11
17.2-8-1	Прямые затраты	10,11	10,20
17.2-8-1	Эксплуатация машин	7,43	7,52
17.2-8-1	Заработная плата машинистов	1,75	1,45
17.2-9-1	Прямые затраты	122,31	123,17
17.2-9-1	Эксплуатация машин	95,12	95,98
17.2-9-1	Заработная плата машинистов	20,30	17,43
17.2-10-1	Прямые затраты	35,73	35,98
17.2-10-1	Эксплуатация машин	26,94	27,19
17.2-10-1	Заработная плата машинистов	5,79	4,97
17.2-10-2	Прямые затраты	34,87	35,10
17.2-10-2	Эксплуатация машин	26,52	26,75
17.2-10-2	Заработная плата машинистов	5,60	4,83
17.2-10-3	Прямые затраты	33,61	33,84
17.2-10-3	Эксплуатация машин	25,49	25,72
17.2-10-3	Заработная плата машинистов	5,44	4,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.2-10-4	Прямые затраты	28,36	28,54
17.2-10-4	Эксплуатация машин	21,13	21,31
17.2-10-4	Заработная плата машинистов	4,44	3,83
17.2-10-5	Прямые затраты	24,90	25,05
17.2-10-5	Эксплуатация машин	18,23	18,38
17.2-10-5	Заработная плата машинистов	3,77	3,28
17.2-11-1	Прямые затраты	15,05	15,15
17.2-11-1	Эксплуатация машин	11,81	11,91
17.2-11-1	Заработная плата машинистов	2,46	2,13
17.2-12-1	Прямые затраты	4,94	4,98
17.2-12-1	Эксплуатация машин	2,90	2,94
17.2-12-1	Заработная плата машинистов	0,67	0,56

## 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
19.2-17-1	Эксплуатация машин	39,86	33,18
19.2-17-1	Накладные расходы	60,33	55,27
19.2-17-1	Сметная прибыль	43,72	39,75
19.2-17-2	Эксплуатация машин	38,99	32,37
19.2-17-2	Накладные расходы	56,17	51,11
19.2-17-2	Сметная прибыль	40,72	36,74
19.2-17-3	Эксплуатация машин	40,42	33,22
19.2-17-3	Накладные расходы	68,84	63,76
19.2-17-3	Сметная прибыль	49,61	45,62
19.2-17-4	Эксплуатация машин	39,91	33,23
19.2-17-4	Накладные расходы	64,76	59,7
19.2-17-4	Сметная прибыль	46,89	42,91
19.2-17-5	Эксплуатация машин	39,32	32,75
19.2-17-5	Накладные расходы	62,77	57,71
19.2-17-5	Сметная прибыль	45,44	41,46
19.2-18-1	Эксплуатация машин	50	48,43
19.2-18-1	Накладные расходы	153,41	153,28
19.2-18-1	Сметная прибыль	109,9	109,8
19.2-18-2	Эксплуатация машин	42,05	40,55
19.2-18-2	Накладные расходы	151,26	151,14
19.2-18-2	Сметная прибыль	108,31	108,22
19.2-18-3	Эксплуатация машин	71,18	69,62
19.2-18-3	Накладные расходы	216,49	216,36
19.2-18-3	Сметная прибыль	155,09	154,99
19.2-18-4	Эксплуатация машин	40,19	38,62
19.2-18-4	Накладные расходы	183,13	183
19.2-18-4	Сметная прибыль	131,07	130,97
19.2-19-1	Эксплуатация машин	51,16	49,57
19.2-19-1	Накладные расходы	167,17	167,05
19.2-19-1	Сметная прибыль	119,74	119,64
19.2-19-2	Эксплуатация машин	38,27	36,68
19.2-19-2	Накладные расходы	156	155,87
19.2-19-2	Сметная прибыль	111,67	111,57
19.2-19-3	Эксплуатация машин	70,73	69,12
19.2-19-3	Накладные расходы	247,6	247,47
19.2-19-3	Сметная прибыль	177,32	177,21
19.2-19-4	Эксплуатация машин	28,24	26,63
19.2-19-4	Накладные расходы	178,89	178,76
19.2-19-4	Сметная прибыль	127,96	127,86
19.2-77-1	Эксплуатация машин	27,52	26,31
19.2-77-1	Накладные расходы	119,13	119,03
19.2-77-1	Сметная прибыль	85,27	85,19
19.2-77-2	Эксплуатация машин	65,21	62,94
19.2-77-2	Накладные расходы	216,04	215,86
19.2-77-2	Сметная прибыль	154,73	154,59
19.2-77-3	Эксплуатация машин	35,81	33,51
19.2-77-3	Накладные расходы	183,11	182,92
19.2-77-3	Сметная прибыль	131,02	130,87
19.2-78-1	Эксплуатация машин	65,1	62,82

19.2-78-1	Накладные расходы	212,8	212,61
19.2-78-1	Сметная прибыль	152,41	152,27
19.2-78-2	Эксплуатация машин	39,97	37,67
19.2-78-2	Накладные расходы	180,35	180,17
19.2-78-2	Сметная прибыль	129,08	128,93
19.2-58-1	Эксплуатация машин	190,47	168,5
19.2-58-1	Накладные расходы	463,56	461,84
19.2-58-1	Сметная прибыль	335,57	334,21
19.2-58-2	Эксплуатация машин	41,54	32,65
19.2-58-2	Накладные расходы	627,12	626,44
19.2-58-2	Сметная прибыль	448,48	447,94
19.2-58-3	Эксплуатация машин	84,64	67,5
19.2-58-3	Накладные расходы	1195	1193,68
19.2-58-3	Сметная прибыль	855,09	854,05
19.2-58-4	Эксплуатация машин	71,16	61,56
19.2-58-4	Накладные расходы	824,67	823,94
19.2-58-4	Сметная прибыль	590,98	590,41
19.2-58-5	Эксплуатация машин	70,05	61,43
19.2-58-5	Накладные расходы	906,92	906,29
19.2-58-5	Сметная прибыль	650,11	649,61
19.2-58-6	Эксплуатация машин	8,22	7,82
19.2-58-6	Накладные расходы	52,83	52,8
19.2-58-6	Сметная прибыль	37,79	37,76
19.2-59-1	Эксплуатация машин	55,11	53,14
19.2-59-1	Накладные расходы	343,58	343,44
19.2-59-1	Сметная прибыль	249,07	248,96
19.2-59-2	Эксплуатация машин	55,11	53,14
19.2-59-2	Накладные расходы	355,9	355,76
19.2-59-2	Сметная прибыль	258,29	258,18
19.2-20-1	Эксплуатация машин	10,2	8,29
19.2-20-1	Накладные расходы	209,55	209,39
19.2-20-1	Сметная прибыль	149,73	149,61
19.2-20-2	Эксплуатация машин	8,44	6,99
19.2-20-2	Накладные расходы	162,05	161,93
19.2-20-2	Сметная прибыль	115,79	115,7
19.2-20-3	Эксплуатация машин	11,1	9,19
19.2-20-3	Накладные расходы	227,62	227,47
19.2-20-3	Сметная прибыль	162,64	162,52
19.2-20-4	Эксплуатация машин	8,68	7,24
19.2-20-4	Накладные расходы	166,62	166,5
19.2-20-4	Сметная прибыль	119,06	118,97
19.2-21-1	Эксплуатация машин	9,99	8,3
19.2-21-1	Накладные расходы	223,6	223,47
19.2-21-1	Сметная прибыль	159,77	159,66
19.2-21-2	Эксплуатация машин	9,31	7,82
19.2-21-2	Накладные расходы	209,55	209,43
19.2-21-2	Сметная прибыль	149,72	149,63
19.2-22-1	Эксплуатация машин	10,12	8,44
19.2-22-1	Накладные расходы	227,66	227,53
19.2-22-1	Сметная прибыль	162,67	162,56
19.2-22-2	Эксплуатация машин	10,33	8,62
19.2-22-2	Накладные расходы	240,61	240,47
19.2-22-2	Сметная прибыль	171,92	171,81
19.2-22-3	Эксплуатация машин	10,02	8,49
19.2-22-3	Накладные расходы	230,16	230,04
19.2-22-3	Сметная прибыль	164,45	164,36
19.2-44-1	Эксплуатация машин	1,11	0,96
19.2-44-1	Накладные расходы	65,2	65,17
19.2-44-1	Сметная прибыль	51,39	51,37
19.2-44-2	Эксплуатация машин	1,09	0,94
19.2-44-2	Накладные расходы	71,07	71,05
19.2-44-2	Сметная прибыль	56,03	56,01
19.2-35-1	Эксплуатация машин	22,4	21,58
19.2-35-1	Накладные расходы	132,08	132,02
19.2-35-1	Сметная прибыль	94,49	94,44
19.2-35-2	Эксплуатация машин	21,34	20,66
19.2-35-2	Накладные расходы	126,6	126,56
19.2-35-2	Сметная прибыль	90,57	90,53
19.2-35-3	Эксплуатация машин	24,19	23,35
19.2-35-3	Накладные расходы	157,07	157,01
19.2-35-3	Сметная прибыль	112,39	112,35
19.2-35-4	Эксплуатация машин	23,59	22,74
19.2-35-4	Накладные расходы	152,4	152,34
19.2-35-4	Сметная прибыль	109,03	108,99
19.2-35-5	Эксплуатация машин	20,11	19,52

19.2-35-5	Накладные расходы	125,9	125,86
19.2-35-5	Сметная прибыль	90,06	90,03
19.2-36-1	Эксплуатация машин	20,98	20,15
19.2-36-1	Накладные расходы	127,28	127,22
19.2-36-1	Сметная прибыль	91,05	91
19.2-36-2	Эксплуатация машин	21,26	20,58
19.2-36-2	Накладные расходы	125,45	125,4
19.2-36-2	Сметная прибыль	89,74	89,71
19.2-36-3	Эксплуатация машин	23,29	22,43
19.2-36-3	Накладные расходы	163,57	163,51
19.2-36-3	Сметная прибыль	117,02	116,97
19.2-36-4	Эксплуатация машин	24,09	23,23
19.2-36-4	Накладные расходы	164,58	164,52
19.2-36-4	Сметная прибыль	117,73	117,68
19.2-36-5	Эксплуатация машин	20,19	19,48
19.2-36-5	Накладные расходы	139,04	138,99
19.2-36-5	Сметная прибыль	99,45	99,41
19.2-36-6	Эксплуатация машин	19,83	18,97
19.2-36-6	Накладные расходы	129,31	129,25
19.2-36-6	Сметная прибыль	92,49	92,44
19.2-49-2	Эксплуатация машин	12,08	11,71
19.2-49-2	Накладные расходы	29,22	29,21
19.2-49-2	Сметная прибыль	20,58	20,57
19.2-50-2	Эксплуатация машин	14,33	13,96
19.2-50-2	Накладные расходы	39,21	39,21
19.2-50-2	Сметная прибыль	27,63	27,62
19.2-82-8	Эксплуатация машин	1,8	1,81
19.2-82-8	Накладные расходы	38,01	38,01
19.2-82-8	Сметная прибыль	43,29	43,3
19.2-62-1	Эксплуатация машин	2,49	1,46
19.2-62-1	Накладные расходы	35,96	35,91
19.2-62-1	Сметная прибыль	25,65	25,61
19.2-62-2	Эксплуатация машин	2,3	1,27
19.2-62-2	Накладные расходы	33,53	33,48
19.2-62-2	Сметная прибыль	23,84	23,8
19.2-66-1	Эксплуатация машин	2,34	1,31
19.2-66-1	Накладные расходы	15,41	15,36
19.2-66-1	Сметная прибыль	10,82	10,78
19.2-53-1	Эксплуатация машин	0,67	0,66
19.2-53-1	Накладные расходы	7,96	7,95
19.2-53-1	Сметная прибыль	5,59	5,59
19.2-68-1	Эксплуатация машин	0,23	0,22
19.2-68-1	Накладные расходы	13,14	13,13
19.2-68-1	Сметная прибыль	9,2	9,2
19.2-24-1	Эксплуатация машин	2,41	2,3
19.2-24-1	Накладные расходы	15,65	15,64
19.2-24-1	Сметная прибыль	11	11
19.2-25-1	Эксплуатация машин	5,08	4,86
19.2-25-1	Накладные расходы	23,94	23,94
19.2-25-1	Сметная прибыль	16,83	16,83
19.2-25-2	Эксплуатация машин	2,66	2,44
19.2-25-2	Накладные расходы	19,89	19,89
19.2-25-2	Сметная прибыль	13,96	13,96
19.2-26-1	Эксплуатация машин	18,35	17,95
19.2-26-1	Накладные расходы	49,7	49,67
19.2-26-1	Сметная прибыль	35,49	35,47
19.2-27-1	Эксплуатация машин	22,53	9,81
19.2-27-1	Накладные расходы	62,07	61,99
19.2-27-1	Сметная прибыль	45,04	44,99
19.2-27-2	Эксплуатация машин	21,83	9,12
19.2-27-2	Накладные расходы	58,3	58,23
19.2-27-2	Сметная прибыль	42,4	42,34
19.2-27-3	Эксплуатация машин	25,61	12,94
19.2-27-3	Накладные расходы	63,73	63,67
19.2-27-3	Сметная прибыль	46,19	46,14
19.2-27-4	Эксплуатация машин	21,7	9,03
19.2-27-4	Накладные расходы	55,53	55,47
19.2-27-4	Сметная прибыль	40,36	40,31
19.2-28-1	Эксплуатация машин	2,28	2,04
19.2-28-1	Накладные расходы	9,51	9,5
19.2-28-1	Сметная прибыль	6,7	6,69
19.2-28-2	Эксплуатация машин	16,94	7,5
19.2-28-2	Накладные расходы	22,85	22,84
19.2-28-2	Сметная прибыль	16,04	16,03
19.2-28-3	Эксплуатация машин	19,36	7,71

19.2-28-3	Накладные расходы	14,87	14,85
19.2-28-3	Сметная прибыль	10,43	10,42
19.2-29-1	Эксплуатация машин	7,51	7,21
19.2-29-1	Накладные расходы	23,28	23,26
19.2-29-1	Сметная прибыль	17,19	17,17
19.2-29-2	Эксплуатация машин	13,72	13,21
19.2-29-2	Накладные расходы	35,66	35,62
19.2-29-2	Сметная прибыль	25,98	25,95
19.2-32-1	Эксплуатация машин	12,97	5,3
19.2-32-1	Накладные расходы	11,53	11,52
19.2-32-1	Сметная прибыль	8,09	8,08
19.2-32-2	Эксплуатация машин	12,25	5,02
19.2-32-2	Накладные расходы	12,35	12,34
19.2-32-2	Сметная прибыль	8,67	8,66
19.2-32-3	Эксплуатация машин	23,99	12,78
19.2-32-3	Накладные расходы	20,56	20,54
19.2-32-3	Сметная прибыль	14,49	14,47
19.2-32-4	Эксплуатация машин	21,14	13,02
19.2-32-4	Накладные расходы	20,08	20,07
19.2-32-4	Сметная прибыль	14,19	14,18
19.2-33-1	Эксплуатация машин	17,29	9,61
19.2-33-1	Накладные расходы	17,39	17,37
19.2-33-1	Сметная прибыль	12,25	12,24
19.2-34-1	Эксплуатация машин	3,4	3,13
19.2-34-1	Накладные расходы	8,8	8,8
19.2-34-1	Сметная прибыль	6,2	6,2
19.2-39-1	Эксплуатация машин	1,12	1,02
19.2-39-1	Накладные расходы	14,88	14,88
19.2-39-1	Сметная прибыль	10,43	10,43
19.2-39-2	Эксплуатация машин	10,69	4,77
19.2-39-2	Накладные расходы	19,7	19,69
19.2-39-2	Сметная прибыль	13,81	13,8
19.2-39-3	Эксплуатация машин	17,08	9,85
19.2-39-3	Накладные расходы	26,02	26,01
19.2-39-3	Сметная прибыль	18,3	18,29
19.2-39-4	Эксплуатация машин	17,78	10,54
19.2-39-4	Накладные расходы	30,82	30,81
19.2-39-4	Сметная прибыль	21,66	21,65
19.2-39-6	Эксплуатация машин	2,47	2,12
19.2-39-6	Накладные расходы	21,2	21,19
19.2-39-6	Сметная прибыль	14,87	14,86
19.2-39-7	Эксплуатация машин	6,43	6,08
19.2-39-7	Накладные расходы	26,58	26,57
19.2-39-7	Сметная прибыль	18,68	18,67
19.2-39-8	Эксплуатация машин	15,11	7,44
19.2-39-8	Накладные расходы	23,91	23,9
19.2-39-8	Сметная прибыль	16,79	16,78
19.2-39-9	Эксплуатация машин	19,21	11,44
19.2-39-9	Накладные расходы	30,15	30,11
19.2-39-9	Сметная прибыль	21,24	21,22

### Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-13	Эксплуатация машин	13,75	13,63
19.3-1-13	Накладные расходы	120,68	120,66
19.3-1-13	Сметная прибыль	90,41	90,4
19.3-2-1	Эксплуатация машин	452,91	452,23
19.3-2-1	Накладные расходы	672,27	672,15
19.3-2-1	Сметная прибыль	571,61	571,51
19.3-2-2	Эксплуатация машин	2619,77	2615,64
19.3-2-2	Накладные расходы	3505,64	3504,88
19.3-2-2	Сметная прибыль	3002,66	3002,06
19.3-2-3	Эксплуатация машин	41,8	41,77
19.3-2-3	Накладные расходы	46,25	46,24
19.3-2-3	Сметная прибыль	39,85	39,84
19.3-2-4	Эксплуатация машин	116,38	116,27
19.3-2-4	Накладные расходы	319,21	319,19
19.3-2-4	Сметная прибыль	278,59	278,58
19.3-4-6	Эксплуатация машин	89,67	89,68
19.3-4-6	Накладные расходы	872,47	872,48

19.3-4-6	Сметная прибыль	685,86	685,87
----------	-----------------	--------	--------

**Раздел 1. Автоматическая пожарная сигнализация**

Внести изменения в графу Наименование таблицы

Напечатано	Следует читать
Таблица 19.3-31. Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома	Таблица 19.3-31. Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий

**Раздел 2. Охранно-защитная дератизационная система**

Внести изменения в графу Наименование таблицы

Напечатано	Следует читать
Таблица 19.3-30. Устройство охранно-защитной дератизационной системы	Таблица 19.3-30. Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилых зданий

**Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-13-1	Эксплуатация машин	403,37	403,22
19.3-13-1	Накладные расходы	1290,79	1290,78
19.3-13-1	Сметная прибыль	1134,42	1134,41
19.3-13-4	Заработная плата рабочих	330,48	311,98
19.3-13-4	Эксплуатация машин	195,08	186,82
19.3-13-4	Материальные ресурсы	4610,64	4601,22
19.3-13-4	Накладные расходы	417,97	393,91
19.3-13-4	Сметная прибыль	314,91	296,78
19.3-13-5	Заработная плата рабочих	325,74	307,24
19.3-13-5	Эксплуатация машин	194,78	186,52
19.3-13-5	Материальные ресурсы	4707,76	4698,34
19.3-13-5	Накладные расходы	411,98	387,92
19.3-13-5	Сметная прибыль	310,36	292,22
19.3-13-6	Заработная плата рабочих	305,46	286,96
19.3-13-6	Эксплуатация машин	186,55	178,29
19.3-13-6	Материальные ресурсы	3956,77	3947,35
19.3-13-6	Накладные расходы	385,57	361,51
19.3-13-6	Сметная прибыль	290,5	272,37
19.3-13-7	Заработная плата рабочих	295,3	276,8
19.3-13-7	Эксплуатация машин	185,68	177,42
19.3-13-7	Материальные ресурсы	3905,22	3895,8
19.3-13-7	Накладные расходы	372,75	348,69
19.3-13-7	Сметная прибыль	280,86	262,73
19.3-13-8	Заработная плата рабочих	125,08	115,83
19.3-13-8	Эксплуатация машин	86,14	82,01
19.3-13-8	Материальные ресурсы	2120,65	2115,94
19.3-13-8	Накладные расходы	157,54	145,51
19.3-13-8	Сметная прибыль	118,72	109,65

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-30-1	Наименование	Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилого многоквартирного дома	Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилых зданий
19.3-31-1	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, основное оборудование	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, основное оборудование
19.3-31-2	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, секция	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, секция
19.3-31-3	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома многосекционного, типовой этаж	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий многосекционных, типовой этаж
19.3-31-4	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома односекционного, типовой этаж	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий односекционных, типовой этаж
19.3-31-5	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, однокомнатная квартира	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, однокомнатная квартира
19.3-31-6	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, двухкомнатная квартира	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, двухкомнатная квартира
19.3-31-7	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, трехкомнатная квартира	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, трехкомнатная квартира
19.3-31-8	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение сетей связи	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение сетей связи

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-31-9	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение электрощитовой	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение электрощитовой
19.3-31-10	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)
19.3-31-11	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, технический этаж надземный	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, технический этаж надземный
19.3-31-12	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подвал	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подвал
19.3-31-13	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подземная автостоянка	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подземная автостоянка
19.3-31-14	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, въезд в подземную автостоянку	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, въезд в подземную автостоянку
19.3-31-15	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке

#### Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-1	Эксплуатация машин	870,29	802,46
19.4-1-1	Накладные расходы	1212,9	1195,17
19.4-1-1	Сметная прибыль	999,59	985,65
19.4-1-2	Эксплуатация машин	1122,06	1022,18
19.4-1-2	Накладные расходы	1363,67	1337,38
19.4-1-2	Сметная прибыль	1113,48	1092,82
19.4-1-3	Эксплуатация машин	884,92	816,5
19.4-1-3	Накладные расходы	1227,76	1209,87
19.4-1-3	Сметная прибыль	1012,2	998,14
19.4-1-4	Эксплуатация машин	1135,27	1034,49
19.4-1-4	Накладные расходы	1379,04	1352,51
19.4-1-4	Сметная прибыль	1126,48	1105,63
19.4-1-5	Эксплуатация машин	901,03	830,88
19.4-1-5	Накладные расходы	1256,66	1238,31
19.4-1-5	Сметная прибыль	1036,11	1021,69
19.4-1-6	Эксплуатация машин	1161,78	1058,36
19.4-1-6	Накладные расходы	1411,07	1383,83
19.4-1-6	Сметная прибыль	1152,83	1131,42
19.4-1-7	Эксплуатация машин	920,38	848,51
19.4-1-7	Накладные расходы	1276,12	1257,31
19.4-1-7	Сметная прибыль	1052,44	1037,64
19.4-1-8	Эксплуатация машин	1187,8	1081,77
19.4-1-8	Накладные расходы	1433,26	1405,34
19.4-1-8	Сметная прибыль	1171,21	1149,25
19.4-1-9	Эксплуатация машин	972,48	896,78
19.4-1-9	Накладные расходы	1365,96	1346,13
19.4-1-9	Сметная прибыль	1127,15	1111,55
19.4-1-10	Эксплуатация машин	1254,88	1143,02
19.4-1-10	Накладные расходы	1529,21	1499,72

19.4-1-10	Сметная прибыль	1250,63	1227,45
19.4-1-11	Эксплуатация машин	1024,65	946,86
19.4-1-11	Накладные расходы	1506,08	1485,67
19.4-1-11	Сметная прибыль	1245,49	1229,45
19.4-1-12	Эксплуатация машин	1315,36	1200,29
19.4-1-12	Накладные расходы	1672,76	1642,4
19.4-1-12	Сметная прибыль	1371,59	1347,74
19.4-1-13	Эксплуатация машин	11308,81	11066,61
19.4-1-13	Накладные расходы	8498,62	8434,35
19.4-1-13	Сметная прибыль	7084,09	7033,58
19.4-1-14	Эксплуатация машин	1095,01	1011,89
19.4-1-14	Накладные расходы	1571,99	1550,17
19.4-1-14	Сметная прибыль	1300,16	1283,02
19.4-1-15	Эксплуатация машин	1407,36	1284,06
19.4-1-15	Накладные расходы	1747,5	1714,96
19.4-1-15	Сметная прибыль	1433,03	1407,47
19.4-1-16	Эксплуатация машин	11426,58	11173,24
19.4-1-16	Накладные расходы	8583,84	8516,59
19.4-1-16	Сметная прибыль	7153,75	7100,92
19.4-1-17	Эксплуатация машин	1251,34	1160,37
19.4-1-17	Накладные расходы	1957,45	1933,56
19.4-1-17	Сметная прибыль	1624,79	1606,01
19.4-1-18	Эксплуатация машин	1591,98	1457,04
19.4-1-18	Накладные расходы	2144,74	2109,1
19.4-1-18	Сметная прибыль	1766,63	1738,62
19.4-1-19	Эксплуатация машин	11651,92	11382,72
19.4-1-19	Накладные расходы	9009,32	8937,84
19.4-1-19	Сметная прибыль	7511,37	7455,2
19.4-1-20	Эксплуатация машин	1376,72	1274,71
19.4-1-20	Накладные расходы	2109,62	2082,76
19.4-1-20	Сметная прибыль	1746,58	1725,47
19.4-1-21	Эксплуатация машин	1761,49	1609,69
19.4-1-21	Накладные расходы	2326,07	2285,92
19.4-1-21	Сметная прибыль	1910,43	1878,88
19.4-1-22	Эксплуатация машин	11768,54	11476,73
19.4-1-22	Накладные расходы	9073,33	8995,81
19.4-1-22	Сметная прибыль	7558,29	7497,39
19.4-1-23	Эксплуатация машин	1529,61	1419,34
19.4-1-23	Накладные расходы	2336,07	2307
19.4-1-23	Сметная прибыль	1935,71	1912,88
19.4-1-24	Эксплуатация машин	1950,99	1786,03
19.4-1-24	Накладные расходы	2567,66	2524
19.4-1-24	Сметная прибыль	2111,14	2076,85
19.4-1-25	Эксплуатация машин	12001,6	11691,72
19.4-1-25	Накладные расходы	9331,59	9249,24



19.4-1-25	Сметная прибыль	7772,14	7707,45
19.4-1-26	Эксплуатация машин	1715,01	1594,13
19.4-1-26	Накладные расходы	2979,75	2947,85
19.4-1-26	Сметная прибыль	2478,2	2453,14
19.4-1-27	Эксплуатация машин	2186,31	2004,05
19.4-1-27	Накладные расходы	3231,92	3183,63
19.4-1-27	Сметная прибыль	2669,38	2631,45
19.4-1-28	Эксплуатация машин	12296,23	11962,35
19.4-1-28	Накладные расходы	10018,6	9929,85
19.4-1-28	Сметная прибыль	8348,31	8278,58
19.4-1-29	Эксплуатация машин	1901,33	1767,34
19.4-1-29	Накладные расходы	3186,18	3150,79
19.4-1-29	Сметная прибыль	2648,47	2620,66
19.4-1-30	Эксплуатация машин	2428,97	2225,99
19.4-1-30	Накладные расходы	3460,43	3406,62
19.4-1-30	Сметная прибыль	2856,57	2814,29
19.4-1-31	Эксплуатация машин	12419,2	12057,12
19.4-1-31	Накладные расходы	10141,24	10044,97
19.4-1-31	Сметная прибыль	8445,19	8369,56
19.4-2-1	Эксплуатация машин	4825,05	4762,5
19.4-2-1	Накладные расходы	3876,32	3859,63
19.4-2-1	Сметная прибыль	3321,43	3308,31
19.4-3-1	Эксплуатация машин	678,27	617,99
19.4-3-1	Накладные расходы	805,32	789,09
19.4-3-1	Сметная прибыль	649,19	636,44
19.4-3-2	Эксплуатация машин	913,23	823,02
19.4-3-2	Накладные расходы	939,35	915,14
19.4-3-2	Сметная прибыль	750,6	731,58
19.4-3-3	Эксплуатация машин	688,96	629,3
19.4-3-3	Накладные расходы	840,55	824,63
19.4-3-3	Сметная прибыль	677,89	665,38
19.4-3-4	Эксплуатация машин	925,59	835,79
19.4-3-4	Накладные расходы	976,79	952,82
19.4-3-4	Сметная прибыль	780,93	762,09
19.4-3-5	Эксплуатация машин	10457,68	10251,97
19.4-3-5	Накладные расходы	7492,35	7437,45
19.4-3-5	Сметная прибыль	6222,5	6179,36
19.4-3-6	Эксплуатация машин	1031,75	930,17
19.4-3-6	Накладные расходы	1086,07	1058,95
19.4-3-6	Сметная прибыль	868,82	847,52
19.4-3-7	Эксплуатация машин	10465,65	10261,51
19.4-3-7	Накладные расходы	7568,4	7513,92
19.4-3-7	Сметная прибыль	6285,48	6242,67
19.4-3-8	Эксплуатация машин	13359,56	13083,13
19.4-3-8	Накладные расходы	9664,3	9590,52

19.4-3-8	Сметная прибыль	8044,08	7986,11
19.4-3-9	Эксплуатация машин	1031,74	930,16
19.4-3-9	Накладные расходы	1083,61	1056,49
19.4-3-9	Сметная прибыль	866,73	845,43
19.4-3-10	Эксплуатация машин	10465,58	10261,46
19.4-3-10	Накладные расходы	7565,91	7511,44
19.4-3-10	Сметная прибыль	6283,37	6240,56
19.4-3-11	Эксплуатация машин	13359,55	13083,12
19.4-3-11	Накладные расходы	9661,84	9588,06
19.4-3-11	Сметная прибыль	8041,99	7984,02
19.4-3-12	Эксплуатация машин	1150,08	1039,63
19.4-3-12	Накладные расходы	1253,18	1223,7
19.4-3-12	Сметная прибыль	1004,76	981,6
19.4-3-13	Эксплуатация машин	10653,81	10450,85
19.4-3-13	Накладные расходы	7822,04	7767,87
19.4-3-13	Сметная прибыль	6495,68	6453,11
19.4-3-14	Эксплуатация машин	13384,81	13112,23
19.4-3-14	Накладные расходы	9801,65	9728,89
19.4-3-14	Сметная прибыль	8157,83	8100,67
19.4-3-15	Эксплуатация машин	1197,97	1083,36
19.4-3-15	Накладные расходы	1357,29	1326,7
19.4-3-15	Сметная прибыль	1090,1	1066,07
19.4-3-16	Эксплуатация машин	10756,96	10555,12
19.4-3-16	Накладные расходы	7977,23	7923,36
19.4-3-16	Сметная прибыль	6624,59	6582,27
19.4-3-17	Эксплуатация машин	13515,77	13243,95
19.4-3-17	Накладные расходы	9980,43	9907,88
19.4-3-17	Сметная прибыль	8306,4	8249,39

## Удаления

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

## Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

## 1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-72	Набор для очистки кабеля от гидрофобного заполнителя, в комплект входят полиэтиленовый рукав с очистителем (500 г), полиэтиленовые пакеты и перчатки, для кабеля емкостью 200 пар	шт.
1.14-1-73	Набор для очистки кабеля от гидрофобного заполнителя, в комплект входят полиэтиленовый рукав с очистителем (1000 г), полиэтиленовые пакеты и перчатки, для кабеля емкостью 600 пар	шт.

## Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

## 4. Приборы нагревательные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-4-614	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных труб, диаметр 15 мм	м
1.18-4-615	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных труб, диаметр 20 мм	м
1.18-4-616	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных труб, диаметр 25 мм	м
1.18-4-617	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных труб, диаметр 32 мм	м
1.18-4-618	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных труб, диаметр 40 мм	м
1.18-4-737	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,4 кВт	компл.
1.18-4-738	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,479 кВт	компл.
1.18-4-739	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,655 кВт	компл.
1.18-4-740	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,787 кВт	компл.
1.18-4-741	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,918 кВт	компл.
1.18-4-742	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,049 кВт	компл.
1.18-4-743	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,18 кВт	компл.
1.18-4-744	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,311 кВт	компл.
1.18-4-745	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,442 кВт	компл.
1.18-4-746	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,573 кВт	компл.
1.18-4-747	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,704 кВт	компл.
1.18-4-748	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,835 кВт	компл.
1.18-4-749	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, малой глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,966 кВт	компл.
1.18-4-750	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,7 кВт	компл.
1.18-4-751	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 0,85 кВт	компл.
1.18-4-752	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1 кВт	компл.
1.18-4-753	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,226 кВт	компл.
1.18-4-754	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, с терморегулятором и счетчиком-распределителем, 1,348 кВт	компл.







Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-3-234	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 150х0,5 мм	км
1.23-3-235	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 700х0,5 мм	км
1.23-3-236	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 900х0,5 мм	км
1.23-3-237	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 10х0,64 мм	км
1.23-3-238	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 150х0,64 мм	км
1.23-3-239	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТГ, число пар и диаметр жил 500х0,64 мм	км

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

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

#### 1. Машины для земляных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-1-15	Экскаваторы на гусеничном ходу тросовые, объем ковша до 0,4 м <sup>3</sup>

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

Шифр ресурса	Наименование
2.1-4-51	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 5 м
2.1-4-57	Транспортеры ленточные

#### 5. Машины для дорожно-строительных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-5-12	Катки дорожные прицепные вибрационные, масса до 20 т
2.1-5-14	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 25 т
2.1-5-15	Катки прицепные пневмоколесные, масса до 50 т
2.1-5-30	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 116 кВт
2.1-5-31	Машины для нанесения пленкообразующих материалов
2.1-5-37	Битумовозы, емкость барабана до 6 м <sup>3</sup>
2.1-5-88	Машины демаркирующие гидравлические на автомобильном ходу, давление до 275 МПа

#### 6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Шифр ресурса	Наименование
2.1-6-50	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля

#### 8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории

Шифр ресурса	Наименование
2.1-8-4	Машины для монтажа контактной сети при работе с "поля"

#### 14. Машины для отделочных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-14-1	Комплекты вакуумные, для устройства бетонных полов, тип СО-177

#### 16. Машины для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Наименование
2.1-16-20	Вагоны четырехосные
2.1-16-21	Полувагоны четырехосные

#### 17. Прочие машины

Шифр ресурса	Наименование
2.1-17-115	Лебедки кабельные портативные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (7,5 л.с.)
2.1-17-185	Комплекты оборудования срезки гратов с гратоснимателем и гидравлической насосной станцией

#### 30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Наименование
2.1-30-5	Машины сверлильные ручные электрические
2.1-30-6	Дрели электрические



Шифр ресурса	Наименование
2.1-30-26	Пилы ручные электрические
2.1-30-29	Пилы маятниковые для резки металлопроката
2.1-30-40	Станки трубонарезные
2.1-30-42	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм
2.1-30-44	Машины для очистки и грунтовки труб
2.1-30-49	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)
2.1-30-65	Приборы для измерения твердости металлов
2.1-30-75	Станки для резки плит
2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин
2.1-30-111	Фрезеры ручные, глубина фрезерования 55 мм, потребляемая мощность 1010 Вт, скорость 10000-24000 оборотов/мин

#### 41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена

Шифр ресурса	Наименование
2.1-41-11	Пневмонагнетатели, производительность 3 м <sup>3</sup> /ч

**Глава 16. Укрупненные показатели стоимости**

<b>Шифр расценки</b>	<b>Наименование</b>	<b>Измеритель</b>
16.1-3001-7	Диаметр труб 700 мм	1 м трубопровода
16.1-3001-8	Диаметр труб 800 мм	1 м трубопровода
16.1-3001-9	Диаметр труб 900 мм	1 м трубопровода

# 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

- Удалить из технической части пункт 11. Пронумеровать пункты по порядку.
- Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
16.	Сметные цены позиций 1.5-5-45 –1.5-5-47 применяются исключительно для позиций, указанных в пунктах 16 и 17 настоящей технической части	Сметные цены позиций 1.5-5-45÷1.5-5-47 применяются исключительно для позиций, указанных в пунктах 15 и 16 настоящей технической части

### Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

- Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
7.	В сметных ценах по позициям 1.18-4-737÷1.18-4-767, 1.18-4-781÷1.18-4-793, 1.18-4-825÷1.18-4-842 стоимость термостатического элемента учтена	В сметных ценах по позициям 1.18-4-781÷1.18-4-793, 1.18-4-825÷1.18-4-842 стоимость термостатического элемента учтена

## Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

### Сборник 18. Отопление – внутренние устройства (ТСН-2001.3-18)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.9.2.	Затраты на установку конвекторов отопительных стальных окрашенных порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, поставляемых комплектно, в полной заводской готовности (позиции 1.18-4-737÷1.18-4-860) следует принимать по норме и расценке 3.18-6-3	Затраты на установку конвекторов отопительных стальных окрашенных порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, поставляемых комплектно, в полной заводской готовности (позиции 1.18-4-770÷1.18-4-793, 1.18-4-807÷1.18-4-842) следует принимать по норме и расценке 3.18-6-3

### Сборник 29. Тоннели и метрополитены

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие положения» подраздела 1.2 «Открытый способ работ. Прочие работы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.36.	В таблице 3.29-1979 учтен комплекс работ по монтажу оборудования тоннелепроходческого механизированного комплекса с грунтопригрузом: подготовка высокопрочных болтов; укрупнительная сборка ротора, хвостовой оболочки щита с щеточным уплотнением, технологических тележек с защитным оборудованием на стройплощадке; перекаровка элементов и узлов щита и защитного оборудования ТПМК на дневной поверхности строительной площадки; монтаж технологических тележек, накопителя блоков, сегментов щита, привода ротора в сборе с поворотным подшипником, несущей рамы блокоукладчика, ротора, блокоукладчика, шнекового транспортера, хвостовой оболочки щита с приваркой к стационарному щиту,	Таблицами 3.29-1979 и 3.29-1981 предусмотрены нормы и расценки на работы по монтажу и демонтажу оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства соответственно. В таблице 3.29-1979 учтен следующий комплекс работ: подготовка высокопрочных болтов; укрупнительная сборка ротора, хвостовой оболочки щита с щеточным уплотнением, технологических тележек с защитным оборудованием на стройплощадке; перекаровка элементов и узлов щита и защитного оборудования ТПМК на дневной поверхности строительной площадке; монтаж технологических тележек, накопителя блоков, сегментов щита, привода ротора в сборе

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	редуктора шнекового транспортера в котловане; монтаж градири; контрольная обтяжка болтовых соединений; цветной капиллярный метод дефектоскопии сварных швов; монтаж, подключение и испытание гидрооборудования, электрооборудования, систем управления и сигнализации ТПМК	с поворотным подшипником, несущей рамы блокоукладчика, ротора, блокоукладчика, шнекового транспортера, хвостовой оболочки щита с приваркой к стационарному щиту, редуктора шнекового транспортера в котловане; монтаж градири; контрольная обтяжка болтовых соединений; цветной капиллярный метод дефектоскопии сварных швов; монтаж, подключение и испытание гидрооборудования, электрооборудования, систем управления и сигнализации ТПМК. В таблице 3.29-1981 учтен следующий комплекс работ: подготовка узлов щита и защитного оборудования ТПМК к демонтажным работам; демонтаж гидрооборудования, электрооборудования, систем управления и сигнализации ТПМК; демонтаж технологических тележек, накопителя блоков, сегментов щита, привода ротора в сборе с поворотным подшипником, несущей рамы блокоукладчика, ротора, блокоукладчика, шнекового транспортера, хвостовой оболочки щита с приваркой к стационарному щиту, редуктора шнекового транспортера в котловане; перекатовка элементов и узлов щита и защитного оборудования ТПМК на дневной поверхности строительной площадке; разборка ротора, хвостовой оболочки щита с щеточным уплотнением, технологических тележек с защитным оборудованием на стройплощадке; цветной капиллярный метод дефектоскопии сварных швов; демонтаж градири.

2. Удалить из технической части раздела 1 «Общие положения» подраздела 1.2 «Открытый способ работ. Прочие работы» пункт 1.2.40.

3. Дополнить таблицу № 6 «Расход сжатого воздуха, принятый для норм и расценок» технической части раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующей информацией:

Таблица № 6

## Расход сжатого воздуха, принятый для норм и расценок

Шифр норм и расценок	Сжатый воздух, 100 м <sup>3</sup>
3.29-1978-1	5,27
3.29-1978-2	0,02
3.29-1978-3	4,6
3.29-1978-4	0,02
3.29-1979-1	74,28
3.29-1981-1	72,32
3.29-1982-1	0,19
3.29-1982-2	0,25
3.29-1982-3	0,26
3.29-1983-1	47,37
3.29-1983-2	0,32
3.29-1983-3	26,5
3.29-1983-4	0,32
3.29-1984-1	5,03
3.29-1984-2	0,02
3.29-1984-3	3,76
3.29-1984-4	0,02

4. Дополнить техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующим пунктом:

«2.24. Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1983, 3.29-1984 ширину ленты, а для норм и расценок таблицы 3.29-1982 ширину и длину ленты, следует принимать по фактическим данным, которые указаны в документации конвейерных систем.

Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1984 длиной конвейера считать длину конвейера в осях между приводным и натяжным барабанами.

Нормы и расценки 3.29-1983-1 и 3.29-1983-3 предусматривают монтаж конвейеров для котлованов глубиной 6 м и 7 м соответственно. При иной глубине котлована, объем работ (Н) для норм и расценок 3.29-1983-2 и 3.29-1983-4 следует определять по формуле:

$$H = L - b,$$

L – м, глубина котлована, указанная в проектной документации

b – м, глубина котлована, предусмотренная нормами и расценками 3.29-1983-1 и 3.29-1983-3.

Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1982, 3.29-1983 расход материалов (анкеры, буры) следует определять по проектным данным. При отсутствии проектных данных расход материалов (анкеры, буры) на измеритель нормы и расценки рекомендуется принимать по таблице № 7».

Таблица № 7

Шифр норм и расценок	Расход анкеров, шт.	Расход бура, шт.
1	2	3
3.29-1978-1 3.29-1978-3	59,2000	0,4521
3.29-1978-2 3.29-1978-4	0,4900	0,0032
3.29-1982-1 3.29-1982-2 3.29-1982-3	0,2634	0,0004
3.29-1983-1	58,0000	1,5248
3.29-1983-3	40,0000	1,3200

## Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

### Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.39.1.	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	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 и 6.66-223-11÷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 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	Нормами и расценками 6.66-223-6÷6.66-223-10 и 6.66-223-15÷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
1.39.6.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава не учтены затраты на водоструйную очистку трубопроводов под высоким давлением. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 не учтены затраты на водоструйную очистку трубопроводов под высоким давлением. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно
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 комплексного 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»)»	В нормах и расценках таблицы 6.66-223 на антикоррозионную санацию трубопроводов водоснабжения диаметром более 600 мм методом инверсии комплексного 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»)»

- Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» пунктами:

«1.40. Нормы и расценки таблицы 6.66-226 предназначены для определения затрат по санации сетей водопровода и трубопроводов напорной канализации методом протяжки стальных труб («труба в трубе»). Нормами предусмотрена протяжка стальных труб участками длиной 6 м.

1.41. Нормами и расценками таблицы 6.66-226 не учтены затраты на механическую очистку внутренней поверхности трубопровода. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.

1.42. Нормами и расценками таблицы 6.66-226 не учтены затраты на заполнение межтрубного пространства цементно-песчаным раствором. Данные затраты определять дополнительно по норме и расценке 6.66-166-1.

1.43. Нормами и расценками таблицы 6.66-226 не учтены затраты на эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в 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».

## Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли (ТСН-2001.8)

## Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.8-0)

1. Внести изменения в техническую часть. Таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1

**Нормативы  
накладных расходов и сметной прибыли по видам  
строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ**

(в % к заработной плате)

№ п/п	Виды строительно-монтажных работ	Накладные расходы	Сметная прибыль
1	2	3	4
	<b>I. Строительные и монтажные работы</b>		
1.01	Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	98	77
1.02	Земляные работы, выполняемые: вручную	105	77
2	Буровзрывные работы	146	115
3	Свайные работы	149	158
4	Закрепление грунтов, опускные колодцы	74	114
5	Бетонные, железобетонные конструкции монолитные	98	70
6	Бетонные и железобетонные конструкции сборные	159	119
7.01	Комплекс работ по монтажу конструкций крупнопанельных жилых домов, возводимых ДСК: нулевой цикл, подземная часть	151	130
7.02	Комплекс работ по монтажу конструкций крупнопанельных жилых домов, возводимых ДСК: надземная часть	152	184
8	Конструкции из кирпича и блоков	114	90
9	Металлические конструкции	87	105
10	Деревянные конструкции	120	84
11	Полы	120	84
12	Кровли	120	84
13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	105	77
14	Конструкции в сельском строительстве (строительство теплиц)	105	77
15	Отделочные работы (малярные, штукатурные, стекольные, облицовочные, обойные, лепные)	120	84
16	Санитарно-технические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	125	94
17	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	133	113
18	Теплоизоляционные работы	98	73
19	Автомобильные дороги	161	107
19.01	Тротуары, дорожки и площадки	134	83
20	Железные дороги	120	125
21	Мосты, трубы и путепроводы	105	134
22	Городские транспортные тоннели и подземные переходы	98	84
23.1	Метрополитен: закрытый способ работ	131	134
23.2	Метрополитен: открытый способ работ	113	103
24	Линии электропередачи	114	80
25	Сооружения связи	112	70
26	Прокладка и монтаж сетей связи	112	70
27	Монтаж радиотелевизионного оборудования	112	70
28	Берегоукрепительные работы, гидротехнические сооружения	84	114
29	Промышленные печи, трубы	110	132
30	Озеленение	187	101
31	Монтаж оборудования	79	70
31.1	Монтаж электротехнических установок	112	70
32	Пусконаладочные работы	75	70
33	Другие строительные работы	105	77

№ п/п	Виды строительно-монтажных работ	Накладные расходы	Сметная прибыль
1	2	3	4
<b>II. Ремонтно-строительные работы</b>			
34	Земляные работы, выполняемые ручным способом	91	67
35	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	85	70
36	Бетонные и железобетонные сборные конструкции	138	70
37	Металлические конструкции	85	70
38	Деревянные конструкции	105	70
39	Полы	104	70
40	Кровли	104	79
41	Отделочные работы: малярные, штукатурные, стекольные, обойные, облицовочные	100	64
42	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	110	74
43	Электромонтажные работы	114	67
43.1а	Монтажные работы	67	67
44	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	116	68
45	Дорожные работы	140	79
46	Другие ремонтно-строительные работы (усиление конструкций, кладка стен из штучных материалов, устройство лесов и др.)	91	70
47	Разборка конструкций и систем инженерного оборудования зданий и сооружений	80	55
48	Озеленение	156	84
<b>III. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>			
49	Архитектурно-художественные и декоративно-прикладные работы	110	85
50	Кровли	104	79
51	Конструкции из камня и кирпича	91	70
52	Металлические конструкции и изделия	85	70
53	Деревянные конструкции и изделия	105	70
<b>IV. Эксплуатация строительных машин</b>			
54	Эксплуатация строительных машин	98	77

2. Удалить из технической части раздела 4 «Прочие накладные расходы» Приложения 1 «Перечень затрат, включаемых в статью «Накладные расходы»» пункт 4.

## Глава 11. Прочие работы и затраты (ТСН-2001.11)

1. Дополнить таблицу № 1 «Основные виды прочих работ и затрат» раздела 1 «Состав прочих затрат» следующей информацией:

Таблица № 1

### Основные виды прочих работ и затрат

№ п/п	Наименование работ и затрат	Порядок определения и обоснования стоимости прочих работ и затрат
1	2	3
18	Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения исполнения государственного контракта (контракта), договора	Определяются расчетом в размере 0,9% от стоимости строительно-монтажных работ (графы 4 и 5) по итогу глав 1-8 сводного сметного расчета стоимости строительства в соответствии со сроком строительства, определенным проектом организации строительства (графы 7 и 8)
19	Затраты на обследования и испытания мостов и водопропускных труб под насыпями при приемке их в эксплуатацию	Определяются расчетом на основании программы обследований и испытаний мостов и водопропускных труб под насыпями с применением сборников базовых цен (графы 7 и 8)

2. Дополнить таблицу № 2 раздела 2 «Правила распределения прочих работ и затрат» следующей информацией:

**Распределение прочих работ и затрат по графам сводного сметного расчета стоимости строительства  
(капитального ремонта)**

№ п/п	Номера объектных и локальных сметных расчетов (смет)	Наименование глав, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	работ по монтажу оборудования	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>					
9.18.		Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения исполнения государственного контракта (контракта), договора				+	+
9.19		Затраты на обследования и испытания мостов и водопропускных труб под насыпями при приемке их в эксплуатацию				+	+

## Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в раздел 1 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы (ТСН-2001)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.41.	Глава 20 ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» (ИЦСМ) может быть использована для определения сметной стоимости строительства, необходимой для оценки стоимости строительства объекта; проведения публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; подготовки технико-экономических показателей в заданиях на проектирование; оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения; иных целей, установленных правовыми актами города Москвы	Глава 20 ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» (ИЦСМ) может быть использована для определения сметной стоимости строительства (или сноса), необходимой для оценки стоимости строительства объекта; проведения публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; подготовки технико-экономических показателей в заданиях на проектирование; оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения; иных целей, установленных правовыми актами города Москвы

2. Внести изменения в подраздел 3.2 «Сводный сметный расчет стоимости строительства (капитального ремонта)» раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.2.11.	Структура сводного сметного расчета стоимости строительства включает 12 глав: Глава 1. «Подготовка территории строительства».	Структура сводного сметного расчета стоимости строительства (капитального ремонта) включает 12 глав: Глава 1. «Подготовка территории строительства».



№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
	<p>Глава 2. «Основные объекты строительства».</p> <p>Глава 3. «Объекты подсобного и обслуживающего назначения».</p> <p>Глава 4. «Объекты энергетического хозяйства».</p> <p>Глава 5. «Объекты транспортного хозяйства и связи».</p> <p>Глава 6. «Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения».</p> <p>Глава 7. «Благоустройство и озеленение территории».</p> <p>Глава 8. «Временные здания и сооружения».</p> <p>Глава 9. «Прочие работы и затраты».</p> <p>Глава 10. «Содержание службы заказчика. Строительный контроль».</p> <p>Глава 11. «Подготовка эксплуатационных кадров для строящегося объекта капитального строительства».</p> <p>Глава 12. «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы»</p>	<p>Глава 2. «Основные объекты строительства».</p> <p>Глава 3. «Объекты подсобного и обслуживающего назначения».</p> <p>Глава 4. «Объекты энергетического хозяйства».</p> <p>Глава 5. «Объекты транспортного хозяйства и связи».</p> <p>Глава 6. «Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения».</p> <p>Глава 7. «Благоустройство и озеленение территории».</p> <p>Глава 8. «Временные здания и сооружения».</p> <p>Глава 9. «Прочие работы и затраты».</p> <p>Глава 10. «Содержание службы заказчика. Строительный контроль».</p> <p>Глава 11. «Подготовка эксплуатационных кадров для строящегося объекта капитального строительства».</p> <p>Глава 12. «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы»</p>
3.2.12.	<p>В сводном сметном расчете стоимости строительства показывают следующие итоги: итоги по каждой главе, суммарные итоги по главам 1-7, 1-8, 1-9, 1-12, общий итог после начисления резерва средства на непредвиденные работы и затраты, общий итог после начисления затрат, связанных с уплатой налога на добавленную стоимость, а также общий итог после учета отдельных видов затрат, относимых на объем капитальных вложений, но не учитываемых в сметной стоимости строительства (например, денежная компенсация собственникам инженерных сетей и сооружений)</p>	<p>В сводном сметном расчете стоимости строительства (капитального ремонта) показывают следующие итоги: итоги по каждой главе, суммарные итоги по главам 1-7, 1-8, 1-9, 1-12, общий итог после начисления резерва средства на непредвиденные работы и затраты, общий итог после начисления затрат, связанных с уплатой налога на добавленную стоимость, а также общий итог после учета отдельных видов затрат, относимых на объем капитальных вложений, но не учитываемых в сметной стоимости строительства (например, денежная компенсация собственникам инженерных сетей и сооружений)</p>
3.2.21.	<p>В главу 12 «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы» включают средства на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектные работы;</li> <li>– изыскательские работы;</li> <li>– авторский надзор проектных организаций за строительством;</li> <li>– экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий;</li> <li>– согласование проектной документации;</li> <li>– публичный технологический и ценовой аудит;</li> <li>– аудит проектной документации.</li> </ul> <p>Стоимость проектных и изыскательских работ, а также авторского надзора проектных организаций за строительством, определяется в порядке, установленном Сборником 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1.02-19».</p> <p>Стоимость других работ и услуг в составе главы 12 определяется в порядке, установленном действующим законодательством</p>	<p>В главу 12 «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы» включают средства на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектные работы;</li> <li>– изыскательские работы;</li> <li>– авторский надзор проектных организаций за строительством;</li> <li>– экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий;</li> <li>– согласование проектной документации;</li> <li>– публичный технологический и ценовой аудит;</li> <li>– аудит проектной документации;</li> <li>– на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования.</li> </ul> <p>Стоимость проектных и изыскательских работ, а также авторского надзора проектных организаций за строительством, определяется в порядке, установленном Сборником 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1.02-19».</p> <p>Стоимость других работ и услуг в составе главы 12 определяется в порядке, установленном действующим законодательством.</p> <p>Затраты на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования определяются расчетом на основании программы работ</p>

3. Удалить из подраздела 3.2 «Сводный сметный расчет стоимости строительства (капитального ремонта)» раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации» пункты 3.2.22 и 3.2.23. Отредактировать нумерацию пунктов по порядку.

4. Внести изменения в подраздел 3.2 «Сводный сметный расчет стоимости строительства (капитального ремонта)» раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.2.28.	За итогом «Итого с налогом на добавленную стоимость» в сводный сметный расчет стоимости строительства после перечисления затрат, приведенных в п.3.2.28 ТСН-2001.12 помимо возвратных сумм показывают величину денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений	За итогом «Итого с налогом на добавленную стоимость» в сводный сметный расчет стоимости строительства после перечисления затрат, приведенных в п.3.2.26 ТСН-2001.12 помимо возвратных сумм показывают величину денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений

5. Внести изменения в подраздел 3.4 «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.4.30.	<p>В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность, складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда государственным заказчиком является главный распорядитель средств) при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере:</p> <p>а) для объектов, расположенных в пределах круговой магистральной системы улиц Садовое кольцо города Москвы – 1,2;</p> <p>б) для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы – 1,15;</p> <p>в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – 1,1;</p> <p>г) для объектов города Москвы, расположенных за пределами территории пунктов «а», «б» и «в» – 1,05.</p> <p>Данные коэффициенты не распространяются на внутренние отделочные, сантехнические, электротехнические и другие работы</p>	<p>В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются заказчиком в задании на проектирование при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере:</p> <p>а) для объектов, расположенных в пределах круговой магистральной системы улиц Садовое кольцо города Москвы – 1,2;</p> <p>б) для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы – 1,15;</p> <p>в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – 1,1;</p> <p>г) для объектов города Москвы, расположенных за пределами территории пунктов «а», «б» и «в» – 1,05.</p> <p>Данные коэффициенты не распространяются на внутренние отделочные, сантехнические, электротехнические и другие работы</p>

6. Дополнить раздел 3.5 «Сметные расчеты на комплексы работ» следующим пунктом:

«3.5.9. Для учета влияния усложненных условий производства работ, вызванных территориальным размещением объекта в границах города Москвы, при составлении сметных расчетов на комплексы работ с использованием ТСН-2001.19 следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в пункте 3.4.30 ТСН-2001.12».

7. Дополнить таблицу «Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства» Приложения 5 «Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства» следующей информацией:

**Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства (капитального ремонта)**

№ п/п	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Распределение затрат по графам сводного сметного расчета	Принципы определения стоимости
1	2	3	4
1	<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>		
12.8.	Затраты на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования	7,8	Определяются расчетом на основании программы работ

8. Дополнить таблицу раздела 1 «Пример распределения затрат по графам сводного сметного расчета в соответствии с примерной структурой сводного сметного расчета» Приложения 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами» следующей информацией:

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

№ п/п	Номера объектных и локальных сметных расчетов (смет)	Наименования глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость:				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	работ по монтажу оборудования	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b> (Затраты включаются в соответствии с «Прочими работами и затратами» ТСН-2001.11)					
9.18.		Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения исполнения государственного контракта (контракта), договора				+	+
9.19.		Затраты на обследования и испытания мостов и водопропускных труб под насыпями при приемке их в эксплуатацию				+	+
		<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>					
12.8.		Затраты на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования				+	+

9. Внести изменения в Приложение 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами». Раздел 2 изложить в следующей редакции:

**2. Порядок заполнения формы локального сметного расчета с примером**

**ГРАФА 1. Порядковый номер пункта:**

- по локальному сметному расчету ведется сквозная нумерация норм и расценок (позиций), при этом номера подчиненных строк (при замене, удалении или добавлении ресурсов) проставляются подпунктами.

**ГРАФА 2. Шифр расценки и коды ресурсов:**

- в каждой позиции локального сметного расчета указывается шифр расценки (нормы) и коды ресурсов, например: 3.12-1-

5:

3 - Номер главы (Глава 3. Строительные работы)

12 - Номер сборника ТСН-2001 (Сборник 12. Кровли)

1 - Номер таблицы сборника (Таблица 12-1. Устройство кровель скатных)

5 - Номер нормы и расценки в таблице (3.12-1-5 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в два слоя)

Код ресурсов проставляется по Главе 1 «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции» (ТСН-2001.1) или по сборнику в составе Главы 13 «Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности» (ТСН-2001.13-2).

- в случаях наличия усложняющих факторов производства работ в графе «Шифр расценки и коды ресурсов» после шифра расценки (нормы) указывается краткое обоснование соответствующего пункта технической части (общих положений) ТСН-2001, учитывающих условия производства работ и усложняющие факторы. (Например: Гл.12 п.3.4.30 б), где Гл.12 – Глава 12; п.3.4.30 – пункт 3.4.30, б) – Подпункт б или Гл.3 Сб.12. п.1.2, где Гл.3 -Глава 3; Сб.12– Сборник 12; п.1.2 – Пункт 1.2);

- при замене, удалении или добавлении ресурсов, в том числе материалов, не учтенных в нормах и расценках, указывается их код по Главе 1 «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции», по сборнику в составе Главы 13 «Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности» (ТСН-2001.13-2) или наименование обосновывающих документов (Например: калькуляция №).

### **ГРАФА 3. Наименование работ и затрат**

- наименования работ указываются полностью, без сокращений, в соответствии со сборниками расценок ТСН-2001;

- в случаях наличия усложняющих факторов производства работ после наименования работ может указываться полное наименование поправочного коэффициента, величина этого коэффициента, а также нормы и затраты, к которым он применяется (Например, Гл.12 п.3.4.30 б) Усложненные условия производства работ для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы. Кзп=1,15; Кзтр=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Кмр=1);

- указывается сокращенное наименование элементов затрат:

ЗП – заработная плата рабочих;

ЭМ – эксплуатация машин и механизмов;

в т.ч. ЗПМ – заработная плата машинистов;

МР – материальные ресурсы;

НР от ЗП – накладные расходы в процентах от заработной платы рабочих;

СП от ЗП – сметная прибыль в процентах от заработной платы рабочих;

НР и СП от ЗПМ - сумма накладных расходов и сметной прибыли в процентах от заработной платы машинистов

ЗТР – затраты труда рабочих;

- материалы и/или оборудование, не учтенные в нормах и расценках, заносятся подчиненными к расценке строками с указанием полного наименования по Главе 1 «Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции» или Главе 13 «Сборник средних сметных цен на оборудование» или другим документам (например, калькуляциям сметных цен), до строк с начислением НР и СП в соответствии с данными, указанными в норме и расценке или по проекту.

### **ГРАФА 4. Единица измерения:**

- принимается по соответствующим таблицам расценок ТСН-2001, а также по главам ТСН-2001.1, ТСН-2001.2, ТСН-2001.13-2.

### **ГРАФА 5. Количество единиц:**

- объем работ проставляется в соответствии с проектом;

- нормы накладных расходов и сметной прибыли указываются в процентах в базисном уровне цен (01.01.2000 года) в соответствии с действующими нормативами с учетом изменений;

- затраты труда рабочих принимаются по сборникам норм и расценок.

### **ГРАФА 6. Цена на единицу измерения, руб.:**

- данные проставляются по соответствующим таблицам сборников норм и расценок.

### **ГРАФА 7. Поправочные коэффициенты:**

- указываются значения всех поправочных коэффициентов и поправок, предусмотренных общими положениями к сборникам единичных расценок, техническими частями, действующими методическими документами и письмами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве (Например, 1,15\*1,005).

### **ГРАФА 8. Коэффициенты зимних удорожаний**

- коэффициенты зимних удорожаний принимаются по сборнику текущих коэффициентов (индексов) пересчета или по ТСН - 2001.9.

### **ГРАФА 9. Всего затрат в базисном уровне цен, руб.:**

- по строкам элементов прямых затрат (ЗП, ЭМ, в т.ч. ЗПМ, МР) показываются данные, полученные в результате перемножения гр. 5 x гр. 6 x гр.7 x гр.8. Округление до чисел с двумя знаками после запятой выполняется после окончания всех математических действий;

- по строкам НР от ЗП, СП от ЗП, НР и СП от ЗПМ показываются данные с округлением до двух знаков после запятой, полученные в результате начисления накладных расходов и сметной прибыли в базисном уровне цен;

- в строке ЗТР показываются данные, полученные в результате расчета: гр. 5 (норма чел.-ч) x гр. 5 (объем) x гр. 7 x гр. 8;

- в итоговой строке по расценке (Итого по позиции) сумма затрат рассчитывается без учета ЗПМ с округлением до двух знаков после запятой по формуле: ЗП+ЭМ+МР+НР+СП=Итого.

### **ГРАФА 10. Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП:**

- указываются коэффициенты (индексы) пересчета по элементам прямых затрат, установленные для пересчета из базисного уровня цен в текущий уровень цен, округленные до двух знаков после запятой;
- указываются значения норм НР и СП в процентах в текущем уровне цен в соответствии с действующими нормативами;
- при определении стоимости в базисном уровне цен графа 10 может не показываться.

**ГРАФА 11. Всего затрат в текущем уровне цен, руб.:**

- по строкам элементов прямых затрат (ЗП, ЭМ, в т.ч. ЗПМ, МР) показываются данные, полученные в результате перемножения граф гр. 9 x гр. 10 (Рекомендуется отображать значение ЗПМ в круглых скобках). Округление до чисел с двумя знаками после запятой выполняется после окончания всех математических действий;
  - по строкам НР, СП и (НР и СП от ЗПМ) показываются данные с округлением до двух знаков после запятой, полученные в результате начисления накладных расходов и сметной прибыли от зарплаты рабочих строителей и механизаторов (НР от ЗП, СП от ЗП, НР и СП от ЗПМ) по нормативам в текущем уровне цен;
  - в итоговой строке по расценке (Всего по позиции) сумма затрат рассчитывается без учета ЗПМ с округлением до двух знаков после запятой по формуле:  $ЗП+ЭМ+МР+НР+СП+(НР \text{ и } СП \text{ от } ЗПМ) = \text{Итого}$ ;
- при определении стоимости только в базисном уровне цен графы 10 и 11 не заполняются.

## Пример составления локального сметного расчета

(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_  
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

(наименование работ и затрат)

ОСНОВАНИЕ:

	В базисном уровне цен	В текущем уровне цен	тыс. руб
<b>Сметная стоимость</b>	<b>31,16</b>	<b>242,35</b>	
Строительные работы	31,16	242,35	тыс. руб
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс. руб
Оборудование	0,00	0,00	тыс. руб
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс. руб
Средства на оплату труда	1,1	25,91	тыс. руб
Затраты труда	86,68		чел.-ч

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения № 54

№ и период сборника коэффициенты (индексы) пересчета: № 158 за ноябрь 2019 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>3.12-1-5</b> Гл.12 п.3.4.30 б); Гл.3 Сб.12. п.1.2	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в два слоя Поправочный коэффициент: Гл.12 п.3.4.30 б) Усложненные условия производства работ для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы Кзп=1,15; Кзтр=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Кмр=1. Поправка: Гл.3 Сб.12.п.1.2 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты Пзп=1,005; Пэмм=1; Пзпм=1; Пмр=1.	ЗП	5	174,16	1,15*	1,087	1 093,99	23,35	25 544,67
		ЭМ			20,92	1,15	1,087	130,76	7,51	982,01
		в т.ч. ЗПМ			(2,49)	1,15	1,087	(15,56)	23,35	(363,33)
		МР			43,26		1,001	216,52	5,5	1 190,86
1,1	<b>1.1-1-1312</b>	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавливаемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -27°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении	м <sup>2</sup>	565	25,09		1,001	14 190,03	6,58	93 370,40

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,2	<b>1.1-1-1313</b>	менее 700/500Н, для верхнего слоя кровельного ковра Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -27°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500Н, для нижних слоев кровельного ковра, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для гидроизоляции строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<b>575</b>	23,06		1,001	13 272,76	6,63	87 998,40
		НР от ЗП	%	120				1 312,79	87	22 223,86
		СП от ЗП	%	84				918,95	41	10 473,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,23	157	570,43
		ЗТР	чел.-ч	13,8		1,15*	1,005	86,68		
<b>Всего по позиции:</b>								<b>31 163,03</b>		<b>242 353,94</b>
<b>Всего по локальному сметному расчету:</b>								<b>31 163,03</b>		<b>242 353,94</b>

Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

10. Внести изменения в Приложение 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами». Раздел 3 изложить в следующей редакции:

### 3. Порядок заполнения формы локальной ресурсной ведомости

#### **ГРАФА 1. Порядковый номер пункта:**

- по локальной ресурсной ведомости ведется сквозная нумерация норм и расценок, при этом номера ресурсов рекомендуется проставлять подпунктами.

#### **ГРАФА 2. Шифр норматива и коды ресурсов:**

- в каждой позиции локальной ресурсной ведомости указывается шифр нормы и расценки;  
- в случаях наличия усложняющих факторов производства работ в графе «шифр» после шифра нормы указывается краткое обоснование соответствующего пункта технической части сборника или общих положений главы в составе ТСН-2001, учитывающих условия производства работ и усложняющие факторы. (Например, Гл.12 п.3.4.30 б), где Гл.12 – Глава 12; п.3.4.30 – пункт 3.4.30, б) – Подпункт б или Гл.3 Сб.12.п.1.2, где Гл.3 – Глава 3; Сб.12– Сборник 12; п.1.2 – Пункт 1.2).

#### **ГРАФА 3. Наименование работ и затрат, характеристика оборудования:**

- наименования работ указываются полностью, без сокращений, в соответствии со сборниками норм и расценок ТСН-2001;  
- в случаях наличия усложняющих факторов производства работ после наименования работ обязательно указывается полное наименование поправочного коэффициента, величина этого коэффициента, а также нормы и затраты, к которым он применяется;

- может указываться состав работ из таблиц сборников;

- указываются полные наименования ресурсов в соответствии со сборниками ТСН-2001.1, ТСН-2001.2, ТСН-2001.13-2 или другими документами, в соответствии с данными, указанными в норме или по проекту.

#### **ГРАФА 4. Единица измерения:**

- принимается по соответствующим таблицам сборников норм и расценок или по проекту;

#### **ГРАФА 5. Количество на единицу:**

- указывается количество ресурсов (расход) на единицу измерения нормы и расценки.

#### **ГРАФА 6. Поправочные коэффициенты:**

- указывается значение поправочных коэффициентов, предусмотренных общими положениями к сборникам сметных нормативов или действующими методическими документами и письмами. Итоговое (общее) значение поправочных коэффициентов округляется до двух знаков после запятой.

#### **ГРАФА 7. Кол-во общее:**

- объем работ проставляется в соответствии с проектом;

- показываются данные, полученные в результате расчета: гр.7 (Объем работ)\*гр.5 \* гр.6.



## Пример заполнения формы локальной ресурсной ведомости

(наименование стройки и/или объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_**

(наименование работ и затрат)

Основание:

Составлена по ТСН-2001 с учетом Дополнения № 54

№ п/п	Шифр норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования	Единица измерения	Количество на единицу	Поправочные коэффициенты	Количество общее
1	2	3	4	5	6	7
1	3.12-1-5 Гл.12 п.3.4.30 б); Гл.3 Сб.12. п.1.2	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в два слоя Поправочный коэффициент: Гл.12 п.3.4.30 б) Усложненные условия производства работ для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы Кзп=1,15; Кзтр=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Кмр=1. Поправка: Т.Ч.Сб.12.п.1.2 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: Пзп=1,005; Пзтр=1,005; Пэмм=1; Пзпм=1; Пмр=1.	<b>100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов</b>			<b>5</b>
1.1		Затраты труда	чел.-ч	13,8	1,15*1,005	79,747
1.2	2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч	4,8	1,15	27,6
1.3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,15	0,46
1.4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,2875
1.5	1.1-1-1312	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -27°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н, для верхнего слоя кровельного ковра	м2	113		565
1.6	1.1-1-1313	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -27°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н, для нижних слоев кровельного ковра, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для гидроизоляции строительных конструкций	м2	115		575
1.7	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	6,9		34,5

Составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

## Глава 15. Транспортные затраты (ТСН-2001.15)

### Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса (ТСН-2001.15-1)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.4. Сметными ценами Раздела 6 Отдела 2 учтены затраты на размещение отходов строительства и сноса объектов города Москвы с обезвреживанием (в том числе понижение класса опасности) на пунктах приема».

2. Дополнить таблицу «Классификация отходов строительства, ремонта и сноса на объектах города Москвы» приложения 4.2 раздела 4 «Приложения» следующей информацией:

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
15.1-2600-01	7 68 715 11 40 3	Смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	III	40. Твердые сыпучие материалы

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

### Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.4 «Стены наружные» следующим разделом:

#### Раздел 1.4.4. Стены из сборных железобетонных изделий

**1.4.4.1.** В НЦКР таблицы 19.2-87 при устройстве наружных стен из сборных железобетонных панелей учтены разные типы панелей, приведенные в таблице № 4.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Стены внутренние и перегородки» раздела 1.5.2 «Стены внутренние» следующим пунктом:

«1.5.2.5. В НЦКР таблицы 19.2-89 при устройстве внутренних стен из сборных железобетонных панелей учтены разные типы панелей, приведенные в таблице № 5.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

3. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.6 «Перекрытия и покрытия» следующим разделом:

#### Раздел 1.6.2. Перекрытия и покрытия сборные железобетонные

**1.6.2.1.** В НЦКР таблицы 19.2-90 при установке сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий учтены разные типы плит, приведенные в таблице № 6.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

4. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.8 «Заполнение проемов» следующим пунктом:

«1.8.4. В НЦКР таблицы 19.2-91 не учтены и учитываются дополнительно затраты на устройство элементов автоматического управления приводом ворот (фотоэлементов безопасности, приемников сигналов, пультов и т.д.)».

5. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» следующими таблицами:

Таблица № 4.1

**Классификация наружных железобетонных панелей в зависимости от назначения и конструктивных решений**

Типы 1	Характеристика типов панелей 2
Тип 1	Панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей, тип 1НС, однослойные, толщина 120 мм
Тип 2	Панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей трехслойные, навесные, с облицовкой из керамического фасадного кирпича в заводских условиях, толщина 360 мм
Тип 3	Панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей трехслойные, с облицовкой керамической фасадной плиткой в заводских условиях, тип 3НЧ, 3НС, толщина 320, 420 мм
Тип 4	Панели стеновые наружные железобетонные парапетные однослойные, тип 1НС

Таблица № 5.1

**Классификация внутренних железобетонных панелей в зависимости от назначения и конструктивных решений**

Типы 1	Характеристика типов панелей 2
Тип 1	Панели стеновые внутренние железобетонные надземных этажей, тип ПСВ, толщина 160 мм
Тип 2	Панели стеновые внутренние железобетонные надземных этажей, тип В, толщина 140, 160, 180 мм

Таблица № 6.1

**Классификация плит перекрытий/покрытий в зависимости от назначения и конструктивных решений**

Типы 1	Характеристика типов панелей 2
Тип 1	Плиты перекрытий железобетонные сплошные, тип 4П, 4ПТ, 4ПД, однопролетные, расчетная нагрузка 4,9 кПа (500 кгс/м <sup>2</sup> ), бетон В22,5, F50, с каналами для электропроводки, категории бетонных поверхностей: лицевых нижних А4, лицевых верхних, боковых А7, толщина 160 мм, для жилых зданий
Тип 2	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпательования в заводских условиях, тип П, 2П, для жилых зданий

**Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий (ТСН-2001.19-3)**

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.1 «Автоматическая пожарная сигнализация» следующим пунктом:

«1.5.1.14. В НЦКР 19.3-31-16 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях объединенной диспетчерской службы и центра информирования населения».

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.4 «Сети связи» следующим пунктом:

«1.5.4.27. В случае объединения системы связи с зонами пожарной безопасности и автоматизированной системы управления и диспетчеризации (АСУД) в жилых зданиях, НЦКР 19.3-14-9 не применяется».

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.6 «Системы автоматизации и диспетчеризации»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.5.6.8.	В НЦКР таблицы 19.3-15 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - установку переговорных устройств в кабине лифта, на крыше кабины лифта, в машинном помещении, в приемке лифта, на основном посадочном этаже; - установку пульта (шкафа) управления лифтом; - установку клапанов с электроприводом на стояках отопления и водоснабжения	В НЦКР 19.3-15-8 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для управления и контроля включения освещения лестничных клеток, вестибюлей, лифтовых холлов, подъездов, фасадного освещения, световых уличных указателей и домовых знаков

4. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.6 «Системы автоматизации и диспетчеризации» пунктами:

«1.5.6.9. В НЦКР 19.3-15-9 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для контроля работоспособности автоматической пожарной сигнализации здания и получения диспетчером сигнала о пожаре.

1.5.6.10. В НЦКР 19.3-15-10, 19.3-15-11, 19.3-15-12 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для контроля за работой инженерных систем. Классификация инженерных систем по типам диспетчеризации приведена в таблице № 5.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.5.6.11. В НЦКР 19.3-15-13 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для дистанционного управления и контроля состояния электроприводов входных дверей секции жилого здания.

1.5.6.12. В НЦКР 19.3-15-14 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для контроля затопления приемков в подземном этаже здания.

1.5.6.13. В НЦКР 19.3-15-15 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для контроля несанкционированного доступа в технические помещения здания, выхода на кровлю, входов в техническое пространство, в мусоросборные камеры, в машинное помещение лифтов, ИТП и др.

1.5.6.14. В НЦКР 19.3-15-16 учтены затраты на устройство части системы, необходимой для организации двусторонней переговорной голосовой связи диспетчера ОДС с обслуживающим персоналом в технических помещениях (электрощитовые, помещение СС, ИТП, узлами учета, насосной), подземном этаже, техническом пространстве, холле 1 этажа, помещении охраны автостоянки и др.

1.5.6.15. В НЦКР таблицы 19.3-15 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

– установку переговорных устройств в кабине лифта, на крыше кабины лифта, в машинном помещении, в приемке лифта, на основном посадочном этаже;

– установку пульта (шкафа) управления лифтом;

– установку клапанов с электроприводом на стояках отопления и водоснабжения».

5. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» следующим разделом:

### **Раздел 1.5.7. Охранная сигнализация**

**1.5.7.1.** В НЦКР 19.3-18-1 учтено устройство части системы, необходимой для передачи извещений тревожной сигнализации в помещениях центра информирования населения на пульт центрального наблюдения (ПЦН) по проводным и беспроводным сетям связи до оборудования поставщика связи.

**1.5.7.2.** В НЦКР 19.3-18-2 учтено устройство части системы, необходимой для подачи извещений тревожной сигнализации. В комплекте тревожных кнопок учтено 1 кнопка, устанавливаемая стационарно, и 1 кнопка переносного типа (радиобрелок).

**1.5.7.3.** В НЦКР таблицы 19.3-18 не учтены и следует учитывать дополнительно следующие затраты:

- предоставление услуг связи по передаче данных по проводным и беспроводным сетям связи до оборудования вневедомственной охраны;

- присоединение к системам централизованного наблюдения вневедомственной охраны.

6. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.3.15. Для НЦКР 19.3-31-16 по площади объединенной диспетчерской службы.

2.13.11. При использовании НЦКР 19.3-10-16 и 19.3-10-17 по количеству помещений в проектируемом здании.

2.13.12. При использовании НЦКР 19.3-10-18÷19.3-10-22 по площади помещений в проектируемом здании.

2.13.13. При использовании НЦКР 19.3-10-23 по площади рампы в проектируемом здании.

2.13.14. При использовании НЦКР 19.3-10-24 по количеству квартир в проектируемом здании.

2.13.15. При использовании НЦКР 19.3-10-25 по площади помещений БКФН, ОДС, ЦИН в проектируемом здании.

2.17.8. При использовании НЦКР 19.3-15-8 по наличию системы диспетчерского контроля и управления освещен.

2.17.9. При использовании НЦКР 19.3-15-9 по наличию диспетчерского контроля за работой автоматической пожарной сигнализации.

2.17.10. При использовании НЦКР 19.3-15-10 по количеству контролируемых инженерных систем 1 типа.

2.17.11. При использовании НЦКР 19.3-15-11 по количеству шкафов автоматизации инженерных систем 2 типа, с которых передается сигнал в ОДС.

2.17.12. При использовании НЦКР 19.3-15-12 по количеству шкафов автоматизации инженерных систем 3 типа, с которых передается сигнал в ОДС.

2.17.13. При использовании НЦКР 19.3-15-13 по количеству секций жилого здания.

2.17.14. При использовании НЦКР 19.3-15-14 по количеству приемков.

2.17.15. При использовании НЦКР 19.3-15-15 по количеству помещений, защищаемых от несанкционированного доступа.

2.17.16. При использовании НЦКР 19.3-15-16 по количеству помещений, в которых организована переговорная связь с диспетчером.

2.20. Комплекс работ по устройству системы тревожной сигнализации в жилых зданиях определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.20.1. При использовании НЦКР 19.3-18-1 по количеству объектов.

2.20.2. При использовании НЦКР 19.3-18-2 по количеству комплектов тревожных кнопок».

7. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» таблицей:

Таблица № 5.1

## Классификация инженерных систем по типам диспетчеризации

Типы диспетчеризации инженерных систем	Состав инженерных систем в зависимости от типа диспетчеризации
1	2
Тип 1	- электроснабжение, - автоматическая система пожаротушения, - охранно-защитная дератизационная система
Тип 2	- дренажные насосы, - система контроля загазованности автостоянки, - система вентиляции
Тип 3	- индивидуальный тепловой пункт, - насосы хозяйственно-питьевого водопровода, - насосы противопожарного водопровода

## Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения (ТСН-2001.19-4)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.	В наименовании НЦКР таблицы 19.4-1 указан условный диаметр трубопровода	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-4 указан условный диаметр трубопровода
1.1.2.	В НЦКР таблицы 19.4-1 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-4 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте
1.1.3.	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-2 указана глубина по низу траншеи под трубопровод	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2 и 19.4-4 указана глубина по низу траншеи под трубопровод
1.1.4.	В НЦКР таблицы 19.4-1 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°C	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-4 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°C
1.1.5.	В НЦКР таблицы 19.4-1 учтено сварное соединение трубопроводов в приемке	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-4 учтено сварное соединение трубопроводов в приемке
1.1.6.	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30 таблицы 19.4-1 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30, 19.4-1-32÷19.4-1-33, 19.4-1-35÷19.4-1-36, 19.4-1-38, 19.4-1-40 таблицы 19.4-1 и в НЦКР 19.4-4-1÷19.4-4-12, 19.4-4-14÷19.4-4-15, 19.4-4-17÷19.4-4-18 таблицы 19.4-4 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами
1.1.7.	В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31 таблицы 19.4-1 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями	В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-04-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31, 19.4-1-34, 19.4-1-37, 19.4-1-39, 19.4-1-41 таблицы 19.4-1 и в НЦКР 19.4-4-13, 19.4-4-16, 19.4-4-19 таблицы 19.4-4 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями
1.1.9.	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-2 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР)	НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2 и 19.4-4 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР)
1.1.10.	В НЦКР таблицы 19.4-1 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на: - вывоз и размещение грунта; - перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); - устройство железобетонного основания; - устройство компенсаторов, углов поворотов; - устройство камер; - установку запорной арматуры	В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-4 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на: - вывоз и размещение грунта; - перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); - устройство железобетонного основания; - устройство компенсаторов, углов поворотов; - устройство камер; - установку запорной арматуры

2. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.3 «Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.3.4.	В НЦКР 19.4-3-1÷19.4-3-4, 19.4-3-6, 19.4-3-9, 19.4-3-12 и 19.4-3-15 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами; в НЦКР 19.4-3-5, 19.4-3-7, 19.4-3-8, 19.4-3-10, 19.4-3-11, 19.4-3-13, 19.4-3-14, 19.4-3-16, и 19.4-3-17 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями	В НЦКР 19.4-3-1÷19.4-3-4, 19.4-3-6, 19.4-3-9, 19.4-3-12, 19.4-3-15, 19.4-3-18, 19.4-3-21, 19.4-3-24, 19.4-3-27, 19.4-3-30 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами или досками; в НЦКР 19.4-3-5, 19.4-3-7, 19.4-3-8, 19.4-3-10, 19.4-3-11, 19.4-3-13, 19.4-3-14, 19.4-3-16, 19.4-3-17, 19.4-3-19, 19.4-3-20, 19.4-3-22, 19.4-3-23, 19.4-3-25, 19.4-3-26, 19.4-3-28, 19.4-3-29, 19.4-3-31, 19.4-3-32 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями

## Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы (ТСН-2001.20)

### Сборник 1. Жилые здания (ТСН-2001.20-1)

1. Внести изменения в отдел 1.1 «Жилые здания» раздела 1 «Техническая часть»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.6.	<p>В НЦСМ таблицы 20.1-001 приняты следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип 1 – панели стеновые внутренние железобетонные надземных этажей, тип ПСВ, толщина 160 мм; панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей, тип 1НС, толщина 120 мм;</li> <li>- тип 2 – панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 320, 420 мм; панели внутренних стен толщиной 140, 160, 180 мм</li> </ul>	<p>В НЦСМ таблицы 20.1-001 приняты следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип 1 – панели стеновые внутренние железобетонные надземных этажей, тип ПСВ, толщина 160 мм; панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей, тип 1НС, толщина 120 мм;</li> <li>- тип 2 – панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона, под облицовку плиткой в заводских условиях, типа ЗНЧ, ЗНС, толщина 320, 420 мм; панели внутренних стен толщиной 140, 160, 180 мм</li> </ul>