

ТСН-2001

Приложение

к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «3» октя 2024 года
№ МКЭ-ОД/24-109

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
74**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №74

Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001

Москва 2024

Содержание

Дополнения	5
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	5
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	5
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	5
Раздел 7. Металлические изделия	5
3. Подкрановые пути, инструмент.....	5
5. Метизы и крепежные изделия.....	5
11. Прочие конструкции.....	5
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм.....	5
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	14
5. Материалы электроустановочные.....	14
Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные	14
8. Светильники светодиодные.....	14
Раздел 23. Кабельные изделия	15
18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов.....	15
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	22
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	22
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки.....	22
5. Машины для дорожно-строительных работ.....	22
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	22
9. Машины и оборудование для бурения.....	22
12. Устройства для обогрева и сушки помещений.....	22
16. Машины для строительства железных дорог.....	23
17. Прочие машины.....	23
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	24
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов	24
Отдел 1.1. Свайные работы	24
Раздел 1.1.1. Свайные работы, выполняемые с земли	24
Таблица 3.5-140. Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с наращиванием армокаркаса с применением ручной дуговой сварки.....	24
Таблица 3.5-141. Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с наращиванием армокаркаса с применением полуавтоматической сварки.....	30
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные	36
Отдел 1.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки	36
Раздел 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 до 250 м	36
Таблица 3.6-130. Опалубочные работы с применением самоподъемной опалубки крупнощитовой для возведения монолитных стен.....	36
Раздел 1.4.5. Возведение монолитных конструкций шпилья жилых и общественных зданий с отметки более +200 м	37
Таблица 3.6-138. Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки.....	37
Таблица 3.6-139. Бетонирование методом кран-бадья монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки.....	37
Таблица 3.6-140. Опалубочные работы с применением самоподъемной опалубки крупнощитовой для возведения монолитных стен шпилья.....	37
Сборник 9. Металлические конструкции	38
Отдел 1.2. Сборка и установка отдельных стальных конструктивных элементов зданий и сооружений	38
Раздел 1.2.10. Возведение металлических конструкций жилых и общественных зданий с отметки более +200 м	38
Таблица 3.9-88. Монтаж завершая шпилья на отметке более 280 м.....	38
Таблица 3.9-89. Монтаж вертикальных металлических лестниц из инвентарных элементов внутри шпилья с отметки более +200 м.....	39
Сборник 15. Отделочные работы	39
Отдел 1.4. Малярные работы	39
Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами	39
Таблица 3.15-176. Окраска водно-дисперсионными составами внутри помещения.....	39

Сборник 27. Автомобильные дороги	40
Отдел 1.2. Основания и покрытия тротуаров и мостовых	40
Раздел 1.2.1. Дорожки и тротуары	40
Таблица 3.27-138. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями	40
Таблица 3.27-139. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песчаными смесями	41
Таблица 3.27-140. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана	42
Сборник 28. Железные дороги	40
Отдел 1.1. Железные дороги	43
Раздел 1.1.1. Железные дороги колеи 1520 мм	43
Таблица 3.28-314. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные	43
Таблица 3.28-315. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные	44
Таблица 3.28-317. Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины	44
Таблица 3.28-325. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные	47
Таблица 3.28-369. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены, шпалы железобетонные	49
Таблица 3.28-370. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные	50
Таблица 3.28-371. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные	52
Таблица 3.28-372. Устройство буроинъекционных свай с использованием разрядно- импульсной технологии (РИТ) с применением передвижного механизированного комплекса (ПМК) на слабом основании	54
Сборник 47. Озеленение	56
Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы	56
Раздел 1.2.2. Малые формы	56
Таблица 3.47-89. Монтаж игровых комплексов	56
Таблица 3.47-90. Монтаж качалок-балансиров	56
Таблица 3.47-91. Монтаж каруселей	57
Таблица 3.47-92. Монтаж качалок на пружине	57
Таблица 3.47-93. Монтаж качелей маятниковых	58
Таблица 3.47-94. Монтаж подвесных мостиков	58
Таблица 3.47-95. Монтаж уличной мебели (скамеек)	59
Таблица 3.47-96. Монтаж уличной мебели (урн)	59
Таблица 3.47-97. Монтаж детского развивающего оборудования	60
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования	60
Сборник 8. Электротехнические установки	60
Отдел 1.3. Электросиловые и электроосветительные установки	60
Раздел 1.3.5. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики	60
Таблица 4.8-323. Светильники светодиодные	60
Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы	61
Сборник 63. Стекольные, обоевые и облицовочные работы	61
Отдел 1.2. Облицовочные работы	61
Раздел 1.2.1. Облицовка плитами и плитками из искусственных и натуральных материалов	61
Таблица 6.63-19. Разборка многослойной системы утепления фасада здания с люлек	61
Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства	62
Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок	62
Отдел 1.2. Оборудование детских игровых площадок	62
Раздел 1.2.1. Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок	62
Таблица 14.20-19. Установка и замена отдельных элементов маятниковых качелей	62
Таблица 14.20-23. Замена отдельных элементов каруселей	62
Таблица 14.20-27. Ремонт канатных конструкций для лазания отдельностоящих и в составе многофункциональных игровых комплексов	63
Таблица 14.20-28. Обслуживание оборудования детских игровых площадок	64
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ	64
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения	64

Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения.....	64
Раздел 3. Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения	64
Таблица 19.4-62. Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил - 3.....	64
Таблица 19.4-63. Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил - 1.....	65
Таблица 19.4-64. Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил - 1.....	66
Раздел 4. Устройство кабельной канализации.....	67
Таблица 19.4-49. Устройство в траншее 2-х трубной кабельной канализации в 1 ряд.....	67
Таблица 19.4-50. Устройство в траншее 3-х трубной кабельной канализации в 2 ряда "треугольником"	68
Таблица 19.4-61. Устройство в траншее 4-х трубной кабельной канализации в 2 ряда.....	69
Сборник 6. Озеленение, благоустройство	70
Отдел 1. Благоустройство	70
Раздел 1. Устройство дорожных одежд.....	70
Таблица 19.6-7. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании	70
Таблица 19.6-8. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании	70
Таблица 19.6-9. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании.....	71
Таблица 19.6-10. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании.....	72
Таблица 19.6-11. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании.....	73
Таблица 19.6-12. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании	73
Таблица 19.6-13. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании	74
Таблица 19.6-14. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании	75
Таблица 19.6-15. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании.....	75
Таблица 19.6-16. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании	76
Таблица 19.6-17. Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки.....	77
Таблица 19.6-18. Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки	77
Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования.....	79
Нормативная таблица	108
Изменения	110
Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции"	110
Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов".....	118
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы.....	119
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования	332

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы.....	334
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....	334
Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования.....	478
Удаления	506
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы.....	503
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов.....	503
Отдел 1.1. Свайные работы.....	503
Раздел 1.1.1. Свайные работы, выполняемые с земли	503
Отдел 1.3. Закрепление грунтов	503
Раздел 1.3.2. Устройство траншей методом «стена в грунте»	507
Сборник 15. Отделочные работы.....	507
Отдел 1.4. Малярные работы.....	507
Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами.....	507
Сборник 27. Автомобильные дороги	508
Отдел 1.2. Основания и покрытия тротуаров и мостовых.....	508
Раздел 1.2.1. Дорожки и тротуары	508
Сборник 47. Озеленение.....	508
Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы	508
Раздел 1.2.2. Малые формы	508
Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства.....	509
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций.....	509
Отдел 10. Дороги. Дорожные работы, тротуары и прочие сооружения	509
Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования.....	506
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001	515

Дополнения

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

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

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.
1.1-1-8157	2291993101	22.29.29.190.10.002	Клинья пластиковые монтажные, для корректировки положения оконных, дверных блоков и прочих конструкций, длина 91 мм, ширина 43 мм, высота 15 мм	100 шт.	2,30	2,30	43,78

Раздел 7. Металлические изделия

3. Подкрановые пути, инструмент

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-3-136	3912630016	25.73.40.119.01.016	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 8 мм, длина 260 мм	шт.	0,10	0,10	6,12

5. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-5-348	1271711003	25.94.12.190.10.008	Дюбель для газобетона, стальной оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 30 мм	100 шт.	0,17	0,19	11,60

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.
1.7-11-107	5225411001	25.11.23.119.66.001	Лестница вертикальная (тура), стальная оцинкованная, из инвентарных элементов лесов стоечных приставных клиновых, на винтовых домкратах, с проходными люками и консольными площадками каждые 8 м, с креплением в стены враспор каждые 4 м, с переходной треугольной площадкой, шаг лестницы 500 мм, размер монтажный в плане 750x500 мм, высота лестницы более 75 м	т	1 000,00	1 000,00	78 207,57

14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-940	5285441217	32.99.59.000.02.041	Валик из капролона, для уличных беговых дорожек, в составе: стальное крепление, подшипник, длина 506 мм, диаметр 52 мм	комплект	1,71	1,71	444,50
1.7-14-941	5285444305	32.99.59.000.05.022	Канат комбинированный диаметром 16 мм, с креплением из нержавеющей стали, для игровых комплексов, длина 2153 мм	комплект	0,60	0,60	215,60
1.7-14-942	5285444310	32.99.59.000.05.027	Канат комбинированный диаметром 16 мм, со стальным креплением, для игровых комплексов, длина 3134 мм	комплект	0,91	0,91	213,02
1.7-14-943	5285442207	32.99.59.000.04.007	Крепление из стального листа толщиной 10 мм и трубы 102x9 мм, окрашенное, с подшипниками, для карусели, габаритные размеры 300x300x224 мм	комплект	12,57	12,57	650,92
1.7-14-944	5285444429	32.99.59.000.05.177	Панель тактильная (вращающиеся песочные часы), из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм и 18 мм, трех полостей с гранулами ПНД, монолитного поликарбоната толщиной 3 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1176x590x96 мм	комплект	12,03	12,03	3 024,10
1.7-14-945	5285444506	32.99.59.000.05.170	Панель тактильная (крестики-нолики), из бруса сечением 100x50 мм и доски сечением 90x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: девять бочонков на вертикальных направляющих, габаритные размеры 1196x975x170 мм	комплект	11,48	11,48	3 163,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-946	5285444109	32.99.59.000.05.173	Панель тактильная (лабиринт), пластиковая, со сквозными дорожками и подвижными элементами, для игровых комплексов, габаритные размеры 1170x1118x81 мм	комплект	33,05	33,05	4 925,87
1.7-14-947	5285444422	32.99.59.000.05.164	Панель тактильная (металлофон), прямоугольная, из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм и 18 мм, нержавеющей трубы 32x2 мм и бумажно-слоистого пластика толщиной 8 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1176x702x105 мм	комплект	17,89	17,89	2 086,76
1.7-14-948	5285444426	32.99.59.000.05.172	Панель тактильная (пиксели), прямоугольная, из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 20x2,8 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1176x703x79 мм	комплект	27,22	27,22	2 387,34
1.7-14-949	5285444431	32.99.59.000.05.179	Панель тактильная (три барабана), из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм и алюминиевого рифленого листа толщиной 1,2 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1176x798x339 мм	комплект	15,32	15,32	4 183,58
1.7-14-950	5285444423	32.99.59.000.05.165	Панель тактильная (цифры), прямоугольная, из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: шестнадцать кубиков с изображением цифр и арифметических знаков на вертикальных направляющих из стальной трубы, габаритные размеры 1176x816x65 мм	комплект	16,89	16,89	3 136,19
1.7-14-951	5285444424	32.99.59.000.05.166	Панель тактильная, из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: элемент диаметром 520 мм, набор вращающихся шестеренок, защитное акриловое стекло толщиной не менее 4 мм, габаритные размеры 1176x590x149 мм	комплект	8,94	8,94	2 485,48
1.7-14-952	5285444428	32.99.59.000.05.176	Панель тактильная, прямоугольная, с вращающимся кругом, из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, листа ПНД, монолитного поликарбоната толщиной 8 мм, круга из нержавеющей стали диаметром 20 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 726x640x149 мм	комплект	7,38	7,38	2 520,75
1.7-14-953	5285444430	32.99.59.000.05.178	Панель тактильная, с вращающимся кругом, из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, листа ПНД и монолитного поликарбоната толщиной 3 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1180x590x135 мм	комплект	9,86	9,86	2 902,20
1.7-14-954	5285444211	32.99.59.000.05.186	Перила изогнутой формы, стальные, из трубы 25x2,8 мм и листа толщиной 4 мм, окрашенные, для игровых комплексов, габаритные размеры 1540x442x60 мм	шт.	4,03	4,03	423,28
1.7-14-955	5285444212	32.99.59.000.05.187	Перила изогнутой формы, стальные, из трубы 25x2,8 мм и листа толщиной 4 мм, окрашенные, для игровых комплексов, габаритные размеры 1750x475x60 мм	шт.	4,54	4,54	436,59
1.7-14-956	5285444442	32.99.59.000.05.238	Спуск для горки открытый, прямой с "волной", из нержавеющей стальной листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 3631x589x434 мм	шт.	55,59	55,59	3 706,20
1.7-14-957	5285444434	32.99.59.000.05.230	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 1462x566x314 мм	шт.	22,16	22,16	1 778,87
1.7-14-958	5285444435	32.99.59.000.05.231	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 1462x578x314 мм	шт.	22,47	22,47	1 880,89
1.7-14-959	5285444437	32.99.59.000.05.233	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 1695x578x320 мм	шт.	25,13	25,13	2 062,08

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-960	5285444438	32.99.59.000.05.234	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 2031x566x334 мм	шт.	29,57	29,57	2 397,41
1.7-14-961	5285444439	32.99.59.000.05.235	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 2031x586x334 мм	шт.	29,98	29,98	2 419,63
1.7-14-962	5285444440	32.99.59.000.05.236	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 2566x566x408 мм	шт.	39,12	39,12	2 753,47
1.7-14-963	5285444441	32.99.59.000.05.237	Спуск для горки открытый, прямой, из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм, окрашенной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стальной трубы 30x20x1,5 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 2566x578x408 мм	шт.	39,60	39,60	2 807,89
1.7-14-964	5285444443	32.99.59.000.05.243	Стенка для лазанья (альпийская горка), наклонная, из ламинированной фанеры толщиной 21 мм, бруса сечением 100x50 мм, террасной доски вельвет сечением 130x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: упор, рукоятка, габаритные размеры 1442x510x196 мм	комплект	21,61	21,61	1 653,48
1.7-14-965	5285444444	32.99.59.000.05.244	Стенка для лазанья (альпийская горка), наклонная, из ламинированной фанеры толщиной 21 мм, бруса сечением 100x50 мм, террасной доски вельвет сечением 130x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: упор, рукоятка, габаритные размеры 1442x960x196 мм	комплект	31,80	31,80	2 532,73
1.7-14-966	5285444445	32.99.59.000.05.245	Стенка для лазанья (альпийская горка), наклонная, из ламинированной фанеры толщиной 21 мм, бруса сечением 100x50 мм, террасной доски вельвет сечением 130x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: упор, рукоятка, габаритные размеры 1977x510x196 мм	комплект	30,80	30,80	1 847,42
1.7-14-967	5285444446	32.99.59.000.05.246	Стенка для лазанья (альпийская горка), наклонная, из ламинированной фанеры толщиной 21 мм, бруса сечением 100x50 мм, террасной доски вельвет сечением 130x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: упор, рукоятка, габаритные размеры 1978x960x196 мм	комплект	44,81	44,81	2 357,60
1.7-14-968	5285444448	32.99.59.000.05.248	Стенка для лазанья (альпийская горка), наклонная, из ламинированной фанеры толщиной 21 мм, бруса сечением 100x50 мм, террасной доски вельвет сечением 130x23 мм, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: упор, рукоятка, габаритные размеры 945x510x195 мм	комплект	14,20	14,20	1 572,63
1.7-14-969	5285444510	32.99.59.000.05.249	Стойка из профилированного бруса, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2100 мм	шт.	10,31	10,31	243,55
1.7-14-970	5285444511	32.99.59.000.05.250	Стойка из профилированного бруса, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2200 мм	шт.	10,83	10,83	247,11
1.7-14-971	5285444519	32.99.59.000.05.258	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1091 мм	комплект	5,30	5,30	188,39
1.7-14-972	5285444513	32.99.59.000.05.252	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1241 мм	комплект	6,01	6,01	192,24
1.7-14-973	5285444515	32.99.59.000.05.254	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1541 мм	комплект	7,50	7,50	210,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-974	5285444516	32.99.59.000.05.255	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1591 мм	комплект	7,78	7,78	211,88
1.7-14-975	5285444520	32.99.59.000.05.259	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2021 мм	комплект	11,55	11,55	386,14
1.7-14-976	5285444521	32.99.59.000.05.260	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2066 мм	комплект	10,11	10,11	344,00
1.7-14-977	5285444522	32.99.59.000.05.261	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2091 мм	комплект	10,23	10,23	360,54
1.7-14-978	5285444523	32.99.59.000.05.262	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2561 мм	комплект	12,54	12,54	429,82
1.7-14-979	5285444524	32.99.59.000.05.263	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2641 мм	комплект	12,95	12,95	443,36
1.7-14-980	5285444525	32.99.59.000.05.264	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2841 мм	комплект	13,94	13,94	473,49
1.7-14-981	5285444512	32.99.59.000.05.251	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 3381 мм	комплект	16,23	16,23	563,54
1.7-14-982	5285444518	32.99.59.000.05.257	Стойка из профилированного бруса, со сферическим колпачком размером 100x100 мм, окрашенная, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 841 мм	комплект	4,07	4,07	152,39
1.7-14-983	5285444526	32.99.59.000.05.265	Ступень комбинированная, из профилированной доски сечением 140x40 мм и террасной доски сечением 130x23 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 544x140x64 мм	шт.	2,59	2,59	157,51
1.7-14-984	5285444527	32.99.59.000.05.266	Ступень комбинированная, из профилированной доски сечением 140x40 мм и террасной доски сечением 130x23 мм, для игровых комплексов, габаритные размеры 982x140x64 мм	шт.	4,70	4,70	178,09
1.7-14-985	5285442227	32.99.59.000.04.027	Элемент карусели (держатель), Г-образный, из нержавеющей стальной трубы 32,2 мм, с креплением, габаритные размеры 969x418x80 мм	шт.	1,81	1,81	470,92
1.7-14-986	5285442228	32.99.59.000.04.028	Элемент карусели (держатель), Г-образный, из нержавеющей стальной трубы 32,2 мм, с креплением, габаритные размеры 995x418x80 мм	шт.	1,81	1,81	471,92
1.7-14-987	5285442231	32.99.59.000.04.031	Элемент карусели (держатель), Г-образный, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, габаритные размеры 1164x527x124 мм	шт.	3,41	3,41	303,58
1.7-14-988	5285442232	32.99.59.000.04.032	Элемент карусели (держатель), Г-образный, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, габаритные размеры 780x744x125 мм	шт.	3,13	3,13	264,97
1.7-14-989	5285442235	32.99.59.000.04.035	Элемент карусели (держатель), Г-образный, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, габаритные размеры 961x385x40 мм	шт.	2,46	2,46	223,01
1.7-14-990	5285442236	32.99.59.000.04.036	Элемент карусели (держатель), Г-образный, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, габаритные размеры 995x385x40 мм	шт.	2,46	2,46	223,29
1.7-14-991	5285442233	32.99.59.000.04.033	Элемент карусели (держатель), стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, в составе: две стойки и перекладина, габаритные размеры 710x679x509 мм	комплект	3,60	3,60	549,98
1.7-14-992	5285442229	32.99.59.000.04.029	Элемент карусели, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, в составе: спинка сиденья и стойка с возможностью крепления сиденья, габаритные размеры 694x660x614 мм	комплект	8,65	8,65	514,25

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-993	5285442237	32.99.59.000.04.037	Элемент карусели, стальной, из трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, в составе: три стойки с креплениями под сиденья, соединительный дугообразный элемент, габаритные размеры 1412x616x570 мм	комплект	11,12	11,12	735,43
1.7-14-994	5285444528	32.99.59.000.05.284	Элемент пенька из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 300 мм	шт.	1,48	1,48	110,57
1.7-14-995	5285444529	32.99.59.000.05.286	Элемент полосы препятствий из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1500 мм	шт.	7,44	7,44	194,65
1.7-14-996	5285444530	32.99.59.000.05.287	Элемент полосы препятствий из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2000 мм	шт.	10,08	10,08	207,26
1.7-14-997	5285444532	32.99.59.000.05.289	Элемент полосы препятствий из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 150x100 мм, длина 1036 мм	шт.	7,57	7,57	211,73
1.7-14-998	5285444533	32.99.59.000.05.290	Элемент полосы препятствий из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 150x100 мм, длина 2000 мм	шт.	15,05	15,05	298,26
1.7-14-999	5285444534	32.99.59.000.05.291	Элемент полосы препятствий из деревянного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 150x100 мм, длина 2890 мм	шт.	21,53	21,53	369,85
1.7-14-1000	5285444531	32.99.59.000.05.288	Элемент полосы препятствий из профилированного бруса, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 2500 мм	шт.	12,31	12,31	268,89
1.7-14-1001	5285442435	32.99.59.000.03.086	Балка изогнутая, стальная, из трубы 76x2 мм, с подшипниковыми подвесами и стальным креплением, окрашенная, для качелей, габаритные размеры 2601x253x469 мм	комплект	20,17	20,17	4 040,45
1.7-14-1002	5285442436	32.99.59.000.03.087	Балка осевая, стальная, из трубы 80x80x3 мм, с подшипниковыми подвесами и стальным креплением, окрашенная, для качелей, габаритные размеры 2545x369x291 мм	комплект	29,00	29,00	3 918,55
1.7-14-1003	5285442152	32.99.59.000.03.085	Балка-балансир, прямая, стальная, из труб 20x2,8 мм и 76x3 мм, с держателями-ручками и стальным креплением, окрашенная, для качалки-балансира, габаритные размеры 2646x300x270 мм	комплект	26,20	26,20	3 428,80
1.7-14-1004	5285444946	32.99.59.000.05.388	Балясина из ламинированной фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 730x90x21 мм	шт.	0,90	0,90	68,90
1.7-14-1005	5285444455	32.99.59.000.05.387	Бегунок комбинированный, два диска из ламинированной фанеры толщиной 21 мм с соединением из стальной трубы 16x1,5 мм длиной 24 мм, окрашенный, для игровых комплексов, в составе: болт, гайка, колпачок, шайба, диаметр 100 мм, высота 86 мм	комплект	0,20	0,20	100,90
1.7-14-1006	5285444554	32.99.59.000.05.396	Брус клееный, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 1162 мм	шт.	6,04	6,04	334,27
1.7-14-1007	5285444553	32.99.59.000.05.395	Брус клееный, окрашенный, для игровых комплексов, сечение 100x100 мм, длина 4000 мм	шт.	20,80	20,80	1 021,49
1.7-14-1008	5285442442	32.99.59.000.03.101	Брус клееный, окрашенный, для качелей, сечение 100x100 мм, длина 2450 мм	шт.	14,20	14,20	716,09
1.7-14-1009	5285442241	32.99.59.000.04.041	Гильза сварная, стальная, из трубы 121x8 мм, с крышкой и отверстиями под крепление, окрашенная, для карусели-балансира, диаметр 175 мм, высота 103 мм	комплект	4,10	4,10	300,83
1.7-14-1010	5285442441	32.99.59.000.03.099	Деталь закладная, стальная, из уголка 100x100x7 мм, с опорной пластиной и стальным креплением, окрашенная, для качелей, в составе: болты, гайки, шайбы, габаритные размеры 120x120x1153 мм	комплект	14,59	14,59	2 210,23
1.7-14-1011	5285442159	32.99.59.000.03.100	Деталь стальная, окрашенная, для качалки, в составе: пружина размером 22x140x400x8 мм, площадки фиксации с отверстиями под крепление, габаритные размеры 200x300x490 мм	комплект	14,10	14,10	1 304,39
1.7-14-1012	5285444555	32.99.59.000.05.397	Доска окрашенная, для игровых комплексов, сечение 140x40 мм, длина 2140 мм	шт.	6,50	6,50	246,75
1.7-14-1013	5285444556	32.99.59.000.05.398	Доска окрашенная, для игровых комплексов, сечение 40x90 мм, длина 1000 мм	шт.	2,15	2,15	92,06

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-1014	5285442250	32.99.59.000.04.050	Каркас карусели стальной, из труб 25x2,8 мм и 127x20 мм, со стальным креплением, окрашенный, в составе: рамы трех сидений со спинкой, Г-образные поручни, центральная стойка, диаметр 1766 мм, высота 627 мм	комплект	41,59	41,59	2 960,03
1.7-14-1015	5285442249	32.99.59.000.04.049	Каркас карусели стальной, круглый, из труб 40x20x2 мм, 32x3,2 мм и 127x20 мм, со стальным креплением, окрашенный, в составе: рама со стойками для спинки сиденья, рама сиденья, опорная рама с ребрами усиления, диаметр 1500 мм, высота 751 мм	комплект	58,40	58,40	3 708,79
1.7-14-1016	5285442248	32.99.59.000.04.048	Каркас карусели, верхний, стальной, с Г-образными элементами (держателями) из трубы 25x2,8 мм и центральной стойкой из трубы 102x3 мм, со стальным креплением, окрашенный, диаметр 1923,5 мм, высота 782 мм	комплект	27,50	27,50	2 566,91
1.7-14-1017	5285442253	32.99.59.000.04.053	Коромысло сварное, Г-образное, стальное, из трубы 102x3,5 мм, с отверстиями под крепление, окрашенное, для карусели-балансира, габаритные размеры 1834x102x1994 мм	шт.	18,50	18,50	1 088,94
1.7-14-1018	5285444245	32.99.59.000.05.379	Кронштейн Т-образный, угловой, из стального листа толщиной 3 мм, с отверстиями под крепление, для игровых комплексов, окрашенный, сечение 50x50 мм, длина 48 мм и 100 мм	шт.	0,15	0,15	5,61
1.7-14-1019	5285444456	32.99.59.000.05.390	Лестница из комбинированного каната диаметром 16 мм, с пластиковыми ступенями и стальным креплением, для игровых комплексов, габаритные размеры 400x68x2230 мм	комплект	7,41	7,41	1 874,35
1.7-14-1020	5285444248	32.99.59.000.05.382	Лист из нержавеющей стали, для спуска открытой горки с высотой стартового участка 1114 мм, габаритные размеры 2303x458x1,5 мм	шт.	12,50	12,50	3 108,91
1.7-14-1021	5285444247	32.99.59.000.05.381	Лист из нержавеющей стали, с изгибами, для спуска открытой горки с высотой стартового участка 1922 мм, габаритные размеры 3975x458x1,5 мм	шт.	21,58	21,58	3 595,15
1.7-14-1022	5285444246	32.99.59.000.05.380	Лист из нержавеющей стали, с изгибами, для спуска открытой горки с высотой стартового участка 827 мм, габаритные размеры 2044x400x1,5 мм	шт.	9,54	9,54	3 071,05
1.7-14-1023	5285444454	32.99.59.000.05.378	Обод стальной, из трубы 63x3 мм, с оплеткой из каната диаметром 16 мм, для игровых комплексов, диаметр 995 мм	шт.	19,77	19,77	6 613,43
1.7-14-1024	5285442438	32.99.59.000.03.089	Опора внешняя (стойка), две дугообразные ноги под углом из стальных труб 76x2 мм и соединительной пластины толщиной 5 мм, с фланцами, окрашенная, для качелей, габаритные размеры 1818x160x3122 мм	комплект	29,79	29,79	2 132,02
1.7-14-1025	5285442437	32.99.59.000.03.088	Опора внешняя (стойка), две ноги под углом из стальных труб 76x2 мм и соединительной пластины толщиной 5 мм, с фланцами, окрашенная, для качелей, габаритные размеры 1818x160x3122 мм	комплект	28,56	28,56	2 018,37
1.7-14-1026	5285444237	32.99.59.000.05.351	Опора Г-образная, стальная, из трубы 48x2 мм, с опорной пластиной и стальным креплением, окрашенная, для стенки скалодрома (альпийская горка), диаметр 80 мм, высота 1000 мм	комплект	3,16	3,16	581,80
1.7-14-1027	5285444238	32.99.59.000.05.352	Опора спуска горки, стальная, из трубы 89x3 мм, с опорной пластиной и стальным креплением, окрашенная, для игровых комплексов, диаметр 120 мм, высота 1008 мм	комплект	6,66	6,66	433,69
1.7-14-1028	5285444941	32.99.59.000.05.367	Панель для скалодрома (альпийская горка), из ламинированной фанеры, с прорезями и отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 855x1380x21 мм	шт.	16,08	16,08	389,77
1.7-14-1029	5285444930	32.99.59.000.05.356	Панель из ламинированной фанеры толщиной 12 мм, фигурная, с креплением, окрашенная, для игровых комплексов, в составе: болт, гайка, колпачок, шайба, габаритные размеры 180x130x63 мм	комплект	0,13	0,13	151,61
1.7-14-1030	5285444938	32.99.59.000.05.364	Панель из ламинированной фанеры, в форме винта вертолета, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1300x200x18 мм	шт.	3,00	3,00	149,79

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-1031	5285444933	32.99.59.000.05.359	Панель из ламинированной фанеры, в форме ежика, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 420x298x9 мм	шт.	0,50	0,50	166,55
1.7-14-1032	5285442154	32.99.59.000.03.092	Панель из ламинированной фанеры, в форме медузы, с отверстиями под крепление, окрашенная, для качалки, габаритные размеры 678x730x18 мм	шт.	4,45	4,45	200,67
1.7-14-1033	5285444940	32.99.59.000.05.366	Панель из ламинированной фанеры, в форме цветка, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, диаметр 188 мм, толщина 21 мм	шт.	0,34	0,34	60,89
1.7-14-1034	5285444931	32.99.59.000.05.357	Панель из ламинированной фанеры, в форме черепахи, с отверстиями под крепление, окрашенная, для лавочки, габаритные размеры 811x575x18 мм	шт.	3,83	3,83	395,41
1.7-14-1035	5285444929	32.99.59.000.05.355	Панель из ламинированной фанеры, волнистая, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1430x623x18 мм	шт.	8,20	8,20	589,42
1.7-14-1036	5285442440	32.99.59.000.03.093	Панель из ламинированной фанеры, волнистая, с отверстиями под крепление, окрашенная, для качелей, габаритные размеры 1056x418x21 мм	шт.	4,00	4,00	151,29
1.7-14-1037	5285444932	32.99.59.000.05.358	Панель из ламинированной фанеры, волнистая, с отверстиями под крепление, окрашенная, для спуска открытой горки, габаритные размеры 1678x915x21 мм	шт.	8,70	8,70	760,16
1.7-14-1038	5285444936	32.99.59.000.05.362	Панель из ламинированной фанеры, овальная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 389x88x21 мм	шт.	0,90	0,90	160,67
1.7-14-1039	5285444928	32.99.59.000.05.354	Панель из ламинированной фанеры, прямоугольная, с вырезами с одной стороны, окрашенная, для песочницы, габаритные размеры 1350x675x12 мм	шт.	5,80	5,80	539,01
1.7-14-1040	5285444939	32.99.59.000.05.365	Панель из ламинированной фанеры, прямоугольная, с двумя закругленными сторонами и отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 325x679x18 мм	шт.	2,50	2,50	162,54
1.7-14-1041	5285444927	32.99.59.000.05.353	Панель из ламинированной фанеры, прямоугольная, с отверстиями под крепление, окрашенная, с печатными рисунками, для игровых комплексов, габаритные размеры 1200x900x21 мм	шт.	28,00	28,00	2 054,79
1.7-14-1042	5285444937	32.99.59.000.05.363	Панель из ламинированной фанеры, прямоугольная, с прорезями с одной стороны и отверстиями под крепление, окрашенная, для песочницы, габаритные размеры 1482x240x18 мм	шт.	3,50	3,50	265,93
1.7-14-1043	5285444934	32.99.59.000.05.360	Панель из ламинированной фанеры, фигурная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 406x337x12 мм	шт.	0,80	0,80	174,17
1.7-14-1044	5285444935	32.99.59.000.05.361	Панель из ламинированной фанеры, фигурная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, диаметр 576 мм, толщина 18 мм	шт.	2,60	2,60	360,83
1.7-14-1045	5285442160	32.99.59.000.03.102	Пластина ремонтная, П-образная, стальная, из листа толщиной 5 мм и 10 мм, с креплением, окрашенная, для качалки с двумя пружинами, в составе: болты, габаритные размеры 470x340x40 мм	комплект	13,80	13,80	661,87
1.7-14-1046	5285442161	32.99.59.000.03.103	Пластина ремонтная, П-образная, стальная, из листа толщиной 5 мм и 10 мм, с креплением, окрашенная, для качалки с одной пружиной, в составе: болты, габаритные размеры 300x270x40 мм	комплект	7,10	7,10	473,19
1.7-14-1047	5285442158	32.99.59.000.03.098	Площадка осевая, объемная, стальная, из уголка 25x25x3 мм, листа толщиной 3 мм и 5 мм, окрашенная, для балансира, в составе: накладка, опорная площадка, косынка, ось, габаритные размеры 800x323x95 мм	комплект	2,80	2,80	1 042,04
1.7-14-1048	5285442434	32.99.59.000.03.084	Подвес подшипниковый, стальной, с креплением, окрашенный, для качелей, в составе: петля, подшипники, пластины, болт, гайка, шайбы, габаритные размеры 110x65x47 мм	комплект	0,70	0,70	365,44

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-1049	5285444243	32.99.59.000.05.375	Поручень стальной (ручка), из двух труб 20x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 440x150x90 мм	комплект	2,03	2,03	173,15
1.7-14-1050	5285444242	32.99.59.000.05.374	Поручень стальной, из трубы 20x2,8 мм, со стальным креплением, окрашенный, для песочницы, габаритные размеры 1140x267x120 мм	комплект	2,80	2,80	152,20
1.7-14-1051	5285442155	32.99.59.000.03.094	Рама закладная, стальная, из уголка 70x70x5 мм и двух пружин на трубах 40x40x3 мм, с опорными пластинами размерами 50x50 мм, окрашенная, для качалки-балансира, в составе: болты, гайки, шайбы, колпачки, габаритные размеры 700x198x978 мм	комплект	36,82	36,82	2 989,37
1.7-14-1052	5285444249	32.99.59.000.05.392	Рама объемная, стальная, из труб 48x2 мм и 60x30x2 мм, с опорными пластинами и стальным креплением, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 2006x2945x731 мм	комплект	71,92	71,92	4 120,12
1.7-14-1053	5285442156	32.99.59.000.03.095	Рама объемная, стальная, из трубы 40x40x2 мм, с опорными пластинами и стальным креплением, окрашенная, для балансира, габаритные размеры 480x480x895 мм	комплект	18,10	18,10	1 184,11
1.7-14-1054	5285442251	32.99.59.000.04.051	Рама опорная, круглая, стальная, из труб 40x40x2 мм и 127x20 мм, с ребрами усиления и стальным креплением, окрашенная, для карусели, в составе: болты, диаметр 2000 мм, высота 175 мм	комплект	40,09	40,09	2 414,50
1.7-14-1055	5285442252	32.99.59.000.04.052	Рама опорная, круглая, стальная, из труб 40x40x2 мм и 127x20 мм, с ребрами усиления и стальным креплением, окрашенная, для карусели, в составе: болты, диаметр 1600 мм, высота 155 мм	комплект	25,52	25,52	2 183,19
1.7-14-1056	5285442157	32.99.59.000.03.096	Рама стальная, из трубы 60x3,5 мм, с опорными дугами, держателями-ручками и стальным креплением, окрашенная, для балансира, габаритные размеры 2500x490x444 мм	комплект	18,60	18,60	2 019,32
1.7-14-1057	5285444244	32.99.59.000.05.376	Ручка для вращающейся тактильной панели, стальная, из круга 22 мм и листа толщиной 3 мм, со стальным креплением, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 214x60x135 мм	комплект	0,50	0,50	115,17
1.7-14-1058	5285444453	32.99.59.000.05.377	Ручка переключения передач, комбинированная, из стальной трубы 20x2,8 мм и влагостойкой фанеры толщиной 12 мм, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 76x28x147 мм	комплект	1,00	1,00	208,54
1.7-14-1059	5285442247	32.99.59.000.04.047	Сегмент защиты пола, круговой из ламинированной фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенный, для основания карусели, габаритные размеры 865x875x12 мм	шт.	3,90	3,90	310,67
1.7-14-1060	5285442246	32.99.59.000.04.046	Сегмент круговой из ламинированной фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенный, для основания карусели, габаритные размеры 861x971x21 мм	шт.	7,20	7,20	252,17
1.7-14-1061	5285444345	32.99.59.000.05.389	Сетка для лазанья, из комбинированного каната диаметром 16 мм, наклонная, со стальным креплением, для игровых комплексов, габаритные размеры 970x900x1776 мм	комплект	12,10	12,10	7 817,14
1.7-14-1062	5285442151	32.99.59.000.03.097	Сиденье из ламинированной фанеры, в форме лошадки, без закладной и пружины, со стальным креплением, окрашенное, для качалки-балансира, в составе: панель, сиденье, подножки, ручки, габаритные размеры 771x299x537 мм	комплект	5,40	5,40	4 754,27
1.7-14-1063	5285444942	32.99.59.000.05.383	Сиденье из ламинированной фанеры, круглое, с отверстиями под крепление, окрашенное, для песочницы, диаметр 160 мм, толщина 18 мм	шт.	0,24	0,24	50,72
1.7-14-1064	5285444945	32.99.59.000.05.386	Сиденье из ламинированной фанеры, продольное, с вырезами по краям и отверстиями под крепление, окрашенное, для лавочки, габаритные размеры 950x250x21 мм	шт.	3,30	3,30	191,11
1.7-14-1065	5285444944	32.99.59.000.05.385	Сиденье из ламинированной фанеры, прямоугольное, с отверстиями под крепление, окрашенное, для лавочки, габаритные размеры 1200x250x21 мм	шт.	4,08	4,08	405,63

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-1066	5285444943	32.99.59.000.05.384	Сиденье из ламинированной фанеры, фигурное, с отверстиями под крепление, окрашенное, для песочницы, габаритные размеры 530x355x21 мм	шт.	1,80	1,80	61,18
1.7-14-1067	5285442318	32.99.59.000.05.370	Стойка закладная, стальная, из трубы 15x2,8 мм, с рым-гайкой и опорной пластиной диаметром 80 мм, окрашенная, для игровых комплексов, длина 448 мм	комплект	0,73	0,73	182,72
1.7-14-1068	5285442317	32.99.59.000.05.369	Стойка закладная, стальная, из трубы 40x40x3 мм, с фланцами и опорной пластиной размером 50x50 мм, окрашенная, для игровых комплексов, длина 806 мм	комплект	2,80	2,80	193,69
1.7-14-1069	5285442439	32.99.59.000.03.091	Стойка закладная, стальная, из трубы 76x2 мм, с фланцем и опорной пластиной диаметром 160 мм, окрашенная, для качелей, длина 784 мм	комплект	3,80	3,80	451,92
1.7-14-1070	5285442153	32.99.59.000.03.090	Стойка закладная, стальная, из трубы 89x3 мм, с боковым фланцем и опорной пластиной размером 150x100 мм, окрашенная, для балансира, в составе: заглушка для труб, длина 680 мм	комплект	5,80	5,80	878,50
1.7-14-1071	5285442316	32.99.59.000.05.368	Стойка закладная, увеличенная, стальная, из трубы 40x40x3 мм, с П-образным листом толщиной 3 мм, опорной пластиной и отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 100x100x1206 мм	комплект	3,50	3,50	313,46
1.7-14-1072	5285442245	32.99.59.000.04.045	Стойка рулевая, стальная, из трубы 48x2,8 мм, с диском руля, вставкой из ламинированной фанеры толщиной 9 мм и опорной пластиной, окрашенная, для карусели, диаметр 527 мм, высота 530 мм	комплект	9,02	9,02	1 836,25
1.7-14-1073	5285442243	32.99.59.000.04.043	Стойка сварная, стальная, составного сечения, из труб 108x3,5 мм и 159x3 мм, с опорной пластиной для крепления диаметром 230 мм, окрашенная, для карусели-балансира, высота 2333 мм	комплект	43,20	43,20	1 429,36
1.7-14-1074	5285442244	32.99.59.000.04.044	Стойка стальная, из трубы 76x3 мм, с фланцем и стальным креплением, окрашенная, для карусели, в составе: заглушка для труб, рым-гайки; диаметр 250 мм, высота 2140 мм	комплект	14,22	14,22	635,23
1.7-14-1075	5285444947	32.99.59.000.05.391	Ступень из ламинированной фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 800x170x21 мм	шт.	2,69	2,69	124,30
1.7-14-1076	5285444457	32.99.59.000.05.393	Счеты комбинированные, из ламинированной фанеры толщиной 18 мм и 21 мм, двух стальных труб 20x2,8 мм, с креплением, окрашенные, для игровых комплексов, в составе: бублики диаметром 130 мм, колпачки, шайбы, шурупы, габаритные размеры 1200x565x109 мм	комплект	6,91	6,91	1 418,89
1.7-14-1077	5285444239	32.99.59.000.05.371	Уголок крепежный, 127°, из листовой стали, с отверстиями под крепление, окрашенный, для игровых комплексов, толщина 3 мм, сечение 164x83 мм, длина 280 мм	шт.	0,20	0,20	44,84
1.7-14-1078	5285444241	32.99.59.000.05.373	Шест со спиралью, стальной, из труб 25x2,8 мм и 32x2,8 мм, со стойкой и стальным креплением, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 2562x780x677 мм	комплект	27,29	27,29	2 421,80
1.7-14-1079	5285444240	32.99.59.000.05.372	Шест стальной, из трубы 32x2,8 мм, с дугообразной трубой, опорной пластиной и стальным креплением, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 940x597x3053 мм	комплект	15,05	15,05	835,61
1.7-14-1080	5285442319	32.99.59.000.05.394	Щит баскетбольный из ламинированной фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 1200x830x18 мм	шт.	11,63	11,63	633,45
1.7-14-1081	5285444344	32.99.59.000.05.350	Элемент для лазанья, из комбинированного каната диаметром 16 мм, на полукруглых подвесах из окрашенной стальной трубы 25x2,8 мм, со стальным креплением, для игровых комплексов, габаритные размеры 770x558x2843 мм	комплект	17,46	17,46	8 836,41
1.7-14-1082	5285444452	32.99.59.000.05.349	Элемент объемный, в форме фонарика, из влагостойкой фанеры толщиной 21 мм, со стальным креплением, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 304x230x304 мм	комплект	1,50	1,50	276,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-1083	5285442242	32.99.59.000.04.042	Элемент соединительный, стальной, из листа толщиной 4 мм и 8 мм, с круглой пластиной и отверстиями под крепление, окрашенный, для карусели-балансира, габаритные размеры 668x250x270 мм	комплект	10,30	10,30	736,23
1.7-14-1084	5285444135	32.99.59.000.05.348	Элемент тактильной панели (вращающиеся фигуры), фигурный, из оргстекла, с отверстиями под крепление, для игровых комплексов, габаритные размеры 1015x747x5 мм	шт.	5,10	5,10	627,93
1.7-14-1085	5285444926	32.99.59.000.05.347	Элемент тактильной панели (головоломка), в форме диска, из ламинированной фанеры, окрашенный, с печатным рисунком, для игровых комплексов, диаметр 260 мм, толщина 12 мм	шт.	0,40	0,40	86,55
1.7-14-1086	5285444451	32.99.59.000.05.346	Элемент тактильной панели (колесо), круглый, из ламинированной фанеры, окрашенный, с печатными рисунками и стальным креплением, для игровых комплексов, в составе: болты, гайки, колпачки, шайбы, диаметр 500 мм, толщина 9 мм	комплект	2,20	2,20	212,43

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.
1.21-5-2141	3424905012	27.33.13.120.09.007	Клемма монтажная рычажная, сечение зажимаемого провода от 0,08 до 0,4 мм ² , на 3 провода	100 шт.	0,40	0,50	115,76

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

8. Светильники светодиодные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.22-8-38	3461111070	27.40.39.113.06.008	Светильник светодиодный линейный подвесной/накладной, мощность 30 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP65, с матовым рассеивателем из поликарбоната, с пластиковым корпусом, габаритные размеры 1242x90x68 мм	шт.	1,60	1,67	543,66
1.22-8-39	3461111071	27.40.39.113.06.009	Светильник светодиодный линейный подвесной/накладной, мощность 16 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP65, с прозрачным рассеивателем из поликарбоната, с пластиковым корпусом, габаритные размеры 674x90x68 мм	шт.	1,00	1,05	400,55
1.22-8-40	3461111068	27.40.39.113.04.004	Светильник светодиодный линейный подвесной, для линейных, угловых и замкнутых сборок, мощность 30 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP40, в комплекте с одной торцевой крышкой, комплектом для сборки в линию, двумя тросовыми подвесами длиной 2 м, сквозной электропроводкой, с матовым рассеивателем из полиметилметакрилата, с алюминиевым корпусом, габаритные размеры 1494x63x100 мм	комплект	4,35	4,54	1 916,06
1.22-8-41	3461111069	27.40.39.113.04.005	Светильник светодиодный линейный подвесной, мощность 30 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP40, в комплекте с двумя торцевыми крышками, двумя тросовыми подвесами длиной 2 м, электрическим кабелем длиной 2 м с потолочной чашей, с матовым рассеивателем из полиметилметакрилата, с алюминиевым корпусом, габаритные размеры 1499x63x100 мм	комплект	4,24	4,43	2 192,64
1.22-8-42	3461111065	27.40.39.113.01.007	Светильник светодиодный встраиваемый, мощность 10 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты оптической части/источника питания IP54/20, с матовым рассеивателем, диаметр монтажного отверстия 95 мм, диаметр 115 мм, высота 61 мм	шт.	0,25	0,42	119,22
1.22-8-43	3461111066	27.40.39.113.01.008	Светильник светодиодный встраиваемый, мощность 20 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP65, с матовым рассеивателем из закаленного стекла, с алюминиевым радиатором, диаметр монтажного отверстия от 125 до 135 мм, диаметр 144 мм, высота 71 мм	шт.	0,85	0,92	733,54

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.22-8-44	3461111062	27.40.39.113.02.052	Светильник светодиодный накладной, мощность 10 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем из поликарбоната, с корпусом из поликарбоната, диаметр 181 мм, высота 38 мм	шт.	0,25	0,28	180,64
1.22-8-45	3461111063	27.40.39.113.02.053	Светильник светодиодный накладной, мощность 10 Вт, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем из пластика, с металлическим корпусом, диаметр 213 мм, высота 80 мм	шт.	0,24	0,41	26,94
1.22-8-46	3461111067	27.40.39.113.01.009	Светильник светодиодный встраиваемый, для решетчатых подвесных потолков, мощность 15 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, для монтажа в ячейку размером 150x150 мм, установочные размеры 134x134 мм, высота 50 мм	шт.	0,25	0,42	322,56
1.22-8-47	3461111072	27.40.39.113.06.010	Светильник светодиодный встраиваемый/накладной, мощность 30 Вт, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем из полистирола, с корпусом из стали, габаритные размеры 595x595x50 мм	шт.	2,60	2,72	2 871,31
1.22-8-48	3461111064	27.40.39.113.02.054	Светильник светодиодный накладной, мощность 12 Вт, цветовая температура 5000 К, степень защиты IP65, антивандальный, с матовым рассеивателем из поликарбоната, с корпусом из пластика, габаритные размеры 224x90x52 мм	шт.	0,27	0,35	84,42

Раздел 23. Кабельные изделия

18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-415	3537005001	27.32.13.112.10.001	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x4 мм ²	км	397,00	537,00	15 170,70
1.23-18-416	3537005002	27.32.13.112.10.002	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x6 мм ²	км	457,00	597,00	16 760,05
1.23-18-417	3537005003	27.32.13.112.10.003	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x10 мм ²	км	585,00	725,00	20 465,50
1.23-18-418	3537005004	27.32.13.112.10.004	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x16 мм ²	км	811,00	1 091,00	27 590,34

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-419	3537005005	27.32.13.112.10.005	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x25 мм ²	км	1 110,00	1 390,00	35 593,55
1.23-18-420	3537005006	27.32.13.112.10.006	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x35 мм ²	км	1 366,00	1 646,00	42 105,20
1.23-18-421	3537005007	27.32.13.112.10.007	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x50 мм ²	км	1 642,00	1 922,00	49 930,14
1.23-18-422	3537005008	27.32.13.112.10.008	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x70 мм ²	км	1 750,00	2 030,00	58 651,42
1.23-18-423	3537005009	27.32.13.112.10.009	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x95 мм ²	км	2 206,00	2 486,00	72 711,12
1.23-18-424	3537005010	27.32.13.112.10.010	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x120 мм ²	км	2 566,00	3 016,00	85 887,38
1.23-18-425	3537005011	27.32.13.112.10.011	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x4 мм ²	км	453,00	593,00	16 556,36

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-426	3537005012	27.32.13.112.10.012	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x6 мм ²	км	522,00	662,00	18 460,44
1.23-18-427	3537005013	27.32.13.112.10.013	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x10 мм ²	км	656,00	796,00	22 580,94
1.23-18-428	3537005014	27.32.13.112.10.014	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x16 мм ²	км	950,00	1 230,00	30 951,13
1.23-18-429	3537005015	27.32.13.112.10.015	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x25 мм ²	км	1 300,00	1 580,00	40 775,30
1.23-18-430	3537005016	27.32.13.112.10.016	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x35 мм ²	км	1 649,00	1 929,00	49 199,40
1.23-18-431	3537005017	27.32.13.112.10.017	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x50 мм ²	км	2 018,00	2 298,00	59 378,39
1.23-18-432	3537005018	27.32.13.112.10.018	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x70 мм ²	км	2 155,00	2 435,00	71 205,10

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-433	3537005019	27.32.13.112.10.019	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x95 мм ²	км	2 701,00	3 151,00	88 298,75
1.23-18-434	3537005020	27.32.13.112.10.020	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x120 мм ²	км	3 209,00	3 659,00	104 738,21
1.23-18-435	3537005021	27.32.13.112.10.021	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x4 мм ²	км	530,00	670,00	21 415,87
1.23-18-436	3537005022	27.32.13.112.10.022	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x6 мм ²	км	594,00	734,00	23 321,05
1.23-18-437	3537005023	27.32.13.112.10.023	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x10 мм ²	км	725,00	865,00	27 967,47
1.23-18-438	3537005024	27.32.13.112.10.024	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x16 мм ²	км	1 001,00	1 281,00	36 870,00
1.23-18-439	3537005025	27.32.13.112.10.025	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x25 мм ²	км	1 309,00	1 589,00	46 175,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-440	3537005026	27.32.13.112.10.026	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x35 мм ²	км	1 579,00	1 859,00	53 459,32
1.23-18-441	3537005027	27.32.13.112.10.027	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x50 мм ²	км	1 908,00	2 188,00	63 437,76
1.23-18-442	3537005028	27.32.13.112.10.028	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x70 мм ²	км	2 205,00	2 485,00	72 093,57
1.23-18-443	3537005029	27.32.13.112.10.029	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x95 мм ²	км	2 461,00	2 911,00	87 039,74
1.23-18-444	3537005030	27.32.13.112.10.030	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x120 мм ²	км	2 888,00	3 338,00	102 133,87
1.23-18-445	3537005031	27.32.13.112.10.031	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x4 мм ²	км	591,00	731,00	23 045,45
1.23-18-446	3537005032	27.32.13.112.10.032	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x6 мм ²	км	664,00	804,00	25 265,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-447	3537005033	27.32.13.112.10.033	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х10 мм ²	км	844,00	984,00	30 933,00
1.23-18-448	3537005034	27.32.13.112.10.034	Кабель силовой с однопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х16 мм ²	км	1 139,00	1 419,00	40 412,50
1.23-18-449	3537005035	27.32.13.112.10.035	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х25 мм ²	км	1 510,00	1 790,00	52 001,23
1.23-18-450	3537005036	27.32.13.112.10.036	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х35 мм ²	км	1 918,00	2 198,00	61 899,91
1.23-18-451	3537005037	27.32.13.112.10.037	Кабель силовой с многопроволочными круглыми токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х50 мм ²	км	2 283,00	2 563,00	72 766,87
1.23-18-452	3537005038	27.32.13.112.10.038	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х70 мм ²	км	2 415,00	2 865,00	85 392,51
1.23-18-453	3537005039	27.32.13.112.10.039	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х95 мм ²	км	3 063,00	3 513,00	105 466,67

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-18-454	3537005040	27.32.13.112.10.040	Кабель силовой с многопроволочными секторными/сегментными токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней герметичного типа из алюминиевого сплава, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатическое исполнение ХЛ, с поддержкой технологии идентификации, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х120 мм ²	км	3 682,00	4 132,00	126 933,33

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

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

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-4-111	040105	28.92.25.000.01.01.005	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	153,89	14,54	0,0

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	
2.1-5-117	189003	29.10.59.119.02.01.001	Автоцистерны, емкость до 8 м3	171,06	12,62	0,0

6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-6-91	069704	25.11.23.119.62.02.003	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных трехгранных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 300 кН	183,26	0,00	0,0

9. Машины и оборудование для бурения

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-9-43	099002	28.92.12.130.03.21.001	Установки роторного бурения на гусеничном ходу, диаметр бурения до 450 мм	335,84	14,54	0,0

12. Устройства для обогрева и сушки помещений

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-12-22	124101	28.99.39.190.05.03.002	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 300 кВт	131,91	10,22	0,0
2.1-12-23	124102	28.99.39.190.05.03.003	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 400 кВт	145,07	10,22	0,0
2.1-12-24	124103	28.99.39.190.05.03.004	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 500 кВт	202,57	10,22	0,0
2.1-12-25	124104	28.99.39.190.05.03.005	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 600 кВт	205,76	10,22	0,0
2.1-12-26	124105	28.99.39.190.05.03.006	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 700 кВт	214,95	10,22	0,0
2.1-12-27	124106	28.99.39.190.05.03.007	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 800 кВт	282,14	10,22	0,0
2.1-12-28	124107	28.99.39.190.05.03.008	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 1000 кВт	353,68	10,22	0,0
2.1-12-29	124108	28.99.39.190.05.03.009	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 1500 кВт	507,66	10,22	0,0
2.1-12-30	124109	28.99.39.190.05.03.010	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 1600 кВт	565,80	10,22	0,0

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-12-31	124110	28.99.39.190.05.03.011	Котельные дизельные для временного отопления зданий и сооружений, мощность до 2000 кВт	662,21	10,22	0,0

16. Машины для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-16-66	075302	28.92.30.190.08.04.001	Установки высоковольтные электроимпульсные для создания электрических разрядов в грунте при производстве свай по разрядно-импульсной технологии, наибольшее значение запасаемой энергии до 40 кДж, значение емкости накопителя энергии до 1000 мкФ, диапазон регулирования выходного напряжения до 7-9 кВ, потребляемая мощность до 10 кВА	57,18	27,16	0,0
2.1-16-67	075301	28.92.30.190.08.02.003	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буроинъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием до 3,2 т, грузоподъемность до 50 т	87,85	0,00	2,64
2.1-16-69	161130	30.20.13.119.01.02.001	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	935,75	35,55	0,0
2.1-16-70	167522	30.20.31.111.52.01.001	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	1 072,48	72,80	0,0
2.1-16-71	167533	30.20.31.112.51.02.001	Машины щебнеочистительные, производительность 1200-1600 м3/ч, самоходные	4 207,34	138,85	0,0
2.1-16-72	167504	30.20.31.112.51.01.004	Машины для вырезки балласта самоходные	4 276,66	110,04	0,0

17. Прочие машины

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-236	177003	28.24.12.190.04.02.002	Ямокопатели ручные, мощность до 5,5 кВт (7 л.с.)	5,31	0,00	0,0

	5. Снятие породоразрушающего инструмента с буровой установки 6. Удаление отработанного грунта в отвал 7. Установка секций арматурного каркаса 8. Погружение готового арматурного каркаса в скважину 9. Нарращивание арматурного каркаса с применением ручной дуговой сварки 10. Установка опорной рамы на обсадные трубы 11. Установка и наращивание бетонолитных труб 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы 13. Укладка бетонной смеси 14. Извлечение бетонолитных труб 15. Извлечение обсадных труб, включая ножевую секцию 16. Снятие опорной рамы 17. Промывка обсадных, бетонолитных труб и приемного бункера 18. Перемещение буровой установки и крана к следующей точке бурения
3.5-140-21 3.5-140-30	1. Навеска породоразрушающего инструмента на буровую установку 2. Установка обсадного стола на скважину 3. Установка обсадной трубы ножевой секции 4. Нарращивание обсадных труб 5. Бурение с одновременным погружением обсадных труб, разработкой и извлечением грунта 6. Снятие породоразрушающего инструмента с буровой установки 7. Удаление отработанного грунта в отвал 8. Установка секций арматурного каркаса 9. Нарращивание арматурного каркаса с применением ручной дуговой сварки 10. Резка распорок в кольцах жесткости арматурного каркаса 11. Погружение готового арматурного каркаса в скважину 12. Установка и наращивание бетонолитных труб 13. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы 14. Укладка бетонной смеси 15. Извлечение бетонолитных труб 16. Извлечение обсадных труб, включая ножевую секцию 17. Снятие обсадного стола со скважины 18. Промывка обсадных, бетонолитных труб и приемного бункера 19. Перемещение буровой установки и крана к следующей точке бурения

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-1	3.5-140-2	3.5-140-3	3.5-140-4
	Прямые затраты:	руб.	2 790,84	3 238,72	3 589,27	3 661,42
	Заработная плата рабочих	руб.	68,25	78,22	85,54	86,68
	Эксплуатация машин	руб.	2 718,04	3 155,95	3 499,18	3 570,19
	в том числе: заработная плата	руб.	48,45	54,71	59,62	60,64
	Материальные ресурсы	руб.	4,55	4,55	4,55	4,55
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	5,34	6,13	6,71	6,80
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	2,2	2,57	2,86	2,92
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,125	0,125	0,125	0,125
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,03	0,03	0,03	0,03
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0396	0,0396	0,0692	0,1632
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,035	0,036	0,039	0,063

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-5	3.5-140-6	3.5-140-7	3.5-140-8
	Прямые затраты:	руб.	3 733,81	2 023,59	2 337,75	2 579,75
	Заработная плата рабочих	руб.	88,06	50,23	56,67	61,97
	Эксплуатация машин	руб.	3 641,20	1 969,05	2 276,77	2 513,47
	в том числе: заработная плата	руб.	61,65	36,56	40,97	44,35
	Материальные ресурсы	руб.	4,55	4,31	4,31	4,31
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	6,91	3,91	4,42	4,84
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,22	0,15	0,15	0,15
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,17	0,16	0,16	0,16
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	2,98	1,58	1,84	2,04
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,125	0,091	0,091	0,091
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,03	0,035	0,035	0,035
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,3248	0,0271	0,0271	0,071
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,099	0,024	0,025	0,027

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-9	3.5-140-10	3.5-140-11	3.5-140-12
	Прямые затраты:	руб.	2 616,01	2 676,20	1 988,54	2 267,27
	Заработная плата рабочих	руб.	62,72	63,73	39,50	44,30
	Эксплуатация машин	руб.	2 548,98	2 608,16	1 944,87	2 218,80
	в том числе: заработная плата	руб.	44,86	45,71	29,59	32,64
	Материальные ресурсы	руб.	4,31	4,31	4,17	4,17
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,90	4,98	3,06	3,44
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,15	0,15	0,11	0,11
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,16	0,16	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	2,07	2,12	-	-
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	-	-	1,22	1,4
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,091	0,091	0,071	0,071

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-9	3.5-140-10	3.5-140-11	3.5-140-12
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,035	0,035	0,043	0,043
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,1116	0,222	0,0197	0,0197
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,043	0,068	0,017	0,018

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-13	3.5-140-14	3.5-140-15	3.5-140-16
	Прямые затраты:	руб.	2 499,33	2 530,52	2 592,03	1 507,04
	Заработная плата рабочих	руб.	48,08	48,84	49,47	31,07
	Эксплуатация машин	руб.	2 447,08	2 477,51	2 538,39	1 471,89
	в том числе: заработная плата	руб.	35,18	35,52	36,20	21,83
	Материальные ресурсы	руб.	4,17	4,17	4,17	4,08
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,74	3,80	3,85	2,39
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	-
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	-	-	-	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,08
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	1,55	1,57	1,61	0,92
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,071	0,071	0,071	0,058
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,043	0,043	0,043	0,049
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0516	0,081	0,1613	0,0152
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,019	0,031	0,049	0,014

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-17	3.5-140-18	3.5-140-19	3.5-140-20
	Прямые затраты:	руб.	1 692,69	1 832,19	1 862,99	1 893,94
	Заработная плата рабочих	руб.	34,10	36,63	37,00	37,51
	Эксплуатация машин	руб.	1 654,51	1 791,48	1 821,91	1 852,35
	в том числе: заработная плата	руб.	23,86	25,39	25,73	26,07
	Материальные ресурсы	руб.	4,08	4,08	4,08	4,08
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,63	2,83	2,86	2,90
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-17	3.5-140-18	3.5-140-19	3.5-140-20
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	1,04	1,13	1,15	1,17
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
Материальные ресурсы						
1.1-1-118	Вода	м3	0,058	0,058	0,058	0,058
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой						
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,049	0,049	0,049	0,049
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0152	0,04	0,0628	0,125
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,014	0,015	0,024	0,038

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-21	3.5-140-22	3.5-140-23	3.5-140-24
	Прямые затраты:	руб.	1 048,62	1 227,22	1 406,08	1 548,84
	Заработная плата рабочих	руб.	20,73	23,25	26,03	27,92
	Эксплуатация машин	руб.	1 023,29	1 199,37	1 375,45	1 516,32
	в том числе: заработная плата	руб.	14,15	15,85	17,54	18,90
	Материальные ресурсы	руб.	4,60	4,60	4,60	4,60
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,57	1,77	1,99	2,14
Машины и механизмы						
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,55	0,65	0,75	0,83
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
Материальные ресурсы						
1.1-1-118	Вода	м3	0,048	0,048	0,048	0,048
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой						
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,059	0,059	0,059	0,059

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-21	3.5-140-22	3.5-140-23	3.5-140-24
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0108	0,0122	0,0319	0,0501
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,0122	0,0111	0,012	0,0193

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-25	3.5-140-26	3.5-140-27	3.5-140-28
	Прямые затраты:	руб.	1 673,98	837,17	980,06	1 122,94
	Заработная плата рабочих	руб.	29,81	17,46	19,48	21,50
	Эксплуатация машин	руб.	1 639,57	815,71	956,58	1 097,44
	в том числе: заработная плата	руб.	20,08	11,06	12,42	13,77
	Материальные ресурсы	руб.	4,60	4,00	4,00	4,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,29	1,31	1,47	1,63
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	-	-	-
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	-	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,05	0,03	0,03	0,03
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,1	0,07	0,07	0,07
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,09	0,06	0,06	0,06
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,9	0,44	0,52	0,6
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,048	0,034	0,034	0,034
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,00003	0,00001	0,00001	0,00001
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00006	0,00005	0,00005	0,00005
1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	шт.	0,05	0,04	0,04	0,04
1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	п	п	п	п
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	п	п	п	п
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	п	п	п	п
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,059	0,074	0,074	0,074
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0997	0,0086	0,0086	0,0227
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,0305	0,0057	0,0059	0,0064

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-140-29	3.5-140-30
	Прямые затраты:	руб.	1 230,10	1 319,53
	Заработная плата рабочих	руб.	23,01	24,40
	Эксплуатация машин	руб.	1 203,09	1 291,13
	в том числе: заработная плата	руб.	14,79	15,63
	Материальные ресурсы	руб.	4,00	4,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,75	1,86
	Машины и механизмы			
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,03	0,03
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,07	0,07
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,06	0,06
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,66	0,71
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,28	0,28
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,07	0,07

3.5-141-30	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с наращиванием армокаркаса с применением полуавтоматической сварки: в грунтах 6 группы
-------------------	---

Состав работ:

3.5-141-1 3.5-141-20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навеска породоразрушающего инструмента на буровую установку 2. Установка обсадной трубы ножевой секции 3. Наращивание обсадных труб 4. Бурение с одновременным погружением обсадных труб, разработкой и извлечением грунта 5. Снятие породоразрушающего инструмента с буровой установки 6. Удаление отработанного грунта в отвал 7. Установка секций арматурного каркаса 8. Погружение готового арматурного каркаса в скважину 9. Наращивание арматурного каркаса с применением полуавтоматической сварки 10. Установка опорной рамы на обсадные трубы 11. Установка и наращивание бетонолитных труб 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы 13. Укладка бетонной смеси 14. Извлечение бетонолитных труб 15. Извлечение обсадных труб, включая ножевую секцию 16. Снятие опорной рамы 17. Промывка обсадных, бетонолитных труб и приемного бункера 18. Перемещение буровой установки и крана к следующей точке бурения
3.5-141-21 3.5-141-30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навеска породоразрушающего инструмента на буровую установку 2. Установка обсадного стола на скважину 3. Установка обсадной трубы ножевой секции 4. Наращивание обсадных труб 5. Бурение с одновременным погружением обсадных труб, разработкой и извлечением грунта 6. Снятие породоразрушающего инструмента с буровой установки 7. Удаление отработанного грунта в отвал 8. Установка секций арматурного каркаса 9. Наращивание арматурного каркаса с применением полуавтоматической сварки 10. Резка распорок в кольцах жесткости арматурного каркаса 11. Погружение готового арматурного каркаса в скважину 12. Установка и наращивание бетонолитных труб 13. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы 14. Укладка бетонной смеси 15. Извлечение бетонолитных труб 16. Извлечение обсадных труб, включая ножевую секцию 17. Снятие обсадного стола со скважины 18. Промывка обсадных, бетонолитных труб и приемного бункера 19. Перемещение буровой установки и крана к следующей точке бурения

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-1	3.5-141-2	3.5-141-3	3.5-141-4
	Прямые затраты:	руб.	2 690,74	3 138,62	3 489,17	3 561,32
	Заработная плата рабочих	руб.	62,79	72,76	80,08	81,22
	Эксплуатация машин	руб.	2 622,91	3 060,82	3 404,05	3 475,06
	в том числе: заработная плата	руб.	47,09	53,36	58,26	59,28
	Материальные ресурсы	руб.	5,04	5,04	5,04	5,04
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,96	5,75	6,33	6,42
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	2,12	2,49	2,78	2,84
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,125	0,125	0,125	0,125
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-1	3.5-141-2	3.5-141-3	3.5-141-4
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,03	0,03	0,03	0,03
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0396	0,0396	0,0692	0,1632
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,035	0,036	0,039	0,063

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-5	3.5-141-6	3.5-141-7	3.5-141-8
	Прямые затраты:	руб.	3 633,72	1 923,49	2 237,65	2 479,65
	Заработная плата рабочих	руб.	82,61	44,77	51,21	56,51
	Эксплуатация машин	руб.	3 546,07	1 873,92	2 181,64	2 418,34
	в том числе: заработная плата	руб.	60,30	35,21	39,61	43,00
	Материальные ресурсы	руб.	5,04	4,80	4,80	4,80
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	6,53	3,53	4,04	4,46
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,22	0,15	0,15	0,15
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,17	0,16	0,16	0,16
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	2,9	1,5	1,76	1,96
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,125	0,091	0,091	0,091
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,03	0,035	0,035	0,035
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,3248	0,0271	0,0271	0,071
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,099	0,024	0,025	0,027

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-9	3.5-141-10	3.5-141-11	3.5-141-12
	Прямые затраты:	руб.	2 515,92	2 576,11	1 861,37	2 140,10
	Заработная плата рабочих	руб.	57,27	58,28	34,04	38,84
	Эксплуатация машин	руб.	2 453,85	2 513,03	1 822,67	2 096,60
	в том числе: заработная плата	руб.	43,51	44,35	28,24	31,29
	Материальные ресурсы	руб.	4,80	4,80	4,66	4,66
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,52	4,60	2,68	3,06
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,15	0,15	0,11	0,11
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,16	0,16	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-32	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 620-800 мм	маш.-ч	1,99	2,04	-	-
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	-	-	1,14	1,32

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-9	3.5-141-10	3.5-141-11	3.5-141-12
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
Материальные ресурсы						
1.1-1-118	Вода	м3	0,091	0,091	0,071	0,071
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой						
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,035	0,035	0,043	0,043
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,1116	0,222	0,0197	0,0197
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,043	0,068	0,017	0,018

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-13	3.5-141-14	3.5-141-15	3.5-141-16
	Прямые затраты:	руб.	2 372,17	2 403,36	2 464,86	1 379,88
	Заработная плата рабочих	руб.	42,63	43,38	44,01	25,62
	Эксплуатация машин	руб.	2 324,88	2 355,32	2 416,19	1 349,69
	в том числе: заработная плата	руб.	33,83	34,16	34,84	20,48
	Материальные ресурсы	руб.	4,66	4,66	4,66	4,57
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,36	3,42	3,47	2,01
Машины и механизмы						
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	-
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	-	-	-	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,08
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетономесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	1,47	1,49	1,53	0,84
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
Материальные ресурсы						
1.1-1-118	Вода	м3	0,071	0,071	0,071	0,058
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой						
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,043	0,043	0,043	0,049
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0516	0,081	0,1613	0,0152
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,019	0,031	0,049	0,014

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-17	3.5-141-18	3.5-141-19	3.5-141-20
	Прямые затраты:	руб.	1 565,53	1 705,02	1 735,84	1 766,78
	Заработная плата рабочих	руб.	28,64	31,17	31,55	32,05
	Эксплуатация машин	руб.	1 532,32	1 669,28	1 699,72	1 730,16

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-17	3.5-141-18	3.5-141-19	3.5-141-20
	в том числе: заработная плата	руб.	22,51	24,03	24,37	24,71
	Материальные ресурсы	руб.	4,57	4,57	4,57	4,57
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,25	2,45	2,48	2,52
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1-9-33	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 820-1000 мм	маш.-ч	0,96	1,05	1,07	1,09
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,058	0,058	0,058	0,058
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,049	0,049	0,049	0,049
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0152	0,04	0,0628	0,125
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,014	0,015	0,024	0,038

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-21	3.5-141-22	3.5-141-23	3.5-141-24
	Прямые затраты:	руб.	902,34	1 080,94	1 259,80	1 402,55
	Заработная плата рабочих	руб.	15,27	17,79	20,57	22,46
	Эксплуатация машин	руб.	881,98	1 058,06	1 234,14	1 375,00
	в том числе: заработная плата	руб.	12,80	14,49	16,19	17,54
	Материальные ресурсы	руб.	5,09	5,09	5,09	5,09
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,19	1,39	1,61	1,76
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,47	0,57	0,67	0,75
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,048	0,048	0,048	0,048
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-21	3.5-141-22	3.5-141-23	3.5-141-24
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,059	0,059	0,059	0,059
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0108	0,0122	0,0319	0,0501
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,0122	0,0111	0,012	0,0193

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-25	3.5-141-26	3.5-141-27	3.5-141-28
	Прямые затраты:	руб.	1 527,70	690,89	833,77	976,66
	Зарплата рабочих	руб.	24,35	12,00	14,02	16,04
	Эксплуатация машин	руб.	1 498,26	674,40	815,26	956,13
	в том числе: заработная плата	руб.	18,73	9,71	11,06	12,42
	Материальные ресурсы	руб.	5,09	4,49	4,49	4,49
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,91	0,93	1,09	1,25
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	-	-	-
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	-	0,01	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,05	0,03	0,03	0,03
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,1	0,07	0,07	0,07
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,09	0,06	0,06	0,06
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,82	0,36	0,44	0,52
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,048	0,034	0,034	0,034
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,00003	0,00001	0,00001	0,00001
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00006	0,00005	0,00005	0,00005
1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	шт.	0,05	0,04	0,04	0,04
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276	0,1276	0,1276
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,059	0,074	0,074	0,074
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0997	0,0086	0,0086	0,0227
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,0305	0,0057	0,0059	0,0064

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-29	3.5-141-30
	Прямые затраты:	руб.	1 083,83	1 173,25
	Зарплата рабочих	руб.	17,56	18,94
	Эксплуатация машин	руб.	1 061,78	1 149,82
	в том числе: заработная плата	руб.	13,43	14,28
	Материальные ресурсы	руб.	4,49	4,49
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,37	1,48
	Машины и механизмы			
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-4-111	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	0,05	0,05
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч	0,03	0,03

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-141-29	3.5-141-30
2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	маш.-ч	0,07	0,07
2.1-6-7	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	0,06	0,06
2.1-9-34	Комплекты оборудования по устройству буронабивных свай, диаметр свай 1120-1500 мм	маш.-ч	0,58	0,63
2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,07	0,07
2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	0,01	0,01
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,05	0,05
	Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	0,034	0,034
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,00001	0,00001
1.1-1-1051	Солидол жировой	т	0,00005	0,00005
1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	шт.	0,04	0,04
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1276	0,1276
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
3664000000	Инструмент породоразрушающий к установкам вращательного бурения	шт.	П	П
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) (5745080000)	м3	П	П
1300000000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0,074	0,074
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0356	0,0709
1321000000	Трубы стальные обсадные инвентарные - секции ножевые	м	0,0103	0,0163

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Отдел 1.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки

Раздел 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 до 250 м

Таблица 3.6-130. Опалубочные работы с применением самоподъемной опалубки крупнощитовой для возведения монолитных стен

Измеритель: 100 м2

3.6-130-2	Монтаж крупнощитовой балочно-ригельной опалубки стен ядра жесткости здания из готовых щитов с помощью гидравлической системы подъема при высоте этажа до 4,2 м
3.6-130-3	Демонтаж крупнощитовой балочно-ригельной опалубки стен ядра жесткости здания из готовых щитов с помощью гидравлической системы подъема, при высоте этажа до 4,2 м

Состав работ:

3.6-130-2	1. Смазка эмульсолом щитов опалубки 2. Установка щитов опалубки в проектное положение 3. Установка тяжелой 4. Замена фанеры на щитах опалубки с разметкой и подрезкой
3.6-130-3	1. Демонтаж подкосов 2. Демонтаж тяжелой 3. Демонтаж щитов опалубки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-130-2	3.6-130-3
	Прямые затраты:	руб.	2 529,03	136,26
	Заработная плата рабочих	руб.	455,97	136,26
	Эксплуатация машин	руб.	23,16	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	2,53	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	2 049,90	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	38,42	11,03
	Машины и механизмы			
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,09	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	-
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,05	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	0,78	-
	Материальные ресурсы			
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	0,0017	-
1.1-1-1613	Герметик пенополиуретановый, однокомпонентный (пена монтажная), плотность 18 кг/м3, температура эксплуатации от -55 до +100°С, прочность при растяжении/сжатии 5/18 кПа, звукопоглощение 60 дБ	кг	0,0311	-
1.1-1-1624	Фиксатор конус ПВХ для опалубки	шт.	97,3696	-
1.1-1-1626	Трубка ПВХ для возведения монолитных железобетонных конструкций	м	22,8165	-
1.1-1-2396	Фанера березовая, ламинированная, с гладким типом поверхности с двух сторон, сорт I/I, толщина 21 мм	м2	11,2665	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-130-2	3.6-130-3
1.1-1-8064	Смазка для опалубки, типа Эмульсол	кг	27,81	-

Раздел 1.4.5. Возведение монолитных конструкций шпилья жилых и общественных зданий с отметки более +200 м

Таблица 3.6-138. Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки

Измеритель: т

3.6-138-1	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки
-----------	--

Состав работ:

3.6-138-1	1. Армирование стен шпилья отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой 2. Установка закладных деталей 3. Установка фиксаторов защитного слоя бетона
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-138-1
	Прямые затраты:	руб.	1 152,87
	Заработная плата рабочих	руб.	950,64
	Эксплуатация машин	руб.	29,58
	в том числе: заработная плата	руб.	2,87
	Материальные ресурсы	руб.	172,65
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	74,10
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,11
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,08
	Материальные ресурсы		
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,0051
1.1-1-3852	Фиксатор пластиковый для обеспечения защитного слоя бетона толщиной 40 мм	шт.	132,897
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
0930130000	Заготовки арматурные, не собранные в каркасы или сетки (0930110000)	т	1,0
5264660000	Детали закладные	т	0,0165

Таблица 3.6-139. Бетонирование методом кран-бадья монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки

Измеритель: 100 м3

3.6-139-1	Бетонирование методом кран-бадья монолитных железобетонных стен шпилья с платформ самоподъемной опалубки
-----------	--

Состав работ:

3.6-139-1	1. Прием бетонной смеси 2. Подача бетонной смеси к месту укладки 3. Укладка бетонной смеси в конструкцию 4. Уплотнение бетонной смеси вибраторами
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-139-1
	Прямые затраты:	руб.	1 653,24
	Заработная плата рабочих	руб.	1 634,25
	Эксплуатация машин	руб.	18,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	144,00
	Машины и механизмы		
2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	маш.-ч	21,15
2.1-6-52	Вибраторы глубинные	маш.-ч	14,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5745010000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БТ) (5745080000)	м3	101,5

Таблица 3.6-140. Опалубочные работы с применением самоподъемной опалубки крупнощитовой для возведения монолитных стен шпилья

Измеритель: 1 подъем

3.6-140-1	Перемещение самоподъемной опалубки стен шпилья с рельсовой системой подъема на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема (высота подъема 4,2 м)
-----------	--

Измеритель: 100 м2

3.6-140-2	Монтаж крупнощитовой балочно-ригельной опалубки стен шпилья здания из готовых щитов с помощью гидравлической системы подъема (высота подъема 4,2 м)
3.6-140-3	Демонтаж крупнощитовой балочно-ригельной опалубки стен шпилья здания из готовых щитов с помощью гидравлической системы подъема (высота подъема 4,2 м)

Состав работ:

3.6-140-1	1. Демонтаж нижних подъемных башмаков с перемещением к следующей точке установки вручную 2. Монтаж подъемных башмаков 3. Подключение гидравлических домкратов с проверкой работоспособности гидравлической системы 4. Перемещение (подъем) самоподъемной опалубки при помощи гидравлической системы 5. Отключение гидравлических домкратов 6. Устройство подмостей для подъема рабочих на монтажный горизонт
3.6-140-2	1. Смазка эмульсолом щитов опалубки 2. Установка щитов опалубки в проектное положение 3. Установка тяжей 4. Замена фанеры на щитах опалубки с разметкой и подрезкой
3.6-140-3	1. Демонтаж тяжей 2. Снятие щитов опалубки со стен шпилья

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-140-1	3.6-140-2	3.6-140-3
	Прямые затраты:	руб.	233,86	2 432,93	127,29
	Заработная плата рабочих	руб.	233,86	450,44	127,29
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	23,15	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	2,53	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	1 959,34	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	17,22	38,15	10,34
	Машины и механизмы				
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	-	0,09	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,08	-
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	-	0,04	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	-	0,77	-
	Материальные ресурсы				
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	-	0,0007	-
1.1-1-1613	Герметик пенополиуретановый, однокомпонентный (пена монтажная), плотность 18 кг/м3, температура эксплуатации от -55 до +100°С, прочность при растяжении/сжатии 5/18 кПа, звукопоглощение 60 дБ	кг	-	0,0311	-
1.1-1-1624	Фиксатор конус ПВХ для опалубки	шт.	-	80,6723	-
1.1-1-1626	Трубка ПВХ для возведения монолитных железобетонных конструкций	м	-	12,1008	-
1.1-1-2396	Фанера березовая, ламинированная, с гладким типом поверхности с двух сторон, сорт I/I, толщина 21 мм	м2	-	11,3593	-
1.1-1-8064	Смазка для опалубки, типа Эмульсол	кг	-	27,81	-

Сборник 9. Металлические конструкции

Отдел 1.2. Сборка и установка отдельных стальных конструктивных элементов зданий и сооружений

Раздел 1.2.10. Возведение металлических конструкций жилых и общественных зданий с отметки более +200 м

Таблица 3.9-88. Монтаж завершения шпилья на отметке более 280 м

Измеритель: 1 т конструкций

3.9-88-1	Монтаж завершения шпилья на отметке более 280 м
----------	---

Состав работ:

3.9-88-1	1. Сборка завершения (основания и верхушки) на строительной площадке 2. Монтаж конструкции завершения на монтажном горизонте
----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.9-88-1
	Прямые затраты:	руб.	249,65

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.9-88-1
	Заработная плата рабочих	руб.	181,22
	Эксплуатация машин	руб.	49,33
	в том числе: заработная плата	руб.	4,69
	Материальные ресурсы	руб.	19,10
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	15,42
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,18
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,13
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	1,79
2.1-41-90	Тали ручные, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	2,21
	Материальные ресурсы		
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,0127
1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	т	0,0001
1.1-1-2085	Герметик силиконовый	л	0,1663
1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	13,1766
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5261020000	Конструкции заверший шпилей стальные	т	1,0

Таблица 3.9-89. Монтаж вертикальных металлических лестниц из инвентарных элементов внутри шпиль с отметки более +200 м

Измеритель: 1 т конструкций

3.9-89-1	Монтаж вертикальных металлических лестниц из инвентарных элементов внутри шпиль, высота лестницы более 75 м
-----------------	---

Состав работ:

3.9-89-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство основания металлической лестницы 2. Сборка и монтаж вертикальных стоек и горизонтальных ригелей металлической лестницы поярусно 3. Монтаж/демонтаж временных рабочих площадок 4. Монтаж постоянных стальных настилов 5. Монтаж конструкций люков 6. Установка распорных элементов металлической лестницы
-----------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.9-89-1
	Прямые затраты:	руб.	756,65
	Заработная плата рабочих	руб.	667,73
	Эксплуатация машин	руб.	80,87
	в том числе: заработная плата	руб.	8,79
	Материальные ресурсы	руб.	8,05
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	60,51
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,34
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,01
	Материальные ресурсы		
1.1-1-222	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	0,0044
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5225411000	Лестницы вертикальные (туры) стальные из инвентарных элементов	т	1,0

Сборник 15. Отделочные работы

Отдел 1.4. Малярные работы

Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами

Таблица 3.15-176. Окраска водно-дисперсионными составами внутри помещения

Измеритель: 100 м2

3.15-176-9	Высококачественная окраска водно-дисперсионными составами стен по штукатурке внутри помещений
3.15-176-10	Высококачественная окраска водно-дисперсионными составами потолков по штукатурке внутри помещений
3.15-176-11	Высококачественная окраска водно-дисперсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений
3.15-176-12	Высококачественная окраска водно-дисперсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений

Состав работ:

3.15-176-9 3.15-176-10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка и обеспыливание 2. Грунтование трещин и раковин 3. Приготовление шпатлевки
---	---

	4. Частичное подмазывание 5. Шлифование подмазанных мест 6. Грунтование 7. Шпатлевание базовое 8. Шлифование 9. Грунтование 10. Шпатлевание финишное 11. Шлифование 12. Грунтование 13. Окраска в 2 слоя
3.15-176-11 3.15-176-12	1. Очистка и обеспыливание 2. Грунтование 3. Шпатлевание базовое 4. Шлифование 5. Грунтование 6. Шпатлевание финишное 7. Шлифование 8. Грунтование 9. Окраска в 2 слоя

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-176-9	3.15-176-10	3.15-176-11	3.15-176-12
	Прямые затраты:	руб.	583,94	720,82	528,97	661,05
	Заработная плата рабочих	руб.	483,15	620,03	436,54	568,62
	Эксплуатация машин	руб.	8,74	8,74	8,73	8,73
	в том числе: заработная плата	руб.	1,26	1,26	1,26	1,26
	Материальные ресурсы	руб.	92,05	92,05	83,70	83,70
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	42,78	54,95	38,31	49,99
	Машины и механизмы					
2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,65	0,65	0,63	0,63
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
	Материальные ресурсы					
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,11	0,11	0,1	0,1
1.1-1-118	Вода	м3	0,0498	0,0498	0,0483	0,0483
1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	м2	0,88	0,88	0,8	0,8
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	т	0,045	0,045	0,0425	0,0425
2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	кг	22,42	22,42	22,42	22,42
5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	кг	119,78	119,78	116,28	116,28

Сборник 27. Автомобильные дороги

Отдел 1.2. Основания и покрытия тротуаров и мостовых

Раздел 1.2.1. Дорожки и тротуары

Таблица 3.27-138. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями

Измеритель: 100 м2

3.27-138-1	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.
3.27-138-2	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 6 шт.
3.27-138-3	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 25 шт.
3.27-138-5	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 100 шт.

Состав работ:

3.27-138-1 3.27-138-5	1. Разметка захватки 2. Распаковка плит тротуарного покрытия с сортировкой 3. Устройство подстилающего слоя из цементно-песчаной смеси с выравниванием вручную 4. Разметка и резка плит тротуарного покрытия 5. Укладка плит тротуарного покрытия с выверкой проектного положения 6. Укладка плит тротуарного покрытия в местах примыкания к канализационным колодцам, фонарным столбам, информационным щитам и т.п. 7. Очистка захватки от грязи и пыли перед заполнением швов 8. Заполнение швов тротуарной плитки песчаными смесями (на всю высоту шва) 9. Уборка остатков песчаных смесей с плиточного покрытия щетками 10. Пролитка швов водой после засыпки песчаными смесями
--------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-138-1	3.27-138-2	3.27-138-3	3.27-138-5
	Прямые затраты:	руб.	1 981,87	2 386,73	2 667,48	3 192,14
	Заработная плата рабочих	руб.	1 473,96	1 878,80	2 155,67	2 675,09
	Эксплуатация машин	руб.	361,28	361,28	365,05	370,06
	в том числе: заработная плата	руб.	31,05	31,05	31,42	31,93
	Материальные ресурсы	руб.	146,63	146,65	146,76	146,99
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	128,30	164,67	187,25	228,53
	Машины и механизмы					
2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	маш.-ч	1,0	1,0	1,0	1,0
2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч	2,4	2,4	2,4	2,4
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	2,29	2,29	2,32	2,36
2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	3,28	3,28	3,28	3,28
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,078	0,0809	0,096	0,1286
1.7-3-127	Круг (диск) алмазный отрезной, для резки железобетона и природного камня, диаметр 350 мм	шт.	0,1568	0,1568	0,1568	0,1568
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5714310000	Плиты гранитные для мощения	м2	103,1	103,1	103,1	103,1
5745110000	Смеси сухие цементно-песчаные (5745061000)	т	9,5325	9,5325	9,5325	9,5325
5711400000	Песок для заполнения швов	кг	261,623	314,065	588,062	1 178,48

Таблица 3.27-139. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песчаными смесями

Измеритель: 100 м2

3.27-139-1	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.
3.27-139-2	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 6 шт.
3.27-139-3	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песчаными смесями, при количестве плит в 1 м2 до 8,5 шт.

Состав работ:

3.27-139-1 3.27-139-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разметка захватки 2. Распаковка плит тротуарного покрытия с сортировкой 3. Устройство подстилающего слоя из цементно-песчаной смеси с выравниванием вручную 4. Разметка и резка плит тротуарного покрытия 5. Укладка плит тротуарного покрытия с выверкой проектного положения 6. Укладка плит тротуарного покрытия в местах примыкания к канализационным колодцам, фонарным столбам, информационным щитам и т.п. 7. Очистка захватки от грязи и пыли перед герметизацией швов 8. Предварительная герметизация мест возможного вытекания состава 9. Проклейка швов тротуарной плитки малярным скотчем 10. Герметизация швов тротуарной плитки при помощи вяжущего материала на основе полиуретана с приготовлением состава (неполное заполнение шва) 11. Снятие малярного скотча вручную 12. Дозасыпка шва песчаными смесями 13. Уборка остатков песчаных смесей с плиточного покрытия щетками 14. Проливка швов водой после засыпки песчаными смесями
--	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-139-1	3.27-139-2	3.27-139-3
	Прямые затраты:	руб.	9 184,71	11 012,98	11 735,43
	Заработная плата рабочих	руб.	1 824,80	2 303,16	2 346,86
	Эксплуатация машин	руб.	361,24	361,48	361,62
	в том числе: заработная плата	руб.	30,92	30,92	30,92
	Материальные ресурсы	руб.	6 998,67	8 348,34	9 026,95
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	158,73	201,49	205,29
	Машины и механизмы				
2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	7,1	8,53	9,34
2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	маш.-ч	1,0	1,0	1,0
2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч	2,4	2,4	2,4
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	2,28	2,28	2,28

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-139-1	3.27-139-2	3.27-139-3
2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	3,28	3,28	3,28
	Материальные ресурсы				
1.1-1-118	Вода	м3	0,0771	0,0798	0,0811
1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	888,0	1 066,0	1 168,0
1.1-1-8105	Состав вяжущий, полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, для наружных работ, водопоглощение не более 0,01%, компонент А - смола, плотность от 940 до 1120 кг/м3, вязкость при 20°С от 500 до 700 мПа·с, компонент В - отвердитель, плотность от 1220 до 1250 кг/м3, вязкость при 20°С от 150 до 250 мПа·с, для герметизации швов в плиточном покрытии тротуаров, устройство откосов автомобильных дорог, конусов насыпей мостовых сооружений	кг	63,2083	75,6499	81,8708
1.7-3-127	Круг (диск) алмазный отрезной, для резки железобетона и природного камня, диаметр 350 мм	шт.	0,1568	0,1568	0,1568
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5714310000	Плиты гранитные для мощения	м2	103,1	103,1	103,1
5745110000	Смеси сухие цементно-песчаные (5745061000)	т	9,5325	9,5325	9,5325
5711400000	Песок для заполнения швов	кг	104,649	125,626	137,466

Таблица 3.27-140. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана

Измеритель: 100 м2

3.27-140-1	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.
3.27-140-2	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана, при количестве плит в 1 м2 до 6 шт.
3.27-140-3	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана, при количестве плит в 1 м2 до 8,5 шт.

Состав работ:

3.27-140-1 3.27-140-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разметка захватки 2. Распаковка плит тротуарного покрытия с сортировкой 3. Устройство подстилающего слоя из цементно-песчаной смеси с выравниванием вручную 4. Разметка и резка плит тротуарного покрытия 5. Укладка плит тротуарного покрытия с выверкой проектного положения 6. Укладка плит тротуарного покрытия в местах примыкания к канализационным колодцам, фонарным столбам, информационным щитам и т.п. 7. Очистка захватки от грязи и пыли перед герметизацией швов 8. Предварительная герметизация мест возможного вытекания состава 9. Проклейка швов тротуарной плитки малярным скотчем 10. Герметизация швов тротуарной плитки при помощи вяжущего материала на основе полиуретана с приготовлением состава (на всю высоту шва) 11. Снятие малярного скотча вручную 12. Зачистка швов от излишков состава
--	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-140-1	3.27-140-2	3.27-140-3
	Прямые затраты:	руб.	13 666,56	16 415,05	17 608,73
	Заработная плата рабочих	руб.	2 408,12	3 027,02	3 151,47
	Эксплуатация машин	руб.	364,03	364,83	365,29
	в том числе: заработная плата	руб.	30,92	30,92	30,92
	Материальные ресурсы	руб.	10 894,41	13 023,20	14 091,97
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	208,73	263,62	274,39
	Машины и механизмы				
2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	23,53	28,25	30,95
2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	маш.-ч	1,0	1,0	1,0
2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч	2,4	2,4	2,4
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	2,28	2,28	2,28
2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	3,28	3,28	3,28
	Материальные ресурсы				
1.1-1-118	Вода	м3	0,0636	0,0636	0,0636
1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	м2	0,373	0,4478	0,4906
1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	888,0	1 066,0	1 168,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-140-1	3.27-140-2	3.27-140-3
1.1-1-8105	Состав вяжущий, полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, для наружных работ, водопоглощение не более 0,01%, компонент А - смола, плотность от 940 до 1120 кг/м3, вязкость при 20°С от 500 до 700 мПа·с, компонент В - отвердитель, плотность от 1220 до 1250 кг/м3, вязкость при 20°С от 150 до 250 мПа·с, для герметизации швов в плиточном покрытии тротуаров, устройство откосов автомобильных дорог, конусов насыпей мостовых сооружений	кг	100,178	120,013	129,931
1.7-3-127	Круг (диск) алмазный отрезной, для резки железобетона и природного камня, диаметр 350 мм	шт.	0,1568	0,1568	0,1568
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5714310000	Плиты гранитные для мощения	м2	103,1	103,1	103,1
5745110000	Смеси сухие цементно-песчаные (5745061000)	т	9,5325	9,5325	9,5325

Сборник 28. Железные дороги

Отдел 1.1. Железные дороги

Раздел 1.1.1. Железные дороги колеи 1520 мм

Таблица 3.28-314. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

3.28-314-4	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000
3.28-314-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840
3.28-314-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600

Состав работ:

3.28-314-4 3.28-314-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка верхнего слоя балласта и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка нового пути звеньями 7. Регулировка стыковых зазоров 8. Постановка накладок и соединение болтами стыков 9. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 10. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал после пополнения балластной призмы щебнем 11. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
--	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-314-4	3.28-314-5	3.28-314-6
	Прямые затраты:	руб.	47 136,29	47 089,59	46 898,04
	Заработная плата рабочих	руб.	2 609,44	2 589,84	2 560,50
	Эксплуатация машин	руб.	44 526,85	44 499,75	44 337,54
	в том числе: заработная плата	руб.	1 286,25	1 285,62	1 281,84
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	219,65	218,00	215,53
	Машины и механизмы				
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	3,16	3,16	3,16
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	8,13	8,13	8,13
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,1	7,93	7,67
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	1,58	1,58	1,58
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	113,97	113,97	113,97
2.1-16-5	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	16,28	16,28	16,28
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	15,7	15,7	15,7
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	2,03	2,01	1,89
2.1-16-33	Станки рельсосверильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсосрезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	0,42	0,42	0,42
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,54	3,54	3,54
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21	1,21
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,77	1,77	1,77
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-314-4	3.28-314-5	3.28-314-6
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П

Таблица 3.28-315. Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные

Измеритель: 1 км пути

3.28-315-4	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000
3.28-315-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840
3.28-315-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1600

Состав работ:

3.28-315-4 3.28-315-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка верхнего слоя балласта и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка нового пути звеньями 7. Регулировка стыковых зазоров 8. Постановка накладок и соединение болтами стыков 9. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 10. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал после пополнения балластной призмы щебнем и opravкой балластной призмы 11. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
--	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-315-4	3.28-315-5	3.28-315-6
	Прямые затраты:	руб.	38 361,49	38 272,31	37 978,24
	Заработная плата рабочих	руб.	2 725,79	2 663,81	2 532,08
	Эксплуатация машин	руб.	35 635,70	35 608,50	35 446,16
	в том числе: заработная плата	руб.	1 111,76	1 111,13	1 107,35
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	232,18	226,90	215,68
	Машины и механизмы				
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	3,16	3,16	3,16
2.1-3-74	Краны укладочные для рельсовых звеньев на деревянных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	6,53	6,53	6,53
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	10,21	9,87	9,37
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	1,58	1,58	1,58
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	78,29	78,29	78,29
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	13,05	13,05	13,05
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12,38	12,38	12,38
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	2,03	2,01	1,89
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	0,42	0,42	0,42
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,54	3,54	3,54
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	0,94	0,94	0,94
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,77	1,77	1,77
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	2,51	2,51	2,51
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3185440000	Решетки рельсошпальные на деревянных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П

Таблица 3.28-317. Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной длины

Измеритель: 1 км пути

3.28-317-4	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000
3.28-317-5	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840
3.28-317-6	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600
3.28-317-7	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя
3.28-317-8	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя
3.28-317-9	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя
3.28-317-10	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля
3.28-317-11	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля
3.28-317-12	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола
3.28-317-13	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола

Состав работ:

3.28-317-4 3.28-317-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Резка плетей бесстыкового пути на звенья нормальной длины 4. Разборка пути звеньями 5. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 6. Срезка верхнего слоя балласта и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 7. Укладка нового пути звеньями 8. Регулировка стыковых зазоров 9. Постановка накладок и соединение болтами стыков 10. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 11. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал после пополнения балластной призмы новым щебнем и оправкой балластной призмы 12. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
3.28-317-7 3.28-317-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Резка плетей бесстыкового пути на звенья нормальной длины 4. Разборка пути звеньями 5. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 6. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 7. Укладка нового пути звеньями 8. Регулировка стыковых зазоров 9. Постановка накладок и соединение болтами стыков 10. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 11. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 12. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 13. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 14. Переезд машин к месту начала работы 15. Повтор выполняемых работ по пунктам с 11 по 13 16. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 17. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
3.28-317-10 3.28-317-11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Резка плетей бесстыкового пути на звенья нормальной длины 4. Разборка пути звеньями 5. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 6. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 7. Раскатывание рулонов геотекстиля 8. Укладка нового пути звеньями 9. Регулировка стыковых зазоров 10. Постановка накладок и соединение болтами стыков 11. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 12. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 13. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 14. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 15. Переезд машин к месту начала работы 16. Повтор выполняемых работ по пунктам с 12 по 14 17. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 18. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе

3.28-317-12 3.28-317-13	1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Резка плетей бесстыкового пути на звенья нормальной длины 4. Разборка пути звеньями 5. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 6. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балластной призмы землеройной техникой перед укладкой нового пути 7. Укладка пенополистирола 8. Укладка нового пути звеньями 9. Регулировка стыковых зазоров 10. Постановка накладок и соединение болтами стыков 11. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 12. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 13. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 14. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 15. Переезд машин к месту начала работы 16. Повтор выполняемых работ по пунктам с 12 по 14 17. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 18. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
--	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-317-4	3.28-317-5	3.28-317-6	3.28-317-7
	Прямые затраты:	руб.	49 192,34	49 141,94	48 944,81	66 196,83
	Заработная плата рабочих	руб.	3 027,50	3 004,21	2 969,29	3 017,30
	Эксплуатация машин	руб.	46 164,84	46 137,73	45 975,52	63 179,53
	в том числе: заработная плата	руб.	1 322,55	1 321,92	1 318,14	1 831,72
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	254,84	252,88	249,94	257,01
	Машины и механизмы					
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	3,16	3,16	3,16	6,06
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	8,57	8,57	8,57	8,57
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,1	7,93	7,67	8,1
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	1,58	1,58	1,58	3,03
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	120,17	120,17	120,17	120,17
2.1-16-5	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	17,17	17,17	17,17	17,17
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	16,21	16,21	16,21	19,39
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	2,03	2,01	1,89	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	-	-	-	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	8,9	8,9	8,9	8,9
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,54	3,54	3,54	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21	1,21	1,21
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	-	-	-	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	-	-	-	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,77	1,77	1,77	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0	1,0
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-317-8	3.28-317-9	3.28-317-10	3.28-317-11
	Прямые затраты:	руб.	65 633,49	64 680,31	66 534,09	66 511,11
	Заработная плата рабочих	руб.	2 994,29	2 959,65	3 106,40	3 083,51
	Эксплуатация машин	руб.	62 639,20	61 720,66	63 427,69	63 427,60
	в том числе: заработная плата	руб.	1 819,13	1 797,73	1 846,95	1 846,95
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	255,05	252,10	264,60	262,65
	Машины и механизмы					
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	6,06	6,06	6,66	6,66
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	8,57	8,57	8,57	8,57
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	7,93	7,67	8,1	7,93

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-317-8	3.28-317-9	3.28-317-10	3.28-317-11
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	3,03	3,03	3,33	3,33
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	120,17	120,17	120,17	120,17
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	17,17	17,17	17,17	17,17
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	19,39	19,39	19,39	19,39
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6,49	5,81	6,89	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,07	1,07	1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	8,9	8,9	8,9	8,9
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,47	3,47	3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21	1,21	1,21
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0	1,0
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	-	-	П	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-317-12	3.28-317-13
	Прямые затраты:	руб.	66 902,88	66 879,66
	Заработная плата рабочих	руб.	3 127,77	3 104,64
	Эксплуатация машин	руб.	63 775,11	63 775,02
	в том числе: заработная плата	руб.	1 868,28	1 868,28
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	266,42	264,45
	Машины и механизмы			
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	7,5	7,5
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	8,57	8,57
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,1	7,93
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	3,75	3,75
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	120,17	120,17
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	17,17	17,17
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	19,39	19,39
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6,89	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	8,9	8,9
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0
2244400000	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	П	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П

Таблица 3.28-325. Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

3.28-325-22	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя
3.28-325-23	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя
3.28-325-24	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя
3.28-325-25	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля
3.28-325-26	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля
3.28-325-27	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола
3.28-325-28	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1200-1600 м3/час несамходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола

Состав работ:

3.28-325-22 3.28-325-28	1. Очистка щебеночного балласта машиной щебнеочистительной с укладкой (без укладки) разделительного слоя 2. Поправка шпал по меткам 3. Выправка пути выправочно-подбивочно-рихтовочной машиной в плане и профиле со сплошной подбивкой шпал и уплотнением балласта у торцов шпал 4. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 5. Планировка балластной призмы
----------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-325-22	3.28-325-23	3.28-325-24	3.28-325-25
	Прямые затраты:	руб.	93 620,45	93 238,75	92 728,21	95 661,78
	Заработная плата рабочих	руб.	764,95	748,29	724,53	800,35
	Эксплуатация машин	руб.	92 855,50	92 490,46	92 003,68	94 861,43
	в том числе: заработная плата	руб.	2 125,59	2 117,09	2 105,76	2 180,07
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	67,83	66,39	64,34	71,17
	Машины и механизмы					
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,8	8,1	7,04	8,8
2.1-16-2	Платформы широкой колеи, грузоподъемность до 71 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,48
2.1-16-13	Дрезины широкой колеи с краном грузоподъемностью до 3,2 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,48
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3,26	2,99	2,63	3,26
2.1-16-42	Тепловозы двухсекционные магистральные, мощность до 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч	5,62	5,62	5,62	5,75
2.1-16-52	Составы для засорителей, вместимость до 760 м3	маш.-ч	11,24	11,24	11,24	11,5
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	1,03	1,03	1,03	1,03
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,28	2,28	2,28	2,28
2.1-16-69	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	5,62	5,62	5,62	5,75
2.1-16-71	Машины щебнеочистительные, производительность 1200-1600 м3/ч, несамходные	маш.-ч	5,62	5,62	5,62	5,75
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	-	-	-	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-325-26	3.28-325-27	3.28-325-28
	Прямые затраты:	руб.	95 279,63	97 403,96	97 021,82
	Заработная плата рабочих	руб.	783,24	1 010,08	992,98
	Эксплуатация машин	руб.	94 496,39	96 393,88	96 028,84
	в том числе: заработная плата	руб.	2 171,58	2 279,35	2 270,85
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	69,69	91,20	89,72
	Машины и механизмы				
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,1	8,8	8,1
2.1-16-2	Платформы широкой колеи, грузоподъемность до 71 т	маш.-ч	0,48	2,88	2,88
2.1-16-13	Дрезины широкой колеи с краном грузоподъемностью до 3,2 т	маш.-ч	0,48	2,88	2,88
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	2,99	3,26	2,99
2.1-16-42	Тепловозы двухсекционные магистральные, мощность до 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч	5,75	5,82	5,82
2.1-16-52	Составы для засорителей, вместимость до 760 м3	маш.-ч	11,5	11,64	11,64
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	1,03	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-325-26	3.28-325-27	3.28-325-28
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,28	2,28	2,28
2.1-16-69	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	5,75	5,82	5,82
2.1-16-71	Машины щебнеочистительные, производительность 1200-1600 м3/ч, несамходные	маш.-ч	5,75	5,82	5,82
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	П	-	-
2244400000	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	-	П	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П

Таблица 3.28-369. Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

3.28-369-1	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя
3.28-369-2	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя
3.28-369-3	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя
3.28-369-4	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля
3.28-369-5	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля
3.28-369-6	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола
3.28-369-7	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола

Состав работ:

3.28-369-1 3.28-369-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вырезка старого балласта машиной для вырезки балласта с укладкой (без укладки) разделительного слоя 2. Поправка шпал по меткам 3. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 4. Выправка пути машиной выправочно-подбивочно-рихтовочной 5. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 6. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 7. Переезд машины к месту начала работ 8. Повтор выполняемых работ по пунктам с 3 по 6
--	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-369-1	3.28-369-2	3.28-369-3	3.28-369-4
	Прямые затраты:	руб.	88 076,16	87 523,18	84 762,61	98 318,78
	Заработная плата рабочих	руб.	1 939,68	1 927,00	1 908,21	2 120,58
	Эксплуатация машин	руб.	86 136,48	85 596,18	82 854,40	96 198,20
	в том числе: заработная плата	руб.	2 820,71	2 808,12	2 744,24	3 156,15
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	171,35	170,23	168,57	187,33
	Машины и механизмы					
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1,37	1,26	1,1	1,37
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12,47	12,47	12,47	13,58
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	8,65	8,25	6,22	9,61
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,24	1,24	1,24	1,24
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	22,71	22,71	22,71	25,74
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,5	2,5	2,5	2,76
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	5,27
2.1-16-72	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	7,57	7,57	7,57	8,58
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	-	-	-	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-369-5	3.28-369-6	3.28-369-7
	Прямые затраты:	руб.	97 765,80	106 002,63	105 449,67
	Заработная плата рабочих	руб.	2 107,90	2 115,59	2 102,92
	Эксплуатация машин	руб.	95 657,90	103 887,04	103 346,75
	в том числе: заработная плата	руб.	3 143,56	3 431,26	3 418,67

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-369-5	3.28-369-6	3.28-369-7
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	186,21	186,89	185,77
	Машины и механизмы				
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1,26	1,37	1,26
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	13,58	14,75	14,75
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	9,21	9,61	9,21
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,24	1,24	1,24
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	25,74	28,66	28,66
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,76	2,76	2,76
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	5,27	5,27	5,27
2.1-16-72	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	8,58	9,55	9,55
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	П	-	-
2244400000	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	-	П	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П

Таблица 3.28-370. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные

Измеритель: 1 км пути

3.28-370-1	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя
3.28-370-2	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя
3.28-370-3	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя
3.28-370-4	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля
3.28-370-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля
3.28-370-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола
3.28-370-7	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола

Состав работ:

3.28-370-1 3.28-370-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балласта землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка нового пути звеньями 7. Регулировка стыковых зазоров 8. Постановка накладок и соединение болтами стыков
3.28-370-4 3.28-370-5	<ol style="list-style-type: none"> 9. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 10. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 11. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 12. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 13. Переезд машин к месту начала работы 14. Повтор выполняемых работ по пунктам с 10 по 12 15. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 16. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
3.28-370-6 3.28-370-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балласта землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка пенополистирола 7. Укладка нового пути звеньями 8. Регулировка стыковых зазоров

9. Постановка накладок и соединение болтами стыков
10. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ
11. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня
12. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы
13. Стабилизация пути динамическим стабилизатором
14. Переезд машин к месту начала работы
15. Повтор выполняемых работ по пунктам с 11 по 13
16. Оправка балластной призмы планировщиком балласта
17. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-370-1	3.28-370-2	3.28-370-3	3.28-370-4
	Прямые затраты:	руб.	63 602,57	63 042,87	62 095,21	63 925,74
	Заработная плата рабочих	руб.	2 600,06	2 580,69	2 551,57	2 675,08
	Эксплуатация машин	руб.	61 002,51	60 462,18	59 543,64	61 250,66
	в том числе: заработная плата	руб.	1 777,97	1 765,38	1 743,98	1 793,21
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	221,47	219,82	217,34	227,86
	Машины и механизмы					
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	6,06	6,06	6,06	6,66
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	8,13	8,13	8,13	8,13
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	8,1	7,93	7,67	8,1
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	3,03	3,03	3,03	3,33
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	113,97	113,97	113,97	113,97
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	16,28	16,28	16,28	16,28
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	18,28	18,28	18,28	18,28
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6,89	6,49	5,81	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,07	1,07	1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	0,42	0,42	0,42	0,42
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,47	3,47	3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21	1,21	1,21
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0	1,0
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	-	-	-	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-370-5	3.28-370-6	3.28-370-7
	Прямые затраты:	руб.	63 366,04	64 290,88	63 731,18
	Заработная плата рабочих	руб.	2 655,71	2 692,80	2 673,43
	Эксплуатация машин	руб.	60 710,33	61 598,08	61 057,75
	в том числе: заработная плата	руб.	1 780,62	1 814,54	1 801,95
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	226,21	229,37	227,72
	Машины и механизмы				
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч		6,66	7,5
2.1-3-75	Краны укладочные для рельсовых звеньев на железобетонных шпалах, длина 25 м	маш.-ч		8,13	8,13
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч		7,93	8,1
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч		3,33	3,75
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч		113,97	113,97
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч		16,28	16,28
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч		18,28	18,28
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч		6,49	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч		1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч		0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч		0,42	0,42

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-370-5	3.28-370-6	3.28-370-7
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м ³	маш.-ч	3,47	3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	1,21	1,21	1,21
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3185440000	Решетки рельсошпальные на железобетонных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м ²	м ²	П	-	-
2244400000	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м ³	-	П	П
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м ³	П	П	П

Таблица 3.28-371. Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные

Измеритель: 1 км пути

3.28-371-1	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя
3.28-371-2	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя
3.28-371-3	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя
3.28-371-4	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля
3.28-371-5	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля
3.28-371-6	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола
3.28-371-7	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола

Состав работ:

3.28-371-1 3.28-371-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балласта землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка нового пути звеньями 7. Регулировка стыковых зазоров 8. Постановка накладок и соединение болтами стыков 9. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 10. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 11. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 12. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 13. Переезд машин к месту начала работы 14. Повтор выполняемых работ по пунктам с 10 по 12 15. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 16. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
3.28-371-4 3.28-371-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балласта землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Раскатывание рулонов геотекстиля 7. Укладка нового пути звеньями 8. Регулировка стыковых зазоров 9. Постановка накладок и соединение болтами стыков 10. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ 11. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня 12. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы 13. Стабилизация пути динамическим стабилизатором 14. Переезд машин к месту начала работы 15. Повтор выполняемых работ по пунктам с 11 по 13 16. Оправка балластной призмы планировщиком балласта 17. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе
3.28-371-6 3.28-371-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузка звеньев рельсошпальной решетки на базе 2. Вырезка старого балласта по торцам шпал роторной машиной 3. Разборка пути звеньями 4. Погрузка рельсовых звеньев на подвижной состав 5. Срезка (вырезка) балласта под замену и планировка балласта землеройной техникой перед укладкой нового пути 6. Укладка пенополистирола 7. Укладка нового пути звеньями 8. Регулировка стыковых зазоров 9. Постановка накладок и соединение болтами стыков 10. Подготовка и укладка рельсовых рубок на отводах в конце фронта работ

11. Подъемка пути машиной для балластировки железнодорожного пути после выгрузки щебня
12. Выправка и рихтовка пути со сплошной подбивкой шпал и оправкой балластной призмы
13. Стабилизация пути динамическим стабилизатором
14. Переезд машин к месту начала работы
15. Повтор выполняемых работ по пунктам с 11 по 13
16. Оправка балластной призмы планировщиком балласта
17. Выгрузка снятых с пути звеньев на базе

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-371-1	3.28-371-2	3.28-371-3	3.28-371-4
	Прямые затраты:	руб.	56 582,05	55 980,50	54 931,67	56 905,48
	Заработная плата рабочих	руб.	2 844,32	2 783,19	2 653,04	2 919,60
	Эксплуатация машин	руб.	53 737,73	53 197,31	52 278,63	53 985,88
	в том числе: заработная плата	руб.	1 656,11	1 643,53	1 622,13	1 671,35
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	245,20	239,93	228,71	251,69
	Машины и механизмы					
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч	6,06	6,06	6,06	6,66
2.1-3-74	Краны укладочные для рельсовых звеньев на деревянных шпалах, длина 25 м	маш.-ч	6,53	6,53	6,53	6,53
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	10,21	9,87	9,37	10,21
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	3,03	3,03	3,03	3,33
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	78,29	78,29	78,29	78,29
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	13,05	13,05	13,05	13,05
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	16,77	16,77	16,77	16,77
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6,89	6,49	5,81	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	1,07	1,07	1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч	0,42	0,42	0,42	0,42
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч	3,47	3,47	3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	0,94	0,94	0,94	0,94
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1	3,1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	-	-	-	П
3185440000	Решетки рельсошпальные на деревянных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0	1,0
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-371-5	3.28-371-6	3.28-371-7
	Прямые затраты:	руб.	56 303,93	57 270,65	56 668,98
	Заработная плата рабочих	руб.	2 858,47	2 937,35	2 876,10
	Эксплуатация машин	руб.	53 445,46	54 333,30	53 792,88
	в том числе: заработная плата	руб.	1 658,76	1 692,68	1 680,09
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	246,42	253,22	247,94
	Машины и механизмы				
2.1-1-47	Бульдозеры гусеничные, мощность до 125 кВт (170 л.с.)	маш.-ч		6,66	7,5
2.1-3-74	Краны укладочные для рельсовых звеньев на деревянных шпалах, длина 25 м	маш.-ч		6,53	6,53
2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч		9,87	10,21
2.1-5-47	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч		3,33	3,75
2.1-16-4	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч		78,29	78,29
2.1-16-5	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч		13,05	13,05
2.1-16-10	Тепловозы широкой колеи, мощность до 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч		16,77	16,77
2.1-16-28	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч		6,49	6,89
2.1-16-31	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч		1,07	1,07
2.1-16-33	Станки рельсосверлильные, мощность до 1 кВт	маш.-ч		0,76	0,76
2.1-16-34	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч		0,42	0,42
2.1-16-51	Составы для засорителей, вместимость до 240 м3	маш.-ч		3,47	3,47
2.1-16-63	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч		0,94	0,94

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-371-5	3.28-371-6	3.28-371-7
2.1-16-64	Машины для стабилизации железнодорожного пути	маш.-ч	2,07	2,07	2,07
2.1-16-65	Распределители-планировщики балласта	маш.-ч	2,11	2,11	2,11
2.1-16-70	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	1,73	1,73	1,73
2.1-30-59	Ключи электрические	маш.-ч	14,04	14,04	14,04
2.1-41-8	Гидравлические разгонные приборы	маш.-ч	3,1	3,1	3,1
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
8397000000	Полотна геотекстильные нетканые с поверхностной плотностью более 250 г/м2	м2	П	-	-
2244400000	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	-	П	П
3185440000	Решетки рельсошпальные на деревянных шпалах	1000 м	1,0	1,0	1,0
5711100000	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	м3	П	П	П

Таблица 3.28-372. Устройство буринъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ) с применением передвижного механизированного комплекса (ПМК) на слабом основании

Измеритель: 1 шт.

3.28-372-1	Монтаж передвижного механизированного комплекса (ПМК)
3.28-372-2	Демонтаж передвижного механизированного комплекса (ПМК)
3.28-372-3	Устройство буринъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ) с применением передвижного механизированного комплекса (ПМК) на слабом основании диаметром скважины до 300 мм: длиной 3 м

Измеритель: 1 м

3.28-372-4	Устройство буринъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ) с применением передвижного механизированного комплекса (ПМК) на слабом основании диаметром скважины до 300 мм: на каждый 1 м сваи длиной более 3 м добавлять к норме 3.28-372-3
-------------------	---

Измеритель: 1 шт.

3.28-372-5	Установка с ПМК в готовые скважины арматурных металлических каркасов длиной: до 6 м
3.28-372-6	Установка с ПМК в готовые скважины арматурных металлических каркасов длиной: свыше 6 м

Состав работ:

3.28-372-1	1. Бурение технологических скважин под трубы-стойки 2. Установка труб-стоек и ригельных комплектов ПМК 3. Установка и сборка секций ПМК в блоки платформ 4. Устройство деревянного настила ПМК 5. Размещение и подключение на ПМК строительного оборудования и материалов 6. Монтаж ограждения ПМК
3.28-372-2	1. Демонтаж ограждения ПМК 2. Отключение и демонтаж строительного оборудования, находящегося ПМК 3. Демонтаж деревянного настила ПМК 4. Демонтаж секций блоков платформ ПМК 5. Демонтаж ригельных комплектов и труб-стоек 6. Тампонаж скважин под технологические трубы-стойки
3.28-372-3	1. Раскрепление, надвижка и закрепление секций платформ технологической и рабочей части ПМК на установленные ригеля в процессе работы 2. Бурение технологических скважин с технологической платформы ПМК 3. Демонтаж ригельного комплекта и труб-стоек на рабочей платформе ПМК и перемещение к месту установки на технологической платформе 4. Установка труб-стоек и ригельных комплектов с технологической платформы ПМК 5. Приготовление мелкозернистого бетона в построечных условиях на ПМК 6. Бурение рабочих скважин полым шнеком с рабочей платформы ПМК 7. Заполнение скважины бетоном и выполнение серий ВЭР
3.28-372-4	1. Приготовление мелкозернистого бетона в построечных условиях на ПМК 2. Бурение рабочих скважин полым шнеком с рабочей платформы ПМК 3. Заполнение скважины бетоном и выполнение серий ВЭР
3.28-372-5	1. Погружение каркаса в заполненную бетоном скважину
3.28-372-6	1. Погружение нижней секции каркаса в заполненную бетоном скважину 2. Вывешивание нижней секции для соединения с верхней секцией 3. Установка соосно секций каркаса 4. Сварка секций каркаса 5. Погружение верхней секции каркаса в заполненную бетоном скважину

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-372-1	3.28-372-2	3.28-372-3	3.28-372-4
	Прямые затраты:	руб.	28 763,82	5 687,44	2 307,21	668,16
	Заработная плата рабочих	руб.	6 634,51	2 931,15	374,49	100,10
	Эксплуатация машин	руб.	10 171,47	2 756,29	1 811,02	528,56
	в том числе: заработная плата	руб.	1 195,03	257,89	170,28	47,20
	Материальные ресурсы	руб.	11 957,84	0,00	121,70	39,50
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	561,58	256,43	28,68	7,77
	Машины и механизмы					

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-372-1	3.28-372-2	3.28-372-3	3.28-372-4
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	22,5	13,85	-	-
2.1-5-117	Автоцистерны, емкость до 8 м3	маш.-ч	-	-	0,06	0,03
2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	маш.-ч	-	-	1,56	0,49
2.1-9-18	Установки для устройства буронабивных свай, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм	маш.-ч	24,49	-	0,73	-
2.1-9-43	Установки роторного бурения на гусеничном ходу, диаметр бурения до 450 мм	маш.-ч	-	-	2,43	0,84
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	маш.-ч	17,95	-	0,14	-
2.1-16-66	Установки высоковольтные электроимпульсные для создания электрических разрядов в грунте при производстве свай по разрядно-импульсной технологии, наибольшее значение запасаемой энергии до 40 кДж, значение емкости накопителя энергии до 1000 мкФ, диапазон регулирования выходного напряжения до 7-9 кВ, потребляемая мощность до 10 кВА	маш.-ч	-	-	1,52	0,5
2.1-16-67	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буронабивных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием до 3,2 т, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	-	-	4,42	1,17
2.1-17-236	Якокопатели ручные, мощность до 5,5 кВт (7 л.с.)	маш.-ч	5,34	-	-	-
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	8,79	-	0,48	0,23
2.1-90-33	Электростанции передвижные прицепные, мощность до 65 кВт	маш.-ч	-	-	3,41	0,87
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	-	-	0,1077	0,0352
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,0061	-	-	-
1.1-1-222	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	0,8824	-	-	-
1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	м3	13,8558	-	0,1028	-
1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	-	-	0,3741	0,1222
1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент с минеральными добавками, типа ЦЕМ II/A 32,5	т	-	-	0,2375	0,0775
1.1-1-1500	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	т	0,0003	-	-	-
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	1,6317	-	0,0122	-
1.1-1-3489	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I-II, толщина 100 мм, ширина 100 мм	м3	0,2562	-	-	-
1.1-1-3706	Пластификатор (суперпластификатор) для бетонных и растворных смесей	кг	-	-	0,9584	0,313
1.12-6-230	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,3604	-	-	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3664490000	Шнеки	шт.	0,4788	-	0,0114	0,0038
3664300000	Долота лопатные	шт.	1,224	-	0,036	0,012
3414640000	Конденсаторы импульсные высоковольтные напряжением 5 кВ	шт.	-	-	0,0798	0,0266
3414320000	Разрядники управляемые высоковольтные напряжением 5-10 кВ	шт.	-	-	0,006	0,002
3414990000	Электроды грунтовые высоковольтные напряжением 5-10 кВ с кабелем	шт.	-	-	0,0999	0,0333

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-372-5	3.28-372-6
	Прямые затраты:	руб.	223,00	950,84
	Заработная плата рабочих	руб.	46,21	143,67
	Эксплуатация машин	руб.	176,79	807,17

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.28-372-5	3.28-372-6
	в том числе: заработная плата	руб.	7,92	31,74
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,80	11,90
	Машины и механизмы			
2.1-9-43	Установки роторного бурения на гусеничном ходу, диаметр бурения до 450 мм	маш.-ч	0,38	1,81
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	-	0,63
2.1-16-67	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буроинъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием до 3,2 т, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	0,38	1,81
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,43
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	-	0,18
	Материальные ресурсы			
1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	т	-	0,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
0930110000	Каркасы арматурные (0930130000)	т	П	П

Сборник 47. Озеленение

Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы

Раздел 1.2.2. Малые формы

Таблица 3.47-89. Монтаж игровых комплексов

Измеритель: 1 комплекс

3.47-89-1	Монтаж игровых комплексов с количеством элементов: от 70 до 100 шт.
3.47-89-2	Монтаж игровых комплексов с количеством элементов: свыше 100 до 250 шт.
3.47-89-3	Монтаж игровых комплексов с количеством элементов: свыше 250 до 400 шт.
3.47-89-4	Монтаж игровых комплексов с количеством элементов: свыше 400 до 750 шт.

Состав работ:

3.47-89-1 3.47-89-4	1. Установка игрового комплекса с поэлементной сборкой
--------------------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-89-1	3.47-89-2	3.47-89-3	3.47-89-4
	Прямые затраты:	руб.	219,99	430,14	670,25	1 135,21
	Зарплата рабочих	руб.	216,30	422,97	659,16	1 116,71
	Эксплуатация машин	руб.	3,69	7,17	11,09	18,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	17,14	33,52	52,23	88,49
	Машины и механизмы					
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	7,86	15,25	23,6	39,36
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
9689690000	Комплексы игровые (5260000000)	комплекс	1,0	1,0	1,0	1,0

Таблица 3.47-90. Монтаж качалок-балансиров

Измеритель: 1 шт.

3.47-90-1	Монтаж качалок-балансиров
------------------	---------------------------

Состав работ:

3.47-90-1	1. Разработка лунок под опоры 2. Сборка и установка балансира в проектное положение 3. Бетонирование опор с приготовлением раствора
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-90-1
	Прямые затраты:	руб.	105,75
	Зарплата рабочих	руб.	31,59
	Эксплуатация машин	руб.	0,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	73,79
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,05
	Машины и механизмы		

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-90-1
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,18
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	0,25
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,41
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	0,0207
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,1292
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
9689630000	Качалки-балансиры (5260000000)	компл. кт	1,0

Таблица 3.47-91. Монтаж каруселей

Измеритель: 1 шт.

3.47-91-1	Монтаж каруселей типа "Гнездо"
3.47-91-2	Монтаж каруселей массой до 100 кг

Состав работ:

3.47-91-1	1. Разработка лунок под опоры карусели 2. Сборка и установка карусели в проектное положение 3. Бетонирование опор с приготовлением раствора
3.47-91-2	1. Разработка лунок под опоры карусели 2. Установка карусели в проектное положение 3. Бетонирование опор с приготовлением раствора

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-91-1	3.47-91-2
	Прямые затраты:	руб.	142,15	372,98
	Заработная плата рабочих	руб.	44,59	76,04
	Эксплуатация машин	руб.	0,30	0,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	97,26	295,96
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,53	6,03
	Машины и механизмы			
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,24	0,72
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,49	1,62
	Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	0,0272	0,0829
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,1703	0,5182
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
9689640000	Карусели типа "Гнездо" (5260000000)	компл. кт	1,0	-
9689640000	Карусели (5260000000)	шт.	-	1,0

Таблица 3.47-92. Монтаж качалок на пружине

Измеритель: 1 шт.

3.47-92-1	Монтаж качалок на пружине, при количестве пружин на качалке - одна
3.47-92-2	Монтаж качалок на пружине, при количестве пружин на качалке - две

Состав работ:

3.47-92-1 3.47-92-2	1. Разработка лунок под опору качалки 2. Установка качалки на пружине в проектное положение 3. Бетонирование опор с приготовлением раствора
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-92-1	3.47-92-2
	Прямые затраты:	руб.	114,66	172,85
	Заработная плата рабочих	руб.	26,78	37,82
	Эксплуатация машин	руб.	0,27	0,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	87,61	134,62
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,12	3,00
	Машины и механизмы			
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,21	0,33
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,45	0,67
	Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	0,0245	0,0377

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-92-1	3.47-92-2
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,1534	0,2357
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
9689630000	Качалки на пружине (5260000000)	комплекта	1,0	1,0

Таблица 3.47-93. Монтаж качелей маятниковых

Измеритель: 1 шт.

3.47-93-1	Монтаж деревянных качелей маятниковых однопролетных
3.47-93-2	Монтаж деревянных качелей маятниковых двухпролетных
3.47-93-3	Добавлять на каждое последующее навешивания посадочного места качелей к нормам 3.47-93-1, 3.47-93-2

Состав работ:

3.47-93-1	1. Устройство лунок под опоры качелей
3.47-93-2	2. Сборка и установка качелей в проектное положение
3.47-93-3	3. Бетонирование опор с приготовлением раствора
	4. Навешивание на перекладину посадочного места
3.47-93-3	1. Навешивание на перекладину посадочного места

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-93-1	3.47-93-2	3.47-93-3
	Прямые затраты:	руб.	363,39	519,26	3,38
	Заработная плата рабочих	руб.	118,42	152,21	3,38
	Эксплуатация машин	руб.	1,55	1,93	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	243,42	365,12	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	9,38	12,06	0,27
	Машины и механизмы				
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,6	0,89	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	1,65	1,65	-
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	1,26	1,89	-
	Материальные ресурсы				
1.1-1-118	Вода	м3	0,0682	0,1023	-
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,4262	0,6393	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
9689610000	Качели маятниковые (5260000000)	комплект	1,0	1,0	-

Таблица 3.47-94. Монтаж подвесных мостиков

Измеритель: 1 шт.

3.47-94-1	Монтаж подвесных мостиков отдельностоящих
------------------	---

Состав работ:

3.47-94-1	1. Разработка лунок под опоры
	2. Сборка и установка мостика в проектное положение
	3. Бетонирование опор с приготовлением раствора

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-94-1
	Прямые затраты:	руб.	214,83
	Заработная плата рабочих	руб.	66,55
	Эксплуатация машин	руб.	0,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	147,52
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	5,27
	Машины и механизмы		
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,36
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	0,58
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,81
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	0,0413
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,2583

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-94-1
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
9689693000	Мостики подвесные	компл. КТ	1,0

Таблица 3.47-95. Монтаж уличной мебели (скамеек)

Измеритель: 1 шт.

3.47-95-1	Монтаж скамеек на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением на сварке
3.47-95-2	Монтаж скамеек на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением на химических анкерах

Состав работ:

3.47-95-1	1. Сверление отверстий в основании 2. Резка арматурных стержней 3. Установка скамьи в проектное положение с креплением арматурными стержнями 4. Закрепление скамьи к основанию при помощи сварки
3.47-95-2	1. Сверление отверстий в основании 2. Установка скамьи в проектное положение с креплением химическими анкерами

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-95-1	3.47-95-2
	Прямые затраты:			
	Заработная плата рабочих	руб.	17,34	99,68
	Эксплуатация машин	руб.	8,71	6,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,34	0,04
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	руб.	8,29	93,27
	Машины и механизмы	чел.-ч.	0,69	0,50
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,08	-
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,01	-
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	0,07	0,04
	Материальные ресурсы			
1.1-1-3166	Электроды, типа МР-3, диаметр от 3 до 6 мм	т	0,0001	-
1.1-1-4139	Состав на основе винилэстеровой смолы, двухкомпонентный, для анкеров химических, в картридже инъекционном	л	-	0,0452
1.3-4-21	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0012	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	0,0157	-
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,0176	0,0066
1.7-5-12	Анкер-болт для крепления кронштейнов 10х100 мм	100 шт.	-	0,0606
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
5260000000	Мебель уличная: скамья	шт.	1,0	1,0

Таблица 3.47-96. Монтаж уличной мебели (урн)

Измеритель: 1 шт.

3.47-96-1	Монтаж урн неповоротных на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением на сварке
3.47-96-2	Монтаж урн металлических с креплением на химических анкерах

Состав работ:

3.47-96-1	1. Сверление отверстий в основании 2. Резка арматурных стержней 3. Установка урны в проектное положение с креплением арматурными стержнями 4. Закрепление урны к основанию при помощи сварки
3.47-96-2	1. Сверление отверстий в основании 2. Установка урны в проектное положение с креплением химическими анкерами

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-96-1	3.47-96-2
	Прямые затраты:			
	Заработная плата рабочих	руб.	10,86	65,60
	Эксплуатация машин	руб.	5,20	3,38
	в том числе: заработная плата	руб.	0,29	0,02
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	руб.	5,37	62,20
	Машины и механизмы	чел.-ч.	0,41	0,27
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	0,08	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-96-1	3.47-96-2
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,01	-
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	0,03	0,02
Материальные ресурсы				
1.1-1-3166	Электроды, типа МР-3, диаметр от 3 до 6 мм	т	0,0001	-
1.1-1-4139	Состав на основе винилэстеровой смолы, двухкомпонентный, для анкеров химических, в картридже инъекционном	л	-	0,0302
1.3-4-21	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0007	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	0,0157	-
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,0132	0,0044
1.7-5-12	Анкер-болт для крепления кронштейнов 10x100 мм	100 шт.	-	0,0404
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5260006100	Урны на металлическом каркасе	шт.	1,0	-
5260006100	Урны металлические	шт.	-	1,0

Таблица 3.47-97. Монтаж детского развивающего оборудования

Измеритель: 1 шт.

3.47-97-1	Монтаж элементов (панелей) развивающих
-----------	--

Состав работ:

3.47-97-1	1. Разработка лунок под опоры 2. Сборка и установка панели в проектное положение 3. Бетонирование опор с приготовлением раствора
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-97-1
Прямые затраты:		руб.	56,06
	Заработная плата рабочих	руб.	28,08
	Эксплуатация машин	руб.	0,34
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	27,64
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,22
Машины и механизмы			
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	маш.-ч	0,07
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	0,5
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,18
Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	0,0077
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	0,0484
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
9689690000	Элементы (панели) развивающие	комплект	1,0

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования

Сборник 8. Электротехнические установки

Отдел 1.3. Электросиловые и электроосветительные установки

Раздел 1.3.5. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики

Таблица 4.8-323. Светильники светодиодные

Измеритель: 100 шт

4.8-323-9	Установка светодиодных линейных (подвесных) светильников с креплением на шпильки
4.8-323-10	Установка светодиодных линейных (подвесных) светильников с креплением на тросы для сборки в линию
4.8-323-11	Установка светодиодных линейных (подвесных) одиночных светильников с креплением на тросы

Состав работ:

4.8-323-9	1. Распаковка светильника 2. Установка шпилек 3. Установка светильника с подключением кабеля и проверкой
4.8-323-10	1. Распаковка светильника 2. Монтаж комплекта тросовых подвесов к потолку и корпусу светильника 3. Сборка корпусов светильников в линию 4. Установка светильников с подключением кабеля и проверкой

4.8-323-11	1. Распаковка светильника 2. Монтаж комплекта тросовых подвесов к потолку и корпусу светильника 3. Установка светильников с подключением кабеля и проверкой
-------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-323-9	4.8-323-10	4.8-323-11
	Прямые затраты:	руб.	3 880,20	1 401,38	1 354,07
	Заработная плата рабочих	руб.	1 213,49	1 138,02	1 090,23
	Эксплуатация машин	руб.	19,49	41,35	41,83
	в том числе: заработная плата	руб.	2,52	5,43	5,43
	Материальные ресурсы	руб.	2 647,22	222,01	222,01
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	103,15	99,18	95,52
	Машины и механизмы				
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,43	0,43
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	1,98	2,02	2,02
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	3,2	-	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	-	8,64	9,67
	Материальные ресурсы				
1.1-1-2494	Шурупы-саморезы, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	-	0,0006	0,0006
1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	0,0022	-	-
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	0,0007	-	-
1.1-1-3930	Шпильки резьбовые оцинкованные, от М8 до М16	кг	33,5534	-	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	1,2438	-	-
1.7-3-118	Сверло спиральное HSS, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, диаметр 10 мм, длина 133 мм	шт.	-	0,5	0,5
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	-	1,0	1,0
1.7-3-136	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 8 мм, длина 260 мм	шт.	1,14	-	-
1.7-5-275	Анкер ударный разрезной, латунный, оцинкованный, для крепления легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу, М8х31 мм	100 шт.	2,02	-	-
1.7-5-348	Дюбель для газобетона, стальной оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 30 мм	100 шт.	-	2,02	2,02
1.21-5-926	Хомут (стяжка) кабельный из полиамида, размеры 3,6х200 мм	100 шт.	3,0	-	-
1.21-5-2141	Клемма монтажная рычажная, сечение зажимаемого провода от 0,08 до 0,4 мм ² , на 3 провода	100 шт.	1,0	1,0	1,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3461110000	Светильники светодиодные потолочные подвесные	шт.	100,0	-	-
3461111000	Светильники светодиодные линейные подвесные	комплект	-	100,0	100,0

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

Отдел 1.2. Облицовочные работы

Раздел 1.2.1. Облицовка плитами и плитками из искусственных и натуральных материалов

Таблица 6.63-19. Разборка многослойной системы утепления фасада здания с люлек

Измеритель: 100 м²

6.63-19-1	Разборка фасадных систем теплоизоляционных композиционных с наружным штукатурным слоем с люлек
------------------	--

Состав работ:

6.63-19-1	1. Разборка утеплителя фасада здания
------------------	--------------------------------------

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.63-19-1
	Прямые затраты:	руб.	393,43
	Заработная плата рабочих	руб.	285,55
	Эксплуатация машин	руб.	55,03
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	52,85
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	22,82

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.63-19-1
	Машины и механизмы		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	11,08
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	11,0
	Материальные ресурсы		
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	12,1212

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок

Отдел 1.2. Оборудование детских игровых площадок

Раздел 1.2.1. Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок

Таблица 14.20-19. Установка и замена отдельных элементов маятниковых качелей

Измеритель: 1 шт.

14.20-19-10	Замена посадочного места типа "Канат" на качелях
-------------	--

Состав работ:

14.20-19-10	<ol style="list-style-type: none"> Осмотр МАФ Снятие посадочного места с перекладин и его разборка Сборка нового посадочного места Навешивание посадочного места качелей на перекладины
-------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-19-10
	Прямые затраты:		
	Заработная плата рабочих	руб.	88,82
	Эксплуатация машин	руб.	30,74
	в том числе: заработная плата	руб.	14,64
	Материальные ресурсы	руб.	7,10
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,39
	Машины и механизмы		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1,16
	Материальные ресурсы		
1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	0,0004
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5285442400	Сиденья типа "Канат" для качелей	компл. кт	1,0

Таблица 14.20-23. Замена отдельных элементов каруселей

Измеритель: 1 шт.

14.20-23-6	Замена подвеса с сиденьем на дугообразном коромысле карусели
------------	--

Измеритель: 10 шт.

14.20-23-7	Замена ручки на дугообразном коромысле карусели
------------	---

Измеритель: 1 шт.

14.20-23-8	Замена диска (платформы), закрепленного на вращающейся металлической стойке
------------	---

Состав работ:

14.20-23-6	<ol style="list-style-type: none"> Осмотр МАФ Демонтаж подвеса с сиденьем с дугообразного коромысла Монтаж подвеса с сиденьем на дугообразное коромысло
14.20-23-7	<ol style="list-style-type: none"> Осмотр МАФ Снятие старой ручки Установка новой ручки и колпачка-заглушки
14.20-23-8	<ol style="list-style-type: none"> Осмотр МАФ Сверление отверстий в платформе Установка платформы на вращающуюся опору карусели Закрепление подвижной платформы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-23-6	14.20-23-7	14.20-23-8
	Прямые затраты:	руб.	18,97	94,80	48,13
	Заработная плата рабочих	руб.	5,72	33,15	9,88
	Эксплуатация машин	руб.	9,67	55,82	33,46
	в том числе: заработная плата	руб.	2,78	16,03	9,59
	Материальные ресурсы	руб.	3,58	5,83	4,79
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,45	2,63	0,78
	Машины и механизмы				
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,22	1,27	0,76
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	-	-	0,12
	Материальные ресурсы				
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	-	0,0002	-
1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	0,0001	-	-
1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	-	-	0,0001
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	-	-	0,00001
1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1,01	-	-
1.1-1-8100	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М8	10 шт.	-	-	0,404
1.1-1-8101	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М10	10 шт.	0,101	-	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5285442200	Диски (платформы) вращающиеся для каруселей	комплект	-	-	1,0
5285442200	Элементы каруселей для игровых комплексов	комплект	1,0	-	-
5285442200	Ручки пластиковые с заглушкой для каруселей	комплект	-	1,0	-

Таблица 14.20-27. Ремонт канатных конструкций для лазания отдельностоящих и в составе многофункциональных игровых комплексов

Измеритель: 1 шт.

14.20-27-3	Замена плоской канатной сетки для лазания, закрепляемой к игровому комплексу при помощи шпилек
14.20-27-4	Замена плоской канатной сетки, закрепляемой к игровому комплексу при помощи пластиковых коннекторов, с формированием и фиксацией "узора" сетки
14.20-27-5	Замена каната на полукруглом забеге игрового комплекса
14.20-27-6	Замена каната с восстановлением крепления к основанию площадки с перебетонировкой

Состав работ:

14.20-27-3	1. Осмотр МАФ 2. Замена канатной сетки для лазания
14.20-27-4	1. Осмотр МАФ 2. Демонтаж канатной сетки гибких элементов для лазания 3. Формирование и фиксация "узора" сетки 4. Монтаж канатной сетки гибких элементов для лазания
14.20-27-5	1. Осмотр МАФ 2. Демонтаж каната с перекладкины 3. Закрепление каната с его фиксацией на перекладине
14.20-27-6	1. Осмотр МАФ 2. Демонтаж каната с перекладкины 3. Разборка основания площадки вручную с очисткой закладной детали каната 4. Приготовление раствора вручную, установка и бетонирование закладной детали каната 5. Закрепление каната с его фиксацией на перекладине

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-27-3	14.20-27-4	14.20-27-5	14.20-27-6
	Прямые затраты:	руб.	77,94	104,53	43,76	84,19
	Заработная плата рабочих	руб.	23,92	33,40	15,86	22,75
	Эксплуатация машин	руб.	40,43	56,57	27,01	38,56
	в том числе: заработная плата	руб.	11,61	16,15	7,70	10,98
	Материальные ресурсы	руб.	13,59	14,56	0,89	22,88
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,90	2,65	1,26	1,80
	Машины и механизмы					
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,92	1,28	0,61	0,87
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	-	-	0,43	-
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	-	0,67	-	0,25
2.1-30-92	Молотки отбойные, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	-	-	-	0,25
2.4-2-1	Превышение стоимости электроэнергии, получаемой от бензиновых портативных генераторов	1 кВт.-ч.	-	-	-	0,03
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	-	-	-	0,0047

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-27-3	14.20-27-4	14.20-27-5	14.20-27-6
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	-	0,0005	-	0,0001
1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	0,00023	-	-	-
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	-	-	-	0,00001
1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	44,44	-	-	-
1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	-	-	0,00005	-
1.3-2-22	Смесь сухая, монтажно-кладочная, специализированная, пескобетон, В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	-	-	-	0,0291
1.7-14-126	Колпачок составной, круглый, пластиковый, под болт/гайку М8, для защиты крепежных элементов	10 шт.	-	-	-	0,404
1.7-14-130	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М10, для защиты крепежных элементов	10 шт.	2,222	-	-	-
Материальные ресурсы, не учтенные расценкой						
5285444300	Сетки для лазания плоские из комбинированного каната для игровых комплексов	комплект	1,0	1,0	-	-
5285444300	Канаты комбинированные для игровых комплексов	комплект	-	-	1,0	1,0

Таблица 14.20-28. Обслуживание оборудования детских игровых площадок

Измеритель: 1 шт.

14.20-28-3	Ремонт элементов, обеспечивающих подвижность платформы на балансирах для одного человека
------------	--

Состав работ:

14.20-28-3	1. Осмотр МАФ 2. Сверление отверстий в металлических пластинах упора 3. Закрепление балансира в рабочем состоянии с установкой болтов в отверстия с их затяжкой
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-28-3
	Прямые затраты:	руб.	95,72
	Заработная плата рабочих	руб.	29,90
	Эксплуатация машин	руб.	50,76
	в том числе: заработная плата	руб.	14,51
	Материальные ресурсы	руб.	15,06
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,37
	Машины и механизмы		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1,15
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	0,28
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	0,0006
1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	0,00002
1.1-1-8102	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М12	10 шт.	0,404

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения

Раздел 3. Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения

Таблица 19.4-62. Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил - 3

Измеритель: 10 м

19.4-62-1	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х70
19.4-62-2	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х95
19.4-62-3	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х120
19.4-62-4	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х150
19.4-62-5	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х185
19.4-62-6	Подземная прокладка в траншее одного силового кабеля с алюминиевыми жилами, бронированного со свинцовой оболочкой, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 3х240

Состав работ:

19.4-62-1 19.4-62-6	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля 4. Установка муфт соединительных 5. Обсыпка кабеля песком 6. Покрытие кабеля плитами ПЗК 7. Засыпка траншеи 8. Уплотнение грунта с поливом водой
------------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-62-1	19.4-62-2	19.4-62-3	19.4-62-4
Заработная плата рабочих	руб.	104,15	104,13	105,36	107,70
Эксплуатация машин	руб.	121,40	121,40	121,40	121,41
Материалы	руб.	1 344,62	1 523,14	1 665,17	1 912,22
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	113,24	113,22	114,60	117,22
Сметная прибыль	руб.	86,84	86,82	87,68	89,31
Объем грунта	м3	3,60	3,60	3,60	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40	2,40	2,40	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	7,91	7,91	8,01	8,18

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-62-5	19.4-62-6
Заработная плата рабочих	руб.	107,93	107,89
Эксплуатация машин	руб.	127,39	127,39
Материалы	руб.	2 166,17	2 521,18
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	118,36	118,32
Сметная прибыль	руб.	90,17	90,14
Объем грунта	м3	3,60	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	8,20	8,20

Таблица 19.4-63. Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил - 1

Измеритель: 10 м

19.4-63-1	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х70
19.4-63-2	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х95
19.4-63-3	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х120
19.4-63-4	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х150
19.4-63-5	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х185
19.4-63-6	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х240
19.4-63-7	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х400
19.4-63-8	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10 кВ, число жил и сечение 1х500

Состав работ:

19.4-63-1 19.4-63-8	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля
------------------------	--

	4. Установка муфт соединительных 5. Обсыпка кабеля песком 6. Покрытие кабеля плитами ПЗК 7. Засыпка траншеи 8. Уплотнение грунта с поливом водой
--	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-63-1	19.4-63-2	19.4-63-3	19.4-63-4
Заработная плата рабочих	руб.	119,09	118,95	118,92	118,88
Эксплуатация машин	руб.	126,77	126,77	126,77	126,77
Материалы	руб.	1 706,18	2 788,40	2 929,28	3 191,48
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	130,06	129,91	129,88	129,84
Сметная прибыль	руб.	97,35	97,24	97,22	97,18
Объем грунта	м3	3,60	3,60	3,60	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40	2,40	2,40	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	9,04	9,02	9,02	9,02

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-63-5	19.4-63-6	19.4-63-7	19.4-63-8
Заработная плата рабочих	руб.	118,84	118,77	126,30	126,27
Эксплуатация машин	руб.	126,77	126,77	129,78	129,78
Материалы	руб.	3 497,00	3 728,04	4 283,50	4 870,11
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	129,80	129,72	138,42	138,39
Сметная прибыль	руб.	97,15	97,10	102,56	102,54
Объем грунта	м3	3,60	3,60	3,60	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40	2,40	2,40	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	9,01	9,01	9,61	9,60

Таблица 19.4-64. Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил - 1

Измеритель: 10 м

19.4-64-1	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил и сечение 1х120
19.4-64-2	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил и сечение 1х150
19.4-64-3	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил и сечение 1х240
19.4-64-4	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил и сечение 1х400
19.4-64-5	Подземная прокладка в траншее "треугольником" трех силовых кабелей с алюминиевыми жилами, герметизированных с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 20 кВ, число жил и сечение 1х500

Состав работ:

19.4-64-1 19.4-64-5	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля 4. Установка муфт соединительных 5. Обсыпка кабеля песком 6. Покрытие кабеля плитами ПЗК 7. Засыпка траншеи 8. Уплотнение грунта с поливом водой
--------------------------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-64-1	19.4-64-2	19.4-64-3	19.4-64-4
Заработная плата рабочих	руб.	81,47	81,45	81,38	81,24
Эксплуатация машин	руб.	129,93	129,93	129,93	129,93
Материалы	руб.	3 093,82	3 204,96	3 839,07	4 170,17
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	105,16	105,14	105,07	104,92
Сметная прибыль	руб.	71,21	71,20	71,14	71,03
Объем грунта	м3	3,60	3,60	3,60	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40	2,40	2,40	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	6,72	6,72	6,71	6,70

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-64-5
Заработная плата рабочих	руб.	81,17

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-64-5
Эксплуатация машин	руб.	129,93
Материалы	руб.	4 705,36
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	104,85
Сметная прибыль	руб.	70,98
Объем грунта	м3	3,60
Объем вытесненного грунта	м3	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,40
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	6,69

Раздел 4. Устройство кабельной канализации

Таблица 19.4-49. Устройство в траншее 2-х трубной кабельной канализации в 1 ряд

Измеритель: 10 м

19.4-49-12	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 32 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-13	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 40 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-14	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 50 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-15	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 63 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-16	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 110 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-17	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 125 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-18	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 140 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-19	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 160 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-20	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 180 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-21	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 200 мм в кабельную канализацию в 1 ряд
19.4-49-22	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-49 при прокладке дополнительной трубы диаметром 225 мм в кабельную канализацию в 1 ряд

Состав работ:

19.4-49-12 19.4-49-22	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания под трубопроводы 3. Укладка трубопроводов 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта с поливом водой
--------------------------	---

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-49-12	19.4-49-13	19.4-49-14	19.4-49-15
Заработная плата рабочих	руб.	14,35	14,56	14,85	15,21
Эксплуатация машин	руб.	22,01	23,45	25,27	27,67
Материалы	руб.	88,68	117,12	161,87	238,00
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	18,94	19,38	19,94	20,65
Сметная прибыль	руб.	13,03	13,35	13,79	14,37
Объем грунта	м3	1,10	1,18	1,28	1,41
Объем вытесненного грунта	м3	0,31	0,34	0,38	0,43
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,79	0,84	0,90	0,98
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,34	1,36	1,38	1,42

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-49-16	19.4-49-17	19.4-49-18	19.4-49-19
Заработная плата рабочих	руб.	18,27	21,92	22,37	22,95
Эксплуатация машин	руб.	37,22	41,65	44,74	48,95
Материалы	руб.	416,47	524,13	649,12	835,78
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	25,27	29,85	30,74	31,92
Сметная прибыль	руб.	17,71	20,77	21,46	22,38
Объем грунта	м3	1,91	2,08	2,26	2,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,65	0,73	0,82	0,94
Объем грунта для обратной засыпки	м3	1,26	1,35	1,44	1,56
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,71	2,05	2,09	2,15

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-49-20	19.4-49-21	19.4-49-22
Зарботная плата рабочих	руб.	25,24	25,87	32,48
Эксплуатация машин	руб.	54,67	59,08	67,00
Материалы	руб.	1 030,05	1 261,64	1 570,01
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	35,16	36,39	44,68
Сметная прибыль	руб.	24,66	25,63	31,10
Объем грунта	м3	2,74	3,00	3,33
Объем вытесненного грунта	м3	1,06	1,20	1,38
Объем грунта для обратной засыпки	м3	1,68	1,80	1,95
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,37	2,43	3,03

Таблица 19.4-50. Устройство в траншее 3-х трубной кабельной канализации в 2 ряда "треугольником"

Измеритель: 10 м

19.4-50-12	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 32 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-13	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 40 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-14	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 50 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-15	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 63 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-16	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 110 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-17	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 125 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-18	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 140 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-19	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 160 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-20	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 180 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-21	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 200 мм в кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-50-22	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-50 при прокладке дополнительных 3-х труб «треугольником» диаметром 225 мм в кабельную канализацию в 2 ряда

Состав работ:

19.4-50-12	1. Разработка грунта
19.4-50-22	2. Устройство песчаного основания под трубопроводы
	3. Укладка трубопроводов
	4. Обсыпка трубопроводов песком
	5. Засыпка траншеи
	6. Уплотнение грунта с поливом водой

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-50-12	19.4-50-13	19.4-50-14	19.4-50-15
Зарботная плата рабочих	руб.	34,73	35,21	35,83	36,61
Эксплуатация машин	руб.	47,70	51,06	55,35	61,06
Материалы	руб.	255,22	341,21	476,41	706,52
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	45,02	45,96	47,17	48,72
Сметная прибыль	руб.	30,56	31,33	32,28	33,51
Объем грунта	м3	2,41	2,60	2,85	3,18
Объем вытесненного грунта	м3	1,58	1,68	1,80	1,96
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,83	0,92	1,05	1,23
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,22	3,26	3,32	3,39

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-50-16	19.4-50-17	19.4-50-18	19.4-50-19
Зарботная плата рабочих	руб.	43,60	52,14	53,15	54,52
Эксплуатация машин	руб.	84,68	96,41	104,23	115,05
Материалы	руб.	1 250,96	1 577,79	1 957,41	2 524,25
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	59,32	70,21	72,25	75,01
Сметная прибыль	руб.	41,17	48,39	49,98	52,18
Объем грунта	м3	4,49	4,95	5,42	6,08
Объем вытесненного грунта	м3	2,52	2,70	2,88	3,12
Объем грунта для обратной засыпки	м3	1,97	2,25	2,54	2,96
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,06	4,85	4,94	5,07

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-50-20	19.4-50-21	19.4-50-22
Зарботная плата рабочих	руб.	60,84	62,26	80,42
Эксплуатация машин	руб.	130,57	142,27	164,16
Материалы	руб.	3 114,70	3 818,29	4 755,54
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	83,86	86,76	109,54
Сметная прибыль	руб.	58,26	60,54	75,50
Объем грунта	м3	6,78	7,50	8,45
Объем вытесненного грунта	м3	3,36	3,60	3,90
Объем грунта для обратной засыпки	м3	3,42	3,90	4,55
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	5,69	5,82	7,46

Таблица 19.4-61. Устройство в траншее 4-х трубной кабельной канализации в 2 ряда

Измеритель: 10 м

19.4-61-12	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 32 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-13	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 40 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-14	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 50 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-15	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 63 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-16	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 110 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-17	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 125 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-18	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 140 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-19	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 160 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-20	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 180 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-21	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 200 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда
19.4-61-22	Добавлять к расценкам таблицы 19.4-61 при прокладке дополнительных 2-х труб диаметром 225 мм в 4-трубную кабельную канализацию в 2 ряда

Состав работ:

19.4-61-12	1. Разработка грунта
19.4-61-22	2. Устройство песчаного основания под трубопроводы
	3. Укладка трубопроводов
	4. Обсыпка трубопроводов песком
	5. Засыпка траншеи
	6. Уплотнение грунта с поливом водой

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-61-12	19.4-61-13	19.4-61-14	19.4-61-15
Зарботная плата рабочих	руб.	22,80	23,04	23,35	23,74
Эксплуатация машин	руб.	24,22	25,89	28,05	30,91
Материалы	руб.	153,94	209,52	297,22	447,14
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	28,63	29,10	29,71	30,50
Сметная прибыль	руб.	19,11	19,48	19,97	20,58
Объем грунта	м3	1,21	1,30	1,45	1,59
Объем вытесненного грунта	м3	0,41	0,46	0,53	0,61
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,79	0,84	0,90	0,98
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,11	2,14	2,17	2,20

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-61-16	19.4-61-17	19.4-61-18	19.4-61-19
Зарботная плата рабочих	руб.	28,08	33,95	34,44	35,13
Эксплуатация машин	руб.	42,94	49,49	53,42	58,82
Материалы	руб.	795,67	1 008,27	1 255,63	1 625,41
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	36,79	44,09	45,08	46,47
Сметная прибыль	руб.	25,05	29,84	30,63	31,71
Объем грунта	м3	2,25	2,48	2,71	3,04
Объем вытесненного грунта	м3	0,99	1,13	1,27	1,48
Объем грунта для обратной засыпки	м3	1,26	1,35	1,44	1,56
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,62	3,16	3,21	3,27

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-61-20	19.4-61-21	19.4-61-22
Заработная плата рабочих	руб.	39,16	39,87	51,87
Эксплуатация машин	руб.	67,29	73,13	85,19
Материалы	руб.	2 010,28	2 470,03	3 082,28
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	51,96	53,42	68,17
Сметная прибыль	руб.	35,43	36,59	46,15
Объем грунта	м3	3,39	3,75	4,23
Объем вытесненного грунта	м3	1,71	1,95	2,28
Объем грунта для обратной засыпки	м3	1,68	1,80	1,95
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,67	3,73	4,82

Сборник 6. Озеленение, благоустройство

Отдел 1. Благоустройство

Раздел 1. Устройство дорожных одежд

Таблица 19.6-7. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м2

19.6-7-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-7-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-7-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм
19.6-7-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-7-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-7-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-7-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-7-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-7-1	19.6-7-2	19.6-7-3	19.6-7-4
Заработная плата рабочих	руб.	10,21	9,47	10,21	9,47
Эксплуатация машин	руб.	10,80	6,55	10,80	6,55
Материалы	руб.	421,28	374,90	461,47	415,09
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	15,76	14,24	15,76	14,24
Сметная прибыль	руб.	10,23	9,17	10,23	9,17
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,93	0,86	0,93	0,86

Таблица 19.6-8. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании

Измеритель: 1 м²

19.6-8-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-8-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-8-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм
19.6-8-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-8-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-8-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-8-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-8-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-8-1	19.6-8-2	19.6-8-3	19.6-8-4
Заработная плата рабочих	руб.	8,01	7,27	8,37	7,63
Эксплуатация машин	руб.	9,11	4,86	9,11	4,86
Материалы	руб.	297,42	251,04	376,61	330,23
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	12,53	11,01	13,11	11,59
Сметная прибыль	руб.	8,17	7,11	8,56	7,50
Объем грунта	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,73	0,66	0,76	0,69

Таблица 19.6-9. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м²

19.6-9-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-9-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм
19.6-9-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм
19.6-9-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-9-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-9-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-9-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-9-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси

	3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
--	---

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-9-1	19.6-9-2	19.6-9-3	19.6-9-4
Заработная плата рабочих	руб.	7,21	6,47	7,21	6,47
Эксплуатация машин	руб.	8,79	4,54	8,79	4,54
Материалы	руб.	318,73	272,35	358,92	312,54
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	10,77	9,25	10,77	9,25
Сметная прибыль	руб.	6,90	5,84	6,90	5,84
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,67	0,60	0,67	0,60

Таблица 19.6-10. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м2

19.6-10-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-10-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-10-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм
19.6-10-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-10-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-10-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-10-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-10-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-10-1	19.6-10-2	19.6-10-3	19.6-10-4
Заработная плата рабочих	руб.	10,21	9,47	10,21	9,47
Эксплуатация машин	руб.	10,80	6,55	10,80	6,55
Материалы	руб.	803,18	756,80	961,24	914,86
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	15,76	14,24	15,76	14,24
Сметная прибыль	руб.	10,23	9,17	10,23	9,17
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,93	0,86	0,93	0,86

Таблица 19.6-11. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании

Измеритель: 1 м²

19.6-11-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-11-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-11-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм
19.6-11-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-11-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-11-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-11-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-11-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-11-1	19.6-11-2	19.6-11-3	19.6-11-4
Заработная плата рабочих	руб.	8,01	7,27	8,37	7,63
Эксплуатация машин	руб.	9,11	4,86	9,11	4,86
Материалы	руб.	679,32	632,94	876,38	830,00
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	12,53	11,01	13,11	11,59
Сметная прибыль	руб.	8,17	7,11	8,56	7,50
Объем грунта	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,73	0,66	0,76	0,69

Таблица 19.6-12. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м²

19.6-12-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-12-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм
19.6-12-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм
19.6-12-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-12-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
-----------	--

19.6-12-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-12-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-12-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-12-1	19.6-12-2	19.6-12-3	19.6-12-4
Зарплата рабочих	руб.	7,21	6,47	7,21	6,47
Эксплуатация машин	руб.	8,79	4,54	8,79	4,54
Материалы	руб.	700,63	654,25	858,69	812,31
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	10,77	9,25	10,77	9,25
Сметная прибыль	руб.	6,90	5,84	6,90	5,84
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,67	0,60	0,67	0,60

Таблица 19.6-13. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м2

19.6-13-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-13-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-13-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм
19.6-13-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм

Состав работ:

19.6-13-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-13-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-13-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-13-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-13-1	19.6-13-2	19.6-13-3	19.6-13-4
Зарплата рабочих	руб.	28,27	27,53	28,27	27,53
Эксплуатация машин	руб.	13,19	8,94	13,19	8,94
Материалы	руб.	2 040,69	1 994,31	2 299,56	2 253,18
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	40,37	38,85	40,37	38,85
Сметная прибыль	руб.	25,54	24,48	25,54	24,48

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-13-1	19.6-13-2	19.6-13-3	19.6-13-4
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,45	2,38	2,45	2,38

Таблица 19.6-14. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании

Измеритель: 1 м2

19.6-14-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-14-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-14-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм
19.6-14-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм

Состав работ:

19.6-14-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-14-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-14-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-14-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство бетонного основания 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-14-1	19.6-14-2	19.6-14-3	19.6-14-4
Заработная плата рабочих	руб.	26,07	25,33	26,43	25,69
Эксплуатация машин	руб.	11,50	7,25	11,50	7,25
Материалы	руб.	1 916,83	1 870,45	2 214,70	2 168,32
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	37,14	35,62	37,72	36,20
Сметная прибыль	руб.	23,48	22,42	23,87	22,81
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,26	2,19	2,29	2,22

Таблица 19.6-15. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м2

19.6-15-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-15-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм
19.6-15-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм
19.6-15-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм

Состав работ:

19.6-15-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси
------------------	---

	4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-15-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит
19.6-15-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-15-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство выравнивающего слоя 4. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-15-1	19.6-15-2	19.6-15-3	19.6-15-4
Заработная плата рабочих	руб.	25,27	24,53	25,27	24,53
Эксплуатация машин	руб.	11,18	6,93	11,18	6,93
Материалы	руб.	1 938,14	1 891,76	2 197,01	2 150,63
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	35,38	33,86	35,38	33,86
Сметная прибыль	руб.	22,21	21,15	22,21	21,15
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,19	2,12	2,19	2,12

Таблица 19.6-16. Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

Измеритель: 1 м2

19.6-16-1	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 80 мм
19.6-16-2	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 80 мм
19.6-16-3	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм
19.6-16-4	Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм

Состав работ:

19.6-16-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-16-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит
19.6-16-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство выравнивающего слоя 6. Устройство тротуара из плит
19.6-16-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство выравнивающего слоя 5. Устройство тротуара из плит

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-16-1	19.6-16-2	19.6-16-3	19.6-16-4
Заработная плата рабочих	руб.	18,17	17,43	18,17	17,43
Эксплуатация машин	руб.	12,48	8,23	12,48	8,23
Материалы	руб.	517,36	470,98	554,68	508,30
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-16-1	19.6-16-2	19.6-16-3	19.6-16-4
Накладные расходы	руб.	26,79	25,27	26,79	25,27
Сметная прибыль	руб.	17,12	16,06	17,12	16,06
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,58	1,51	1,58	1,51

Таблица 19.6-17. Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки

Измеритель: 1 м2

19.6-17-1	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на щебеночном основании с асфальтобетонной подготовкой
19.6-17-2	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на щебеночном основании с бетонной подготовкой
19.6-17-3	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на бетонном основании с асфальтобетонной подготовкой
19.6-17-4	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на бетонном основании

Состав работ:

19.6-17-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебня 4. Устройство асфальтобетонного покрытия 5. Устройство наливного покрытия
19.6-17-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебня 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство наливного покрытия
19.6-17-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство асфальтобетонного покрытия 5. Устройство наливного покрытия
19.6-17-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство наливного покрытия

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-17-1	19.6-17-2	19.6-17-3	19.6-17-4
Заработная плата рабочих	руб.	7,98	9,60	7,78	6,70
Эксплуатация машин	руб.	9,81	10,66	9,03	7,87
Материалы	руб.	554,82	583,28	577,51	545,17
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	14,36	17,32	14,75	13,20
Сметная прибыль	руб.	8,77	10,79	9,17	8,19
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,70	0,84	0,67	0,58

Таблица 19.6-18. Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки

Измеритель: 1 м2

19.6-18-1	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на щебеночном основании с асфальтобетонной подготовкой
19.6-18-2	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на щебеночном основании с бетонной подготовкой
19.6-18-3	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на бетонном основании с асфальтобетонной подготовкой
19.6-18-4	Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на бетонном основании

Состав работ:

19.6-18-1	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство основания из щебня 4. Устройство асфальтобетонного покрытия 5. Устройство покрытия из плиток из резиновой крошки
19.6-18-2	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка

	3. Устройство основания из щебня 4. Устройство бетонного основания 5. Устройство покрытия из плиток из резиновой крошки
19.6-18-3	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство асфальтобетонного покрытия 5. Устройство покрытия из плиток из резиновой крошки
19.6-18-4	1. Устройство прослойки из геотекстиля 2. Устройство подстилающего слоя из песка 3. Устройство бетонного основания 4. Устройство покрытия из плиток из резиновой крошки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-18-1	19.6-18-2	19.6-18-3	19.6-18-4
Заработная плата рабочих	руб.	7,42	9,04	7,22	6,14
Эксплуатация машин	руб.	9,19	10,04	8,41	7,25
Материалы	руб.	694,54	723,00	717,23	684,89
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	10,92	13,88	11,31	9,76
Сметная прибыль	руб.	6,96	8,98	7,36	6,38
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,65	0,80	0,63	0,54

Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования (ТСН-2001.40)

Сборник 1. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3 (ТСН-2001.40-1)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.15.0059.02.108.05.07		Сетки штукатурные	м2	1275100000		Материал
	1.1-1-1029	Сетка проволочная штукатурная тканая, ячейка 5x5 мм, толщина 1,6 мм	м2	1275100001	25.93.13.112.02.001	
	1.1-1-1705	Сетка из стекловолокна, строительная	м2	5952770001	23.14.12.110.01.001	
	1.1-1-1710	Сетка из стекловолокна, штукатурная, размер ячейки 5x5 мм	м2	5952770002	23.14.12.110.01.002	
	1.1-1-2026	Сетка из стекловолокна, штукатурная, размер ячейки 4x4 мм	м2	5952770004	23.14.12.110.01.005	
	1.1-1-2848	Сетка тканая из стеклянных нитей, плетение полуперевивочное, с щелочестойкой полимерной пропиткой, для внутренних и наружных работ, разрывная нагрузка 1,9 кН/5 см, растяжение при разрыве 3,8%, размер ячеек 3,5 x 3,8 мм, класс пожарной опасности КМ2, для армирования штукатурных и шпательных слоев при отделочных и реставрационных работах, в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонким наружным штукатурным слоем	м2	5952770005	23.14.12.110.01.004	
03.15.0200.01.103.04.02	1.1-1-3456	Сетка стальная тканая с квадратными ячейками, размер ячейки 10x10 мм, диаметр проволоки 2 мм	м2	1275100002	25.93.13.112.02.002	
	1.3-2-140	Смесь сухая, известково-гипсовая, штукатурная, для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, плотность раствора 1100 кг/м3, прочность сцепления не менее 0,3 МПа, прочность на сжатие не менее 7 Мпа, крупность заполнителя не более 1,25 мм, для проведения восстановительных и реставрационных работ	т	5745121000		Материал
			т	5745121019	23.64.10.110.18.002	

Сборник 16. Трубопроводы внутренние (ТСН-2001.3-16)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.16.0026.02.108.01.05		Болты с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
		шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм				
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4374	Болты стальные, высокопрочные, М16, длина от 30 до 200 мм	т	1297033004	25.94.11.110.05.004	
	1.1-1-4376	Гайки стальные высокопрочные, М16	т	1680004003	25.94.11.130.01.003	
	1.1-1-4378	Шайбы стальные к болтам высокопрочным, М16	т	1680005005	25.94.12.110.01.004	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.16.0028.03.104.02.01		Муфты подвижные чугунные для трубопроводов канализации	шт.	4925200000		Материал
	1.12-8-28	Муфта чугунная, подвижная, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1462041002	24.51.30.000.02.002	
03.16.0034.04.104.01.06		Трубы из сшитого полиэтилена	м	2248114000		Материал
	1.12-5-2296	Трубы из сшитого полиэтилена высокого давления РЕ-Ха, номинальный наружный диаметр DN 16 мм, для систем водоснабжения и отопления	м	2248114101	22.21.21.122.17.005	
	1.12-5-2297	Трубы из сшитого полиэтилена высокого давления РЕ-Ха, номинальный наружный диаметр DN 20 мм, для систем водоснабжения и отопления	м	2248114102	22.21.21.122.17.006	
	1.12-5-2298	Трубы из сшитого полиэтилена высокого давления РЕ-Ха, номинальный наружный диаметр DN 25 мм, для систем водоснабжения и отопления	м	2248114103	22.21.21.122.17.007	
	1.12-5-2299	Трубы из сшитого полиэтилена высокого давления РЕ-Ха, номинальный наружный диаметр DN 32 мм, для систем водоснабжения и отопления	м	2248114104	22.21.21.122.17.008	
03.16.0034.05.104.02.00		Детали соединительные труб из сшитого полиэтилена	шт.	2248905000		Материал
	1.12-5-2300	Гильза полимерная напрессовочная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16 мм	шт.	2248905305	22.21.29.130.34.005	
	1.12-5-2301	Гильза полимерная напрессовочная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	2248905306	22.21.29.130.34.006	
	1.12-5-2302	Гильза полимерная напрессовочная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	2248905307	22.21.29.130.34.007	
	1.12-5-2303	Гильза полимерная напрессовочная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	2248905308	22.21.29.130.34.008	
	1.12-5-2304	Муфта полимерная соединительная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16 мм	шт.	2248905201	22.21.29.130.33.001	
	1.12-5-2305	Муфта полимерная соединительная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	2248905202	22.21.29.130.33.002	
	1.12-5-2306	Муфта полимерная соединительная, для труб из сшитого полиэтилена	шт.	2248905203	22.21.29.130.33.003	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
		высокого давления, номинальный диаметр DN 25 мм				
	1.12-5-2307	Муфта полимерная соединительная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	2248905204	22.21.29.130.33.004	
	1.12-5-2308	Муфта полимерная переходная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16x20 мм	шт.	2248905205	22.21.29.130.33.005	
	1.12-5-2309	Муфта полимерная переходная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20x25 мм	шт.	2248905206	22.21.29.130.33.006	
	1.12-5-2310	Муфта полимерная переходная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16x25 мм	шт.	2248905207	22.21.29.130.33.007	
	1.12-5-2311	Муфта полимерная переходная, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25x32 мм	шт.	2248905208	22.21.29.130.33.008	
	1.12-5-2312	Уголок полимерный 90°, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16 мм	шт.	2248905001	22.21.29.130.31.001	
	1.12-5-2313	Уголок полимерный 90°, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	2248905002	22.21.29.130.31.002	
	1.12-5-2314	Уголок полимерный 90°, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	2248905003	22.21.29.130.31.003	
	1.12-5-2315	Уголок полимерный 90°, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	2248905004	22.21.29.130.31.004	
	1.12-5-2316	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20x16x20 мм	шт.	2248905101	22.21.29.130.32.001	
	1.12-5-2317	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20x20x16 мм	шт.	2248905102	22.21.29.130.32.002	
	1.12-5-2318	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20x16x16 мм	шт.	2248905103	22.21.29.130.32.003	
	1.12-5-2319	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16x20x16 мм	шт.	2248905104	22.21.29.130.32.004	
	1.12-5-2320	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25x20x25 мм	шт.	2248905105	22.21.29.130.32.005	
	1.12-5-2321	Тройник полимерный переходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 32x25x32 мм	шт.	2248905106	22.21.29.130.32.006	
	1.12-5-2322	Тройник полимерный равнопроходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16x16x16 мм	шт.	2248905107	22.21.29.130.32.007	
	1.12-5-2323	Тройник полимерный равнопроходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20x20x20 мм	шт.	2248905108	22.21.29.130.32.008	
	1.12-5-2324	Тройник полимерный равнопроходной, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25x25x25 мм	шт.	2248905109	22.21.29.130.32.009	
	1.12-5-2325	Тройник полимерный равнопроходной, для труб из сшитого полиэтилена	шт.	2248905110	22.21.29.130.32.010	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
		высокого давления, номинальный диаметр DN 32x32x32 мм				
	1.12-5-2326	Фиксатор поворота 90° полимерный, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16 мм	шт.	2248905301	22.21.29.130.34.001	
	1.12-5-2327	Фиксатор поворота 90° полимерный, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	2248905302	22.21.29.130.34.002	
	1.12-5-2328	Фиксатор поворота 90° полимерный, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	2248905303	22.21.29.130.34.003	
	1.12-5-2329	Фиксатор поворота универсальный полимерный, типа башмак, для труб из сшитого полиэтилена высокого давления, номинальный диаметр DN 16/20 мм	шт.	2248905304	22.21.29.130.34.004	

Сборник 18. Отопление - внутренние устройства (ТСН-2001.3-18)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.18.0003.03.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-4481	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М20	т	1680003027	25.94.12.110.08.006	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.18.0005.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.18.0006.06.104.05.01		Крепления для конвекторов отопительных стальных в комплекте с шурупами и дюбелями	комплект	4924120000		Материал
	1.1-1-238	Дюбель пластмассовый	шт.	2259010001	22.23.19.000.06.001	
	1.1-1-1500	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	т	4596610002	25.94.11.120.02.002	
	1.1-1-1501	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	4596610003	25.94.11.120.02.009	
	1.1-1-1503	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 22 до 32 мм	т	4596611003	25.94.11.120.02.019	
	1.1-1-1504	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 40 мм	т	4596611002	25.94.11.120.02.021	
	1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	4596611004	25.94.11.120.02.020	
	1.1-1-1506	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	4596615001	25.94.11.120.02.013	
	1.1-1-1507	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	4596615002	25.94.11.120.02.014	
	1.1-1-1621	Дюбель-гвозди с насаженными шайбами, оцинкованные, диаметр 4,5 мм, длина от 30 до 60 мм	т	1271710003	25.93.14.119.02.011	
	1.1-1-2494	Шурупы-саморезы, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	4596801001	25.94.11.120.02.025	
	1.1-1-2682	Шуруп оцинкованный, диаметр 4,5 мм, длина 50 мм	100 шт.	4596803004	25.94.11.120.02.004	
	1.1-1-2683	Шуруп оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 шт.	4596803006	25.94.11.120.02.010	
	1.1-1-3028	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	4596610005	25.94.11.120.02.007	
	1.1-1-3383	Дюбель-гвоздь стальной, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	1271714001	25.93.14.119.01.002	
	1.1-1-3607	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	4596805001	25.94.11.120.05.002	
	1.1-1-3644	Дюбель распорный пластмассовый, диаметр 8 мм, длина 50 мм	100 шт.	2259010003	22.23.19.000.06.005	
	1.1-1-3673	Винт самонарезающий, оцинкованный, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт.	4596010013	25.94.11.110.03.008	
	1.1-1-3674	Винт самонарезающий, оцинкованный, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт.	4596010014	25.94.11.110.03.009	
	1.1-1-3693	Дюбель распорный пластмассовый, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	2259010004	22.23.19.000.06.003	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3726	Дюбель пластиковый, с бортиком, со стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм, типа "К"	100 шт.	2259014001	22.23.19.000.06.002	
	1.1-1-3729	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 5,0 мм, длина 50 мм	т	4596610008	25.94.11.120.02.008	
	1.1-1-3764	Дюбель пластиковый с бортиком, со стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 80 мм	100 шт.	2259014002	22.23.19.000.06.004	
	1.1-1-3805	Шуруп-саморез с потайной головкой, универсальный, оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 шт.	4596611005	25.94.11.120.02.036	
	1.1-1-3855	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт.	1271713005	25.93.14.119.02.005	
	1.1-1-3856	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 60 мм	100 шт.	1271713006	25.93.14.119.02.006	
	1.1-1-3857	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 80 мм	100 шт.	1271713007	25.93.14.119.02.007	
	1.1-1-3858	Дюбель-гвоздь пластиковый с широким бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	1271713008	25.93.14.119.02.008	
	1.1-1-3859	Дюбель-гвоздь пластиковый с потайным бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ3, диаметр 8 мм, длина 60 мм	100 шт.	1271713009	25.93.14.119.02.009	
	1.1-1-7987	Шурупы стальные с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	4596805003	25.94.11.120.05.001	
	1.12-10-24	Кронштейн для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб 50 мм	1000 шт.	1468070006	25.94.12.190.11.001	
	1.12-10-25	Кронштейн для крепления радиатора на кирпичные и бетонные стены, крючок для труб, диаметр труб 100 мм	1000 шт.	1468070007	25.94.12.190.11.002	
	1.12-10-155	Кронштейн стальной анкерный, окрашенный, для крепления радиаторов к стенам, диаметр 12 мм, длина 300 мм	шт.	1468070015	25.94.12.190.30.005	
03.18.0009.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.18.0011.02.108.01.05		Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов	
1	2	3	4	5	6	7	
03.18.0011.03.108.01.05	1.1-1-59	Болты строительные анкерные с гайками	т	1297023002	25.94.11.110.08.001		
	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	т	1297023003	25.94.11.110.08.002		
		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007		
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008		
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004		
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003		
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004		
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006		
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005		
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004		
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005		
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007		
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008		
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005		
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015		
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017		
	03.18.0012.02.108.01.05	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
			Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
		1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
1.1-1-1838		Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008		
1.1-1-2623		Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004		
1.1-1-2624		Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005		
1.1-1-2837		Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003		
1.1-1-3547		Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006		
1.1-1-3565		Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005		
1.1-1-3645		Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004		
1.1-1-3650		Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006		
1.1-1-3651		Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005		
1.1-1-4476		Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004		
1.1-1-4477		Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005		
1.1-1-4478		Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007		
1.1-1-4479		Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008		
1.1-1-4480		Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005		

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-4481	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М20	т	1680003027	25.94.12.110.08.006	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.18.0016.04.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства (ТСН-2001.3-19)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.19.0007.03.102.05.08		Мертели алюмосиликатные	т	1521040000		Материал
	1.2-1-130	Мертель шамотный, марка МШ-28	т	1521042001	23.20.13.190.01.006	
	1.2-1-135	Мертель шамотный, марка МШ-39	т	1521042002	23.20.13.190.01.002	
	1.2-1-142	Мертель муллитовый	т	1521043001	23.20.13.190.01.005	
03.19.0009.02.108.01.05		Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами для фланцевых соединений трубопроводов	т	1297030000		Материал
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-4481	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М20	т	1680003027	25.94.12.110.08.006	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха (ТСН-2001.3-20)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.20.0011.05.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20х150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22х75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20х130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
03.20.0015.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20х150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22х75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20х130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
03.20.0016.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20х150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22х75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20х130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
03.20.0016.03.104.04.09		Крепления	шт.	4863770000		Материал
	1.19-12-45	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 125 мм	шт.	4953410002	28.25.30.110.20.002	
	1.19-12-47	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 200 мм	шт.	4953410004	28.25.30.110.20.004	
	1.19-12-48	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 250 мм	шт.	4953410005	28.25.30.110.20.005	
	1.19-12-49	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 315 мм	шт.	4953410006	28.25.30.110.20.006	
	1.19-12-50	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 400 мм	шт.	4953410007	28.25.30.110.20.007	
	1.19-12-51	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 500 мм	шт.	4953410008	28.25.30.110.20.008	
	1.19-12-56	Хомут из оцинкованной стали	т	4863770005	25.94.12.190.19.001	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.19-12-62	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 125 мм	шт.	0941310002	25.94.12.190.18.002	
	1.19-12-66	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 200 мм	шт.	0941310006	25.94.12.190.18.006	
	1.19-12-68	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 250 мм	шт.	0941310008	25.94.12.190.18.008	
	1.19-12-70	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 315 мм	шт.	0941310010	25.94.12.190.18.010	
	1.19-12-72	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 400 мм	шт.	0941310012	25.94.12.190.18.012	
	1.19-12-74	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздуховодов круглого сечения, диаметр 500 мм	шт.	0941310014	25.94.12.190.18.014	
	1.19-12-132	Хомут быстросъемный из оцинкованной стали с микропористой резиной для элементов вентиляционных систем, диаметр 200 мм	шт.	1468063004	25.94.12.190.19.003	
	1.19-12-133	Хомут быстросъемный из оцинкованной стали с микропористой резиной для элементов вентиляционных систем, диаметр 315 мм	шт.	1468063005	25.94.12.190.19.004	
03.20.0017.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20х150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22х75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20х130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
03.20.0017.03.104.04.09		Крепления	кг	4863770000		Материал
	1.19-12-59	Шина из оцинкованной стали для крепления вентиляционного оборудования, ширина 20 мм	м	1813200001	25.94.12.190.20.001	
	1.19-12-60	Шина из оцинкованной стали для крепления вентиляционного оборудования, ширина 30 мм	м	1813200002	25.94.12.190.20.002	
03.20.0021.02.104.04.09		Растяжки с натяжным механизмом	комплект	1250000000		Материал
	1.1-1-323	Канат стальной, из проволоки марки В, без покрытия, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1, маркировка группы 1770 н/мм2, типа АК-Р, диаметр 15 мм	10 м	1251310003	25.93.11.120.06.002	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-324	Канат стальной, из проволоки марки В, без покрытия, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1, маркировка группы 1770 н/мм2, типа ЛК-Р, диаметр 18 мм	10 м	1251310004	25.93.11.120.06.003	
	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	10 м	1251023001	25.93.11.120.04.003	
	1.1-1-3972	Канат стальной, из проволоки марки В, без покрытия, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1, маркировка группы 1770 н/мм2, типа ЛК-Р, диаметр 8,3 мм	10 м	1251310008	25.93.11.120.06.001	
03.20.0023.02.104.04.09	1.7-5-9	Талреп, исполнение ГГ (гак-гак), диаметр резьбы 12 мм	кг	5285920436	25.94.12.190.08.002	
		Крепления	кг	4863770000		Материал
	1.19-12-45	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 125 мм	шт.	4953410002	28.25.30.110.20.002	
	1.19-12-47	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 200 мм	шт.	4953410004	28.25.30.110.20.004	
	1.19-12-48	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 250 мм	шт.	4953410005	28.25.30.110.20.005	
	1.19-12-49	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 315 мм	шт.	4953410006	28.25.30.110.20.006	
	1.19-12-50	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 400 мм	шт.	4953410007	28.25.30.110.20.007	
	1.19-12-51	Ниппель из оцинкованной стали для соединения вентиляционных изделий, диаметр 500 мм	шт.	4953410008	28.25.30.110.20.008	
	1.19-12-56	Хомут из оцинкованной стали	т	4863770005	25.94.12.190.19.001	
	1.19-12-62	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 125 мм	шт.	0941310002	25.94.12.190.18.002	
	1.19-12-66	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 200 мм	шт.	0941310006	25.94.12.190.18.006	
	1.19-12-68	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 250 мм	шт.	0941310008	25.94.12.190.18.008	
	1.19-12-70	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 315 мм	шт.	0941310010	25.94.12.190.18.010	
	1.19-12-72	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 400 мм	шт.	0941310012	25.94.12.190.18.012	
	1.19-12-74	Бандаж из оцинкованной стали для стальных воздухопроводов круглого сечения, диаметр 500 мм	шт.	0941310014	25.94.12.190.18.014	
	1.19-12-132	Хомут быстросъемный из оцинкованной стали с микропористой резиной для элементов вентиляционных систем, диаметр 200 мм	шт.	1468063004	25.94.12.190.19.003	
	1.19-12-133	Хомут быстросъемный из оцинкованной стали с микропористой резиной для элементов вентиляционных систем, диаметр 315 мм	шт.	1468063005	25.94.12.190.19.004	
03.20.0024.02.104.04.09		Крепления	кг	4863770000		Материал
	1.19-12-59	Шина из оцинкованной стали для крепления вентиляционного оборудования, ширина 20 мм	м	1813200001	25.94.12.190.20.001	
	1.19-12-60	Шина из оцинкованной стали для крепления вентиляционного оборудования, ширина 30 мм	м	1813200002	25.94.12.190.20.002	
03.20.0028.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8x40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20x150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22x75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20x130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
03.20.0028.03.108.04.02		Буры твердосплавные	шт.	3912630000		Материал
	1.7-3-73	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 16 мм, длина 340 мм	шт.	3912630004	25.73.40.119.01.004	
	1.7-3-74	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 22 мм, длина 340 мм	шт.	3912630005	25.73.40.119.01.005	
	1.7-3-100	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 20 мм, длина 920 мм	шт.	3912630006	25.73.40.119.01.006	
	1.7-3-101	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 30 мм, длина 920 мм	шт.	3912630007	25.73.40.119.01.007	
	1.7-3-102	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 40 мм, длина 920 мм	шт.	3912630008	25.73.40.119.01.008	
	1.7-3-103	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 20 мм, длина 1320 мм	шт.	3912630009	25.73.40.119.01.009	
	1.7-3-104	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 32 мм, длина 1320 мм	шт.	3912630010	25.73.40.119.01.010	
	1.7-3-105	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, диаметр 40 мм, длина 1320 мм	шт.	3912630011	25.73.40.119.01.011	
	1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	3912630001	25.73.40.119.01.001	
	1.7-3-122	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт.	3912630002	25.73.40.119.01.002	
	1.7-3-123	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 15 мм, длина 270 мм	шт.	3912630003	25.73.40.119.01.003	
	1.7-3-124	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт.	3912630012	25.73.40.119.01.012	
	1.7-3-125	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 26 мм, длина 250 мм	шт.	3912630013	25.73.40.119.01.013	
	1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	3912630015	25.73.40.119.01.015	
	1.7-3-131	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 12 мм, длина 210 мм	шт.	3912630014	25.73.40.119.01.014	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.20.0037.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	т	1297020004	25.94.11.110.06.005	
	1.1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные, М10х100 мм	т	1297020007	25.94.11.110.06.004	
	1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	1297020006	25.94.11.110.06.001	
	1.1-1-1459	Шайбы черные, для болтов	т	1473010001	25.94.12.110.01.001	
	1.1-1-1620	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 6 до 8 мм, длина от 55 до 80 мм	кг	1297030003	25.94.11.110.06.002	
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1662	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, М16, длина от 45 до 50 мм	кг	1297031006	25.94.11.110.06.007	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	1297020013	25.94.11.110.04.003	
	1.1-1-2380	Гайки шестигранные стальные, М10	т	1680002001	25.94.11.130.03.003	
	1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	1297020014	25.94.11.110.04.002	
	1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, М12	т	1297020015	25.94.11.110.04.004	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	1297020011	25.94.11.110.04.001	
	1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	1680003001	25.94.11.130.03.001	
	1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	1680003002	25.94.12.110.03.001	
	1.1-1-2837	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные, диаметр от 10 до 12 мм, длина от 30 до 50 мм	т	1297031004	25.94.11.110.06.003	
	1.1-1-3224	Шайба из нержавеющей стали, М10, увеличенная	100 шт.	1473011001	25.94.12.110.02.006	
	1.1-1-3545	Болт строительный с шестигранной головкой, М20х150 мм	шт.	1297022002	25.94.11.110.04.008	
	1.1-1-3546	Болт строительный с шестигранной головкой, М22х75 мм	шт.	1297021005	25.94.11.110.04.009	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3549	Шайба оцинкованная, М10	шт.	1680003013	25.94.12.110.03.003	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3570	Болт строительный с шестигранной головкой, оцинкованный, М20х130 мм	шт.	1297022001	25.94.11.110.04.007	
	1.1-1-3618	Шайбы из нержавеющей стали, М5, увеличенные	т	1473011003	25.94.12.110.02.004	
	1.1-1-3621	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1680002002	25.94.11.130.02.002	
	1.1-1-3624	Шайба из нержавеющей стали, М8	100 шт.	1473011002	25.94.12.110.02.001	
	1.1-1-3645	Гайки шестигранные стальные, М12	т	1680002003	25.94.11.130.03.004	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-3652	Шайбы стальные, М16	т	1473010002	25.94.12.110.03.004	
	1.1-1-3654	Гайки шестигранные стальные, М8	т	1680002005	25.94.11.130.03.002	
	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	т	1473010004	25.94.12.110.03.002	
	1.1-1-3732	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1680002008	25.94.11.130.02.003	
	1.1-1-3733	Шайба из нержавеющей стали, М12	100 шт.	1473011005	25.94.12.110.02.003	
	1.1-1-3744	Болт строительный с шестигранной головкой из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1297021007	25.94.11.110.09.001	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-3745	Гайка шестигранная из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1680002009	25.94.11.130.02.004	
	1.1-1-3746	Шайба из нержавеющей стали, М18	100 шт.	1473011006	25.94.12.110.02.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4331	Шайба из нержавеющей стали, М4	100 шт.	1473010006	25.94.12.110.02.007	
	1.1-1-4476	Гайки шестигранные, оцинкованные, М12	т	1680003022	25.94.11.130.07.004	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4478	Шайбы оцинкованные, М12	т	1680003024	25.94.12.110.03.007	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-7954	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1680003028	25.94.12.110.03.009	
	1.1-1-8001	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1297031011	25.94.11.110.06.014	
	1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1297031012	25.94.11.110.06.015	
	1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1297031013	25.94.11.110.06.016	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1297031015	25.94.11.110.06.018	
	1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1680003029	25.94.11.130.07.006	
	1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1680002501	25.94.12.110.02.009	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.20.0037.03.104.02.08	1.7-5-282	Гайка шестигранная стальная, оцинкованная, класс прочности 8, М10	100 шт.	1680003020	25.94.11.130.07.002	
	1.12-9-1	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	1468010000		Материал
	1.12-9-2	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	1468010009	28.14.20.220.01.001	
	1.12-9-3	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	1468010010	28.14.20.220.01.002	
	1.12-9-4	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	1468010011	28.14.20.220.01.003	
	1.12-9-5	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	1468010012	28.14.20.220.01.004	
	1.12-9-6	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт.	1468010013	28.14.20.220.01.005	
	1.12-9-7	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	1468010014	28.14.20.220.01.006	
	1.12-9-8	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм	шт.	1468010015	28.14.20.220.01.007	
	1.12-9-9	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм	шт.	1468010016	28.14.20.220.01.008	
	1.12-9-10	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали	шт.	1468010017	28.14.20.220.01.009	
			шт.	1468010018	28.14.20.220.01.010	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.12-9-162	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 800 мм	шт.	1468032007	28.14.20.220.01.041	
	1.12-9-163	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 900 мм	шт.	1468032008	28.14.20.220.01.042	
	1.12-9-164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 1000 мм	шт.	1468032009	28.14.20.220.01.043	
	1.12-9-165	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 350 мм	шт.	1468033001	28.14.20.220.01.051	
	1.12-9-166	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм	шт.	1468033002	28.14.20.220.01.052	
	1.12-9-167	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 450 мм	шт.	1468033003	28.14.20.220.01.053	
	1.12-9-168	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 500 мм	шт.	1468033004	28.14.20.220.01.054	
	1.12-9-169	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 600 мм	шт.	1468033005	28.14.20.220.01.055	
	1.12-9-170	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 700 мм	шт.	1468033006	28.14.20.220.01.056	
	1.12-9-171	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 800 мм	шт.	1468033007	28.14.20.220.01.057	
03.20.0048.02.108.01.05		Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-59	Болты строительные анкерные с гайками	т	1297023002	25.94.11.110.08.001	
	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	т	1297023003	25.94.11.110.08.002	
03.20.0049.02.108.01.05		Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	1297020000		Материал
	1.1-1-59	Болты строительные анкерные с гайками	т	1297023002	25.94.11.110.08.001	
	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	т	1297023003	25.94.11.110.08.002	
03.20.0056.02.208.05.04		Блоки наружные сплит-систем	шт.	4862220000		Оборудование
	13.1-5-47	Блок наружный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 68 м2	шт.	4862222003	28.25.12.130.04.03.014	
	13.1-5-48	Блок наружный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 70 м2	шт.	4862222005	28.25.12.130.04.03.015	
	13.1-5-49	Блок наружный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 50 м2	шт.	4862222002	28.25.12.130.04.03.016	
03.20.0057.01.208.05.04		Блоки внутренние сплит-систем	шт.	4862220000		Оборудование
	13.1-5-34	Блок внутренний настенный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 70 м2, номинальная потребляемая мощность 2,25 кВт	шт.	4862223013	28.25.12.130.04.03.001	
	13.1-5-35	Блок внутренний настенный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 20 м2, номинальная потребляемая мощность не менее 0,5 кВт	комплект	4862223001	28.25.12.130.04.03.002	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	13.1-5-36	Блок внутренний настенный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 35 м2, номинальная потребляемая мощность не менее 0,86 кВт	комплект	4862223002	28.25.12.130.04.03.003	
	13.1-5-37	Блок внутренний настенный, для кондиционеров типа сплит-система, площадь помещения до 50 м2, номинальная потребляемая мощность не менее 1,51 кВт	комплект	4862223003	28.25.12.130.04.03.004	

Сборник 22. Водопровод - наружные сети (ТСН-2001.3-22)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.22.0039.03.104.01.12		Коверы	шт.	4923980000		Материал
	1.18-1-1	Ковер газовый, чугунный, большой, диаметр фланца нижней части 390 мм, диаметр корпуса верхней части 240 мм, высота 220 мм	шт.	4923980001	25.99.11.191.23.001	
03.22.0041.02.104.02.10		Части фасонные водопроводные стальные сварные (заглушки, фланцы, патрубки, захваты, наконечники)	т	1468040000		Материал
	1.12-11-184	Части фасонные, водопроводные, стальные, сварные, диаметр до 800 мм, без фланцев	т	1468040003	24.20.40.000.33.001	
	1.12-11-186	Части фасонные, водопроводные, стальные, сварные, диаметр до 800 мм, с фланцами	т	1468040001	24.20.40.000.33.002	
03.22.0048.01.102.03.07		Поковки	т	0893110000		Материал
	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	т	0893110001	25.93.14.140.06.001	
	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	т	0893110002	25.93.14.140.06.002	
	1.1-1-925	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0893111001	25.93.14.140.06.003	
	1.1-1-926	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) оцинкованные, масса от 2,5 до 4,0 кг	т	0893111002	25.93.14.140.06.004	
	1.1-1-927	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) с механической обработкой, масса до 10 кг	т	0893110004	25.93.14.140.06.005	
	1.1-1-928	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) с механической обработкой, масса более 10 кг	т	0893110003	25.93.14.140.06.006	

Сборник 23. Канализация - наружные сети (ТСН-2001.3-23)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.23.0014.07.104.04.04		Скобы ходовые	шт.	5855200000		Материал
	1.7-10-6	Скоба упорная стальная канализационного колодца и камер, размер 250x180x25 мм	шт.	5262426701	25.72.14.190.05.003	
03.23.0015.06.104.04.04		Скобы ходовые	шт.	5855200000		Материал
	1.7-10-6	Скоба упорная стальная канализационного колодца и камер, размер 250x180x25 мм	шт.	5262426701	25.72.14.190.05.003	
03.23.0016.06.104.04.04		Скобы ходовые	шт.	5855200000		Материал
	1.7-10-6	Скоба упорная стальная канализационного колодца и камер, размер 250x180x25 мм	шт.	5262426701	25.72.14.190.05.003	
03.23.0018.08.104.04.04		Скобы ходовые	шт.	5855200000		Материал
	1.7-10-6	Скоба упорная стальная канализационного колодца и камер, размер 250x180x25 мм	шт.	5262426701	25.72.14.190.05.003	

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети (ТСН-2001.3-24)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
03.24.0020.02.108.01.05		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1297020000		Материал
	1.1-1-1661	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), черные, диаметр от 24 до 48 мм, длина от 55 до 300 мм	кг	1297030009	25.94.11.110.06.013	
	1.1-1-1838	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, оцинкованные, М16, длина от 55 до 200 мм	т	1297031007	25.94.11.110.06.008	
	1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	1297020016	25.94.11.110.04.005	
	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	т	1297020017	25.94.11.110.06.012	
	1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1680003012	25.94.11.130.03.006	
	1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1680003014	25.94.12.110.03.005	
	1.1-1-3650	Болты строительные с шестигранной головкой, М16	т	1297020018	25.94.11.110.04.006	
	1.1-1-3651	Гайки шестигранные стальные, М16	т	1680002004	25.94.11.130.03.005	
	1.1-1-4046	Гайки шестигранные, оцинкованные, М24	т	1680003018	25.94.11.130.07.001	
	1.1-1-4047	Шайба оцинкованная, М24	шт.	1680003019	25.94.12.110.03.006	
	1.1-1-4477	Гайки шестигранные, оцинкованные, М16	т	1680003023	25.94.11.130.07.005	
	1.1-1-4479	Шайбы оцинкованные, М16	т	1680003025	25.94.12.110.03.008	
	1.1-1-4480	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М16	т	1680003026	25.94.12.110.08.005	
	1.1-1-4481	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, М20	т	1680003027	25.94.12.110.08.006	
	1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1297031014	25.94.11.110.06.017	
	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020	
03.24.0020.03.104.02.08		Фланцы стальные плоские приварные	шт.	1468010000		Материал
	1.12-9-7	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	1468010015	28.14.20.220.01.007	
	1.12-9-9	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм	шт.	1468010017	28.14.20.220.01.009	
	1.12-9-10	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	1468010018	28.14.20.220.01.010	
	1.12-9-11	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм	шт.	1468010019	28.14.20.220.01.011	
	1.12-9-12	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм	шт.	1468010036	28.14.20.220.01.012	
	1.12-9-13	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 350 мм	шт.	1468010037	28.14.20.220.01.013	
	1.12-9-14	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм	шт.	1468030011	28.14.20.220.01.014	
	1.12-9-149	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 500 мм	шт.	1468031002	28.14.20.220.01.016	
	1.12-9-150	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, из стали СтЗсп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 600 мм	шт.	1468031003	28.14.20.220.01.017	
03.24.0021.05.103.03.05		Мастики битумно-полимерные	т	5775310000		Материал
	1.1-1-1692	Мастика битумно-полимерная грунтовочная, с добавлением синтетического каучука, растворителей	т	5775310007	23.99.12.120.10.003	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
		и наполнителей, характеристики при температуре 20°С: условная вязкость не менее 30 с, прочность сцепления с бетоном 0,4 МПа, для устройства рулонно-мастичной гидроизоляции				
	1.1-1-2405	Мастика битумно-полимерная, кровельная, изоляционная, типа МК-90	кг	5775211001	23.99.12.120.04.003	
	1.1-1-7344	Мастика кровельная, гидроизоляционная и антикоррозионная, приклеивающая, битумно-полимерная, на органическом растворителе с добавлением минеральных компонентов, отверждающаяся, холодная, теплостойкость до +110°С, условная прочность не менее 1,00 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 500%, прочность сцепления с бетоном не менее 0,2 МПа, гибкость на брусе при -30°С, водопоглощение не более 0,4%	т	5775310009	23.99.12.120.10.004	
03.24.0021.06.104.03.04		Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные	шт.	3722200000		Материал
	1.13-4-78	Кран пробковый, чугунный, проходной, муфтовый, для газа, 11ч3бк, номинальное давление PN 0,1 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	3722220001	28.14.12.110.11.004	
	1.13-4-83	Кран пробко-сальниковый, чугунный, проходной, муфтовый, 11ч6бк, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	3722220003	28.14.12.110.11.006	
03.24.0028.02.102.03.02		Прокат стальной круглый	т	0902120000		Материал
	1.1-1-1080	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей, размер 5-12 мм	т	902120004	24.10.62.121.01.002	
	1.1-1-1081	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей, размер более 12 мм	т	902120001	24.10.62.121.01.003	
	1.1-1-1082	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, размер от 5 до 12 мм	т	902120005	24.10.62.121.01.004	
	1.1-1-1083	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, размер более 12 мм	т	902120006	24.10.62.121.01.005	
	1.1-1-1084	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер от 5 до 12 мм	т	902120002	24.10.62.121.01.006	
	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	т	902120003	24.10.62.121.01.007	
03.24.0030.02.108.04.11		Спички термитные	шт.	5551391000		Материал
	1.1-1-8131	Спичка термитная	100 шт.	5551391002	20.51.20.120.01.001	
03.24.0030.03.108.04.11		Патроны термитные	шт.	7275101000		Материал
	1.1-1-8117	Патрон термитный типа ПАС-16	10 шт.	7275101001	20.51.14.190.02.001	
	1.1-1-8118	Патрон термитный типа ПАС-25	10 шт.	7275101002	20.51.14.190.02.002	
	1.1-1-8119	Патрон термитный типа ПАС-35	10 шт.	7275101003	20.51.14.190.02.003	
	1.1-1-8120	Патрон термитный типа ПАС-50	10 шт.	7275101004	20.51.14.190.02.004	
	1.1-1-8121	Патрон термитный типа ПАС-70	10 шт.	7275101005	20.51.14.190.02.005	
	1.1-1-8122	Патрон термитный типа ПАС-95	10 шт.	7275101006	20.51.14.190.02.006	
	1.1-1-8123	Патрон термитный типа ПАС-120	10 шт.	7275101007	20.51.14.190.02.007	
	1.1-1-8124	Патрон термитный типа ПАС-150	10 шт.	7275101008	20.51.14.190.02.008	
	1.1-1-8125	Патрон термитный типа ПАС-185	10 шт.	7275101009	20.51.14.190.02.009	
	1.1-1-8126	Патрон термитный типа ПАС-240	10 шт.	7275101010	20.51.14.190.02.010	
	1.1-1-8127	Патрон термитный типа ПАС-300	10 шт.	7275101011	20.51.14.190.02.011	
	1.1-1-8128	Патрон термитный типа ПАС-400	10 шт.	7275101012	20.51.14.190.02.012	
	1.1-1-8129	Патрон термитный типа ПАС-500	10 шт.	7275101013	20.51.14.190.02.013	
	1.1-1-8130	Патрон термитный типа ПАС-600	10 шт.	7275101014	20.51.14.190.02.014	
03.24.0034.03.108.04.11		Спички термитные	шт.	5551391000		Материал
	1.1-1-8131	Спичка термитная	100 шт.	5551391002	20.51.20.120.01.001	
03.24.0034.05.108.04.11		Патроны термитные	шт.	7275101000		Материал
	1.1-1-8117	Патрон термитный типа ПАС-16	10 шт.	7275101001	20.51.14.190.02.001	
	1.1-1-8118	Патрон термитный типа ПАС-25	10 шт.	7275101002	20.51.14.190.02.002	
	1.1-1-8119	Патрон термитный типа ПАС-35	10 шт.	7275101003	20.51.14.190.02.003	
	1.1-1-8120	Патрон термитный типа ПАС-50	10 шт.	7275101004	20.51.14.190.02.004	
	1.1-1-8121	Патрон термитный типа ПАС-70	10 шт.	7275101005	20.51.14.190.02.005	
	1.1-1-8122	Патрон термитный типа ПАС-95	10 шт.	7275101006	20.51.14.190.02.006	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.1-1-8123	Патрон термитный типа ПАС-120	10 шт.	7275101007	20.51.14.190.02.007	
	1.1-1-8124	Патрон термитный типа ПАС-150	10 шт.	7275101008	20.51.14.190.02.008	
	1.1-1-8125	Патрон термитный типа ПАС-185	10 шт.	7275101009	20.51.14.190.02.009	
	1.1-1-8126	Патрон термитный типа ПАС-240	10 шт.	7275101010	20.51.14.190.02.010	
	1.1-1-8127	Патрон термитный типа ПАС-300	10 шт.	7275101011	20.51.14.190.02.011	
	1.1-1-8128	Патрон термитный типа ПАС-400	10 шт.	7275101012	20.51.14.190.02.012	
	1.1-1-8129	Патрон термитный типа ПАС-500	10 шт.	7275101013	20.51.14.190.02.013	
	1.1-1-8130	Патрон термитный типа ПАС-600	10 шт.	7275101014	20.51.14.190.02.014	
03.24.0035.01.105.05.01		Зажимы соединительные плашечные	шт.	1690000000		Материал
	1.16-2-5	Зажим питающий для алюминиевых проводов, типа КС-064	шт.	3185337008	27.33.13.120.11.008	
	1.16-2-6	Зажим плашечный для заземляющего провода, типа КС-066-2	шт.	3185337010	27.33.13.120.11.010	
03.24.0056.01.104.02.03		Отводы седловидные из полиэтилена для газопровода	шт.	2248130000		Материал
	1.12-5-280	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр DN 110x32 мм, с ответной частью, для газопровода	шт.	2248130159	22.21.29.130.01.002	
	1.12-5-281	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр DN 110x40 мм, с ответной частью, для газопровода	шт.	2248130160	22.21.29.130.01.003	
	1.12-5-282	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр DN 110x63 мм, с ответной частью, для газопровода	шт.	2248130161	22.21.29.130.01.004	

Сборник 2. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4 (ТСН-2001.40-2)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

Сборник 8. Электротехнические установки (ТСН-2001.4-8)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
04.08.0324.01.105.05.01		Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ	комплект	3599000000		Материал
	1.21-5-276	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, типа ЗКВТп-1, сечение жил от 25 до 50 мм ²	комплект	3449636001	27.33.13.130.17.001	
	1.21-5-277	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, типа ЗКВТп-1, сечение жил от 70 до 120 мм ²	комплект	3449636002	27.33.13.130.17.002	
	1.21-5-278	Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без	комплект	3449636003	27.33.13.130.17.003	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
		наконечников, типа ЗКВТп-1, сечение жил от 150 до 240 мм ²				
	1.21-5-286	Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, типа ЗКНТп-1, сечение жил от 25 до 50 мм ²	шт.	3449636011	27.33.13.130.17.015	
	1.21-5-287	Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, типа ЗКНТп-1, сечение жил от 70 до 120 мм ²	шт.	3449636012	27.33.13.130.17.014	
	1.21-5-288	Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, типа ЗКНТп-1, сечение жил от 150 до 240 мм ²	шт.	3449636013	27.33.13.130.17.016	

Сборник 20. Оборудование железнодорожного транспорта (ТСН-2001.4-20)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
04.20.0007.01.105.08.01		Тросы из биметаллических сталемедных проводов	10 м	3511000000		Материал
	1.23-11-41	Провод биметаллический сталемедный, марка ПБСМ-70	т	3511000001	27.32.14.120.04.001	
04.20.0007.02.105.08.00		Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000		Материал
	1.16-2-2	Болт крюковой, типа КС-107	шт.	3185338002	27.33.13.130.30.002	
	1.16-2-10	Зажим хомутовый, типа КС-039	шт.	3185337014	27.33.13.120.11.014	
04.20.0008.01.105.08.00		Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000		Материал
	1.16-2-6	Зажим плашечный для заземляющего провода, типа КС-066-2	шт.	3185337010	27.33.13.120.11.010	
04.20.0008.02.105.08.01		Провода для группового заземления контактной сети	км	3510000000		Материал
	1.23-10-11	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач, сердечник из стальных оцинкованных проволок нормальной прочности, ТПЧ из алюминиевых проволок, марка АС, сечение 70/11 мм ²	км	3511010032	27.32.14.120.02.002	
	1.23-10-12	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач, сердечник из стальных оцинкованных проволок нормальной прочности, ТПЧ из алюминиевых проволок, марка АС, сечение 95/16 мм ²	км	3511010033	27.32.14.120.02.003	
	1.23-10-13	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач, сердечник из стальных оцинкованных проволок нормальной прочности, ТПЧ из алюминиевых проволок, марка АС, сечение 185/29 мм ²	км	3511010034	27.32.14.120.02.004	
04.20.0011.01.105.08.06		Провод биметаллический сталемедный, марка ПБСМ-70	т	3511000001	27.32.14.120.04.001	
		Соединители рельсовые стыковые приварные	шт.	3185330000		Материал
	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010	
04.20.0012.03.105.05.09		Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	шт.	3466230000		Материал
	1.22-6-2	Лампа дуговая, ртутная, высокого давления, типа ДРЛ 125, мощность 125 Вт, цоколь Е27	10 шт.	3467500002	27.40.15.111.01.001	
	1.22-6-3	Лампа дуговая, ртутная, высокого давления, типа ДРЛ 250, мощность 250 Вт, цоколь Е40	10 шт.	3467500003	27.40.15.111.01.002	
	1.22-6-49	Лампа дуговая, ртутная, высокого давления, типа ДРЛ 400, мощность 400 Вт, цоколь Е40	10 шт.	3467500012	27.40.15.111.01.003	
	1.22-6-79	Лампа разрядная, высокого давления, металлогалогенная, трубчатая, типа ДРИ-250-6, цоколь Е40	10 шт.	3467500028	27.40.15.119.01.001	

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
	1.22-6-80	Лампа разрядная, высокого давления, металлогалогенная, трубчатая, типа ДРИ-400-6, цоколь Е40	10 шт.	3467500029	27.40.15.119.01.002	

Сборник 6. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства ТСН-2001.14 (ТСН-2001.40-6)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства ТСН-2001.14

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства (ТСН-2001.14)

Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок (ТСН-2001.14-20)

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование открытой группы ресурсов/ ресурса в составе открытой группы	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5	6	7
14.20.0023.05.106.00.00		Сиденья типа "Гнездо" для карусели	комплект	5285442200		Материал
	1.7-14-89	Сиденье, типа "Гнездо", обод стальной, оплетка и сетка из каната, с креплением из нержавеющей стали, для карусели, габаритные размеры 945x945x372 мм	комплект	5285442202	32.99.59.000.04.002	
14.20.0029.05.106.00.00		Стойки деревянные для игровых комплексов	шт.	5285444500		Материал
	1.7-14-78	Стойка из термически обработанной древесины, для игровых комплексов, габаритные размеры 1490x90x90 мм	шт.	5285442303	32.99.59.000.05.003	

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
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы								
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов								
3.5-140-1÷ 3.5-141-30	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные								
3.6-130-2 3.6-130-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.6-138-1÷ 3.6-140-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
Сборник 9. Металлические конструкции								
3.9-88-1÷ 3.9-89-1	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
Сборник 15. Отделочные работы								
3.15-176-9÷ 3.15-176-12	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
Сборник 28. Железные дороги								
3.28-314-4÷ 3.28-314-6	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.28-315-4÷ 3.28-315-6	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.28-317-4÷ 3.28-317-13	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.28-325-22÷ 3.28-325-28	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.28-369-1÷ 3.28-372-6	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы								
Сборник 47. Озеленение								
3.47-89-1÷ 3.47-97-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования								
Сборник 8. Электротехнические установки								
4.8-323-9÷ 4.8-323-11	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы								
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы								
6.63-19-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства								
Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок								
14.20-19-10	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.20-23-6÷ 14.20-23-8	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000

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
14.20-27-3÷ 14.20-27-6	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.20-28-3	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000

Изменения

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

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

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1459	Код ОКП	1473010001	1680002011
1.1-1-3224	Код ОКП	1473011001	1680002503
1.1-1-3618	Код ОКП	1473011003	1680002505
1.1-1-3624	Код ОКП	1473011002	1680002504
1.1-1-3625	Код ОКП	1473011004	1680002506
1.1-1-3626	Код ОКП	1473020001	1680009001
1.1-1-3646	Код ОКП	1473010005	1680002014
1.1-1-3652	Код ОКП	1473010002	1680002012
1.1-1-3655	Код ОКП	1473010004	1680002013
1.1-1-3733	Код ОКП	1473011005	1680002507
1.1-1-3746	Код ОКП	1473011006	1680002508
1.1-1-4150	Код ОКП	1473011007	1680003034
1.1-1-4331	Код ОКП	1473010006	1680002502

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2063	Масса нетто	0,4	1
1.1-1-2063	Масса брутто	0,41	1,19
1.1-1-2947	Масса нетто	1	0,877
1.1-1-2947	Масса брутто	1,05	0,92

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-1471	Наименование	Плита перекрытия нижнего уровня, железобетонная, сплошная, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м ³ , расчетная нагрузка 4,8 кПа (490 кгс/м ²), толщина 160 мм, площадь до 50 м ² , для жилых и общественных зданий из объемных модулей	Плита перекрытия нижнего уровня, железобетонная, сплошная, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью не менее 120 кг/м ³ , расчетная нагрузка 4,8 кПа (490 кгс/м ²), толщина 160 мм, площадь до 50 м ² , для жилых и общественных зданий из объемных модулей

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-1-258	Наименование	Блоки оконный деревянный, одностворчатый, с фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), толщина коробки 83 мм, с комплектом фурнитуры, типа ОДОСПД 21-12/83 Фр	Блок оконный деревянный, одностворчатый, с фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), толщина коробки 83 мм, с комплектом фурнитуры, типа ОДОСПД 21-12/83 Фр

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-1-266	Наименование	Блоки оконные деревянные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, глухие, с импостом, окрашенные красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, ОДОСПД 1240x1750 мм, площадь 2,17 м ²	Блок оконный деревянный, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, глухой, с импостом, окрашенный красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, типа ОДОСПД 1240x1750 мм, площадь 2,17 м ²
1.9-1-269	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, двухстворчатый, с импостом, с распашным и откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (6x12xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь более 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, двухстворчатый, с импостом, с распашным и откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части створки, двухкамерным стеклопакетом (6x12xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами и фурнитурой, площадь более 2 м ²
1.9-1-270	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, двухстворчатый, с импостом, с распашным и откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь более 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, двухстворчатый, с импостом, с распашным и откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части створки, двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами и фурнитурой, площадь более 2 м ²
1.9-1-271	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с двумя неоткрывающимися фрамугами в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (6x12xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь более 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с двумя неоткрывающимися фрамугами в нижней части створок, двухкамерным стеклопакетом (6x12xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами и фурнитурой, площадь более 2 м ²
1.9-1-272	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с двумя неоткрывающимися фрамугами в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь более 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с двумя неоткрывающимися фрамугами в нижней части створок, двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами и фурнитурой, площадь более 2 м ²
1.9-1-273	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь более 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с одной неоткрывающейся фрамугой в нижней части створок, двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами и фурнитурой, площадь более 2 м ²
1.9-1-274	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля 5-камерного сечения, толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одностворчатый, с поворотным открыванием, с неоткрывающейся фрамугой в нижней части, с двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционными клапанами, с комплектом фурнитуры, площадь до 2 м ²	Блок оконный из пятикамерных ПВХ профилей толщиной 70 мм, с усиленным армированием, одинарный, с наружной ламинацией, одностворчатый, с поворотным открыванием, с неоткрывающейся фрамугой в нижней части, двухкамерным стеклопакетом (4x14xI4x14xI4), с вентиляционным клапаном и фурнитурой, площадь до 2 м ²

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

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-274	Наименование	Защитные экраны для сварки труб с пенополиуретановой изоляцией, диаметр трубы 1220 мм	Экран защитный для сварки труб с пенополиуретановой изоляцией, диаметр трубы 1220 мм
1.12-11-275	Наименование	Защитные экраны для сварки труб с пенополиуретановой изоляцией, диаметр трубы 1420 мм	Экран защитный для сварки труб с пенополиуретановой изоляцией, диаметр трубы 1420 мм

Раздел 16. Материалы и изделия для рельсового транспорта

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-1-3	Код ОКП	5221521004	5221521005
1.16-1-4	Код ОКП	3185441003	3185443001
1.16-1-5	Код ОКП	3185441004	3185443002
1.16-1-6	Код ОКП	1791191002	1791191003
1.16-1-7	Код ОКП	3185440012	3185440017
1.16-1-8	Код ОКП	3185440015	3185440018
1.16-1-9	Код ОКП	3185440013	3185440019
1.16-1-10	Код ОКП	3185440014	3185440020
1.16-1-11	Код ОКП	3185440016	3185440021
1.16-1-12	Код ОКП	2292591002	2292591003
1.16-1-13	Код ОКП	3185441005	3185443003
1.16-1-14	Код ОКП	1131010006	1131010009
1.16-1-15	Код ОКП	1131010002	1131010010
1.16-1-16	Код ОКП	1131011001	1131011002
1.16-1-17	Код ОКП	1131010001	1131010011
1.16-1-18	Код ОКП	1131010003	1131010012
1.16-1-19	Код ОКП	3185400003	3185400011
1.16-1-20	Код ОКП	3185400002	3185400012
1.16-1-21	Код ОКП	1132010005	1132010007
1.16-1-22	Код ОКП	1132010001	1132010008
1.16-1-23	Код ОКП	1132011001	1132011002
1.16-1-24	Код ОКП	1132010002	1132010009
1.16-1-25	Код ОКП	3185441006	3185443004
1.16-1-26	Код ОКП	1791191001	1791191004
1.16-1-27	Код ОКП	5221521003	5221521006
1.16-1-28	Код ОКП	3185441007	3185443005
1.16-1-30	Код ОКП	2539410004	2539410007
1.16-1-31	Код ОКП	2539410001	2539410008
1.16-1-32	Код ОКП	2539410002	2539410009
1.16-1-33	Код ОКП	2539410003	2539410010
1.16-1-34	Код ОКП	2539410005	2539410011
1.16-1-35	Код ОКП	2539410006	2539410012

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-1-36	Код ОКП	2539411004	2539411005
1.16-1-37	Код ОКП	1294000003	1294000004
1.16-1-38	Код ОКП	2531604003	2539412001
1.16-1-39	Код ОКП	2531604001	2539412002
1.16-1-40	Код ОКП	2531604002	2539412003
1.16-1-41	Код ОКП	1294002001	1296011001
1.16-1-42	Код ОКП	0921100004	0921100005
1.16-1-43	Код ОКП	0923100001	0923100003
1.16-1-44	Код ОКП	0923100002	0923100004
1.16-1-45	Код ОКП	0921100003	1496000001
1.16-1-46	Код ОКП	0921100002	0921100006
1.16-1-47	Код ОКП	0921100001	0921100007
1.16-1-48	Код ОКП	1497000001	1497000002
1.16-1-49	Код ОКП	3185330008	3185443007
1.16-1-50	Код ОКП	3185330007	3185443008
1.16-1-51	Код ОКП	5751421001	5751421002
1.16-1-52	Код ОКП	3449985007	3449985008
1.16-1-53	Код ОКП	5551391001	5551391003
1.16-1-54	Код ОКП	5221521002	5221521007
1.16-1-55	Код ОКП	5221521001	5221521008
1.16-1-56	Код ОКП	3185441008	3185443006
1.16-1-57	Код ОКП	5221522002	5221522005
1.16-1-58	Код ОКП	5221522003	5221522006
1.16-1-59	Код ОКП	5221522004	5221522007
1.16-1-60	Код ОКП	5221522001	5221522008
1.16-1-61	Код ОКП	5341311001	5341110006

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-1-3	Код ОКПД2	23.20.14.190.02.001	23.20.14.190.02.002
1.16-1-4	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.001	30.20.40.172.05.011
1.16-1-5	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.002	30.20.40.172.05.012
1.16-1-6	Код ОКПД2	24.42.21.000.01.002	24.42.21.000.01.003
1.16-1-7	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.007	30.20.40.172.01.012
1.16-1-8	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.010	30.20.40.172.01.013
1.16-1-9	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.008	30.20.40.172.01.014
1.16-1-10	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.009	30.20.40.172.01.015
1.16-1-11	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.011	30.20.40.172.01.016
1.16-1-12	Код ОКПД2	22.21.41.119.07.001	22.21.41.119.07.002
1.16-1-13	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.003	30.20.40.172.05.013

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-1-14	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.001	24.10.75.115.01.010
1.16-1-15	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.002	24.10.75.115.01.011
1.16-1-16	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.003	24.10.75.115.01.012
1.16-1-17	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.004	24.10.75.115.01.013
1.16-1-18	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.005	24.10.75.115.01.014
1.16-1-19	Код ОКПД2	30.20.40.171.02.001	30.20.40.171.02.007
1.16-1-20	Код ОКПД2	30.20.40.171.02.002	30.20.40.171.02.008
1.16-1-21	Код ОКПД2	24.10.75.116.01.006	24.10.75.116.01.011
1.16-1-22	Код ОКПД2	24.10.75.116.01.002	24.10.75.116.01.012
1.16-1-23	Код ОКПД2	24.10.75.116.01.005	24.10.75.116.01.013
1.16-1-24	Код ОКПД2	24.10.75.116.01.008	24.10.75.116.01.014
1.16-1-25	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.004	30.20.40.172.05.008
1.16-1-26	Код ОКПД2	24.42.21.000.01.001	24.42.21.000.01.004
1.16-1-27	Код ОКПД2	25.73.60.190.01.001	25.73.60.190.01.004
1.16-1-28	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.005	30.20.40.172.05.009
1.16-1-30	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.010	22.19.20.120.12.019
1.16-1-31	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.005	22.19.20.120.12.020
1.16-1-32	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.006	22.19.20.120.12.021
1.16-1-33	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.008	22.19.20.120.12.022
1.16-1-34	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.009	22.19.20.120.12.023
1.16-1-35	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.011	22.19.20.120.12.024
1.16-1-36	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.004	22.19.20.120.12.025
1.16-1-37	Код ОКПД2	25.94.12.144.01.004	25.94.12.144.01.005
1.16-1-38	Код ОКПД2	22.19.20.120.05.001	22.19.20.120.05.004
1.16-1-39	Код ОКПД2	22.19.20.120.05.002	22.19.20.120.05.005
1.16-1-40	Код ОКПД2	22.19.20.120.05.003	22.19.20.120.05.006
1.16-1-41	Код ОКПД2	25.94.12.144.02.001	25.94.12.144.02.002
1.16-1-42	Код ОКПД2	24.10.75.111.01.004	24.10.75.111.01.005
1.16-1-43	Код ОКПД2	24.10.75.112.01.002	24.10.75.112.01.004
1.16-1-44	Код ОКПД2	24.10.75.112.01.003	24.10.75.112.01.005
1.16-1-45	Код ОКПД2	24.10.75.111.01.001	24.10.75.111.01.006
1.16-1-46	Код ОКПД2	24.10.75.111.01.002	24.10.75.111.01.007
1.16-1-47	Код ОКПД2	24.10.75.111.01.003	24.10.75.111.01.008
1.16-1-48	Код ОКПД2	38.32.22.160.01.001	38.32.22.160.01.002
1.16-1-49	Код ОКПД2	25.93.14.140.02.001	30.20.40.172.05.014
1.16-1-50	Код ОКПД2	25.93.14.140.02.002	30.20.40.172.05.015
1.16-1-51	Код ОКПД2	08.12.11.130.02.001	08.12.11.130.02.002
1.16-1-52	Код ОКПД2	27.33.13.120.10.010	27.33.13.120.10.012
1.16-1-53	Код ОКПД2	20.51.12.140.01.001	20.51.20.120.01.002

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-1-54	Код ОКПД2	25.73.60.190.01.002	25.73.60.190.01.005
1.16-1-55	Код ОКПД2	25.73.60.190.01.003	25.73.60.190.01.006
1.16-1-56	Код ОКПД2	30.20.40.172.05.006	30.20.40.172.05.010
1.16-1-57	Код ОКПД2	23.20.14.190.01.002	23.20.14.190.01.005
1.16-1-58	Код ОКПД2	23.20.14.190.01.003	23.20.14.190.01.006
1.16-1-59	Код ОКПД2	23.20.14.190.01.004	23.20.14.190.01.007
1.16-1-60	Код ОКПД2	23.20.14.190.01.001	23.20.14.190.01.008
1.16-1-61	Код ОКПД2	16.10.10.131.02.001	16.10.32.111.01.001

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-2-1	Код ОКП	3185590001	3185443009

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-2-1	Код ОКПД2	22.29.26.119.01.001	30.20.40.172.05.016

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-3-2	Код ОКП	3493991001	3493991002
1.16-3-3	Код ОКП	2296420003	2296420010
1.16-3-4	Код ОКП	2296420004	2296420011
1.16-3-5	Код ОКП	2296420005	2296420012
1.16-3-6	Код ОКП	2296420006	2296420013
1.16-3-7	Код ОКП	2296420007	2296420014
1.16-3-8	Код ОКП	2296420008	2296420015
1.16-3-9	Код ОКП	2296420009	2296420016
1.16-3-10	Код ОКП	3185441002	3185440022
1.16-3-11	Код ОКП	3186991001	3186991003
1.16-3-12	Код ОКП	1131010008	1131010013
1.16-3-13	Код ОКП	3186993003	3186993004
1.16-3-14	Код ОКП	3185401001	3185401014
1.16-3-17	Код ОКП	1294003001	1294003002
1.16-3-18	Код ОКП	3186992001	3186992004
1.16-3-19	Код ОКП	0923001001	0923001002
1.16-3-20	Код ОКП	3449961001	3449961004
1.16-3-21	Код ОКП	3449961002	3449961005
1.16-3-23	Код ОКП	1286010004	1286010005

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-3-2	Код ОКПД2	23.43.10.110.02.001	23.43.10.110.02.002

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-3-3	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.001	22.21.10.130.19.009
1.16-3-4	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.002	22.21.10.130.19.010
1.16-3-5	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.003	22.21.10.130.19.011
1.16-3-6	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.004	22.21.10.130.19.012
1.16-3-7	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.005	22.21.10.130.19.013
1.16-3-8	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.006	22.21.10.130.19.014
1.16-3-9	Код ОКПД2	22.21.10.130.19.007	22.21.10.130.19.015
1.16-3-10	Код ОКПД2	30.20.40.172.01.005	30.20.40.172.01.017
1.16-3-11	Код ОКПД2	25.72.14.190.08.002	25.72.14.190.08.003
1.16-3-12	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.009	24.10.75.115.01.015
1.16-3-13	Код ОКПД2	25.72.14.190.09.001	25.72.14.190.09.004
1.16-3-14	Код ОКПД2	30.20.40.171.01.002	30.20.40.171.01.003
1.16-3-17	Код ОКПД2	25.94.12.190.43.001	25.94.12.190.43.002
1.16-3-18	Код ОКПД2	25.72.14.190.09.003	25.72.14.190.09.005
1.16-3-19	Код ОКПД2	24.10.75.112.03.001	24.10.75.112.03.002
1.16-3-20	Код ОКПД2	27.33.13.120.10.005	27.33.13.120.10.013
1.16-3-21	Код ОКПД2	27.33.13.120.10.006	27.33.13.120.10.014
1.16-3-23	Код ОКПД2	25.94.12.110.07.004	25.94.12.110.07.005

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-4-1	Код ОКП	3185450001	3185450002
1.16-4-2	Код ОКП	2539901120	2539901121
1.16-4-3	Код ОКП	1131010007	1131010014
1.16-4-4	Код ОКП	3185400004	3185400013
1.16-4-5	Код ОКП	3185400005	3185400014
1.16-4-6	Код ОКП	3185440007	3185440023
1.16-4-7	Код ОКП	2539901111	2539413001
1.16-4-8	Код ОКП	2539901112	2539413002
1.16-4-9	Код ОКП	2539901114	2539414001
1.16-4-10	Код ОКП	2531603001	2539411006
1.16-4-11	Код ОКП	2539901113	2539411007
1.16-4-12	Код ОКП	0922000002	0922000003
1.16-4-13	Код ОКП	0922000001	0922000004
1.16-4-14	Код ОКП	4595400001	1290000001
1.16-4-15	Код ОКП	2539901115	2539415001
1.16-4-17	Код ОКП	2539901116	2539415002
1.16-4-18	Код ОКП	2539901118	2539415003
1.16-4-19	Код ОКП	3449985003	3449985009
1.16-4-20	Код ОКП	3449985002	3449985010

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.16-4-1	Код ОКПД2	24.10.75.120.02.001	24.10.75.120.02.002
1.16-4-2	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.015	22.19.73.119.02.016
1.16-4-3	Код ОКПД2	24.10.75.115.01.008	24.10.75.115.01.016
1.16-4-4	Код ОКПД2	30.20.40.171.02.004	30.20.40.171.02.009
1.16-4-5	Код ОКПД2	30.20.40.171.02.005	30.20.40.171.02.010
1.16-4-6	Код ОКПД2	30.20.40.172.02.002	30.20.40.172.04.002
1.16-4-7	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.006	22.19.73.119.02.017
1.16-4-8	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.007	22.19.73.119.02.018
1.16-4-9	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.008	22.19.73.119.02.019
1.16-4-10	Код ОКПД2	22.19.20.120.12.007	22.19.20.120.12.026
1.16-4-11	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.009	22.19.73.119.02.020
1.16-4-12	Код ОКПД2	24.10.75.120.01.004	24.10.75.120.01.005
1.16-4-13	Код ОКПД2	24.10.75.120.01.003	24.10.75.120.01.006
1.16-4-14	Код ОКПД2	25.94.11.190.03.001	25.94.11.190.03.002
1.16-4-15	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.010	22.19.73.119.02.021
1.16-4-17	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.011	22.19.73.119.02.022
1.16-4-18	Код ОКПД2	22.19.73.119.02.013	22.19.73.119.02.023
1.16-4-19	Код ОКПД2	25.93.14.140.04.001	27.33.13.120.10.011
1.16-4-20	Код ОКПД2	27.33.13.120.10.001	27.33.13.120.10.015

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

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-12-59	Код ОКП	1813200001	4863770012
1.19-12-60	Код ОКП	1813200002	4863770013

Раздел 23. Кабельные изделия

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-9-152	Наименование	Кабель для электрических установок с медными токопроводящими жилами, огнестойкий, с изоляцией из безгалогенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на напряжение до 450/750 В, марка КунРс Пнг(А)-FRHF, напряжение 450 В, число и сечение жил 3х1,5 мм ²	Кабель для электрических установок с медными токопроводящими жилами, огнестойкий, с изоляцией из безгалогенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на напряжение до 450/750 В, марка КунРс Пнг(А)-FRHF, число и сечение жил 3х1,5 мм ²
1.23-9-153	Наименование	Кабель для электрических установок с медными токопроводящими жилами, огнестойкий, с изоляцией из безгалогенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на напряжение до 450/750 В, марка КунРс Пнг(А)-FRHF, напряжение 450 В, число и сечение жил 3х2,5 мм ²	Кабель для электрических установок с медными токопроводящими жилами, огнестойкий, с изоляцией из безгалогенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на напряжение до 450/750 В, марка КунРс Пнг(А)-FRHF, число и сечение жил 3х2,5 мм ²

Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.25-1-43	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для первых этажей жилых и общественных зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью не менее 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, для первых этажей жилых и общественных зданий
1.25-1-44	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для типовых этажей жилых и общественных зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью не менее 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, для типовых этажей жилых и общественных зданий
1.25-1-45	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балкой, с лестничными маршами и площадками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для лестнично-лифтового узла жилых и общественных зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балкой, с лестничными маршами и площадками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью не менее 120 кг/м ³ , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, для лестнично-лифтового узла жилых и общественных зданий
1.25-1-46	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м ³ , без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для кровли жилых и общественных зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью не менее 120 кг/м ³ , без отделки, для кровли жилых и общественных зданий

Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов"

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-83	Наименование	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 3 м	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 3 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 480 кН
2.1-6-88	Наименование	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 4,2 м	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 5600 кН
2.1-12-19	Наименование	Установки котельные передвижные, мощность до 1600 кВт	Установки котельные передвижные для санации трубопроводов, мощность до 1600 кВт

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

Сборник 9. Металлические конструкции

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-1-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0026	т
3.9-1-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,08	шт.
3.9-1-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,8	кг
3.9-1-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,5	м3
3.9-1-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,0044	т
3.9-1-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,02	маш.-ч
3.9-1-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.9-1-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,2	маш.-ч
3.9-1-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0027	т
3.9-1-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,08	шт.
3.9-1-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,73	кг
3.9-1-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,4	м3
3.9-1-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,004	т
3.9-1-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,91	маш.-ч
3.9-1-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.9-1-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,19	маш.-ч
3.9-1-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0019	т
3.9-1-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,07	шт.
3.9-1-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,69	кг
3.9-1-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,3	м3
3.9-1-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,0038	т
3.9-1-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,8	маш.-ч
3.9-1-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.9-1-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-1-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,18	маш.-ч
3.9-1-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,003	т
3.9-1-4	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,06	шт.
3.9-1-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,6	кг
3.9-1-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-1-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,0	м3
3.9-1-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0015	т
3.9-1-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,46	маш.-ч
3.9-1-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.9-1-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-1-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,16	маш.-ч
3.9-1-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0029	т
3.9-1-5	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-1-5	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-5	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,6	кг
3.9-1-5	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-5	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,0	м3
3.9-1-5	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0013	т
3.9-1-5	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-5	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-5	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,62	маш.-ч
3.9-1-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.9-1-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.9-1-5	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,14	маш.-ч
3.9-1-5	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,25	маш.-ч
3.9-1-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-6	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-1-6	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-6	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-1-6	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-6	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-6	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-1-6	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-6	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-6	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,38	маш.-ч
3.9-1-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.9-1-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,24	маш.-ч
3.9-1-6	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,15	маш.-ч
3.9-1-6	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,3	маш.-ч
3.9-1-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-1-7	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-1-7	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-1-7	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-1-7	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-1-7	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-1-7	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-1-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-1-7	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-1-7	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-1-7	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-1-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,38	маш.-ч
3.9-1-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,58	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-1-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,4	маш.-ч
3.9-1-7	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,15	маш.-ч
3.9-1-7	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,48	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-1-1	Прямые затраты	413,02	554,92
3.9-1-1	Эксплуатация машин	85,75	65,79
3.9-1-1	Зарботная плата машинистов	4,41	7,06
3.9-1-1	Материальные ресурсы	63,27	225,13
3.9-1-2	Прямые затраты	408,20	542,59
3.9-1-2	Эксплуатация машин	105,46	85,46
3.9-1-2	Зарботная плата машинистов	6,28	8,93
3.9-1-2	Материальные ресурсы	50,62	205,01
3.9-1-3	Прямые затраты	379,03	485,50
3.9-1-3	Эксплуатация машин	41,32	43,18
3.9-1-3	Зарботная плата машинистов	9,60	4,99
3.9-1-3	Материальные ресурсы	102,75	207,36
3.9-1-4	Прямые затраты	400,02	472,99
3.9-1-4	Эксплуатация машин	38,09	42,14
3.9-1-4	Зарботная плата машинистов	8,86	4,86
3.9-1-4	Материальные ресурсы	153,37	222,29
3.9-1-5	Прямые затраты	440,75	505,42
3.9-1-5	Эксплуатация машин	69,90	69,94
3.9-1-5	Зарботная плата машинистов	16,52	8,15
3.9-1-5	Материальные ресурсы	191,33	255,96
3.9-1-6	Прямые затраты	430,56	449,45
3.9-1-6	Эксплуатация машин	84,07	71,10
3.9-1-6	Зарботная плата машинистов	21,35	8,11
3.9-1-6	Материальные ресурсы	141,89	173,75
3.9-1-7	Прямые затраты	582,81	643,56
3.9-1-7	Эксплуатация машин	92,94	121,83
3.9-1-7	Зарботная плата машинистов	23,60	14,11
3.9-1-7	Материальные ресурсы	286,59	318,45
3.9-2-3	Прямые затраты	613,90	613,85
3.9-2-3	Эксплуатация машин	60,53	60,49
3.9-2-3	Материальные ресурсы	260,33	260,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-3-1	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,00194	т
3.9-3-1	1.1-1-115	Ветошь	0,24	кг
3.9-3-1	1.1-1-1568	Эмаль кремнийорганическая, белая, типа КО-168	0,41	кг
3.9-3-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,074	шт.
3.9-3-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-3-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,46	кг
3.9-3-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-3-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-3-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-3-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,86	м3
3.9-3-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-3-1	1.16-2-59	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, обрезные и необрезные, тип I	0,173	шт.
3.9-3-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	4,76	маш.-ч
3.9-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,85	маш.-ч
3.9-3-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,57	маш.-ч
3.9-3-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,26	маш.-ч
3.9-3-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	8,33	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-3-1	Прямые затраты	772,10	890,78
3.9-3-1	Эксплуатация машин	153,84	195,70
3.9-3-1	Зарботная плата машинистов	36,35	20,71
3.9-3-1	Материальные ресурсы	270,12	346,94
3.9-4-1	Прямые затраты	558,05	558,03
3.9-4-1	Эксплуатация машин	54,39	54,38
3.9-4-1	Материальные ресурсы	209,30	209,29
3.9-4-2	Прямые затраты	601,05	601,01
3.9-4-2	Эксплуатация машин	60,78	60,74
3.9-4-2	Зарботная плата машинистов	6,98	6,96

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-5-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-5-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-5-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-5-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-5-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-5-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-5-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-5-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-5-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-5-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-5-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-5-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-5-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-5-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-5-2	Прямые затраты	1 155,38	1 196,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-5-2	Материальные ресурсы	280,83	321,89
3.9-5-3	Прямые затраты	2 024,77	2 065,84
3.9-5-3	Материальные ресурсы	562,88	603,95

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-6-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-6-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,39	шт.
3.9-6-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-6-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-6-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-6-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-6-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-6-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-6-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-6-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-6-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-6-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,81	маш.-ч
3.9-6-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,99	маш.-ч
3.9-6-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-6-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,24	шт.
3.9-6-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-6-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-6-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-6-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-6-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-6-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-6-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-6-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-6-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-6-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,18	маш.-ч
3.9-6-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,6	маш.-ч
3.9-6-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-6-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,22	шт.
3.9-6-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-6-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-6-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-6-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-6-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-6-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-6-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-6-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-6-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-6-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,01	маш.-ч
3.9-6-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,54	маш.-ч
3.9-6-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-6-4	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,12	шт.
3.9-6-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-6-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,44	кг
3.9-6-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-6-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-6-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-6-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,47	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-6-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-6-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-6-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-6-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,79	маш.-ч
3.9-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-6-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-6-1	Прямые затраты	1 857,50	1 807,02
3.9-6-1	Эксплуатация машин	381,33	266,65
3.9-6-1	Зарботная плата машинистов	8,18	31,01
3.9-6-1	Материальные ресурсы	165,41	229,61
3.9-6-2	Прямые затраты	1 149,72	1 136,22
3.9-6-2	Эксплуатация машин	279,93	204,29
3.9-6-2	Зарботная плата машинистов	8,33	23,21
3.9-6-2	Материальные ресурсы	79,11	141,25
3.9-6-3	Прямые затраты	993,51	989,46
3.9-6-3	Эксплуатация машин	246,07	180,16
3.9-6-3	Зарботная плата машинистов	8,05	20,78
3.9-6-3	Материальные ресурсы	35,96	97,82
3.9-6-4	Прямые затраты	680,40	723,31
3.9-6-4	Эксплуатация машин	165,33	151,54
3.9-6-4	Зарботная плата машинистов	11,09	13,49
3.9-6-4	Материальные ресурсы	115,11	171,81

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-7-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-7-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-7-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-7-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-7-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-7-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-7-3	Прямые затраты	441,26	482,24
3.9-7-3	Эксплуатация машин	90,16	90,14
3.9-7-3	Зарботная плата машинистов	7,27	7,25
3.9-7-3	Материальные ресурсы	95,02	136,02

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-8-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-8-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,14	шт.
3.9-8-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-8-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,45	кг
3.9-8-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-8-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-8-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-8-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,5	м3
3.9-8-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,001	т
3.9-8-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-8-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,005	м3
3.9-8-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-8-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,96	маш.-ч
3.9-8-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.9-8-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,35	маш.-ч
3.9-8-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-8-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,11	шт.
3.9-8-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-8-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,36	кг
3.9-8-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-8-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-8-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-8-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,2	м3
3.9-8-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-8-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,005	м3
3.9-8-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-8-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,79	маш.-ч
3.9-8-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.9-8-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,28	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-8-1	Прямые затраты	1 250,24	1 297,39
3.9-8-1	Эксплуатация машин	610,80	573,04
3.9-8-1	Заработная плата машинистов	47,57	51,73
3.9-8-1	Материальные ресурсы	143,84	228,75
3.9-8-2	Прямые затраты	728,46	775,24
3.9-8-2	Эксплуатация машин	243,08	225,58
3.9-8-2	Заработная плата машинистов	17,75	19,52
3.9-8-2	Материальные ресурсы	102,71	166,99

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-9-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-9-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,32	шт.
3.9-9-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-9-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,35	кг
3.9-9-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-9-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-9-1	1.1-1-348	Керосин	0,00075	т
3.9-9-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-9-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,12	м3
3.9-9-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00145	т
3.9-9-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-9-1	1.1-1-660	Мыло хозяйственное твердое	0,00011	т
3.9-9-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,001	м3
3.9-9-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-9-1	1.16-2-62	Шпалы из древесины хвойных пород пропитанные, длина 1500 мм, тип II, для узкой колеи	0,19	шт.
3.9-9-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,23	маш.-ч
3.9-9-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.9-9-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,21	маш.-ч
3.9-9-1	5290900000	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатанных профилей	0,036	т
3.9-9-1	5811000000	Блоки железобетонные для якоря наземного	0,02	м3
3.9-9-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-9-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,27	шт.
3.9-9-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-9-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,22	кг
3.9-9-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-9-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-9-2	1.1-1-348	Керосин	0,00048	т
3.9-9-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-9-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,71	м3
3.9-9-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00145	т
3.9-9-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-9-2	1.1-1-660	Мыло хозяйственное твердое	0,00009	т
3.9-9-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,001	м3
3.9-9-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-9-2	1.16-2-62	Шпалы из древесины хвойных пород пропитанные, длина 1500 мм, тип II, для узкой колеи	0,1	шт.
3.9-9-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,78	маш.-ч
3.9-9-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.9-9-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,19	маш.-ч
3.9-9-2	5290900000	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатанных профилей	0,024	т
3.9-9-2	5811000000	Блоки железобетонные для якоря наземного	0,01	м3
3.9-9-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-9-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,13	шт.
3.9-9-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-9-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,19	кг
3.9-9-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-9-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-9-3	1.1-1-348	Керосин	0,00007	т
3.9-9-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-9-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,61	м3
3.9-9-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00145	т
3.9-9-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-9-3	1.1-1-660	Мыло хозяйственное твердое	0,00002	т
3.9-9-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,001	м3
3.9-9-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-9-3	1.16-2-62	Шпалы из древесины хвойных пород пропитанные, длина 1500 мм, тип II, для узкой колеи	0,06	шт.
3.9-9-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,67	маш.-ч
3.9-9-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.9-9-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.9-9-3	5811000000	Блоки железобетонные для якоря наземного	0,02	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-9-1	Прямые затраты	1 075,62	1 199,34
3.9-9-1	Эксплуатация машин	251,56	253,87
3.9-9-1	Заработная плата машинистов	33,87	26,83
3.9-9-1	Материальные ресурсы	566,23	687,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-9-2	Прямые затраты	1 034,95	1 129,44
3.9-9-2	Эксплуатация машин	304,45	298,77
3.9-9-2	Заработная плата машинистов	40,60	32,48
3.9-9-2	Материальные ресурсы	521,52	621,69
3.9-9-3	Прямые затраты	1 043,74	1 130,85
3.9-9-3	Эксплуатация машин	208,42	208,67
3.9-9-3	Заработная плата машинистов	26,78	21,62
3.9-9-3	Материальные ресурсы	612,86	699,72

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-10-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-10-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,12	шт.
3.9-10-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-10-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-10-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-10-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-10-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-10-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-10-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-10-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0007	м3
3.9-10-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-10-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-10-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч
3.9-10-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,29	маш.-ч
3.9-10-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-10-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,12	шт.
3.9-10-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-10-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-10-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-10-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-10-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-10-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-10-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-10-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0007	м3
3.9-10-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-10-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-10-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.9-10-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,29	маш.-ч
3.9-10-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-10-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,08	шт.
3.9-10-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-10-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-10-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-10-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-10-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-10-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-10-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.9-10-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-10-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0008	м3
3.9-10-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-10-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-10-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.9-10-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,21	маш.-ч
3.9-10-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-10-4	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,05	шт.
3.9-10-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-10-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-10-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-10-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-10-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-10-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-10-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.9-10-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-10-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0006	м3
3.9-10-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-10-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,18	маш.-ч
3.9-10-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-10-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-10-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-10-1	Прямые затраты	1 501,99	1 516,82
3.9-10-1	Эксплуатация машин	836,94	792,11
3.9-10-1	Заработная плата машинистов	71,89	76,69
3.9-10-1	Материальные ресурсы	280,93	340,59
3.9-10-2	Прямые затраты	1 567,27	1 580,16
3.9-10-2	Эксплуатация машин	919,27	872,49
3.9-10-2	Заработная плата машинистов	79,20	84,24
3.9-10-2	Материальные ресурсы	270,48	330,15
3.9-10-3	Прямые затраты	899,61	961,02
3.9-10-3	Эксплуатация машин	450,30	416,60
3.9-10-3	Заработная плата машинистов	36,77	40,16
3.9-10-3	Материальные ресурсы	173,43	268,54
3.9-10-4	Прямые затраты	278,39	372,65
3.9-10-4	Эксплуатация машин	64,46	64,51
3.9-10-4	Заработная плата машинистов	11,26	6,48
3.9-10-4	Материальные ресурсы	39,69	133,90

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-11-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-11-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-11-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-11-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-11-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-11-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-11-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-11-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-11-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-11-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-11-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-11-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-11-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-11-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-11-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-11-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-11-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-11-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-11-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-11-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-11-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-11-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-11-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-11-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-11-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-11-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-11-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-11-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-11-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-11-5	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-11-5	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-11-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-11-5	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-11-5	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-11-5	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-11-1	Прямые затраты	200,68	241,72
3.9-11-1	Эксплуатация машин	58,35	58,34
3.9-11-1	Материальные ресурсы	18,91	59,96
3.9-11-2	Прямые затраты	199,07	240,08
3.9-11-2	Эксплуатация машин	45,65	45,61
3.9-11-2	Заработная плата машинистов	5,22	5,21
3.9-11-2	Материальные ресурсы	32,64	73,69
3.9-11-3	Прямые затраты	172,09	213,14
3.9-11-3	Материальные ресурсы	20,33	61,38
3.9-11-4	Прямые затраты	296,18	337,24
3.9-11-4	Заработная плата машинистов	8,80	8,79
3.9-11-4	Материальные ресурсы	54,62	95,68
3.9-11-5	Прямые затраты	218,88	259,91
3.9-11-5	Эксплуатация машин	55,75	55,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-11-5	Заработная плата машинистов	6,49	6,46
3.9-11-5	Материальные ресурсы	28,49	69,53

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-12-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-12-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0034	т
3.9-12-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,06	шт.
3.9-12-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-12-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,33	кг
3.9-12-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-12-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-12-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-12-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,1	м3
3.9-12-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,0028	т
3.9-12-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-12-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-12-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-12-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,46	маш.-ч
3.9-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.9-12-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,17	маш.-ч
3.9-12-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,14	маш.-ч
3.9-12-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,76	маш.-ч
3.9-12-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-12-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0034	т
3.9-12-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,04	шт.
3.9-12-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-12-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,33	кг
3.9-12-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-12-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-12-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-12-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,1	м3
3.9-12-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,0028	т
3.9-12-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-12-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-12-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-12-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,46	маш.-ч
3.9-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч
3.9-12-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.9-12-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,11	маш.-ч
3.9-12-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,76	маш.-ч
3.9-12-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-12-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.9-12-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,03	шт.
3.9-12-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-12-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,24	кг
3.9-12-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-12-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-12-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-12-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,8	м3
3.9-12-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,0019	т
3.9-12-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-12-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-12-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-12-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,01	маш.-ч
3.9-12-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.9-12-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.9-12-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,08	маш.-ч
3.9-12-3	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,52	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-12-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-12-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0004	т
3.9-12-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-12-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,6	кг
3.9-12-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-12-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-12-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-12-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-12-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00004	т
3.9-12-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-12-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-12-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-12-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,24	маш.-ч
3.9-12-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.9-12-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-12-4	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-12-1	Прямые затраты	438,87	530,60
3.9-12-1	Эксплуатация машин	49,13	52,83
3.9-12-1	Зарботная плата машинистов	11,61	5,94
3.9-12-1	Материальные ресурсы	90,10	178,13
3.9-12-2	Прямые затраты	445,88	511,45
3.9-12-2	Эксплуатация машин	68,80	46,61
3.9-12-2	Зарботная плата машинистов	12,43	5,30
3.9-12-2	Материальные ресурсы	77,44	165,20
3.9-12-3	Прямые затраты	341,86	388,06
3.9-12-3	Эксплуатация машин	59,27	44,19
3.9-12-3	Зарботная плата машинистов	11,15	5,04
3.9-12-3	Материальные ресурсы	64,79	126,07
3.9-12-4	Прямые затраты	365,55	388,06
3.9-12-4	Эксплуатация машин	36,99	36,49
3.9-12-4	Зарботная плата машинистов	8,74	4,18
3.9-12-4	Материальные ресурсы	39,48	62,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-13-1	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,00194	т
3.9-13-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-13-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-13-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-13-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-13-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-13-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-13-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-13-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-13-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-13-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-13-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,38	маш.-ч
3.9-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.9-13-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,21	маш.-ч
3.9-13-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,16	маш.-ч
3.9-13-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,48	маш.-ч
3.9-13-2	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,00194	т
3.9-13-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-13-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,06	шт.
3.9-13-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-13-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-13-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-13-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-13-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-13-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-13-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-13-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-13-2	1.6-1-273	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 1,01 до 3,0 т	0,0001	т
3.9-13-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,38	маш.-ч
3.9-13-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.9-13-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.9-13-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,16	маш.-ч
3.9-13-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-13-1	Прямые затраты	331,23	402,53
3.9-13-1	Эксплуатация машин	14,60	65,36
3.9-13-1	Заработная плата машинистов	1,04	7,49
3.9-13-1	Материальные ресурсы	110,71	131,25
3.9-13-2	Прямые затраты	331,97	405,85
3.9-13-2	Эксплуатация машин	14,60	68,08
3.9-13-2	Заработная плата машинистов	1,04	7,78
3.9-13-2	Материальные ресурсы	102,21	122,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-14-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-14-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0026	т
3.9-14-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-14-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,15	кг
3.9-14-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-14-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-14-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-14-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,5	м3
3.9-14-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,003	т
3.9-14-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-14-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-14-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-14-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,67	маш.-ч
3.9-14-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-14-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-14-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,58	маш.-ч
3.9-14-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-14-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0026	т
3.9-14-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-14-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,15	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-14-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-14-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-14-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-14-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,5	м3
3.9-14-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,003	т
3.9-14-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-14-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-14-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-14-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,67	маш.-ч
3.9-14-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-14-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-14-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,58	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-14-1	Прямые затраты	264,31	347,99
3.9-14-1	Эксплуатация машин	37,44	40,77
3.9-14-1	Зарботная плата машинистов	8,85	4,62
3.9-14-1	Материальные ресурсы	40,75	121,10
3.9-14-2	Прямые затраты	270,91	354,59
3.9-14-2	Эксплуатация машин	37,44	40,77
3.9-14-2	Зарботная плата машинистов	8,85	4,62
3.9-14-2	Материальные ресурсы	40,75	121,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-15-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-15-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-15-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-15-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,36	кг
3.9-15-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-15-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-15-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-15-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,2	м3
3.9-15-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-15-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0007	м3
3.9-15-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-15-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,68	маш.-ч
3.9-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-15-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-15-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-15-1	Прямые затраты	387,91	439,10
3.9-15-1	Эксплуатация машин	50,90	49,12
3.9-15-1	Зарботная плата машинистов	9,51	4,58
3.9-15-1	Материальные ресурсы	149,57	202,54

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-16-10	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-16-10	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-16-10	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-16-10	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-16-10	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-16-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-16-11	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-16-11	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-16-11	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-16-11	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-16-11	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-16-11	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-16-12	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-16-12	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-16-12	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-16-12	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-16-12	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-16-12	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-16-12	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-16-13	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-16-13	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-16-13	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-16-13	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-16-13	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-16-13	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-16-13	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-16-1	Прямые затраты	524,09	565,13
3.9-16-1	Материальные ресурсы	87,72	128,76
3.9-16-2	Прямые затраты	359,05	400,09
3.9-16-2	Эксплуатация машин	86,43	86,41
3.9-16-2	Материальные ресурсы	66,70	107,76
3.9-16-3	Прямые затраты	277,02	318,08
3.9-16-3	Материальные ресурсы	59,20	100,26
3.9-16-4	Прямые затраты	533,34	574,38
3.9-16-4	Эксплуатация машин	95,95	95,94
3.9-16-4	Заработная плата машинистов	10,44	10,43
3.9-16-4	Материальные ресурсы	202,43	243,48
3.9-16-5	Прямые затраты	378,85	378,84
3.9-16-5	Эксплуатация машин	65,98	65,97
3.9-16-5	Заработная плата машинистов	7,15	7,13
3.9-16-6	Прямые затраты	273,57	314,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-16-6	Эксплуатация машин	54,46	54,44
3.9-16-6	Материальные ресурсы	71,27	112,34
3.9-16-7	Прямые затраты	236,59	277,64
3.9-16-7	Материальные ресурсы	77,73	118,78
3.9-16-8	Прямые затраты	456,12	497,17
3.9-16-8	Материальные ресурсы	197,32	238,37
3.9-16-10	Прямые затраты	277,83	318,88
3.9-16-10	Материальные ресурсы	107,81	148,86
3.9-16-11	Прямые затраты	229,86	270,91
3.9-16-11	Материальные ресурсы	84,70	125,75
3.9-16-12	Прямые затраты	275,04	316,09
3.9-16-12	Эксплуатация машин	43,31	43,30
3.9-16-12	Материальные ресурсы	155,43	196,49
3.9-16-13	Прямые затраты	275,04	316,09
3.9-16-13	Эксплуатация машин	43,31	43,30
3.9-16-13	Материальные ресурсы	155,43	196,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-17-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-17-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0003	т
3.9-17-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталева, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-17-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,27	кг
3.9-17-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-17-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-17-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-17-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,9	м3
3.9-17-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,014	т
3.9-17-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-17-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-17-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-17-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,12	маш.-ч
3.9-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-17-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-17-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,07	маш.-ч
3.9-17-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-17-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0004	т
3.9-17-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталева, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-17-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,3	кг
3.9-17-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-17-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-17-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-17-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,0	м3
3.9-17-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0146	т
3.9-17-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-17-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-17-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-17-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,23	маш.-ч
3.9-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-17-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-17-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,09	маш.-ч

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-17-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-17-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0003	т
3.9-17-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-17-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,27	кг
3.9-17-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-17-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-17-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-17-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,9	м3
3.9-17-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,014	т
3.9-17-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-17-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-17-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-17-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,12	маш.-ч
3.9-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-17-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-17-3	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,07	маш.-ч
3.9-17-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-17-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0004	т
3.9-17-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-17-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,3	кг
3.9-17-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-17-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-17-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-17-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,0	м3
3.9-17-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0146	т
3.9-17-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-17-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-17-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-17-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,23	маш.-ч
3.9-17-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-17-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,13	маш.-ч
3.9-17-4	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-17-1	Прямые затраты	542,02	806,82
3.9-17-1	Эксплуатация машин	38,35	39,58
3.9-17-1	Заработная плата машинистов	9,06	4,60
3.9-17-1	Материальные ресурсы	40,75	304,32
3.9-17-2	Прямые затраты	590,40	867,52
3.9-17-2	Эксплуатация машин	38,34	39,66
3.9-17-2	Заработная плата машинистов	9,06	4,60
3.9-17-2	Материальные ресурсы	42,01	317,81
3.9-17-3	Прямые затраты	542,01	806,82
3.9-17-3	Эксплуатация машин	38,34	39,58
3.9-17-3	Заработная плата машинистов	9,06	4,60
3.9-17-3	Материальные ресурсы	40,75	304,32
3.9-17-4	Прямые затраты	590,40	867,52
3.9-17-4	Эксплуатация машин	38,34	39,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-17-4	Заработная плата машинистов	9,06	4,60
3.9-17-4	Материальные ресурсы	42,01	317,81

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-18-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-18-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00044	т
3.9-18-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-18-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,36	кг
3.9-18-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-18-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-18-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-18-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,2	м3
3.9-18-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,021	т
3.9-18-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-18-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-18-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-18-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,46	маш.-ч
3.9-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-18-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-18-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,1	маш.-ч
3.9-18-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-18-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00041	т
3.9-18-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-18-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,33	кг
3.9-18-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-18-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-18-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-18-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,1	м3
3.9-18-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,02	т
3.9-18-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-18-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-18-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-18-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,34	маш.-ч
3.9-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-18-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-18-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,09	маш.-ч
3.9-18-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-18-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00044	т
3.9-18-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-18-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,36	кг
3.9-18-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-18-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-18-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-18-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,2	м3
3.9-18-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,021	т
3.9-18-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-18-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-18-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-18-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,34	маш.-ч
3.9-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-18-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-18-3	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,1	маш.-ч
3.9-18-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-18-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00041	т
3.9-18-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-18-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,33	кг
3.9-18-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-18-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-18-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-18-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,1	м3
3.9-18-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,02	т
3.9-18-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-18-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-18-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-18-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,34	маш.-ч
3.9-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-18-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-18-4	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-18-1	Прямые затраты	601,52	994,09
3.9-18-1	Эксплуатация машин	37,45	37,96
3.9-18-1	Заработная плата машинистов	8,85	4,43
3.9-18-1	Материальные ресурсы	42,01	434,07
3.9-18-2	Прямые затраты	650,49	1 024,13
3.9-18-2	Эксплуатация машин	37,45	37,90
3.9-18-2	Заработная плата машинистов	8,85	4,43
3.9-18-2	Материальные ресурсы	42,01	415,20
3.9-18-3	Прямые затраты	601,52	994,05
3.9-18-3	Эксплуатация машин	37,45	37,92
3.9-18-3	Заработная плата машинистов	8,85	4,43
3.9-18-3	Материальные ресурсы	42,01	434,07
3.9-18-4	Прямые затраты	650,49	1 024,13
3.9-18-4	Эксплуатация машин	37,45	37,90
3.9-18-4	Заработная плата машинистов	8,85	4,43
3.9-18-4	Материальные ресурсы	42,01	415,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-19-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-19-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,12	шт.
3.9-19-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-19-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,41	кг
3.9-19-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-19-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-19-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-19-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,37	м3
3.9-19-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-19-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-19-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-19-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,68	маш.-ч
3.9-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-19-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-19-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,29	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-19-1	Прямые затраты	484,52	540,00
3.9-19-1	Эксплуатация машин	61,62	61,17
3.9-19-1	Зарботная плата машинистов	9,39	4,77
3.9-19-1	Материальные ресурсы	41,42	97,35

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-20-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-20-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,06	шт.
3.9-20-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-20-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,41	кг
3.9-20-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-20-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-20-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-20-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,37	м3
3.9-20-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-20-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-20-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-20-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,63	маш.-ч
3.9-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-20-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-20-1	Прямые затраты	1 311,33	1 345,32
3.9-20-1	Эксплуатация машин	796,03	774,92
3.9-20-1	Зарботная плата машинистов	70,18	72,57
3.9-20-1	Материальные ресурсы	41,42	96,52

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-21-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,1	шт.
3.9-21-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-21-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,78	кг
3.9-21-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-21-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-21-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-21-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,6	м3
3.9-21-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-21-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-21-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,02	маш.-ч
3.9-21-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.9-21-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,11	маш.-ч
3.9-21-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,25	маш.-ч
3.9-21-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.9-21-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00047	т
3.9-21-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,903	кг
3.9-21-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,15	кг
3.9-21-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00004	т
3.9-21-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,016	10 м

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-21-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,98	м3
3.9-21-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00297	т
3.9-21-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.9-21-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00009	т
3.9-21-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,36	маш.-ч
3.9-21-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.9-21-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.9-21-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,41	маш.-ч
3.9-21-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,18	маш.-ч
3.9-21-2	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,99	маш.-ч
3.9-21-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.9-21-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00047	т
3.9-21-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,903	кг
3.9-21-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,15	кг
3.9-21-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00004	т
3.9-21-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,015	10 м
3.9-21-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,98	м3
3.9-21-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00297	т
3.9-21-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.9-21-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00009	т
3.9-21-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00005	т
3.9-21-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0031	т
3.9-21-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00165	т
3.9-21-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	3,16	кг
3.9-21-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,54	кг
3.9-21-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00013	т
3.9-21-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,055	10 м
3.9-21-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,98	м3
3.9-21-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0104	т
3.9-21-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,005	м3
3.9-21-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0003	т
3.9-21-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00005	т
3.9-21-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0031	т
3.9-21-5	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00165	т
3.9-21-5	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	3,16	кг
3.9-21-5	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,54	кг
3.9-21-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00013	т
3.9-21-5	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,055	10 м
3.9-21-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,98	м3
3.9-21-5	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0104	т
3.9-21-5	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,005	м3
3.9-21-5	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-21-1	Прямые затраты	537,10	597,07
3.9-21-1	Эксплуатация машин	75,42	72,76
3.9-21-1	Заработная плата машинистов	9,41	4,57
3.9-21-1	Материальные ресурсы	127,72	190,35
3.9-21-2	Прямые затраты	1 806,88	1 818,84
3.9-21-2	Эксплуатация машин	120,48	106,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-21-2	Заработная плата машинистов	24,91	12,07
3.9-21-2	Материальные ресурсы	445,60	471,52
3.9-21-3	Прямые затраты	2 044,56	2 070,43
3.9-21-3	Материальные ресурсы	526,56	552,43
3.9-21-4	Прямые затраты	2 159,84	2 371,39
3.9-21-4	Материальные ресурсы	364,64	576,19
3.9-21-5	Прямые затраты	2 496,92	2 706,30
3.9-21-5	Материальные ресурсы	490,52	699,90

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-22-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00061	т
3.9-22-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00047	т
3.9-22-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,42	кг
3.9-22-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,15	кг
3.9-22-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00004	т
3.9-22-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,016	10 м
3.9-22-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,4	м3
3.9-22-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0022	т
3.9-22-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00297	т
3.9-22-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.9-22-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00009	т
3.9-22-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,68	маш.-ч
3.9-22-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.9-22-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,21	маш.-ч
3.9-22-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00061	т
3.9-22-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00047	т
3.9-22-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,45	кг
3.9-22-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,15	кг
3.9-22-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00004	т
3.9-22-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,015	10 м
3.9-22-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,5	м3
3.9-22-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0023	т
3.9-22-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00297	т
3.9-22-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.9-22-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00009	т
3.9-22-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,79	маш.-ч
3.9-22-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.9-22-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-22-1	Прямые затраты	624,25	738,06
3.9-22-1	Эксплуатация машин	66,62	67,70
3.9-22-1	Заработная плата машинистов	15,05	7,60
3.9-22-1	Материальные ресурсы	139,19	251,92
3.9-22-2	Прямые затраты	667,93	784,52
3.9-22-2	Эксплуатация машин	73,34	74,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-22-2	Зарботная плата машинистов	16,44	8,33
3.9-22-2	Материальные ресурсы	139,19	254,44
3.9-23-1	Прямые затраты	3 990,74	3 990,73
3.9-23-1	Эксплуатация машин	409,72	409,71
3.9-23-2	Прямые затраты	4 135,94	4 135,93
3.9-23-2	Эксплуатация машин	409,72	409,71
3.9-24-1	Прямые затраты	3 891,13	3 891,08
3.9-24-1	Эксплуатация машин	296,91	296,86
3.9-24-1	Зарботная плата машинистов	16,34	16,33
3.9-24-2	Прямые затраты	4 036,33	4 036,28
3.9-24-2	Эксплуатация машин	296,91	296,86
3.9-24-2	Зарботная плата машинистов	16,34	16,33

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-25-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00006	т
3.9-25-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	1,06	шт.
3.9-25-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00186	т
3.9-25-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00242	т
3.9-25-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	3,57	кг
3.9-25-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,61	кг
3.9-25-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00015	т
3.9-25-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,062	10 м
3.9-25-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	11,8	м3
3.9-25-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10x100 мм	0,00263	т
3.9-25-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,01174	т
3.9-25-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрешной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0062	м3
3.9-25-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00034	т
3.9-25-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	13,44	маш.-ч
3.9-25-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,14	маш.-ч
3.9-25-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,43	маш.-ч
3.9-25-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,3	маш.-ч
3.9-25-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	2,65	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-25-1	Прямые затраты	4 189,49	4 584,93
3.9-25-1	Эксплуатация машин	504,50	492,43
3.9-25-1	Зарботная плата машинистов	108,29	51,94
3.9-25-1	Материальные ресурсы	186,99	594,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-26-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00003	т
3.9-26-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00088	т
3.9-26-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00099	т
3.9-26-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	1,3	кг
3.9-26-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,32	кг
3.9-26-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00008	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-26-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0407	10 м
3.9-26-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,29	м3
3.9-26-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00096	т
3.9-26-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0062	т
3.9-26-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0024	м3
3.9-26-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00072	т
3.9-26-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	4,93	маш.-ч
3.9-26-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч
3.9-26-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,26	маш.-ч
3.9-26-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,7	маш.-ч
3.9-26-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.9-26-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.9-26-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00108	т
3.9-26-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	1,48	кг
3.9-26-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,35	кг
3.9-26-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00009	т
3.9-26-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0447	10 м
3.9-26-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,89	м3
3.9-26-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00109	т
3.9-26-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0068	т
3.9-26-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0025	м3
3.9-26-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00074	т
3.9-26-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	5,6	маш.-ч
3.9-26-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч
3.9-26-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,29	маш.-ч
3.9-26-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-26-1	Прямые затраты	1 895,65	2 073,93
3.9-26-1	Эксплуатация машин	113,65	108,98
3.9-26-1	Заработная плата машинистов	20,80	9,59
3.9-26-1	Материальные ресурсы	0,00	182,95
3.9-26-2	Прямые затраты	2 232,88	2 429,99
3.9-26-2	Эксплуатация машин	120,88	115,83
3.9-26-2	Заработная плата машинистов	23,22	10,67
3.9-26-2	Материальные ресурсы	0,00	202,16

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-29-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-29-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-29-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-29-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-29-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-29-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-29-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-29-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-29-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-29-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-29-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,24	маш.-ч
3.9-29-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-29-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-29-1	Прямые затраты	1 120,08	1 175,86
3.9-29-1	Эксплуатация машин	79,18	76,13
3.9-29-1	Заработная плата машинистов	10,24	4,97
3.9-29-1	Материальные ресурсы	494,42	553,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-30-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-6	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-6	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-6	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-6	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-6	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-6	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-7	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-7	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-7	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-7	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-7	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-7	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-8	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-8	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-8	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-8	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-8	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-8	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-30-9	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-9	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-9	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-9	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-9	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-9	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-10	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-10	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-10	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-10	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-10	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-10	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-13	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-13	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-13	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-13	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-13	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-13	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-13	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-30-14	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-30-14	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-30-14	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-30-14	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-30-14	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-30-14	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-30-14	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-30-1	Прямые затраты	552,98	594,05
3.9-30-1	Материальные ресурсы	34,51	75,58
3.9-30-2	Прямые затраты	915,50	956,55
3.9-30-2	Эксплуатация машин	262,46	262,45
3.9-30-2	Заработная плата машинистов	23,68	23,67
3.9-30-2	Материальные ресурсы	84,12	125,18
3.9-30-3	Прямые затраты	837,43	878,47
3.9-30-3	Эксплуатация машин	306,38	306,36
3.9-30-3	Материальные ресурсы	79,61	120,67
3.9-30-4	Прямые затраты	1 778,99	1 778,98
3.9-30-4	Эксплуатация машин	692,54	692,53
3.9-30-6	Прямые затраты	468,68	509,67
3.9-30-6	Материальные ресурсы	5,46	46,45
3.9-30-7	Прямые затраты	349,71	390,68
3.9-30-7	Эксплуатация машин	118,53	118,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-30-7	Материальные ресурсы	5,46	46,45
3.9-30-8	Прямые затраты	505,91	546,97
3.9-30-8	Материальные ресурсы	8,38	49,44
3.9-30-9	Прямые затраты	512,14	553,20
3.9-30-9	Материальные ресурсы	42,97	84,03
3.9-30-10	Прямые затраты	682,62	723,65
3.9-30-10	Эксплуатация машин	161,12	161,10
3.9-30-10	Материальные ресурсы	58,18	99,23
3.9-30-13	Прямые затраты	789,45	830,49
3.9-30-13	Эксплуатация машин	295,70	295,68
3.9-30-13	Заработная плата машинистов	30,23	30,21
3.9-30-13	Материальные ресурсы	14,59	55,65
3.9-30-14	Прямые затраты	614,43	655,49
3.9-30-14	Материальные ресурсы	15,36	56,42

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-31-1	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,00194	т
3.9-31-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-31-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	2,71	шт.
3.9-31-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-31-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,42	кг
3.9-31-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-31-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-31-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-31-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,4	м3
3.9-31-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-31-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-31-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,79	маш.-ч
3.9-31-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-31-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-31-1	Прямые затраты	379,35	457,34
3.9-31-1	Эксплуатация машин	60,15	58,79
3.9-31-1	Заработная плата машинистов	9,52	4,70
3.9-31-1	Материальные ресурсы	54,08	133,43
3.9-32-2	Прямые затраты	45,95	45,88
3.9-32-2	Эксплуатация машин	23,04	22,97
3.9-32-3	Прямые затраты	95,00	94,99
3.9-32-3	Эксплуатация машин	49,82	49,81
3.9-32-4	Прямые затраты	61,24	61,22
3.9-32-4	Эксплуатация машин	24,75	24,73
3.9-32-5	Прямые затраты	70,92	70,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-32-5	Материальные ресурсы	8,21	8,20
3.9-32-6	Прямые затраты	122,68	122,62
3.9-32-6	Эксплуатация машин	61,34	61,28
3.9-32-6	Заработная плата машинистов	22,90	22,83
3.9-32-10	Прямые затраты	125,58	125,56
3.9-32-10	Эксплуатация машин	45,50	45,49
3.9-32-10	Заработная плата машинистов	14,55	14,53
3.9-32-10	Материальные ресурсы	20,15	20,14
3.9-32-11	Прямые затраты	163,43	163,36
3.9-32-11	Эксплуатация машин	63,99	63,93
3.9-32-11	Материальные ресурсы	29,22	29,21

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-33-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-33-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-33-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-33-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-33-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-33-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-33-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-33-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-33-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-33-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-33-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,32	маш.-ч
3.9-33-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.9-33-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,11	маш.-ч
3.9-33-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-33-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-33-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-33-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-33-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-33-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-33-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-33-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-33-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-33-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-33-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,32	маш.-ч
3.9-33-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.9-33-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,11	маш.-ч
3.9-33-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-33-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-33-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-33-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-33-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-33-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-33-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-33-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-33-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-33-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-33-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,32	маш.-ч
3.9-33-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.9-33-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,11	маш.-ч
3.9-33-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-33-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-33-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-33-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-33-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-33-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-33-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-33-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-33-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-33-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-33-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-33-5	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-33-5	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,59	кг
3.9-33-5	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-33-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-33-5	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-33-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.9-33-5	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-33-5	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-33-5	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-33-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,24	маш.-ч
3.9-33-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-33-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-33-1	Прямые затраты	1 267,11	1 322,38
3.9-33-1	Эксплуатация машин	105,52	101,96
3.9-33-1	Зароботная плата машинистов	9,43	4,53
3.9-33-1	Материальные ресурсы	190,07	248,90
3.9-33-2	Прямые затраты	726,21	781,48
3.9-33-2	Эксплуатация машин	62,41	58,85
3.9-33-2	Зароботная плата машинистов	9,02	4,08
3.9-33-2	Материальные ресурсы	64,52	123,35
3.9-33-3	Прямые затраты	822,11	877,38
3.9-33-3	Эксплуатация машин	74,71	71,15
3.9-33-3	Зароботная плата машинистов	9,17	4,27
3.9-33-3	Материальные ресурсы	136,24	195,07
3.9-33-4	Прямые затраты	1 806,64	1 850,32
3.9-33-4	Эксплуатация машин	94,67	94,74
3.9-33-4	Зароботная плата машинистов	8,80	4,43
3.9-33-4	Материальные ресурсы	393,29	436,90
3.9-33-5	Прямые затраты	644,17	700,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-33-5	Эксплуатация машин	58,08	55,46
3.9-33-5	Зарботная плата машинистов	9,76	4,61
3.9-33-5	Материальные ресурсы	357,73	416,56

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-34-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-34-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00003	т
3.9-34-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,05	кг
3.9-34-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,009	кг
3.9-34-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00001	т
3.9-34-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0009	10 м
3.9-34-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1658	м3
3.9-34-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0008	м3
3.9-34-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00001	т
3.9-34-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,18	маш.-ч
3.9-34-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.9-34-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-34-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00002	т
3.9-34-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00002	т
3.9-34-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,04	кг
3.9-34-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,007	кг
3.9-34-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00001	т
3.9-34-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0007	10 м
3.9-34-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1326	м3
3.9-34-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0011	м3
3.9-34-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,00001	т
3.9-34-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,15	маш.-ч
3.9-34-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.9-34-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-34-1	Прямые затраты	139,68	144,88
3.9-34-1	Эксплуатация машин	73,62	74,48
3.9-34-1	Зарботная плата машинистов	6,34	6,84
3.9-34-1	Материальные ресурсы	7,19	11,53
3.9-34-2	Прямые затраты	174,63	180,31
3.9-34-2	Эксплуатация машин	113,58	114,55
3.9-34-2	Зарботная плата машинистов	10,50	11,00
3.9-34-2	Материальные ресурсы	0,00	4,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-35-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,0003	т
3.9-35-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-35-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-35-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,0003	т
3.9-35-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0019	т
3.9-35-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-35-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,0003	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-35-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,0019	т
3.9-35-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-35-1	Прямые затраты	1 605,44	1 642,30
3.9-35-1	Материальные ресурсы	21,58	58,44
3.9-35-2	Прямые затраты	1 325,16	1 361,49
3.9-35-2	Материальные ресурсы	14,38	50,71
3.9-35-3	Прямые затраты	1 047,77	1 084,10
3.9-35-3	Материальные ресурсы	10,07	46,40

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-36-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,08	шт.
3.9-36-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-36-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,15	кг
3.9-36-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-36-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-36-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-36-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,5	м3
3.9-36-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-36-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-36-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,7	маш.-ч
3.9-36-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,73	маш.-ч
3.9-36-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,49	маш.-ч
3.9-36-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,2	маш.-ч
3.9-36-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,16	шт.
3.9-36-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-36-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,45	кг
3.9-36-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-36-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-36-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-36-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,5	м3
3.9-36-2	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-36-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-36-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,86	маш.-ч
3.9-36-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-36-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-36-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,41	маш.-ч
3.9-36-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,29	шт.
3.9-36-3	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-36-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,45	кг
3.9-36-3	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-36-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-36-3	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6x19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-36-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,4	м3
3.9-36-3	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-36-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-36-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,7	маш.-ч
3.9-36-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.9-36-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.9-36-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,73	маш.-ч
3.9-36-4	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230x3x22 мм	0,12	шт.
3.9-36-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-36-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,39	кг
3.9-36-4	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-36-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-36-4	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-36-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,3	м3
3.9-36-4	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-36-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-36-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,74	маш.-ч
3.9-36-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.9-36-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,28	маш.-ч
3.9-36-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-36-1	Прямые затраты	1 323,04	1 285,52
3.9-36-1	Эксплуатация машин	234,29	150,77
3.9-36-1	Зарботная плата машинистов	54,91	17,54
3.9-36-1	Материальные ресурсы	5,03	51,03
3.9-36-2	Прямые затраты	790,09	842,40
3.9-36-2	Эксплуатация машин	105,91	103,33
3.9-36-2	Зарботная плата машинистов	9,64	4,50
3.9-36-2	Материальные ресурсы	69,06	123,95
3.9-36-3	Прямые затраты	1 338,19	1 387,82
3.9-36-3	Эксплуатация машин	58,30	57,76
3.9-36-3	Зарботная плата машинистов	11,86	5,87
3.9-36-3	Материальные ресурсы	25,89	76,06
3.9-36-4	Прямые затраты	525,94	574,81
3.9-36-4	Эксплуатация машин	120,59	116,68
3.9-36-4	Зарботная плата машинистов	21,04	9,98
3.9-36-4	Материальные ресурсы	9,35	62,13

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-37-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-37-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
3.9-37-1	2.1-30-56	Шурупверты	0,27	маш.-ч
3.9-37-1	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч
3.9-37-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-37-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
3.9-37-2	2.1-30-56	Шурупверты	0,27	маш.-ч
3.9-37-2	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч
3.9-37-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-37-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
3.9-37-3	2.1-30-56	Шурупверты	0,27	маш.-ч
3.9-37-3	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-37-1	Прямые затраты	96,58	84,89
3.9-37-1	Эксплуатация машин	6,60	1,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-37-1	Зарботная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-37-1	Материальные ресурсы	7,00	0,00
3.9-37-2	Прямые затраты	99,18	87,49
3.9-37-2	Эксплуатация машин	6,60	1,91
3.9-37-2	Зарботная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-37-2	Материальные ресурсы	7,00	0,00
3.9-37-3	Прямые затраты	103,48	91,79
3.9-37-3	Эксплуатация машин	6,60	1,91
3.9-37-3	Зарботная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-37-3	Материальные ресурсы	7,00	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-38-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0042	т
3.9-38-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.9-38-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,18	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-38-1	Прямые затраты	646,98	658,58
3.9-38-1	Эксплуатация машин	60,12	54,69
3.9-38-1	Зарботная плата машинистов	14,21	6,45
3.9-38-1	Материальные ресурсы	11,83	28,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-39-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-39-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-39-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-39-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-39-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-39-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-39-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,00103	м3
3.9-39-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-39-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-39-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-39-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-39-1	Прямые затраты	1 495,35	1 540,75
3.9-39-1	Эксплуатация машин	67,52	69,31
3.9-39-1	Зарботная плата машинистов	8,81	4,43
3.9-39-1	Материальные ресурсы	286,03	329,64

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-40-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0042	т
3.9-40-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.9-40-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,31	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-40-1	Прямые затраты	702,91	731,98
3.9-40-1	Эксплуатация машин	60,12	72,16
3.9-40-1	Зарботная плата машинистов	14,21	7,77
3.9-40-1	Материальные ресурсы	11,83	28,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-41-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.9-41-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-41-1	Прямые затраты	425,89	427,39
3.9-41-1	Эксплуатация машин	39,16	40,66
3.9-41-1	Зарботная плата машинистов	8,46	4,43

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-43-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.9-43-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-43-1	Прямые затраты	86,30	86,25
3.9-43-1	Эксплуатация машин	8,11	8,06
3.9-43-1	Зарботная плата машинистов	0,15	0,14
3.9-43-3	Прямые затраты	161,40	161,43
3.9-43-3	Эксплуатация машин	14,09	14,12
3.9-43-3	Зарботная плата машинистов	0,26	0,24

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-45-1	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,0024	т
3.9-45-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	8,93	маш.-ч
3.9-45-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-45-1	Прямые затраты	904,67	817,79
3.9-45-1	Эксплуатация машин	224,11	107,43
3.9-45-1	Зарботная плата машинистов	2,03	5,44
3.9-45-1	Материальные ресурсы	115,07	144,87

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-46-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,44	м3
3.9-46-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,3	м3
3.9-46-1	1.1-1-964	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 4 до 10 мм	0,0015	т
3.9-46-1	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	1,46	м2
3.9-46-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,71	маш.-ч
3.9-46-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,17	маш.-ч
3.9-46-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-46-1	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,93	маш.-ч
3.9-46-1	5225420000	Стойки металлические опорные	2,8	шт.
3.9-46-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,56	м3
3.9-46-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,2	м3
3.9-46-2	1.1-1-964	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 4 до 10 мм	0,0015	т
3.9-46-2	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	1,46	м2
3.9-46-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	4,76	маш.-ч
3.9-46-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,76	маш.-ч
3.9-46-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-46-2	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,93	маш.-ч
3.9-46-2	5225420000	Стойки металлические опорные	2,8	шт.
3.9-46-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,33	м3
3.9-46-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,5	м3
3.9-46-3	1.1-1-964	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 4 до 10 мм	0,0015	т
3.9-46-3	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	1,46	м2
3.9-46-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,9	маш.-ч
3.9-46-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,65	маш.-ч
3.9-46-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-46-3	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,81	маш.-ч
3.9-46-3	5225420000	Стойки металлические опорные	2,8	шт.
3.9-46-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,37	м3
3.9-46-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,8	м3
3.9-46-4	1.1-1-964	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 4 до 10 мм	0,0015	т
3.9-46-4	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	1,46	м2
3.9-46-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,25	маш.-ч
3.9-46-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,55	маш.-ч
3.9-46-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-46-4	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,87	маш.-ч
3.9-46-4	5225420000	Стойки металлические опорные	2,8	шт.
3.9-46-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,44	м3
3.9-46-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,3	м3
3.9-46-5	1.1-1-964	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 4 до 10 мм	0,0015	т
3.9-46-5	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	1,46	м2
3.9-46-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,71	маш.-ч
3.9-46-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.9-46-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.9-46-5	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	0,81	маш.-ч
3.9-46-5	5225420000	Стойки металлические опорные	2,8	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-46-1	Прямые затраты	7 168,92	6 208,86
3.9-46-1	Эксплуатация машин	1 515,67	409,74
3.9-46-1	Зароботная плата машинистов	185,00	20,45
3.9-46-1	Материальные ресурсы	2 600,00	2 745,87
3.9-46-2	Прямые затраты	4 555,18	3 772,00
3.9-46-2	Эксплуатация машин	1 229,12	288,32
3.9-46-2	Зароботная плата машинистов	170,09	14,15
3.9-46-2	Материальные ресурсы	1 009,59	1 167,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-46-3	Прямые затраты	7 862,11	6 576,24
3.9-46-3	Эксплуатация машин	1 952,01	524,98
3.9-46-3	Зароботная плата машинистов	195,33	15,83
3.9-46-3	Материальные ресурсы	1 694,18	1 835,34
3.9-46-4	Прямые затраты	3 295,64	2 724,45
3.9-46-4	Эксплуатация машин	960,33	249,97
3.9-46-4	Зароботная плата машинистов	167,06	22,86
3.9-46-4	Материальные ресурсы	1 049,63	1 188,80
3.9-46-5	Прямые затраты	6 834,36	5 713,66
3.9-46-5	Эксплуатация машин	1 610,28	343,70
3.9-46-5	Зароботная плата машинистов	186,22	8,43
3.9-46-5	Материальные ресурсы	1 098,80	1 244,68

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-47-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.9-47-1	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,00066	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-47-1	Прямые затраты	20,81	51,40
3.9-47-1	Материальные ресурсы	0,00	30,59

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-48-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-48-1	Прямые затраты	462,70	452,71
3.9-48-1	Эксплуатация машин	53,77	43,78
3.9-48-1	Зароботная плата машинистов	4,88	1,47

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-49-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00001	т
3.9-49-1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00031	т
3.9-49-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,3	кг
3.9-49-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,1	кг
3.9-49-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00003	т
3.9-49-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,0187	10 м
3.9-49-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,9	м3
3.9-49-1	1.1-1-6516	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	0,00194	т
3.9-49-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,001	м3
3.9-49-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0006	т
3.9-49-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,16	маш.-ч
3.9-49-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.9-49-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-49-1	Прямые затраты	1 375,13	1 423,73
3.9-49-1	Эксплуатация машин	114,98	112,84
3.9-49-1	Зарботная плата машинистов	10,62	5,58
3.9-49-1	Материальные ресурсы	392,91	443,65

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-50-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00165	т
3.9-50-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,26	кг
3.9-50-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,28	кг
3.9-50-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,09	10 м
3.9-50-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,88	м3
3.9-50-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,17	м3
3.9-50-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,04	маш.-ч
3.9-50-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-50-1	Прямые затраты	4 547,97	4 999,96
3.9-50-1	Эксплуатация машин	107,39	109,20
3.9-50-1	Зарботная плата машинистов	2,58	4,35
3.9-50-1	Материальные ресурсы	348,58	798,76

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-52-1	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	1,15	кг
3.9-52-1	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,2	10 м
3.9-52-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,04	м3
3.9-52-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.9-52-2	1.1-1-312	Канат пеньковый, смоляной	0,31	кг
3.9-52-2	1.1-1-3593	Канат (трос) стальной, оцинкованный, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+12)+1, типа ТК, диаметр 5,5 мм	0,054	10 м
3.9-52-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-52-1	Прямые затраты	6 019,65	6 044,34
3.9-52-1	Эксплуатация машин	709,57	592,20
3.9-52-1	Зарботная плата машинистов	34,03	37,56
3.9-52-1	Материальные ресурсы	253,08	395,14
3.9-52-2	Прямые затраты	5 781,96	5 677,11
3.9-52-2	Эксплуатация машин	449,34	332,85
3.9-52-2	Зарботная плата машинистов	8,97	18,31
3.9-52-2	Материальные ресурсы	379,62	391,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-55-1	1.1-1-3805	Шуруп-саморез с потайной головкой, универсальный, оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 70 мм	0,695	100 шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-55-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-55-1	2.1-30-56	Шуруповерты	0,27	маш.-ч
3.9-55-1	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч
3.9-55-2	1.1-1-3805	Шуруп-саморез с потайной головкой, универсальный, оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 70 мм	0,695	100 шт.
3.9-55-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-55-2	2.1-30-56	Шуруповерты	0,27	маш.-ч
3.9-55-2	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч
3.9-55-3	1.1-1-3805	Шуруп-саморез с потайной головкой, универсальный, оцинкованный, диаметр 5 мм, длина 70 мм	0,695	100 шт.
3.9-55-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.9-55-3	2.1-30-56	Шуруповерты	0,27	маш.-ч
3.9-55-3	2.1-4-30	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-55-1	Прямые затраты	53,11	48,89
3.9-55-1	Эксплуатация машин	6,60	1,80
3.9-55-1	Заработная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-55-1	Материальные ресурсы	7,00	7,58
3.9-55-2	Прямые затраты	54,35	50,13
3.9-55-2	Эксплуатация машин	6,60	1,80
3.9-55-2	Заработная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-55-2	Материальные ресурсы	7,00	7,58
3.9-55-3	Прямые затраты	56,39	52,17
3.9-55-3	Эксплуатация машин	6,60	1,80
3.9-55-3	Заработная плата машинистов	1,32	0,25
3.9-55-3	Материальные ресурсы	7,00	7,58

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-57-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	2,78	маш.-ч
3.9-57-3	1.1-1-2627	Винты самонарезающие, для металла, диаметр 5 мм, длина 40 мм	6,0	кг
3.9-57-3	2.1-30-56	Шуруповерты	4,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-57-1	Прямые затраты	1 018,22	1 009,61
3.9-57-1	Эксплуатация машин	17,45	8,84
3.9-57-1	Заработная плата машинистов	3,49	0,00
3.9-57-3	Прямые затраты	528,30	519,57
3.9-57-3	Эксплуатация машин	1,41	1,90
3.9-57-3	Заработная плата машинистов	0,28	0,00
3.9-57-3	Материальные ресурсы	133,00	123,78

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-58-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.9-58-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-58-1	Прямые затраты	760,21	759,29
3.9-58-1	Эксплуатация машин	46,21	45,29
3.9-58-1	Зароботная плата машинистов	9,24	5,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-59-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-59-1	Прямые затраты	1 652,48	1 656,82
3.9-59-1	Эксплуатация машин	284,66	289,00
3.9-59-1	Зароботная плата машинистов	17,60	15,14

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-60-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-60-1	Прямые затраты	421,87	426,18
3.9-60-1	Эксплуатация машин	91,30	95,61
3.9-60-1	Зароботная плата машинистов	8,78	6,31

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-61-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-61-1	Прямые затраты	1 607,20	1 611,52
3.9-61-1	Эксплуатация машин	251,38	255,70
3.9-61-1	Зароботная плата машинистов	18,20	15,70

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-62-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.9-62-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-62-1	Прямые затраты	1 623,73	1 628,02
3.9-62-1	Эксплуатация машин	241,00	245,29
3.9-62-1	Зароботная плата машинистов	31,20	28,67
3.9-62-2	Прямые затраты	2 143,09	2 148,27
3.9-62-2	Эксплуатация машин	444,02	449,20
3.9-62-2	Зароботная плата машинистов	39,63	36,64

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-63-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-63-1	Прямые затраты	986,33	990,74
3.9-63-1	Эксплуатация машин	169,59	174,00
3.9-63-1	Зарботная плата машинистов	18,06	15,59

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-64-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.9-64-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-64-1	Прямые затраты	3 106,00	3 110,37
3.9-64-1	Эксплуатация машин	665,80	670,17
3.9-64-1	Зарботная плата машинистов	62,29	59,82
3.9-64-2	Прямые затраты	1 952,29	1 956,61
3.9-64-2	Эксплуатация машин	363,65	367,97
3.9-64-2	Зарботная плата машинистов	17,74	15,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-66-1	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,00002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-66-1	Прямые затраты	6,24	6,35
3.9-66-1	Материальные ресурсы	0,20	0,31
3.9-69-1	Прямые затраты	1 255,57	1 255,56
3.9-69-1	Материальные ресурсы	242,85	242,84

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-72-1	1.1-1-115	Ветошь	0,5	кг
3.9-72-1	1.1-1-210	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 20 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,001	м3
3.9-72-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00025	т
3.9-72-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.9-72-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,03	маш.-ч
3.9-72-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-72-1	Прямые затраты	249,36	253,53
3.9-72-1	Эксплуатация машин	3,27	7,87
3.9-72-1	Зарботная плата машинистов	0,65	0,89
3.9-72-1	Материальные ресурсы	5,55	5,12
3.9-72-2	Прямые затраты	195,09	197,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-72-2	Эксплуатация машин	0,30	2,49
3.9-72-2	Заработная плата машинистов	0,06	0,38
3.9-73-1	Прямые затраты	1 206,20	1 206,19
3.9-73-1	Материальные ресурсы	221,48	221,47

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.9-74-1	1. Установка дверной коробки в проем с креплением деревянными клиньями	1. Установка дверной коробки в проем с выверкой по уровню и разметкой мест постановки анкеров
3.9-74-1	2. Крепление коробки в проеме анкерными болтами со сверлением отверстий	2. Сверление отверстий под анкера
3.9-74-1	3. Навеска дверного полотна на петли	3. Постановка анкеров
3.9-74-1	4. Выверка установки дверей	4. Затяжка анкеров
3.9-74-1	5. Установка противодымного уплотнителя (в комплекте)	5. Заделка стыков между коробкой и дверным откосом монтажной пеной
3.9-74-1	6. Заделка примыканий дверной коробки к стенам пеной монтажной противопожарной с огрунтовкой проема	6. Постановка петель на дверную коробку
3.9-74-1		7. Навешивание дверных полотен
3.9-74-1		8. Установка фурнитуры
3.9-74-2	1. Установка дверной коробки в проем с креплением деревянными клиньями	1. Установка дверной коробки в проем с выверкой по уровню и разметкой мест постановки анкеров
3.9-74-2	2. Крепление коробки в проеме анкерными болтами со сверлением отверстий	2. Сверление отверстий под анкера
3.9-74-2	3. Навеска дверного полотна на петли	3. Постановка анкеров
3.9-74-2	4. Выверка установки дверей	4. Затяжка анкеров
3.9-74-2	5. Установка противодымного уплотнителя (в комплекте)	5. Заделка стыков между коробкой и дверным откосом монтажной пеной
3.9-74-2	6. Заделка примыканий дверной коробки к стенам пеной монтажной противопожарной с огрунтовкой проема	6. Постановка петель на дверную коробку
3.9-74-2		7. Навешивание дверных полотен
3.9-74-2		8. Установка фурнитуры

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-74-1	1.1-1-2470	Герметик акриловый, пластозластичный, для наружных работ, диапазон температур эксплуатации от -20 до +75°C, предел прочности при растяжении не менее 0,5 МПа, для уплотнения соединений между строительными конструкциями	2,6	л
3.9-74-1	1.1-1-79	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0016	м3
3.9-74-1	1.3-2-6	Раствор цементный, марка М150	0,01	м3
3.9-74-1	1.7-3-122	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 260 мм	0,6	шт.
3.9-74-1	1.7-5-155	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 10 мм, длина 110 мм, толщина прикрепляемой детали минимальная/максимальная 30/50 мм	60,0	шт.
3.9-74-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,3	маш.-ч
3.9-74-2	1.1-1-2470	Герметик акриловый, пластозластичный, для наружных работ, диапазон температур эксплуатации от -20 до +75°C, предел прочности при растяжении не менее 0,5 МПа, для уплотнения соединений между строительными конструкциями	3,51	л
3.9-74-2	1.1-1-79	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,002	м3
3.9-74-2	1.3-2-6	Раствор цементный, марка М150	0,014	м3
3.9-74-2	1.7-3-122	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 260 мм	0,8	шт.
3.9-74-2	1.7-5-156	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 10 мм, длина 130 мм, толщина прикрепляемой детали минимальная/максимальная 50/70 мм	80,0	шт.
3.9-74-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-74-1	1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	0,096	шт.
3.9-74-1	1.7-5-263	Анкер рамный, стальной, оцинкованный, для установки в бетон, полнотелый кирпич и блоки, диаметр 10 мм, длина 110 мм, максимальная толщина закрепляемой детали 70 мм	0,61	100 шт.
3.9-74-1	2.1-30-56	Шурупверты	0,24	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-74-2	1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	0,128	шт.
3.9-74-2	1.7-5-263	Анкер рамный, стальной, оцинкованный, для установки в бетон, полнотельный кирпич и блоки, диаметр 10 мм, длина 110 мм, максимальная толщина закрепляемой детали 70 мм	0,81	100 шт.
3.9-74-2	2.1-30-56	Шуруповерты	0,48	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.9-74-1	1.1-1-3571	Пена монтажная противопожарная, обеспечивающая акустическую и термическую изоляцию, предел огнестойкости EI 60	6,1	2,52
3.9-74-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	1,36
3.9-74-1	2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	3,6	0,54
3.9-74-2	1.1-1-3571	Пена монтажная противопожарная, обеспечивающая акустическую и термическую изоляцию, предел огнестойкости EI 60	6,69	3,36
3.9-74-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	1,95
3.9-74-2	2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	4,8	0,64

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-74-1	Прямые затраты	3 446,68	807,52
3.9-74-1	Заработная плата рабочих	660,45	205,89
3.9-74-1	Эксплуатация машин	19,91	113,73
3.9-74-1	Заработная плата машинистов	2,40	17,16
3.9-74-1	Материальные ресурсы	2 766,32	487,90
3.9-74-1	Затраты труда рабочих	56,18	18,38
3.9-74-2	Прямые затраты	4 794,42	1 069,08
3.9-74-2	Заработная плата рабочих	1 099,73	256,50
3.9-74-2	Эксплуатация машин	28,84	162,98
3.9-74-2	Заработная плата машинистов	3,53	24,61
3.9-74-2	Материальные ресурсы	3 665,85	649,60
3.9-74-2	Затраты труда рабочих	93,33	23,30
3.9-75-1	Прямые затраты	1 114,99	1 114,98
3.9-75-1	Материальные ресурсы	544,79	544,78
3.9-75-2	Прямые затраты	1 076,36	1 076,35
3.9-75-2	Материальные ресурсы	268,08	268,07
3.9-76-1	Прямые затраты	5 556,77	5 556,76
3.9-76-1	Эксплуатация машин	160,92	160,91
3.9-77-1	Прямые затраты	234,81	234,78
3.9-77-1	Эксплуатация машин	7,88	7,85
3.9-77-1	Заработная плата машинистов	0,89	0,88
3.9-82-1	Прямые затраты	256,82	256,81
3.9-82-1	Эксплуатация машин	87,34	87,33
3.9-82-1	Заработная плата машинистов	10,07	10,04
3.9-83-4	Прямые затраты	4 233,78	4 233,77
3.9-83-4	Материальные ресурсы	2 818,49	2 818,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-83-5	Прямые затраты	4 312,81	4 312,80
3.9-83-5	Материальные ресурсы	2 818,49	2 818,48
3.9-83-6	Прямые затраты	4 549,56	4 549,55
3.9-83-6	Материальные ресурсы	2 818,49	2 818,48
3.9-83-7	Прямые затраты	4 707,49	4 707,48
3.9-83-7	Материальные ресурсы	2 818,49	2 818,48
3.9-84-2	Прямые затраты	4 028,68	4 028,66
3.9-84-2	Заработная плата машинистов	28,30	28,27
3.9-84-2	Материальные ресурсы	1 577,41	1 577,39
3.9-85-1	Прямые затраты	1 232,74	1 232,73
3.9-85-1	Материальные ресурсы	525,01	525,00
3.9-85-2	Прямые затраты	7 083,63	7 083,60
3.9-85-2	Эксплуатация машин	135,82	135,80
3.9-85-2	Заработная плата машинистов	12,88	12,87
3.9-85-2	Материальные ресурсы	5 219,98	5 219,97
3.9-86-1	Прямые затраты	37 982,56	37 982,55
3.9-86-1	Эксплуатация машин	185,91	185,90
3.9-87-2	Прямые затраты	1 446,77	1 446,73
3.9-87-2	Эксплуатация машин	162,07	162,03

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-1-3	Прямые затраты	181,33	181,32
3.10-1-3	Материальные ресурсы	103,05	103,04
3.10-1-4	Прямые затраты	293,12	293,09
3.10-1-4	Эксплуатация машин	32,44	32,42
3.10-1-4	Материальные ресурсы	188,12	188,11
3.10-1-10	Прямые затраты	219,84	219,83
3.10-1-10	Материальные ресурсы	179,83	179,82

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-2-1	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	33,6	м2
3.10-2-1	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00102	т
3.10-2-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0046	т
3.10-2-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,23	маш.-ч
3.10-2-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,04	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-2-2	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	34,7	м2
3.10-2-2	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00102	т
3.10-2-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00502	т
3.10-2-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,83	маш.-ч
3.10-2-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,56	маш.-ч
3.10-2-3	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	35,4	м2
3.10-2-3	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00102	т
3.10-2-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00525	т
3.10-2-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,21	маш.-ч
3.10-2-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,88	маш.-ч
3.10-2-4	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	21,0	м2
3.10-2-4	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0033	т
3.10-2-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0153	т
3.10-2-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,56	маш.-ч
3.10-2-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,18	маш.-ч
3.10-2-5	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	24,0	м2
3.10-2-5	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0035	т
3.10-2-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00153	т
3.10-2-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,02	маш.-ч
3.10-2-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,58	маш.-ч
3.10-2-6	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	19,0	м2
3.10-2-6	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,007	т
3.10-2-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0032	т
3.10-2-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0096	т
3.10-2-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,04	маш.-ч
3.10-2-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,88	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-2-1	Прямые затраты	5 617,86	5 876,93
3.10-2-1	Эксплуатация машин	406,44	288,55
3.10-2-1	Зароботная плата машинистов	96,04	33,13
3.10-2-1	Материальные ресурсы	1 774,86	2 151,82
3.10-2-2	Прямые затраты	6 695,44	6 877,83
3.10-2-2	Эксплуатация машин	606,69	431,58
3.10-2-2	Зароботная плата машинистов	143,36	49,51
3.10-2-2	Материальные ресурсы	2 594,14	2 951,64
3.10-2-3	Прямые затраты	7 288,64	7 433,03
3.10-2-3	Эксплуатация машин	726,53	520,49
3.10-2-3	Зароботная плата машинистов	171,68	59,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-2-3	Материальные ресурсы	3 075,23	3 425,66
3.10-2-4	Прямые затраты	8 611,30	8 617,01
3.10-2-4	Эксплуатация машин	975,91	603,33
3.10-2-4	Зароботная плата машинистов	230,60	69,21
3.10-2-4	Материальные ресурсы	2 921,73	3 300,02
3.10-2-5	Прямые затраты	8 515,82	8 375,00
3.10-2-5	Эксплуатация машин	1 151,59	713,22
3.10-2-5	Зароботная плата машинистов	272,12	81,79
3.10-2-5	Материальные ресурсы	2 661,53	2 959,08
3.10-2-6	Прямые затраты	4 034,34	4 246,22
3.10-2-6	Эксплуатация машин	443,66	244,09
3.10-2-6	Зароботная плата машинистов	104,84	28,02
3.10-2-6	Материальные ресурсы	1 384,78	1 796,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-3-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0037	т
3.10-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч
3.10-3-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,4	маш.-ч
3.10-3-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,0	маш.-ч
3.10-3-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	9,28	маш.-ч
3.10-3-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0041	т
3.10-3-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,05	маш.-ч
3.10-3-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,68	маш.-ч
3.10-3-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0036	т
3.10-3-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч
3.10-3-5	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,43	маш.-ч
3.10-3-6	1.1-1-115	Ветошь	0,6	кг
3.10-3-6	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,001	т
3.10-3-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0003	т
3.10-3-6	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	6,24	кг
3.10-3-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.10-3-7	1.1-1-115	Ветошь	0,9	кг
3.10-3-7	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,001	т
3.10-3-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0003	т
3.10-3-7	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	6,24	кг
3.10-3-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч
3.10-3-8	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,001	т
3.10-3-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.10-3-9	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,001	т
3.10-3-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-3-1	Прямые затраты	562,39	538,57
3.10-3-1	Эксплуатация машин	80,40	61,64
3.10-3-1	Зароботная плата машинистов	19,00	9,34
3.10-3-1	Материальные ресурсы	29,19	24,13
3.10-3-2	Прямые затраты	88,71	86,30
3.10-3-2	Эксплуатация машин	4,75	2,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-3-2	Зарботная плата машинистов	0,28	0,00
3.10-3-3	Прямые затраты	274,05	266,62
3.10-3-3	Эксплуатация машин	14,67	7,24
3.10-3-3	Зарботная плата машинистов	0,86	0,00
3.10-3-4	Прямые затраты	948,69	909,21
3.10-3-4	Эксплуатация машин	113,89	87,50
3.10-3-4	Зарботная плата машинистов	26,91	13,25
3.10-3-4	Материальные ресурсы	39,83	26,74
3.10-3-5	Прямые затраты	1 773,07	1 735,88
3.10-3-5	Эксплуатация машин	99,01	75,30
3.10-3-5	Зарботная плата машинистов	23,39	11,36
3.10-3-5	Материальные ресурсы	36,96	23,48
3.10-3-6	Прямые затраты	9 426,26	9 406,00
3.10-3-6	Эксплуатация машин	30,68	17,45
3.10-3-6	Зарботная плата машинистов	6,37	2,65
3.10-3-6	Материальные ресурсы	8 995,54	8 988,51
3.10-3-7	Прямые затраты	2 001,67	2 009,69
3.10-3-7	Эксплуатация машин	24,57	19,11
3.10-3-7	Зарботная плата машинистов	5,80	2,90
3.10-3-7	Материальные ресурсы	1 672,18	1 685,66
3.10-3-8	Прямые затраты	9 274,10	9 237,87
3.10-3-8	Эксплуатация машин	30,68	17,45
3.10-3-8	Зарботная плата машинистов	6,37	2,65
3.10-3-8	Материальные ресурсы	8 879,69	8 856,69
3.10-3-9	Прямые затраты	1 849,61	1 841,04
3.10-3-9	Эксплуатация машин	24,57	19,11
3.10-3-9	Зарботная плата машинистов	5,80	2,90
3.10-3-9	Материальные ресурсы	1 556,47	1 553,36

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-4-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00307	т
3.10-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.10-4-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,51	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-4-1	Прямые затраты	6 642,17	6 642,21
3.10-4-1	Эксплуатация машин	47,64	35,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-4-1	Заработная плата машинистов	11,26	4,92
3.10-4-1	Материальные ресурсы	5 286,47	5 298,93

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-5-1	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	1,45	м2
3.10-5-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,00258	т
3.10-5-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-5-1	1.1-1-207	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,01	м3
3.10-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,36	маш.-ч
3.10-5-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,23	маш.-ч
3.10-5-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,33	маш.-ч
3.10-5-2	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	0,46	м2
3.10-5-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,00186	т
3.10-5-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0005	т
3.10-5-2	1.1-1-207	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,035	м3
3.10-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч
3.10-5-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,2	маш.-ч
3.10-5-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-5-1	Прямые затраты	700,42	714,70
3.10-5-1	Эксплуатация машин	41,69	30,22
3.10-5-1	Заработная плата машинистов	9,85	4,54
3.10-5-1	Материальные ресурсы	411,46	437,21
3.10-5-2	Прямые затраты	651,74	669,14
3.10-5-2	Эксплуатация машин	43,18	31,85
3.10-5-2	Заработная плата машинистов	10,20	4,80
3.10-5-2	Материальные ресурсы	387,66	416,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-6-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0022	т
3.10-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,56	маш.-ч
3.10-6-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,36	маш.-ч
3.10-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,52	маш.-ч
3.10-6-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,18	маш.-ч
3.10-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,49	маш.-ч
3.10-6-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,75	маш.-ч
3.10-6-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0022	т
3.10-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч
3.10-6-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,24	маш.-ч
3.10-6-5	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0022	т
3.10-6-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-6-1	Прямые затраты	781,15	778,19
3.10-6-1	Эксплуатация машин	60,30	46,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-6-1	Зарботная плата машинистов	14,25	7,07
3.10-6-1	Материальные ресурсы	309,93	320,60
3.10-6-2	Прямые затраты	279,99	266,70
3.10-6-2	Эксплуатация машин	56,57	43,28
3.10-6-2	Зарботная плата машинистов	13,37	6,56
3.10-6-3	Прямые затраты	947,65	932,07
3.10-6-3	Эксплуатация машин	56,57	40,99
3.10-6-3	Зарботная плата машинистов	13,37	6,18
3.10-6-4	Прямые затраты	372,75	365,35
3.10-6-4	Эксплуатация машин	79,65	61,58
3.10-6-4	Зарботная плата машинистов	18,82	9,34
3.10-6-4	Материальные ресурсы	45,78	56,45
3.10-6-5	Прямые затраты	103,36	114,38
3.10-6-5	Эксплуатация машин	2,98	3,32
3.10-6-5	Зарботная плата машинистов	0,70	0,50
3.10-6-5	Материальные ресурсы	6,65	17,33
3.10-7-4	Прямые затраты	3 214,04	3 214,03
3.10-7-4	Эксплуатация машин	15,44	15,43
3.10-8-1	Прямые затраты	3 108,34	3 108,33
3.10-8-1	Эксплуатация машин	291,87	291,86
3.10-8-1	Зарботная плата машинистов	44,18	44,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-9-1	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,0115	т
3.10-9-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0025	т
3.10-9-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00053	т
3.10-9-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,17	маш.-ч
3.10-9-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,47	маш.-ч
3.10-9-2	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,0115	т
3.10-9-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0025	т
3.10-9-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00053	т
3.10-9-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,91	маш.-ч
3.10-9-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,22	маш.-ч
3.10-9-3	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,0115	т
3.10-9-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0025	т
3.10-9-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00053	т
3.10-9-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,33	маш.-ч
3.10-9-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,6	маш.-ч
3.10-9-4	1.1-1-121	Войлок строительный пропитанный	0,0115	т
3.10-9-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0158	т
3.10-9-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00053	т
3.10-9-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,44	маш.-ч
3.10-9-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,54	маш.-ч
3.10-9-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,15	маш.-ч
3.10-9-5	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,74	маш.-ч
3.10-9-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,87	маш.-ч
3.10-9-6	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,76	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-9-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,3	маш.-ч
3.10-9-7	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,86	маш.-ч
3.10-9-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0158	т
3.10-9-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,4	маш.-ч
3.10-9-8	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,81	маш.-ч
3.10-9-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,15	маш.-ч
3.10-9-9	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,45	маш.-ч
3.10-9-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,87	маш.-ч
3.10-9-10	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,18	маш.-ч
3.10-9-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00325	т
3.10-9-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,3	маш.-ч
3.10-9-11	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,57	маш.-ч
3.10-9-12	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0158	т
3.10-9-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,4	маш.-ч
3.10-9-12	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-9-1	Прямые затраты	4 048,57	4 101,46
3.10-9-1	Эксплуатация машин	617,10	180,50
3.10-9-1	Зарботная плата машинистов	145,65	27,39
3.10-9-1	Материальные ресурсы	2 398,41	2 887,90
3.10-9-2	Прямые затраты	4 354,53	4 462,76
3.10-9-2	Эксплуатация машин	540,42	159,16
3.10-9-2	Зарботная плата машинистов	127,53	24,10
3.10-9-2	Материальные ресурсы	2 398,41	2 887,90
3.10-9-3	Прямые затраты	4 158,84	4 381,67
3.10-9-3	Эксплуатация машин	377,40	110,74
3.10-9-3	Зарботная плата машинистов	89,01	16,78
3.10-9-3	Материальные ресурсы	2 398,41	2 887,90
3.10-9-4	Прямые затраты	4 040,63	4 313,12
3.10-9-4	Эксплуатация машин	407,92	119,86
3.10-9-4	Зарботная плата машинистов	96,22	18,17
3.10-9-4	Материальные ресурсы	2 414,09	2 974,64
3.10-9-5	Прямые затраты	3 518,97	3 092,10
3.10-9-5	Эксплуатация машин	606,69	178,93
3.10-9-5	Зарботная плата машинистов	143,36	27,13
3.10-9-5	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-6	Прямые затраты	3 837,93	3 464,84
3.10-9-6	Эксплуатация машин	530,01	156,03
3.10-9-6	Зарботная плата машинистов	125,24	23,60
3.10-9-6	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-7	Прямые затраты	3 630,20	3 373,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-9-7	Эксплуатация машин	366,24	108,34
3.10-9-7	Зароботная плата машинистов	86,54	16,41
3.10-9-7	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-8	Прямые затраты	3 563,84	3 353,14
3.10-9-8	Эксплуатация машин	394,53	116,63
3.10-9-8	Зароботная плата машинистов	93,23	17,67
3.10-9-8	Материальные ресурсы	1 246,35	1 313,55
3.10-9-9	Прямые затраты	2 814,33	2 387,36
3.10-9-9	Эксплуатация машин	606,69	178,83
3.10-9-9	Зароботная плата машинистов	143,36	27,13
3.10-9-9	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-10	Прямые затраты	3 122,07	2 748,77
3.10-9-10	Эксплуатация машин	530,01	155,82
3.10-9-10	Зароботная плата машинистов	125,24	23,60
3.10-9-10	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-11	Прямые затраты	2 914,74	2 657,63
3.10-9-11	Эксплуатация машин	366,24	108,24
3.10-9-11	Зароботная плата машинистов	86,54	16,41
3.10-9-11	Материальные ресурсы	1 230,81	1 231,70
3.10-9-12	Прямые затраты	2 794,83	2 584,03
3.10-9-12	Эксплуатация машин	394,53	116,53
3.10-9-12	Зароботная плата машинистов	93,23	17,67
3.10-9-12	Материальные ресурсы	1 246,35	1 313,55

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-10-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0063	т
3.10-10-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,44	маш.-ч
3.10-10-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,2	маш.-ч
3.10-10-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,53	маш.-ч
3.10-10-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0132	т
3.10-10-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,62	маш.-ч
3.10-10-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,27	маш.-ч
3.10-10-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,39	маш.-ч
3.10-10-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,006	т
3.10-10-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,54	маш.-ч
3.10-10-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,67	маш.-ч
3.10-10-4	1.1-1-115	Ветошь	0,6	кг
3.10-10-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0033	т
3.10-10-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0002	т
3.10-10-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.10-10-5	1.1-1-115	Ветошь	0,6	кг
3.10-10-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0042	т
3.10-10-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0002	т
3.10-10-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч
3.10-10-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0033	т
3.10-10-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-10-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0042	т
3.10-10-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-10-1	Прямые затраты	683,18	709,10
3.10-10-1	Эксплуатация машин	72,21	72,59
3.10-10-1	Зароботная плата машинистов	17,06	8,94
3.10-10-1	Материальные ресурсы	15,54	41,08
3.10-10-2	Прямые затраты	548,42	600,61
3.10-10-2	Эксплуатация машин	101,24	100,04
3.10-10-2	Зароботная плата машинистов	23,92	12,40
3.10-10-2	Материальные ресурсы	32,69	86,08
3.10-10-3	Прямые затраты	895,22	887,97
3.10-10-3	Эксплуатация машин	58,81	45,12
3.10-10-3	Зароботная плата машинистов	13,90	6,81
3.10-10-3	Материальные ресурсы	32,69	39,13
3.10-10-4	Прямые затраты	420,11	399,27
3.10-10-4	Эксплуатация машин	28,62	9,14
3.10-10-4	Зароботная плата машинистов	4,09	1,39
3.10-10-4	Материальные ресурсы	87,66	86,30
3.10-10-5	Прямые затраты	2 038,55	2 018,31
3.10-10-5	Эксплуатация машин	41,27	19,11
3.10-10-5	Зароботная плата машинистов	7,08	2,90
3.10-10-5	Материальные ресурсы	1 635,73	1 637,65
3.10-10-6	Прямые затраты	306,27	297,09
3.10-10-6	Эксплуатация машин	11,91	9,14
3.10-10-6	Зароботная плата машинистов	2,81	1,39
3.10-10-6	Материальные ресурсы	27,93	21,52
3.10-10-7	Прямые затраты	1 923,57	1 915,12
3.10-10-7	Эксплуатация машин	24,57	19,11
3.10-10-7	Зароботная плата машинистов	5,80	2,90
3.10-10-7	Материальные ресурсы	1 575,86	1 572,87

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-11-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00066	т
3.10-11-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.10-11-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,04	маш.-ч
3.10-11-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,88	маш.-ч
3.10-11-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,54	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-11-1	Прямые затраты	51,07	53,15
3.10-11-1	Эксплуатация машин	11,17	10,49
3.10-11-1	Зароботная плата машинистов	2,64	1,18
3.10-11-1	Материальные ресурсы	1,54	4,30
3.10-11-2	Прямые затраты	5 906,68	5 830,99
3.10-11-2	Эксплуатация машин	245,57	169,88
3.10-11-2	Зароботная плата машинистов	49,11	20,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-12-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,007	т
3.10-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.10-12-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,08	маш.-ч
3.10-12-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,44	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-12-1	Прямые затраты	438,10	430,95
3.10-12-1	Эксплуатация машин	43,92	30,53
3.10-12-1	Зароботная плата машинистов	10,38	3,25
3.10-12-1	Материальные ресурсы	135,00	141,24

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.10-13-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.10-13-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-13-1	Прямые затраты	334,86	335,64
3.10-13-1	Эксплуатация машин	11,17	11,95
3.10-13-1	Зароботная плата машинистов	2,64	1,60

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-14-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,031	т
3.10-14-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00296	т
3.10-14-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0028	т
3.10-14-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0298	т
3.10-14-1	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,138	м3
3.10-14-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч
3.10-14-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,48	маш.-ч
3.10-14-1	2.1-30-56	Шурупверты	10,17	маш.-ч
3.10-14-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,38	маш.-ч
3.10-14-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0217	т
3.10-14-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00193	т
3.10-14-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0019	т
3.10-14-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0206	т
3.10-14-2	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,096	м3
3.10-14-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,17	маш.-ч
3.10-14-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,45	маш.-ч
3.10-14-2	2.1-30-56	Шурупверты	6,6	маш.-ч
3.10-14-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,67	маш.-ч
3.10-14-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0519	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-14-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00296	т
3.10-14-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0042	т
3.10-14-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0436	т
3.10-14-3	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,138	м3
3.10-14-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,28	маш.-ч
3.10-14-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,52	маш.-ч
3.10-14-3	2.1-30-56	Шуруповерты	10,17	маш.-ч
3.10-14-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	5,36	маш.-ч
3.10-14-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,036	т
3.10-14-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00193	т
3.10-14-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0028	т
3.10-14-4	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0302	т
3.10-14-4	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,096	м3
3.10-14-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,23	маш.-ч
3.10-14-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,5	маш.-ч
3.10-14-4	2.1-30-56	Шуруповерты	6,6	маш.-ч
3.10-14-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	3,69	маш.-ч
3.10-14-5	1.1-1-118	Вода	2,0	м3
3.10-14-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0161	т
3.10-14-5	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0114	т
3.10-14-5	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0022	т
3.10-14-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,25	маш.-ч
3.10-14-5	2.1-30-56	Шуруповерты	8,55	маш.-ч
3.10-14-6	1.1-1-118	Вода	1,2	м3
3.10-14-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0111	т
3.10-14-6	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0074	т
3.10-14-6	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0013	т
3.10-14-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,06	маш.-ч
3.10-14-6	2.1-30-56	Шуруповерты	5,55	маш.-ч
3.10-14-7	1.1-1-118	Вода	2,0	м3
3.10-14-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0161	т
3.10-14-7	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0114	т
3.10-14-7	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0022	т
3.10-14-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,28	маш.-ч
3.10-14-7	2.1-30-56	Шуруповерты	8,55	маш.-ч
3.10-14-8	1.1-1-118	Вода	1,2	м3
3.10-14-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0111	т
3.10-14-8	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0074	т
3.10-14-8	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0013	т
3.10-14-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,05	маш.-ч
3.10-14-8	2.1-30-56	Шуруповерты	5,55	маш.-ч
3.10-14-9	1.1-1-118	Вода	0,4	м3
3.10-14-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0151	т
3.10-14-9	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0114	т
3.10-14-9	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0005	т
3.10-14-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,18	маш.-ч
3.10-14-9	2.1-30-56	Шуруповерты	8,55	маш.-ч
3.10-14-10	1.1-1-118	Вода	0,6	м3
3.10-14-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0102	т
3.10-14-10	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0074	т
3.10-14-10	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0007	т
3.10-14-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,01	маш.-ч
3.10-14-10	2.1-30-56	Шуруповерты	0,55	маш.-ч
3.10-14-11	1.1-1-118	Вода	0,4	м3
3.10-14-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0154	т
3.10-14-11	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0114	т
3.10-14-11	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0005	т
3.10-14-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,18	маш.-ч
3.10-14-11	2.1-30-56	Шуруповерты	8,55	маш.-ч
3.10-14-12	1.1-1-118	Вода	0,6	м3
3.10-14-12	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0104	т
3.10-14-12	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0074	т
3.10-14-12	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0007	т
3.10-14-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,01	маш.-ч
3.10-14-12	2.1-30-56	Шуруповерты	5,55	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-14-1	Прямые затраты	5 003,13	5 009,96
3.10-14-1	Эксплуатация машин	450,59	483,76
3.10-14-1	Заработная плата машинистов	102,30	53,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-14-1	Материальные ресурсы	2 623,90	2 597,56
3.10-14-2	Прямые затраты	3 661,38	3 675,95
3.10-14-2	Эксплуатация машин	430,96	463,80
3.10-14-2	Зарботная плата машинистов	98,92	51,93
3.10-14-2	Материальные ресурсы	1 810,88	1 792,61
3.10-14-3	Прямые затраты	7 044,61	7 017,92
3.10-14-3	Эксплуатация машин	494,29	532,62
3.10-14-3	Зарботная плата машинистов	107,43	54,51
3.10-14-3	Материальные ресурсы	3 821,97	3 756,95
3.10-14-4	Прямые затраты	4 962,06	4 951,84
3.10-14-4	Эксплуатация машин	467,53	502,63
3.10-14-4	Зарботная плата машинистов	104,02	53,54
3.10-14-4	Материальные ресурсы	2 636,93	2 591,61
3.10-14-5	Прямые затраты	9 799,77	9 881,37
3.10-14-5	Эксплуатация машин	465,23	357,19
3.10-14-5	Зарботная плата машинистов	109,59	53,64
3.10-14-5	Материальные ресурсы	3 414,28	3 603,92
3.10-14-6	Прямые затраты	6 941,88	6 963,84
3.10-14-6	Эксплуатация машин	441,79	339,99
3.10-14-6	Зарботная плата машинистов	104,18	51,24
3.10-14-6	Материальные ресурсы	2 247,15	2 370,91
3.10-14-7	Прямые затраты	11 368,04	11 446,93
3.10-14-7	Эксплуатация машин	470,44	359,69
3.10-14-7	Зарботная плата машинистов	110,82	54,01
3.10-14-7	Материальные ресурсы	4 272,10	4 461,74
3.10-14-8	Прямые затраты	8 064,36	8 084,65
3.10-14-8	Эксплуатация машин	441,79	339,16
3.10-14-8	Зарботная плата машинистов	104,18	51,11
3.10-14-8	Материальные ресурсы	2 839,59	2 962,51
3.10-14-9	Прямые затраты	5 473,03	5 571,15
3.10-14-9	Эксплуатация машин	451,04	351,38
3.10-14-9	Зарботная плата машинистов	106,42	52,75
3.10-14-9	Материальные ресурсы	2 607,11	2 804,89
3.10-14-10	Прямые затраты	3 963,07	3 997,51
3.10-14-10	Эксплуатация машин	431,96	333,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-14-10	Заработная плата машинистов	101,96	50,61
3.10-14-10	Материальные ресурсы	1 802,39	1 935,30
3.10-14-11	Прямые затраты	7 166,77	7 266,84
3.10-14-11	Эксплуатация машин	451,04	351,38
3.10-14-11	Заработная плата машинистов	106,42	52,75
3.10-14-11	Материальные ресурсы	3 464,93	3 664,66
3.10-14-12	Прямые затраты	5 113,12	5 151,21
3.10-14-12	Эксплуатация машин	431,96	335,84
3.10-14-12	Заработная плата машинистов	101,96	50,61
3.10-14-12	Материальные ресурсы	2 393,99	2 528,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-15-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0502	т
3.10-15-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00744	т
3.10-15-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00218	т
3.10-15-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0245	т
3.10-15-1	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,00496	т
3.10-15-1	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	21,5	кг
3.10-15-1	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,17	м3
3.10-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,21	маш.-ч
3.10-15-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,48	маш.-ч
3.10-15-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,6	маш.-ч
3.10-15-1	2.1-30-56	Шуруповерты	7,39	маш.-ч
3.10-15-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,79	маш.-ч
3.10-15-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0304	т
3.10-15-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00259	т
3.10-15-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00147	т
3.10-15-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0162	т
3.10-15-2	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,00317	т
3.10-15-2	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	9,0	кг
3.10-15-2	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,11	м3
3.10-15-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,16	маш.-ч
3.10-15-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,44	маш.-ч
3.10-15-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,29	маш.-ч
3.10-15-2	2.1-30-56	Шуруповерты	4,7	маш.-ч
3.10-15-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,12	маш.-ч
3.10-15-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,014	т
3.10-15-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00159	т
3.10-15-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00071	т
3.10-15-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0084	т
3.10-15-3	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,00285	т
3.10-15-3	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	7,2	кг
3.10-15-3	1.3-2-7	Раствор цементный, марка М200	0,07	м3
3.10-15-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,15	маш.-ч
3.10-15-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,43	маш.-ч
3.10-15-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,69	маш.-ч
3.10-15-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,2	маш.-ч
3.10-15-3	2.1-30-56	Шуруповерты	4,26	маш.-ч
3.10-15-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-15-1	Прямые затраты	5 143,31	5 526,23
3.10-15-1	Эксплуатация машин	475,92	477,23
3.10-15-1	Заработная плата машинистов	109,13	52,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-15-1	Материальные ресурсы	3 229,91	3 611,52
3.10-15-2	Прямые затраты	3 396,79	3 556,85
3.10-15-2	Эксплуатация машин	448,94	455,34
3.10-15-2	Заработная плата машинистов	103,00	51,64
3.10-15-2	Материальные ресурсы	1 916,57	2 070,23
3.10-15-3	Прямые затраты	3 298,54	3 422,25
3.10-15-3	Эксплуатация машин	455,09	456,95
3.10-15-3	Заработная плата машинистов	102,70	51,34
3.10-15-3	Материальные ресурсы	1 946,11	2 067,96

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.10-16-1	2.1-30-56	Шуруповерты	4,8	маш.-ч
3.10-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч
3.10-16-2	2.1-30-56	Шуруповерты	3,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-16-1	Прямые затраты	1 100,07	1 101,27
3.10-16-1	Эксплуатация машин	5,21	6,41
3.10-16-1	Заработная плата машинистов	1,23	0,63
3.10-16-2	Прямые затраты	517,88	516,05
3.10-16-2	Эксплуатация машин	14,14	12,31
3.10-16-2	Заработная плата машинистов	3,34	1,64

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-17-1	1.1-1-118	Вода	0,5	м3
3.10-17-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00138	т
3.10-17-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0167	т
3.10-17-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.10-17-1	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,00055	т
3.10-17-1	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,12	м3
3.10-17-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,64	маш.-ч
3.10-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,16	маш.-ч
3.10-17-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,45	маш.-ч
3.10-17-1	2.1-30-56	Шуруповерты	18,96	маш.-ч
3.10-17-2	1.1-1-118	Вода	0,7	м3
3.10-17-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00094	т
3.10-17-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,012	т
3.10-17-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0017	т
3.10-17-2	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,00075	т
3.10-17-2	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,09	м3
3.10-17-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,21	маш.-ч
3.10-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,15	маш.-ч
3.10-17-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,44	маш.-ч
3.10-17-2	2.1-30-56	Шуруповерты	12,54	маш.-ч
3.10-17-3	1.1-1-118	Вода	0,7	м3
3.10-17-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00077	т
3.10-17-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,012	т
3.10-17-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0016	т
3.10-17-3	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,00074	т
3.10-17-3	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,12	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-17-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,19	маш.-ч
3.10-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,18	маш.-ч
3.10-17-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,46	маш.-ч
3.10-17-3	2.1-30-56	Шурупверты	16,88	маш.-ч
3.10-17-4	1.1-1-118	Вода	0,5	м3
3.10-17-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00058	т
3.10-17-4	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0085	т
3.10-17-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0011	т
3.10-17-4	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,00055	т
3.10-17-4	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,08	м3
3.10-17-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,78	маш.-ч
3.10-17-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,18	маш.-ч
3.10-17-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,46	маш.-ч
3.10-17-4	2.1-30-56	Шурупверты	12,99	маш.-ч
3.10-17-5	1.1-1-118	Вода	0,6	м3
3.10-17-5	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00068	т
3.10-17-5	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0094	т
3.10-17-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0011	т
3.10-17-5	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,00061	т
3.10-17-5	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,07	м3
3.10-17-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,78	маш.-ч
3.10-17-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,18	маш.-ч
3.10-17-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,46	маш.-ч
3.10-17-5	2.1-30-56	Шурупверты	13,74	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-17-1	Прямые затраты	4 300,62	4 121,93
3.10-17-1	Эксплуатация машин	556,77	459,86
3.10-17-1	Зароботная плата машинистов	122,49	51,81
3.10-17-1	Материальные ресурсы	2 545,94	2 464,16
3.10-17-2	Прямые затраты	3 290,81	3 191,61
3.10-17-2	Эксплуатация машин	503,13	451,17
3.10-17-2	Зароботная плата машинистов	112,90	51,51
3.10-17-2	Материальные ресурсы	1 859,85	1 812,61
3.10-17-3	Прямые затраты	3 468,40	3 382,36
3.10-17-3	Эксплуатация машин	504,68	459,14
3.10-17-3	Зароботная плата машинистов	113,54	52,23
3.10-17-3	Материальные ресурсы	1 903,03	1 862,53
3.10-17-4	Прямые затраты	2 686,73	2 631,41
3.10-17-4	Эксплуатация машин	472,94	454,40
3.10-17-4	Зароботная плата машинистов	107,95	52,23
3.10-17-4	Материальные ресурсы	1 391,59	1 354,81
3.10-17-5	Прямые затраты	2 803,14	2 733,20
3.10-17-5	Эксплуатация машин	473,60	454,75
3.10-17-5	Зароботная плата машинистов	107,99	52,23
3.10-17-5	Материальные ресурсы	1 453,98	1 402,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-18-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0456	т
3.10-18-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00063	т
3.10-18-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00218	т
3.10-18-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0202	т
3.10-18-1	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0112	т
3.10-18-1	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	22,0	кг
3.10-18-1	1.3-2-14	Раствор цементно-известковый, марка М100	0,17	м3
3.10-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,63	маш.-ч
3.10-18-1	2.1-30-56	Шуруповерты	16,69	маш.-ч
3.10-18-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,6	маш.-ч
3.10-18-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0304	т
3.10-18-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00063	т
3.10-18-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00147	т
3.10-18-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0135	т
3.10-18-2	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0073	т
3.10-18-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,011	т
3.10-18-2	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	9,2	кг
3.10-18-2	1.3-2-14	Раствор цементно-известковый, марка М100	0,11	м3
3.10-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,57	маш.-ч
3.10-18-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,5	маш.-ч
3.10-18-2	2.1-30-56	Шуруповерты	10,86	маш.-ч
3.10-18-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,0	маш.-ч
3.10-18-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0456	т
3.10-18-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00063	т
3.10-18-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00218	т
3.10-18-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0202	т
3.10-18-3	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0112	т
3.10-18-3	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	0,0112	кг
3.10-18-3	1.3-2-14	Раствор цементно-известковый, марка М100	0,17	м3
3.10-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,63	маш.-ч
3.10-18-3	2.1-30-56	Шуруповерты	16,69	маш.-ч
3.10-18-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,6	маш.-ч
3.10-18-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0304	т
3.10-18-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00063	т
3.10-18-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00147	т
3.10-18-4	1.1-1-146	Гипс строительный	0,0135	т
3.10-18-4	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0073	т
3.10-18-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,011	т
3.10-18-4	1.1-1-8047	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, шлиц типа TORX, наконечник острый, для бетона, диаметр 7,5 мм, длина 132 мм	9,2	кг
3.10-18-4	1.3-2-14	Раствор цементно-известковый, марка М100	0,11	м3
3.10-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,57	маш.-ч
3.10-18-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,5	маш.-ч
3.10-18-4	2.1-30-56	Шуруповерты	10,86	маш.-ч
3.10-18-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-18-1	Прямые затраты	5 427,23	5 383,26
3.10-18-1	Эксплуатация машин	522,07	163,01
3.10-18-1	Заработная плата машинистов	120,04	20,57
3.10-18-1	Материальные ресурсы	3 014,72	3 329,81
3.10-18-2	Прямые затраты	3 911,92	3 828,42
3.10-18-2	Эксплуатация машин	485,89	149,89
3.10-18-2	Заработная плата машинистов	111,64	19,81
3.10-18-2	Материальные ресурсы	2 033,67	2 286,17
3.10-18-3	Прямые затраты	6 158,02	5 778,86
3.10-18-3	Эксплуатация машин	522,07	163,01
3.10-18-3	Заработная плата машинистов	120,04	20,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-18-3	Материальные ресурсы	2 893,20	2 873,10
3.10-18-4	Прямые затраты	4 309,44	4 312,74
3.10-18-4	Эксплуатация машин	485,89	149,89
3.10-18-4	Зарботная плата машинистов	111,64	19,81
3.10-18-4	Материальные ресурсы	1 946,87	2 286,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-20-1	1.1-1-118	Вода	1,1	м3
3.10-20-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0093	т
3.10-20-1	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0012	т
3.10-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,55	маш.-ч
3.10-20-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	2,02	маш.-ч
3.10-20-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,6	маш.-ч
3.10-20-2	1.1-1-118	Вода	0,6	м3
3.10-20-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0056	т
3.10-20-2	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0007	т
3.10-20-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.10-20-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,08	маш.-ч
3.10-20-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,0	маш.-ч
3.10-20-3	1.1-1-118	Вода	0,4	м3
3.10-20-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0037	т
3.10-20-3	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0005	т
3.10-20-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.10-20-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,72	маш.-ч
3.10-20-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-20-1	Прямые затраты	7 042,17	6 823,06
3.10-20-1	Эксплуатация машин	261,72	67,03
3.10-20-1	Зарботная плата машинистов	41,46	6,94
3.10-20-1	Материальные ресурсы	5 523,93	5 499,51
3.10-20-2	Прямые затраты	3 978,65	3 862,91
3.10-20-2	Эксплуатация машин	139,93	35,62
3.10-20-2	Зарботная плата машинистов	22,24	3,41
3.10-20-2	Материальные ресурсы	3 175,37	3 163,94
3.10-20-3	Прямые затраты	2 686,57	2 607,97
3.10-20-3	Эксплуатация машин	95,17	25,36
3.10-20-3	Зарботная плата машинистов	15,21	1,89
3.10-20-3	Материальные ресурсы	2 136,34	2 127,55
3.10-23-1	Прямые затраты	4 533,86	4 533,83
3.10-23-1	Эксплуатация машин	406,38	406,35
3.10-23-4	Прямые затраты	5 521,17	5 521,16
3.10-23-4	Материальные ресурсы	2 518,51	2 518,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-24-1	1.1-1-118	Вода	1,4	м3
3.10-24-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0021	т
3.10-24-1	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0097	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-24-1	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0015	т
3.10-24-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,97	маш.-ч
3.10-24-1	2.1-30-56	Шуруповерты	12,9	маш.-ч
3.10-24-2	1.1-1-118	Вода	0,7	м3
3.10-24-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0014	т
3.10-24-2	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0063	т
3.10-24-2	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0008	т
3.10-24-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,83	маш.-ч
3.10-24-2	2.1-30-56	Шуруповерты	8,4	маш.-ч
3.10-24-3	1.1-1-118	Вода	1,4	м3
3.10-24-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0021	т
3.10-24-3	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0097	т
3.10-24-3	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0015	т
3.10-24-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,02	маш.-ч
3.10-24-3	2.1-30-56	Шуруповерты	12,9	маш.-ч
3.10-24-4	1.1-1-118	Вода	0,7	м3
3.10-24-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0014	т
3.10-24-4	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0063	т
3.10-24-4	1.1-1-18	Антисептик (фторид натрия)	0,0008	т
3.10-24-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,95	маш.-ч
3.10-24-4	2.1-30-56	Шуруповерты	8,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-24-1	Прямые затраты	8 527,20	8 556,43
3.10-24-1	Эксплуатация машин	433,01	335,97
3.10-24-1	Заработная плата машинистов	102,09	50,10
3.10-24-1	Материальные ресурсы	2 718,07	2 844,34
3.10-24-2	Прямые затраты	5 877,47	5 867,52
3.10-24-2	Эксплуатация машин	416,48	322,22
3.10-24-2	Заработная плата машинистов	98,29	48,33
3.10-24-2	Материальные ресурсы	1 672,19	1 756,50
3.10-24-3	Прямые затраты	9 979,78	10 007,21
3.10-24-3	Эксплуатация машин	438,97	340,13
3.10-24-3	Заработная плата машинистов	103,50	50,73
3.10-24-3	Материальные ресурсы	3 546,31	3 672,58
3.10-24-4	Прямые затраты	7 885,77	7 873,13
3.10-24-4	Эксплуатация машин	429,14	332,19
3.10-24-4	Заработная плата машинистов	101,28	49,85
3.10-24-4	Материальные ресурсы	2 204,63	2 288,94

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-26-1	1.1-1-115	Ветошь	0,49	кг
3.10-26-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0092	т
3.10-26-1	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	8,75	кг
3.10-26-1	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,000992	т
3.10-26-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.10-26-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,25	маш.-ч
3.10-26-2	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.10-26-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,006	т
3.10-26-2	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	5,89	кг
3.10-26-2	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,00067	т
3.10-26-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.10-26-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-26-3	1.1-1-115	Ветошь	0,49	кг
3.10-26-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0092	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-26-3	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	8,75	кг
3.10-26-3	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,000992	т
3.10-26-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.10-26-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.10-26-4	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.10-26-4	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,006	т
3.10-26-4	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	5,89	кг
3.10-26-4	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,00067	т
3.10-26-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.10-26-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-26-5	1.1-1-115	Ветошь	0,49	кг
3.10-26-5	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00176	т
3.10-26-5	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	8,75	кг
3.10-26-5	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,000992	т
3.10-26-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.10-26-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,1	маш.-ч
3.10-26-6	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.10-26-6	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,001	т
3.10-26-6	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	5,89	кг
3.10-26-6	1.1-1-772	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	0,00067	т
3.10-26-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.10-26-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,07	маш.-ч
3.10-26-7	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0092	т
3.10-26-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.10-26-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.10-26-8	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,006	т
3.10-26-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.10-26-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,15	маш.-ч
3.10-26-9	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0092	т
3.10-26-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.10-26-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.10-26-10	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,006	т
3.10-26-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.10-26-10	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-26-11	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00176	т
3.10-26-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.10-26-11	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,1	маш.-ч
3.10-26-12	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,0012	т
3.10-26-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.10-26-12	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-26-1	Прямые затраты	1 961,92	2 114,20
3.10-26-1	Эксплуатация машин	60,30	75,54
3.10-26-1	Заработная плата машинистов	14,25	8,90
3.10-26-1	Материальные ресурсы	159,22	296,26
3.10-26-2	Прямые затраты	1 234,07	1 335,69
3.10-26-2	Эксплуатация машин	36,48	38,12
3.10-26-2	Заработная плата машинистов	8,62	4,56
3.10-26-2	Материальные ресурсы	97,70	197,68
3.10-26-3	Прямые затраты	1 728,54	1 871,39
3.10-26-3	Эксплуатация машин	61,04	66,84
3.10-26-3	Заработная плата машинистов	14,42	7,89
3.10-26-3	Материальные ресурсы	126,70	263,75
3.10-26-4	Прямые затраты	1 140,44	1 241,32
3.10-26-4	Эксплуатация машин	37,22	38,12
3.10-26-4	Заработная плата машинистов	8,80	4,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-26-4	Материальные ресурсы	76,02	176,00
3.10-26-5	Прямые затраты	1 556,20	1 659,46
3.10-26-5	Эксплуатация машин	29,78	31,21
3.10-26-5	Зарботная плата машинистов	7,04	3,71
3.10-26-5	Материальные ресурсы	103,32	205,15
3.10-26-6	Прямые затраты	1 032,12	1 110,61
3.10-26-6	Эксплуатация машин	17,87	21,68
3.10-26-6	Зарботная плата машинистов	4,22	2,57
3.10-26-6	Материальные ресурсы	61,95	136,63
3.10-26-7	Прямые затраты	1 794,22	1 840,18
3.10-26-7	Эксплуатация машин	60,30	66,01
3.10-26-7	Зарботная плата машинистов	14,25	7,76
3.10-26-7	Материальные ресурсы	64,72	104,97
3.10-26-8	Прямые затраты	1 126,15	1 162,69
3.10-26-8	Эксплуатация машин	36,48	45,16
3.10-26-8	Зарботная плата машинистов	8,62	5,32
3.10-26-8	Материальные ресурсы	41,07	68,93
3.10-26-9	Прямые затраты	1 590,50	1 640,61
3.10-26-9	Эксплуатация машин	60,30	70,16
3.10-26-9	Зарботная плата машинистов	14,25	8,39
3.10-26-9	Материальные ресурсы	32,20	72,45
3.10-26-10	Прямые затраты	1 059,53	1 089,03
3.10-26-10	Эксплуатация машин	36,48	38,12
3.10-26-10	Зарботная плата машинистов	8,62	4,56
3.10-26-10	Материальные ресурсы	19,39	47,25
3.10-26-11	Прямые затраты	1 417,36	1 425,37
3.10-26-11	Эксплуатация машин	29,78	31,21
3.10-26-11	Зарботная плата машинистов	7,04	3,71
3.10-26-11	Материальные ресурсы	7,28	13,86
3.10-26-12	Прямые затраты	942,41	951,33
3.10-26-12	Эксплуатация машин	17,87	21,68
3.10-26-12	Зарботная плата машинистов	4,22	2,57
3.10-26-12	Материальные ресурсы	4,34	9,45

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-27-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-27-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.10-27-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.10-27-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-27-1	Прямые затраты	646,82	646,16
3.10-27-1	Эксплуатация машин	1,49	0,83
3.10-27-1	Зароботная плата машинистов	0,35	0,13
3.10-27-2	Прямые затраты	439,17	439,26
3.10-27-2	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.10-27-2	Зароботная плата машинистов	0,18	0,13
3.10-27-3	Прямые затраты	533,12	533,21
3.10-27-3	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.10-27-3	Зароботная плата машинистов	0,18	0,13
3.10-27-4	Прямые затраты	361,39	361,48
3.10-27-4	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.10-27-4	Зароботная плата машинистов	0,18	0,13

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-28-1	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,011	т
3.10-28-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0009	т
3.10-28-1	1.1-1-1502	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,00287	т
3.10-28-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,01163	т
3.10-28-1	1.1-1-3655	Шайбы стальные, М8	0,0037	т
3.10-28-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0224	т
3.10-28-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00222	т
3.10-28-1	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	6,7	кг
3.10-28-1	1.1-1-749	Парусина (брезент)	3,4	м2
3.10-28-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	50,98	маш.-ч
3.10-28-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,8	маш.-ч
3.10-28-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,93	маш.-ч
3.10-28-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0124	т
3.10-28-2	1.1-1-1161	Стекло листовое, бесцветное, толщина 2 мм	12,9	м2
3.10-28-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0003	т
3.10-28-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,73	маш.-ч
3.10-28-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,47	маш.-ч
3.10-28-2	2259014000	Дюбели пластмассовые с шурупом	П	100 шт

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-28-1	Прямые затраты	6 467,26	6 364,47
3.10-28-1	Эксплуатация машин	1 411,77	940,95
3.10-28-1	Зароботная плата машинистов	275,35	68,01
3.10-28-1	Материальные ресурсы	1 899,01	2 267,04
3.10-28-2	Прямые затраты	1 619,02	1 666,34
3.10-28-2	Эксплуатация машин	419,13	315,75
3.10-28-2	Зароботная плата машинистов	98,06	47,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-28-2	Материальные ресурсы	191,45	342,15

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-30-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.10-30-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.10-30-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,39	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-30-1	Прямые затраты	815,72	819,87
3.10-30-1	Эксплуатация машин	41,69	45,84
3.10-30-1	Заработная плата машинистов	9,85	5,02
3.10-31-3	Прямые затраты	3 955,33	3 955,32
3.10-31-3	Материальные ресурсы	651,12	651,11

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-32-1	1.1-1-1503	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 22 до 32 мм	0,00006	т
3.10-32-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.10-32-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,21	маш.-ч
3.10-32-1	4980000000	Скобяные изделия	П	комплект
3.10-32-2	1.1-1-1503	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 22 до 32 мм	0,00006	т
3.10-32-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.10-32-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,06	маш.-ч
3.10-32-2	4980000000	Скобяные изделия	П	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-32-1	Прямые затраты	284,29	294,10
3.10-32-1	Эксплуатация машин	48,39	60,06
3.10-32-1	Заработная плата машинистов	11,43	6,96
3.10-32-1	Материальные ресурсы	167,51	165,65
3.10-32-2	Прямые затраты	159,75	160,49
3.10-32-2	Эксплуатация машин	15,63	18,23
3.10-32-2	Заработная плата машинистов	3,69	2,15
3.10-32-2	Материальные ресурсы	112,65	110,79

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-33-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,012	т
3.10-33-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,035	т
3.10-33-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,47	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-33-1	Прямые затраты	1 244,34	1 236,19
3.10-33-1	Эксплуатация машин	313,39	205,26
3.10-33-1	Заработная плата машинистов	74,05	31,17
3.10-33-1	Материальные ресурсы	218,75	318,73

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-34-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00071	т
3.10-34-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-34-1	Прямые затраты	89,14	91,62
3.10-34-1	Эксплуатация машин	3,72	3,32
3.10-34-1	Заработная плата машинистов	0,88	0,50
3.10-34-1	Материальные ресурсы	1,75	4,63
3.10-34-9	Прямые затраты	464,84	458,60
3.10-34-9	Материальные ресурсы	15,44	9,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-35-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-35-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0128	т
3.10-35-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,01065	т
3.10-35-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,05	1000 шт.
3.10-35-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,17	маш.-ч
3.10-35-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,97	маш.-ч
3.10-35-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,42	маш.-ч
3.10-35-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,85	маш.-ч
3.10-35-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,98	маш.-ч
3.10-35-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-35-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0056	т
3.10-35-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0039	т
3.10-35-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,088	1000 шт.
3.10-35-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,07	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,62	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,6	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,62	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,9	маш.-ч
3.10-35-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-35-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0046	т
3.10-35-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0045	т
3.10-35-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,06	1000 шт.
3.10-35-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,09	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,91	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,78	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,6	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,59	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,9	маш.-ч
3.10-35-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-35-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,004	т
3.10-35-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0044	т
3.10-35-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,046	1000 шт.
3.10-35-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,08	маш.-ч
3.10-35-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,69	маш.-ч
3.10-35-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,8	маш.-ч
3.10-35-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,57	маш.-ч
3.10-35-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,98	маш.-ч
3.10-35-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0093	т
3.10-35-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,007	т
3.10-35-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,11	маш.-ч
3.10-35-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,66	маш.-ч
3.10-35-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,42	маш.-ч
3.10-35-5	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0056	т
3.10-35-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0026	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-35-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,05	маш.-ч
3.10-35-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.10-35-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,32	маш.-ч
3.10-35-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	5,8	маш.-ч
3.10-35-6	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0046	т
3.10-35-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,003	т
3.10-35-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-35-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.10-35-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.10-35-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	4,3	маш.-ч
3.10-35-7	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-35-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,004	т
3.10-35-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,003	т
3.10-35-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-35-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,42	маш.-ч
3.10-35-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,42	маш.-ч
3.10-35-8	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-35-1	Прямые затраты	2 392,09	2 492,02
3.10-35-1	Эксплуатация машин	311,69	165,73
3.10-35-1	Зароботная плата машинистов	6,09	18,34
3.10-35-1	Материальные ресурсы	130,50	376,39
3.10-35-2	Прямые затраты	2 210,13	2 329,77
3.10-35-2	Эксплуатация машин	179,12	194,53
3.10-35-2	Зароботная плата машинистов	37,06	19,84
3.10-35-2	Материальные ресурсы	608,73	712,96
3.10-35-3	Прямые затраты	2 047,28	2 135,06
3.10-35-3	Эксплуатация машин	172,34	234,94
3.10-35-3	Зароботная плата машинистов	36,77	24,69
3.10-35-3	Материальные ресурсы	521,48	546,66
3.10-35-4	Прямые затраты	1 859,74	1 908,56
3.10-35-4	Эксплуатация машин	234,99	140,93
3.10-35-4	Зароботная плата машинистов	6,09	14,80
3.10-35-4	Материальные ресурсы	305,70	448,58
3.10-35-5	Прямые затраты	1 957,43	1 954,62
3.10-35-5	Эксплуатация машин	224,75	114,96
3.10-35-5	Зароботная плата машинистов	4,91	13,24
3.10-35-5	Материальные ресурсы	130,50	237,48
3.10-35-6	Прямые затраты	1 787,12	1 744,32
3.10-35-6	Эксплуатация машин	108,38	95,71
3.10-35-6	Зароботная плата машинистов	23,07	10,34
3.10-35-6	Материальные ресурсы	632,68	602,55
3.10-35-7	Прямые затраты	1 598,70	1 574,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-35-7	Эксплуатация машин	110,96	98,94
3.10-35-7	Заработная плата машинистов	24,33	10,80
3.10-35-7	Материальные ресурсы	469,54	457,45
3.10-35-8	Прямые затраты	1 490,15	1 462,39
3.10-35-8	Эксплуатация машин	164,64	90,94
3.10-35-8	Заработная плата машинистов	4,91	10,21
3.10-35-8	Материальные ресурсы	323,57	369,51

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-36-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-36-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0029	т
3.10-36-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0159	т
3.10-36-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,26	1000 шт.
3.10-36-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,26	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,62	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,09	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	55,3	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,81	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	6,3	маш.-ч
3.10-36-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-36-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-36-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0035	т
3.10-36-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0105	т
3.10-36-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,36	1000 шт.
3.10-36-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,2	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,73	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,16	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	40,1	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,7	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-36-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-36-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-36-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-36-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0123	т
3.10-36-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,28	1000 шт.
3.10-36-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,24	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,85	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,24	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,8	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,59	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-36-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-36-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0784	т
3.10-36-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.10-36-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,012	т
3.10-36-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,22	1000 шт.
3.10-36-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,23	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,72	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,16	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,7	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,52	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-36-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,6	маш.-ч
3.10-36-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0029	т
3.10-36-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0105	т
3.10-36-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,17	маш.-ч
3.10-36-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,84	маш.-ч
3.10-36-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,39	маш.-ч
3.10-36-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	55,3	маш.-ч
3.10-36-5	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	6,3	маш.-ч
3.10-36-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0035	т
3.10-36-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,007	т
3.10-36-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,13	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-36-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,22	маш.-ч
3.10-36-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,82	маш.-ч
3.10-36-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	40,1	маш.-ч
3.10-36-6	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-36-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-36-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0081	т
3.10-36-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-36-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,12	маш.-ч
3.10-36-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,75	маш.-ч
3.10-36-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,8	маш.-ч
3.10-36-7	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-36-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.10-36-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0079	т
3.10-36-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-36-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,98	маш.-ч
3.10-36-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,97	маш.-ч
3.10-36-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,7	маш.-ч
3.10-36-8	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-36-1	Прямые затраты	6 584,52	6 691,08
3.10-36-1	Эксплуатация машин	618,04	414,62
3.10-36-1	Зароботная плата машинистов	119,31	38,90
3.10-36-1	Материальные ресурсы	1 977,11	2 287,09
3.10-36-2	Прямые затраты	6 358,67	6 596,49
3.10-36-2	Эксплуатация машин	586,50	421,98
3.10-36-2	Зароботная плата машинистов	116,43	41,47
3.10-36-2	Материальные ресурсы	1 982,15	2 384,49
3.10-36-3	Прямые затраты	5 557,35	5 783,60
3.10-36-3	Эксплуатация машин	563,23	438,07
3.10-36-3	Зароботная плата машинистов	116,53	44,34
3.10-36-3	Материальные ресурсы	1 499,30	1 850,71
3.10-36-4	Прямые затраты	5 058,72	5 260,75
3.10-36-4	Эксплуатация машин	505,24	405,55
3.10-36-4	Зароботная плата машинистов	106,14	41,35
3.10-36-4	Материальные ресурсы	1 201,53	1 503,25
3.10-36-5	Прямые затраты	4 757,73	4 690,54
3.10-36-5	Эксплуатация машин	256,14	189,09
3.10-36-5	Зароботная плата машинистов	57,65	17,20
3.10-36-5	Материальные ресурсы	1 853,00	1 852,86
3.10-36-6	Прямые затраты	4 965,24	4 821,88
3.10-36-6	Эксплуатация машин	320,64	283,47
3.10-36-6	Зароботная плата машинистов	72,40	29,28
3.10-36-6	Материальные ресурсы	1 963,04	1 856,85
3.10-36-7	Прямые затраты	4 432,87	4 317,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-36-7	Эксплуатация машин	296,53	254,41
3.10-36-7	Заработная плата машинистов	64,97	26,83
3.10-36-7	Материальные ресурсы	1 476,76	1 403,22
3.10-36-8	Прямые затраты	4 072,03	4 043,12
3.10-36-8	Эксплуатация машин	254,60	277,31
3.10-36-8	Заработная плата машинистов	55,69	28,79
3.10-36-8	Материальные ресурсы	1 179,83	1 128,21

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-37-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,03	т
3.10-37-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0036	т
3.10-37-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0057	т
3.10-37-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,086	1000 шт.
3.10-37-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,09	маш.-ч
3.10-37-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,16	маш.-ч
3.10-37-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,6	маш.-ч
3.10-37-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,49	маш.-ч
3.10-37-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.10-37-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,09	маш.-ч
3.10-37-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0534	т
3.10-37-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0048	т
3.10-37-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0076	т
3.10-37-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,12	1000 шт.
3.10-37-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,56	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,42	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	28,8	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,53	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-37-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,8	маш.-ч
3.10-37-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0571	т
3.10-37-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,004	т
3.10-37-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0088	т
3.10-37-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,094	1000 шт.
3.10-37-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,17	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,5	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,36	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,4	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,48	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-37-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,9	маш.-ч
3.10-37-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0564	т
3.10-37-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0031	т
3.10-37-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0086	т
3.10-37-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,074	1000 шт.
3.10-37-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,16	маш.-ч
3.10-37-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,43	маш.-ч
3.10-37-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	17,0	маш.-ч
3.10-37-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,45	маш.-ч
3.10-37-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-37-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,07	маш.-ч
3.10-37-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0036	т
3.10-37-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0038	т
3.10-37-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-37-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,72	маш.-ч
3.10-37-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,6	маш.-ч
3.10-37-5	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.10-37-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0048	т
3.10-37-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,005	т
3.10-37-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,1	маш.-ч
3.10-37-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,84	маш.-ч
3.10-37-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,76	маш.-ч
3.10-37-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	28,8	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-37-6	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-37-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,004	т
3.10-37-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0058	т
3.10-37-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,11	маш.-ч
3.10-37-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,75	маш.-ч
3.10-37-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,68	маш.-ч
3.10-37-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,4	маш.-ч
3.10-37-7	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-37-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0031	т
3.10-37-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0057	т
3.10-37-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,11	маш.-ч
3.10-37-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,71	маш.-ч
3.10-37-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	17,0	маш.-ч
3.10-37-8	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-37-1	Прямые затраты	4 296,38	4 299,22
3.10-37-1	Эксплуатация машин	393,88	200,47
3.10-37-1	Зароботная плата машинистов	6,09	20,73
3.10-37-1	Материальные ресурсы	627,48	823,73
3.10-37-2	Прямые затраты	5 302,77	5 370,96
3.10-37-2	Эксплуатация машин	487,73	432,16
3.10-37-2	Зароботная плата машинистов	100,01	43,73
3.10-37-2	Материальные ресурсы	1 452,10	1 575,86
3.10-37-3	Прямые затраты	4 799,41	4 888,72
3.10-37-3	Эксплуатация машин	441,56	411,75
3.10-37-3	Зароботная плата машинистов	93,00	41,95
3.10-37-3	Материальные ресурсы	1 104,81	1 223,93
3.10-37-4	Прямые затраты	4 410,82	4 410,28
3.10-37-4	Эксплуатация машин	463,95	225,31
3.10-37-4	Зароботная плата машинистов	6,09	24,14
3.10-37-4	Материальные ресурсы	759,77	997,87
3.10-37-5	Прямые затраты	3 677,05	3 628,46
3.10-37-5	Эксплуатация машин	247,12	149,90
3.10-37-5	Зароботная плата машинистов	6,09	15,18
3.10-37-5	Материальные ресурсы	627,48	676,11
3.10-37-6	Прямые затраты	4 577,62	4 431,00
3.10-37-6	Эксплуатация машин	291,22	231,27
3.10-37-6	Зароботная плата машинистов	64,83	23,47
3.10-37-6	Материальные ресурсы	1 439,99	1 353,32
3.10-37-7	Прямые затраты	4 212,43	4 097,70
3.10-37-7	Эксплуатация машин	249,97	203,55
3.10-37-7	Зароботная плата машинистов	55,72	20,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-37-7	Материальные ресурсы	1 089,20	1 020,89
3.10-37-8	Прямые затраты	3 908,58	3 819,17
3.10-37-8	Эксплуатация машин	286,73	139,38
3.10-37-8	Заработная плата машинистов	6,09	15,06
3.10-37-8	Материальные ресурсы	759,77	817,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-38-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-38-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00277	т
3.10-38-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,05	1000 шт.
3.10-38-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,04	маш.-ч
3.10-38-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,55	маш.-ч
3.10-38-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,42	маш.-ч
3.10-38-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,85	маш.-ч
3.10-38-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-38-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,98	маш.-ч
3.10-38-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-38-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0039	т
3.10-38-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,088	1000 шт.
3.10-38-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,07	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,59	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,46	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,6	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,62	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-38-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,9	маш.-ч
3.10-38-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-38-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0045	т
3.10-38-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,06	1000 шт.
3.10-38-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,09	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,56	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,44	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,6	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,59	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-38-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,9	маш.-ч
3.10-38-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0266	т
3.10-38-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0044	т
3.10-38-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,046	1000 шт.
3.10-38-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,08	маш.-ч
3.10-38-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,54	маш.-ч
3.10-38-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,8	маш.-ч
3.10-38-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,57	маш.-ч
3.10-38-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	1,6	маш.-ч
3.10-38-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,98	маш.-ч
3.10-38-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,36	маш.-ч
3.10-38-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,42	маш.-ч
3.10-38-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0026	т
3.10-38-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,05	маш.-ч
3.10-38-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч
3.10-38-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,3	маш.-ч
3.10-38-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	11,6	маш.-ч
3.10-38-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,003	т
3.10-38-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-38-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.10-38-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,3	маш.-ч
3.10-38-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	8,6	маш.-ч
3.10-38-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0029	т
3.10-38-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-38-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.10-38-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	6,8	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-38-1	Прямые затраты	1 027,91	960,18
3.10-38-1	Эксплуатация машин	308,62	130,63
3.10-38-1	Заработная плата машинистов	6,09	13,04
3.10-38-1	Материальные ресурсы	130,14	240,40
3.10-38-2	Прямые затраты	1 451,18	1 495,82
3.10-38-2	Эксплуатация машин	179,12	153,39
3.10-38-2	Заработная плата машинистов	37,06	15,23
3.10-38-2	Материальные ресурсы	606,07	676,44
3.10-38-3	Прямые затраты	1 242,01	1 264,95
3.10-38-3	Эксплуатация машин	172,34	144,94
3.10-38-3	Заработная плата машинистов	36,77	14,52
3.10-38-3	Материальные ресурсы	466,32	516,66
3.10-38-4	Прямые затраты	1 106,67	1 116,94
3.10-38-4	Эксплуатация машин	234,99	128,46
3.10-38-4	Заработная плата машинистов	6,09	12,91
3.10-38-4	Материальные ресурсы	305,70	422,50
3.10-38-5	Прямые затраты	592,04	462,69
3.10-38-5	Эксплуатация машин	217,96	88,61
3.10-38-5	Заработная плата машинистов	4,91	9,45
3.10-38-6	Прямые затраты	997,15	951,95
3.10-38-6	Эксплуатация машин	108,38	94,69
3.10-38-6	Заработная плата машинистов	23,07	9,87
3.10-38-6	Материальные ресурсы	597,54	566,03
3.10-38-7	Прямые затраты	817,40	781,37
3.10-38-7	Эксплуатация машин	110,96	91,47
3.10-38-7	Заработная плата машинистов	24,33	9,75
3.10-38-7	Материальные ресурсы	443,99	427,45
3.10-38-8	Прямые затраты	734,32	677,12
3.10-38-8	Эксплуатация машин	164,64	88,24
3.10-38-8	Заработная плата машинистов	4,91	9,58
3.10-38-8	Материальные ресурсы	323,57	342,77

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-39-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-39-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0029	т
3.10-39-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0159	т
3.10-39-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,26	1000 шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-39-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,26	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,23	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,04	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	55,3	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,81	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	6,3	маш.-ч
3.10-39-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-39-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-39-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0035	т
3.10-39-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0105	т
3.10-39-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,36	1000 шт.
3.10-39-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,2	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,13	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,96	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	40,1	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,7	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-39-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-39-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,084	т
3.10-39-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-39-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0123	т
3.10-39-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,28	1000 шт.
3.10-39-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,24	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,2	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,02	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,8	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,59	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-39-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,8	маш.-ч
3.10-39-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0784	т
3.10-39-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.10-39-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,012	т
3.10-39-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,22	1000 шт.
3.10-39-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,23	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,16	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,98	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,7	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,52	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-39-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,6	маш.-ч
3.10-39-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0029	т
3.10-39-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0105	т
3.10-39-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,17	маш.-ч
3.10-39-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.10-39-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,42	маш.-ч
3.10-39-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	55,3	маш.-ч
3.10-39-5	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	6,3	маш.-ч
3.10-39-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0035	т
3.10-39-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,007	т
3.10-39-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,13	маш.-ч
3.10-39-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.10-39-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,42	маш.-ч
3.10-39-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	40,1	маш.-ч
3.10-39-6	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-39-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-39-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0081	т
3.10-39-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-39-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.10-39-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,42	маш.-ч
3.10-39-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,8	маш.-ч
3.10-39-7	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч
3.10-39-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.10-39-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0079	т
3.10-39-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-39-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.10-39-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,42	маш.-ч
3.10-39-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	23,7	маш.-ч
3.10-39-8	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-39-1	Прямые затраты	4 646,67	4 639,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-39-1	Эксплуатация машин	629,94	373,25
3.10-39-1	Зарботная плата машинистов	120,05	33,13
3.10-39-1	Материальные ресурсы	2 037,87	2 287,09
3.10-39-2	Прямые затраты	4 306,91	4 431,32
3.10-39-2	Эксплуатация машин	586,50	336,29
3.10-39-2	Зарботная плата машинистов	116,43	30,51
3.10-39-2	Материальные ресурсы	2 009,87	2 384,49
3.10-39-3	Прямые затраты	3 617,59	3 709,39
3.10-39-3	Эксплуатация машин	563,44	344,64
3.10-39-3	Зарботная плата машинистов	116,54	32,41
3.10-39-3	Материальные ресурсы	1 540,11	1 850,71
3.10-39-4	Прямые затраты	3 072,23	3 149,25
3.10-39-4	Эксплуатация машин	505,47	326,76
3.10-39-4	Зарботная плата машинистов	106,15	31,23
3.10-39-4	Материальные ресурсы	1 247,52	1 503,25
3.10-39-5	Прямые затраты	2 634,27	2 626,15
3.10-39-5	Эксплуатация машин	260,30	166,22
3.10-39-5	Зарботная плата машинистов	58,02	13,42
3.10-39-5	Материальные ресурсы	1 766,90	1 852,86
3.10-39-6	Прямые затраты	2 878,79	2 650,55
3.10-39-6	Эксплуатация машин	333,03	151,97
3.10-39-6	Зарботная плата машинистов	73,46	13,42
3.10-39-6	Материальные ресурсы	1 904,03	1 856,85
3.10-39-7	Прямые затраты	2 329,00	2 167,47
3.10-39-7	Эксплуатация машин	291,67	143,76
3.10-39-7	Зарботная плата машинистов	64,71	13,42
3.10-39-7	Материальные ресурсы	1 416,84	1 403,22
3.10-39-8	Прямые затраты	1 978,95	1 870,81
3.10-39-8	Эксплуатация машин	248,25	138,88
3.10-39-8	Зарботная плата машинистов	55,08	13,42
3.10-39-8	Материальные ресурсы	1 126,98	1 128,21

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-40-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,03	т
3.10-40-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0057	т
3.10-40-1	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,086	1000 шт.
3.10-40-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,09	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-40-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,27	маш.-ч
3.10-40-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,6	маш.-ч
3.10-40-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	2,3	маш.-ч
3.10-40-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.10-40-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,09	маш.-ч
3.10-40-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0534	т
3.10-40-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0076	т
3.10-40-2	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,12	1000 шт.
3.10-40-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,15	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,53	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,4	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	28,8	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,53	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-40-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,8	маш.-ч
3.10-40-3	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,054	т
3.10-40-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0088	т
3.10-40-3	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,094	1000 шт.
3.10-40-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,17	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,54	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,4	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,4	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,48	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-40-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,9	маш.-ч
3.10-40-4	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,0564	т
3.10-40-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0086	т
3.10-40-4	1.1-1-351	Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,074	1000 шт.
3.10-40-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,16	маш.-ч
3.10-40-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,53	маш.-ч
3.10-40-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	17,0	маш.-ч
3.10-40-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,45	маш.-ч
3.10-40-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-40-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,07	маш.-ч
3.10-40-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0038	т
3.10-40-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,06	маш.-ч
3.10-40-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,82	маш.-ч
3.10-40-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	29,6	маш.-ч
3.10-40-5	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,3	маш.-ч
3.10-40-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,005	т
3.10-40-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,1	маш.-ч
3.10-40-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,79	маш.-ч
3.10-40-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,72	маш.-ч
3.10-40-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	28,8	маш.-ч
3.10-40-6	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-40-7	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0058	т
3.10-40-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,11	маш.-ч
3.10-40-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,79	маш.-ч
3.10-40-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,72	маш.-ч
3.10-40-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	21,4	маш.-ч
3.10-40-7	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч
3.10-40-8	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0057	т
3.10-40-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,11	маш.-ч
3.10-40-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,83	маш.-ч
3.10-40-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	17,0	маш.-ч
3.10-40-8	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	2,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-40-1	Прямые затраты	2 193,30	2 197,97
3.10-40-1	Эксплуатация машин	378,02	209,91
3.10-40-1	Заработная плата машинистов	6,09	22,12
3.10-40-1	Материальные ресурсы	563,12	735,90
3.10-40-2	Прямые затраты	3 264,85	3 301,06
3.10-40-2	Эксплуатация машин	487,51	426,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-40-2	Заработная плата машинистов	99,99	43,01
3.10-40-2	Материальные ресурсы	1 446,92	1 544,56
3.10-40-3	Прямые затраты	2 766,05	2 834,17
3.10-40-3	Эксплуатация машин	441,71	422,24
3.10-40-3	Заработная плата машинистов	93,02	43,14
3.10-40-3	Материальные ресурсы	1 105,72	1 193,31
3.10-40-4	Прямые затраты	2 374,98	2 362,82
3.10-40-4	Эксплуатация машин	463,67	233,62
3.10-40-4	Заработная плата машинистов	6,09	25,40
3.10-40-4	Материальные ресурсы	759,77	977,66
3.10-40-5	Прямые затраты	1 586,32	1 523,03
3.10-40-5	Эксплуатация машин	246,65	158,21
3.10-40-5	Заработная плата машинистов	6,09	16,44
3.10-40-5	Материальные ресурсы	563,12	588,27
3.10-40-6	Прямые затраты	2 467,60	2 349,17
3.10-40-6	Эксплуатация машин	288,94	219,95
3.10-40-6	Заработная плата машинистов	64,70	22,16
3.10-40-6	Материальные ресурсы	1 371,46	1 322,02
3.10-40-7	Прямые затраты	2 067,17	2 010,31
3.10-40-7	Эксплуатация машин	248,05	214,05
3.10-40-7	Заработная плата машинистов	55,62	22,16
3.10-40-7	Материальные ресурсы	1 017,66	994,80
3.10-40-8	Прямые затраты	1 835,05	1 736,99
3.10-40-8	Эксплуатация машин	285,14	149,35
3.10-40-8	Заработная плата машинистов	6,09	16,57
3.10-40-8	Материальные ресурсы	759,77	797,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-41-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,002	т
3.10-41-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.10-41-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0072	т
3.10-41-1	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	0,24	маш.-ч
3.10-41-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.10-41-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,16	маш.-ч
3.10-41-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,07	маш.-ч
3.10-41-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,00234	т
3.10-41-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00085	т
3.10-41-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0072	т
3.10-41-2	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	0,21	маш.-ч
3.10-41-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.10-41-2	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,19	маш.-ч
3.10-41-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-41-1	Прямые затраты	320,76	370,03
3.10-41-1	Эксплуатация машин	48,22	65,04
3.10-41-1	Зароботная плата машинистов	11,02	7,65
3.10-41-1	Материальные ресурсы	92,65	125,10
3.10-41-2	Прямые затраты	339,65	386,65
3.10-41-2	Эксплуатация машин	46,19	60,87
3.10-41-2	Зароботная плата машинистов	10,56	7,22
3.10-41-2	Материальные ресурсы	92,30	124,62

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-42-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.10-42-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.10-42-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,5	маш.-ч
3.10-42-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,41	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-42-1	Прямые затраты	1 059,77	1 065,85
3.10-42-1	Эксплуатация машин	49,32	37,02
3.10-42-1	Зароботная плата машинистов	10,03	4,67
3.10-42-1	Материальные ресурсы	502,45	520,83

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-43-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,89	маш.-ч
3.10-43-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,94	маш.-ч
3.10-43-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	3,29	маш.-ч
3.10-43-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	5,76	маш.-ч
3.10-43-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	4,9	маш.-ч
3.10-43-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0062	т
3.10-43-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,18	маш.-ч
3.10-43-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,77	маш.-ч
3.10-43-2	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	2,01	маш.-ч
3.10-43-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,73	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-43-1	Прямые затраты	6 813,03	7 194,92
3.10-43-1	Эксплуатация машин	1 224,62	1 626,04
3.10-43-1	Зароботная плата машинистов	285,78	153,07
3.10-43-1	Материальные ресурсы	2 068,11	2 048,58
3.10-43-2	Прямые затраты	3 024,08	3 048,44
3.10-43-2	Эксплуатация машин	284,07	274,36
3.10-43-2	Зароботная плата машинистов	65,81	27,93
3.10-43-2	Материальные ресурсы	492,83	526,90

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-44-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0012	т
3.10-44-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.10-44-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,15	маш.-ч
3.10-44-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,13	маш.-ч
3.10-44-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0015	т
3.10-44-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.10-44-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,15	маш.-ч
3.10-44-2	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-44-1	Прямые затраты	351,59	364,03
3.10-44-1	Эксплуатация машин	40,94	45,43
3.10-44-1	Зароботная плата машинистов	9,67	5,19
3.10-44-1	Материальные ресурсы	135,79	143,74
3.10-44-2	Прямые затраты	294,01	308,51
3.10-44-2	Эксплуатация машин	40,94	45,51
3.10-44-2	Зароботная плата машинистов	9,67	5,19
3.10-44-2	Материальные ресурсы	66,29	76,22
3.10-45-6	Прямые затраты	983,94	983,91
3.10-45-6	Эксплуатация машин	195,34	195,32
3.10-45-6	Материальные ресурсы	519,18	519,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-46-1	1.1-1-118	Вода	0,2574	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-46-1	Прямые затраты	100,00	101,82
3.10-46-1	Материальные ресурсы	0,00	1,82

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-47-1	1.1-1-115	Ветошь	10,26	кг
3.10-47-1	1.1-1-118	Вода	0,884	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-47-1	Прямые затраты	384,83	407,60
3.10-47-1	Материальные ресурсы	0,00	22,77

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-49-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,32	маш.-ч
3.10-49-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.10-49-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,72	маш.-ч
3.10-49-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.10-49-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.10-49-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	0,76	маш.-ч
3.10-49-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.10-49-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.10-49-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,45	маш.-ч
3.10-49-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.10-49-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,03	маш.-ч
3.10-49-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,15	маш.-ч
3.10-49-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-49-1	Прямые затраты	95,44	85,30
3.10-49-1	Эксплуатация машин	13,12	2,98
3.10-49-1	Зароботная плата машинистов	1,89	0,38
3.10-49-2	Прямые затраты	144,12	129,90
3.10-49-2	Эксплуатация машин	26,25	12,03
3.10-49-2	Зароботная плата машинистов	4,15	1,22
3.10-49-3	Прямые затраты	95,74	84,93
3.10-49-3	Эксплуатация машин	16,26	5,45
3.10-49-3	Зароботная плата машинистов	2,51	0,55
3.10-49-4	Прямые затраты	214,11	191,38
3.10-49-4	Эксплуатация машин	36,14	13,41
3.10-49-4	Зароботная плата машинистов	5,51	1,39
3.10-49-5	Прямые затраты	8,66	9,45
3.10-49-5	Эксплуатация машин	1,80	2,59
3.10-49-5	Зароботная плата машинистов	0,29	0,13
3.10-53-2	Прямые затраты	2 269,89	2 269,88
3.10-53-2	Материальные ресурсы	834,93	834,92
3.10-54-1	Прямые затраты	4 685,73	4 685,72
3.10-54-1	Материальные ресурсы	474,58	474,57
3.10-54-5	Прямые затраты	276,88	276,87
3.10-54-5	Эксплуатация машин	59,11	59,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-55-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКП-350, на основе кровельного картона, с пылевидной посыпкой с двух сторон, разрывная сила при растяжении не менее 280 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и для нижних слоев кровельного ковра	25,0	м2
3.10-55-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,01	т
3.10-55-1	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00055	т
3.10-55-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.10-55-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.10-55-1	5775510000	Жгуты уплотняющие (2254310000)	п	м
3.10-55-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКП-350, на основе кровельного картона, с пылевидной посыпкой с двух сторон, разрывная сила при растяжении не менее 280 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и для нижних слоев кровельного ковра	20,0	м2
3.10-55-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0073	т
3.10-55-2	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00048	т
3.10-55-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.10-55-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.10-55-2	5775510000	Жгуты уплотняющие (2254310000)	п	м
3.10-55-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКП-350, на основе кровельного картона, с пылевидной посыпкой с двух сторон, разрывная сила при растяжении не менее 280 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и для нижних слоев кровельного ковра	15,6	м2
3.10-55-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0052	т
3.10-55-3	1.1-1-133	Гвозди толевые	0,00037	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-55-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.10-55-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.10-55-3	5775510000	Жгуты уплотняющие (2254310000)	П	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-55-1	Прямые затраты	1 351,10	1 436,90
3.10-55-1	Эксплуатация машин	28,29	6,08
3.10-55-1	Заработная плата машинистов	6,68	0,72
3.10-55-1	Материальные ресурсы	66,29	174,30
3.10-55-2	Прямые затраты	1 025,84	1 021,14
3.10-55-2	Эксплуатация машин	109,43	6,08
3.10-55-2	Заработная плата машинистов	25,86	0,72
3.10-55-2	Материальные ресурсы	36,54	135,19
3.10-55-3	Прямые затраты	841,42	835,69
3.10-55-3	Эксплуатация машин	85,61	3,45
3.10-55-3	Заработная плата машинистов	20,23	0,42
3.10-55-3	Материальные ресурсы	25,76	102,19
3.10-56-1	Прямые затраты	4 523,68	4 523,67
3.10-56-1	Эксплуатация машин	489,69	489,68

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-57-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,007	т
3.10-57-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-57-1	Прямые затраты	251,94	272,94
3.10-57-1	Эксплуатация машин	15,63	11,63
3.10-57-1	Заработная плата машинистов	3,69	1,77
3.10-57-1	Материальные ресурсы	20,65	45,65

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-59-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,024	т
3.10-59-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,025	т
3.10-59-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,16	маш.-ч
3.10-59-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,11	маш.-ч
3.10-59-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,5	маш.-ч
3.10-59-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,028	т
3.10-59-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,62	маш.-ч
3.10-59-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,74	маш.-ч
3.10-59-2	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,6	маш.-ч
3.10-59-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,027	т
3.10-59-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,82	маш.-ч
3.10-59-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,22	маш.-ч
3.10-59-3	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,6	маш.-ч
3.10-59-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,025	т
3.10-59-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,82	маш.-ч
3.10-59-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,22	маш.-ч
3.10-59-4	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	3,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-59-1	Прямые затраты	2 523,19	2 738,09
3.10-59-1	Эксплуатация машин	602,26	643,37
3.10-59-1	Зароботная плата машинистов	141,91	75,60
3.10-59-1	Материальные ресурсы	154,49	328,28
3.10-59-2	Прямые затраты	2 393,40	2 537,41
3.10-59-2	Эксплуатация машин	501,09	532,29
3.10-59-2	Зароботная плата машинистов	117,99	62,52
3.10-59-2	Материальные ресурсы	69,79	182,60
3.10-59-3	Прямые затраты	1 843,15	1 975,04
3.10-59-3	Эксплуатация машин	349,98	372,64
3.10-59-3	Зароботная плата машинистов	82,28	43,62
3.10-59-3	Материальные ресурсы	66,85	176,08
3.10-59-4	Прямые затраты	1 500,70	1 611,08
3.10-59-4	Эксплуатация машин	349,98	372,64
3.10-59-4	Зароботная плата машинистов	82,28	43,62
3.10-59-4	Материальные ресурсы	75,32	163,04
3.10-61-1	Прямые затраты	1 025,56	1 025,55
3.10-61-1	Эксплуатация машин	345,53	345,52
3.10-62-1	Прямые затраты	888,20	888,18
3.10-62-1	Эксплуатация машин	309,83	309,81
3.10-67-2	Прямые затраты	2 785,54	2 785,53
3.10-67-2	Материальные ресурсы	1 528,19	1 528,18

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-69-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00025	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-69-1	Прямые затраты	21,65	21,58
3.10-69-1	Материальные ресурсы	0,07	0,00
3.10-69-2	Прямые затраты	42,63	42,79
3.10-69-2	Материальные ресурсы	1,47	1,63

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-70-1	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00217	т
3.10-70-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0013	т
3.10-70-1	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-1	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-70-1	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	4,8	кг
3.10-70-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,77	маш.-ч
3.10-70-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,52	маш.-ч
3.10-70-2	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00323	т
3.10-70-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0014	т
3.10-70-2	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-2	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м
3.10-70-2	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	5,0	кг
3.10-70-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,84	маш.-ч
3.10-70-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,56	маш.-ч
3.10-70-3	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00205	т
3.10-70-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0018	т
3.10-70-3	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-3	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м
3.10-70-3	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	4,8	кг
3.10-70-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,41	маш.-ч
3.10-70-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,94	маш.-ч
3.10-70-4	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00217	т
3.10-70-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0013	т
3.10-70-4	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-4	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м
3.10-70-4	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	4,8	кг
3.10-70-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,19	маш.-ч
3.10-70-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,8	маш.-ч
3.10-70-5	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00323	т
3.10-70-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0014	т
3.10-70-5	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-5	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м
3.10-70-5	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	5,0	кг
3.10-70-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,48	маш.-ч
3.10-70-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,95	маш.-ч
3.10-70-6	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,00205	т
3.10-70-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0018	т
3.10-70-6	1.1-1-181	Дисперсия поливинилацетатная, гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), типа ДБ	0,0126	т
3.10-70-6	1.1-1-7959	Миткаль суровый, ширина 900 мм, плотность 67 г/м2	2,37	10 м
3.10-70-6	1.3-2-200	Смесь сухая, тонкодисперсная, гипсовая с полимерными гидрофобизирующими добавками, шпатлевочная, для внутренних работ, ручного нанесения, прочность на сжатие не менее 2 Мпа, прочность на изгиб не менее 1 МПа, для приклеивания бумажных армирующих лент, заделки стыков и повреждений влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гидрофобизированных гипсовых пазогребневых плит	4,8	кг
3.10-70-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,77	маш.-ч
3.10-70-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,18	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-70-1	Прямые затраты	4 582,45	4 950,83
3.10-70-1	Эксплуатация машин	149,05	157,16
3.10-70-1	Зарботная плата машинистов	34,89	18,52
3.10-70-1	Материальные ресурсы	2 696,98	3 057,25
3.10-70-2	Прямые затраты	5 806,86	6 220,18
3.10-70-2	Эксплуатация машин	160,96	170,14
3.10-70-2	Зарботная плата машинистов	37,71	20,08
3.10-70-2	Материальные ресурсы	3 722,65	4 126,79
3.10-70-3	Прямые затраты	5 293,07	5 450,67
3.10-70-3	Эксплуатация машин	267,41	285,59
3.10-70-3	Зарботная плата машинистов	62,86	33,71
3.10-70-3	Материальные ресурсы	2 893,60	3 033,02
3.10-70-4	Прямые затраты	6 987,62	7 364,49
3.10-70-4	Эксплуатация машин	226,47	242,23
3.10-70-4	Зарботная плата машинистов	53,19	28,56
3.10-70-4	Материальные ресурсы	3 503,67	3 864,78
3.10-70-5	Прямые затраты	9 404,30	9 831,25
3.10-70-5	Эксплуатация машин	270,39	293,20
3.10-70-5	Зарботная плата машинистов	63,56	34,76
3.10-70-5	Материальные ресурсы	4 791,77	5 195,91
3.10-70-6	Прямые затраты	7 712,03	7 869,45
3.10-70-6	Эксплуатация машин	334,41	358,51
3.10-70-6	Зарботная плата машинистов	78,69	42,31
3.10-70-6	Материальные ресурсы	3 707,22	3 840,54

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-71-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,49	маш.-ч
3.10-71-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-1	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	8,36	маш.-ч
3.10-71-1	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,63	маш.-ч
3.10-71-1	2.1-30-56	Шурупверты	4,1	маш.-ч
3.10-71-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,65	маш.-ч
3.10-71-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,24	маш.-ч
3.10-71-2	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	5,2	маш.-ч
3.10-71-2	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,64	маш.-ч
3.10-71-2	2.1-30-56	Шурупверты	5,47	маш.-ч
3.10-71-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,79	маш.-ч
3.10-71-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.10-71-3	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	5,2	маш.-ч
3.10-71-3	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,69	маш.-ч
3.10-71-3	2.1-30-56	Шурупверты	7,66	маш.-ч
3.10-71-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.10-71-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-4	2.1-30-56	Шурупверты	3,08	маш.-ч
3.10-71-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,51	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-71-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-5	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	4,09	маш.-ч
3.10-71-5	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,22	маш.-ч
3.10-71-5	2.1-30-56	Шуруповерты	3,02	маш.-ч
3.10-71-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.10-71-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-6	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	7,02	маш.-ч
3.10-71-6	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,81	маш.-ч
3.10-71-6	2.1-30-56	Шуруповерты	3,42	маш.-ч
3.10-71-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,46	маш.-ч
3.10-71-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-7	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	34,78	маш.-ч
3.10-71-7	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,59	маш.-ч
3.10-71-7	2.1-30-56	Шуруповерты	4,79	маш.-ч
3.10-71-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,62	маш.-ч
3.10-71-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-8	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	5,54	маш.-ч
3.10-71-8	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,94	маш.-ч
3.10-71-8	2.1-30-56	Шуруповерты	4,79	маш.-ч
3.10-71-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,53	маш.-ч
3.10-71-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-9	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	17,14	маш.-ч
3.10-71-9	2.1-30-31	Ножницы электрические	1,28	маш.-ч
3.10-71-9	2.1-30-56	Шуруповерты	9,03	маш.-ч
3.10-71-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,7	маш.-ч
3.10-71-10	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.10-71-10	2.1-30-14	Пистолеты монтажные	21,99	маш.-ч
3.10-71-10	2.1-30-31	Ножницы электрические	1,73	маш.-ч
3.10-71-10	2.1-30-56	Шуруповерты	12,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-71-1	Прямые затраты	5 097,02	5 105,91
3.10-71-1	Эксплуатация машин	60,60	69,49
3.10-71-1	Заработная плата машинистов	2,98	8,22
3.10-71-2	Прямые затраты	5 488,83	5 534,92
3.10-71-2	Эксплуатация машин	56,92	103,01
3.10-71-2	Заработная плата машинистов	2,94	12,27
3.10-71-3	Прямые затраты	7 305,12	7 364,53
3.10-71-3	Эксплуатация машин	74,20	133,61
3.10-71-3	Заработная плата машинистов	4,02	15,73
3.10-71-4	Прямые затраты	1 071,94	1 099,03
3.10-71-4	Эксплуатация машин	8,32	35,41
3.10-71-4	Заработная плата машинистов	0,52	3,92
3.10-71-5	Прямые затраты	5 090,95	5 063,99
3.10-71-5	Эксплуатация машин	94,84	67,88
3.10-71-5	Заработная плата машинистов	4,74	8,47
3.10-71-6	Прямые затраты	7 923,78	7 814,88
3.10-71-6	Эксплуатация машин	170,68	61,78
3.10-71-6	Заработная плата машинистов	8,34	7,21
3.10-71-7	Прямые затраты	11 330,17	11 163,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-71-7	Эксплуатация машин	249,96	83,42
3.10-71-7	Зарботная плата машинистов	11,30	7,84
3.10-71-8	Прямые затраты	5 500,22	5 484,40
3.10-71-8	Эксплуатация машин	94,84	79,02
3.10-71-8	Зарботная плата машинистов	4,74	9,86
3.10-71-9	Прямые затраты	10 146,00	10 056,06
3.10-71-9	Эксплуатация машин	170,68	80,74
3.10-71-9	Зарботная плата машинистов	8,34	8,72
3.10-71-10	Прямые затраты	14 535,02	14 401,88
3.10-71-10	Эксплуатация машин	232,56	99,42
3.10-71-10	Зарботная плата машинистов	11,40	10,87

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-72-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.10-72-1	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
3.10-72-1	Прямые затраты	827,04	824,66
3.10-72-1	Эксплуатация машин	4,76	2,38
3.10-72-1	Зарботная плата машинистов	1,13	0,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-74-1	1.1-1-2681	Шуруп-саморез с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованный, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм, для крепления листового металла	11,53	100 шт.
3.10-74-1	1.1-1-3726	Дюбель пластиковый, с бортиком, со стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм, типа "К"	4,7	100 шт.
3.10-74-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,42	маш.-ч
3.10-74-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.10-74-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	1,67	маш.-ч
3.10-74-1	2.1-30-31	Ножницы электрические	0,11	маш.-ч
3.10-74-1	2.1-30-56	Шуруповерты	1,05	маш.-ч
3.10-74-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,48	маш.-ч
3.10-74-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,37	маш.-ч
3.10-74-2	2.1-30-79	Машины отрезные для алмазной резки, мощность до 2,6 кВт	15,77	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-74-1	Прямые затраты	3 246,79	3 284,99
3.10-74-1	Эксплуатация машин	59,55	97,69
3.10-74-1	Зарботная плата машинистов	14,07	11,06
3.10-74-1	Материальные ресурсы	259,00	259,06
3.10-74-2	Прямые затраты	1 588,93	1 596,92
3.10-74-2	Эксплуатация машин	133,99	141,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-74-2	Заработная плата машинистов	31,66	12,32
3.10-75-1	Прямые затраты	211,07	211,05
3.10-75-1	Эксплуатация машин	0,88	0,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-78-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.10-78-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,001	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-78-1	Прямые затраты	4,02	4,24
3.10-78-1	Эксплуатация машин	0,14	0,36
3.10-78-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,03

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-79-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.10-79-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,003	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-79-1	Прямые затраты	59,54	59,91
3.10-79-1	Эксплуатация машин	0,42	0,79
3.10-79-1	Заработная плата машинистов	0,12	0,09

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-80-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.10-80-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-80-1	Прямые затраты	735,45	780,99
3.10-80-1	Эксплуатация машин	37,30	82,84
3.10-80-1	Заработная плата машинистов	7,46	9,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-81-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,11	маш.-ч
3.10-81-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-81-1	Прямые затраты	4 203,55	4 201,97
3.10-81-1	Эксплуатация машин	284,15	282,57
3.10-81-1	Заработная плата машинистов	73,84	31,11
3.10-83-1	Прямые затраты	13 988,55	13 988,54
3.10-83-1	Эксплуатация машин	307,21	307,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-84-4	Прямые затраты	9 843,93	9 843,92
3.10-84-4	Эксплуатация машин	297,85	297,84
3.10-84-5	Прямые затраты	12 269,62	12 269,61
3.10-84-5	Эксплуатация машин	304,99	304,98
3.10-84-6	Прямые затраты	8 703,04	8 703,03
3.10-84-6	Эксплуатация машин	293,85	293,84

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.10-85-1	1. Заведение подоконной доски в подоконный паз оконного блока с выставлением по уровню	1. Замер низа проема и разметка подоконной доски
3.10-85-1	2. Фиксация подоконника с помощью клиньев	2. Резка УШМ подоконной доски по разметке с предварительной установкой
3.10-85-1	3. Обработка швов и пустот пеной	3. Установка подоконной доски в проектное положение
3.10-85-1		4. Установка утяжелителей
3.10-85-1		5. Заполнение пустот между основанием проёма и подоконной доской монтажной пеной
3.10-85-2	1. Заведение подоконной доски в подоконный паз оконного блока с выставлением по уровню	1. Замер низа проема и разметка подоконной доски
3.10-85-2	2. Фиксация подоконника с помощью клиньев	2. Резка УШМ подоконной доски по разметке с предварительной установкой
3.10-85-2	3. Обработка швов и пустот пеной	3. Установка подоконной доски в проектное положение
3.10-85-2		4. Установка утяжелителей
3.10-85-2		5. Заполнение пустот между основанием проёма и подоконной доской монтажной пеной
3.10-85-3	1. Заведение подоконной доски в подоконный паз оконного блока с выставлением по уровню	1. Замер низа проема и разметка подоконной доски
3.10-85-3	2. Фиксация подоконника с помощью клиньев	2. Резка УШМ подоконной доски по разметке с предварительной установкой
3.10-85-3	3. Обработка швов и пустот пеной	3. Установка подоконной доски в проектное положение
3.10-85-3		4. Установка утяжелителей
3.10-85-3		5. Заполнение пустот между основанием проёма и подоконной доской монтажной пеной

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-85-1	1.1-1-8157	Клинья пластиковые монтажные, для корректировки положения оконных, дверных блоков и прочих конструкций, длина 91 мм, ширина 43 мм, высота 15 мм	4,0	100 шт.
3.10-85-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	12,73	маш.-ч
3.10-85-2	1.1-1-8157	Клинья пластиковые монтажные, для корректировки положения оконных, дверных блоков и прочих конструкций, длина 91 мм, ширина 43 мм, высота 15 мм	4,0	100 шт.
3.10-85-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	17,22	маш.-ч
3.10-85-3	1.1-1-8157	Клинья пластиковые монтажные, для корректировки положения оконных, дверных блоков и прочих конструкций, длина 91 мм, ширина 43 мм, высота 15 мм	4,0	100 шт.
3.10-85-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	9,98	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.10-85-1	1.1-1-760	Пена монтажная	42,45	10,48
3.10-85-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	0,39
3.10-85-1	5772132000	Заглушки торцевые	0,0	102,0
3.10-85-2	1.1-1-760	Пена монтажная	68,03	14,53
3.10-85-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	0,52
3.10-85-2	5772132000	Заглушки торцевые	0,0	102,0
3.10-85-3	1.1-1-760	Пена монтажная	33,98	7,36
3.10-85-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	0,3
3.10-85-3	5772132000	Заглушки торцевые	0,0	102,0

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.10-85-1	5772131000	Доски подоконные из ПВХ	Доски подоконные из поливинилхлорида
3.10-85-2	5772131000	Доски подоконные из ПВХ	Доски подоконные из поливинилхлорида
3.10-85-3	5772131000	Доски подоконные из ПВХ	Доски подоконные из поливинилхлорида

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-85-1	Прямые затраты	2 556,63	1 473,99
3.10-85-1	Заработная плата рабочих	222,98	687,85
3.10-85-1	Эксплуатация машин	11,63	37,76
3.10-85-1	Заработная плата машинистов	1,77	4,92
3.10-85-1	Материальные ресурсы	2 322,02	748,38
3.10-85-1	Затраты труда рабочих	19,44	54,82
3.10-85-2	Прямые затраты	3 969,44	1 829,91
3.10-85-2	Заработная плата рабочих	224,93	809,56
3.10-85-2	Эксплуатация машин	23,27	50,44
3.10-85-2	Заработная плата машинистов	3,53	6,56
3.10-85-2	Материальные ресурсы	3 721,24	969,91
3.10-85-2	Затраты труда рабочих	19,61	64,57
3.10-85-3	Прямые затраты	2 096,51	1 220,30
3.10-85-3	Заработная плата рабочих	223,67	613,47
3.10-85-3	Эксплуатация машин	14,13	29,12
3.10-85-3	Заработная плата машинистов	2,15	3,79
3.10-85-3	Материальные ресурсы	1 858,71	577,71
3.10-85-3	Затраты труда рабочих	19,50	48,85
3.10-88-1	Прямые затраты	2 904,60	2 904,59
3.10-88-1	Эксплуатация машин	112,88	112,87
3.10-88-1	Заработная плата машинистов	11,47	11,45
3.10-89-2	Прямые затраты	4 547,28	4 547,27
3.10-89-2	Эксплуатация машин	195,11	195,10
3.10-90-2	Прямые затраты	5 986,65	5 986,62
3.10-90-2	Эксплуатация машин	274,68	274,65
3.10-91-1	Прямые затраты	4 769,42	4 769,40
3.10-91-1	Эксплуатация машин	197,04	197,02
3.10-91-3	Прямые затраты	5 980,42	5 980,40
3.10-91-3	Эксплуатация машин	227,09	227,07
3.10-91-4	Прямые затраты	6 158,40	6 158,39
3.10-91-4	Материальные ресурсы	3 528,61	3 528,60
3.10-92-2	Прямые затраты	6 068,72	6 068,70
3.10-92-2	Эксплуатация машин	255,39	255,37
3.10-92-3	Прямые затраты	6 358,29	6 358,26
3.10-92-3	Эксплуатация машин	261,91	261,88
3.10-92-4	Прямые затраты	6 498,90	6 498,85
3.10-92-4	Эксплуатация машин	259,18	259,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-92-4	Материальные ресурсы	3 556,80	3 556,78
3.10-94-1	Прямые затраты	33 968,56	33 968,53
3.10-94-1	Эксплуатация машин	404,03	404,00
3.10-95-1	Прямые затраты	8 342,15	8 342,13
3.10-95-1	Эксплуатация машин	63,52	63,50
3.10-95-4	Прямые затраты	8 360,64	8 360,62
3.10-95-4	Эксплуатация машин	105,69	105,67
3.10-96-2	Прямые затраты	2 346,56	2 346,55
3.10-96-2	Материальные ресурсы	1 496,47	1 496,46
3.10-97-2	Прямые затраты	3 339,20	3 339,18
3.10-97-2	Эксплуатация машин	88,24	88,22
3.10-98-1	Прямые затраты	9 278,47	9 278,46
3.10-98-1	Зарботная плата машинистов	5,63	5,61
3.10-98-1	Материальные ресурсы	8 041,68	8 041,67
3.10-99-1	Прямые затраты	3 032,68	3 032,65
3.10-99-1	Эксплуатация машин	123,52	123,49
3.10-100-1	Прямые затраты	4 407,33	4 407,32
3.10-100-1	Эксплуатация машин	205,25	205,24
3.10-100-4	Прямые затраты	5 234,63	5 234,62
3.10-100-4	Зарботная плата машинистов	23,39	23,37
3.10-100-4	Материальные ресурсы	2 945,99	2 945,98
3.10-101-3	Прямые затраты	6 372,57	6 372,56
3.10-101-3	Эксплуатация машин	286,21	286,20
3.10-102-1	Прямые затраты	5 047,35	5 047,33
3.10-102-1	Эксплуатация машин	236,90	236,88
3.10-102-2	Прямые затраты	6 031,67	6 031,64
3.10-102-2	Эксплуатация машин	257,82	257,79
3.10-102-2	Зарботная плата машинистов	26,35	26,33
3.10-102-3	Прямые затраты	6 324,95	6 324,91
3.10-102-3	Эксплуатация машин	250,97	250,93
3.10-102-4	Прямые затраты	6 499,17	6 499,15
3.10-102-4	Материальные ресурсы	3 686,24	3 686,22
3.10-104-1	Прямые затраты	34 301,21	34 301,20
3.10-104-1	Эксплуатация машин	431,46	431,45
3.10-105-1	Прямые затраты	8 962,15	8 962,14
3.10-105-1	Эксплуатация машин	68,76	68,75
3.10-105-1	Зарботная плата машинистов	6,91	6,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-105-3	Прямые затраты	8 924,84	8 924,83
3.10-105-3	Эксплуатация машин	72,95	72,94
3.10-105-4	Прямые затраты	8 985,22	8 985,21
3.10-105-4	Материальные ресурсы	7 565,37	7 565,36
3.10-106-2	Прямые затраты	2 510,66	2 510,65
3.10-106-2	Материальные ресурсы	1 555,33	1 555,32
3.10-107-2	Прямые затраты	3 471,31	3 471,30
3.10-107-2	Материальные ресурсы	2 158,56	2 158,55
3.10-110-1	Прямые затраты	8 124,25	8 124,24
3.10-110-1	Эксплуатация машин	286,12	286,11
3.10-114-1	Прямые затраты	8 729,61	8 729,60
3.10-114-1	Заработная плата машинистов	32,69	32,67
3.10-114-1	Материальные ресурсы	6 255,71	6 255,70
3.10-115-1	Прямые затраты	7 264,26	7 264,24
3.10-115-1	Эксплуатация машин	165,18	165,16
3.10-122-2	Прямые затраты	5 222,64	5 222,63
3.10-122-2	Заработная плата машинистов	14,05	14,03
3.10-122-2	Материальные ресурсы	3 515,19	3 515,18
3.10-123-1	Прямые затраты	216,31	216,30
3.10-123-1	Эксплуатация машин	33,15	33,14
3.10-124-1	Прямые затраты	1 554,03	1 554,02
3.10-124-1	Эксплуатация машин	163,45	163,44
3.10-125-1	Прямые затраты	1 554,87	1 554,84
3.10-125-1	Эксплуатация машин	84,25	84,23
3.10-125-1	Заработная плата машинистов	5,88	5,86
3.10-125-1	Материальные ресурсы	769,12	769,11

Сборник 11. Полы

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.11-46-1	1.1-1-3559	Лента из алюминиевой фольги с полипропиленовой самоклеящейся пленкой, ширина 50 мм, толщина 30 мкм	67,0	84,0
3.11-46-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,02

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.11-46-1	2246100000	Материал рулонный из вспененного полипропилена, пенополиэтилена	Материалы рулонные из вспененного полипропилена и полиэтилена (2244110000)

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-46-1	Прямые затраты	155,44	146,27
3.11-46-1	Заработная плата рабочих	74,21	43,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-46-1	Эксплуатация машин	0,83	1,66
3.11-46-1	Заработная плата машинистов	0,13	0,25
3.11-46-1	Материальные ресурсы	80,40	100,80
3.11-46-1	Затраты труда рабочих	6,37	3,74

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-48-1	Наименование	Устройство цементно-песчаных стяжек из жесткого раствора толщиной 45 мм	Устройство стяжек цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.11-48-1	1. Очистка поверхности от грубого мусора со смачиванием и подметанием вручную	1. Подготовка основания
3.11-48-1	2. Огрунтовка основания за 1 раз с помощью валика	2. Укладка полиэтиленовой пленки на основание
3.11-48-1	3. Приготовление состава для полусухой цементно-песчаной стяжки (с добавлением фиброволокна для армированной стяжки)	3. Приготовление, подача, укладка и разравнивание полусухой цементно-песчаной смеси
3.11-48-1	4. Подача состава на перекрытие с помощью пневмонагнетателя	4. Механизированная затирка поверхности стяжки
3.11-48-1	5. Нанесение слоя полусухой цементно-песчаной стяжки с распределением вручную и уплотнением вибратором, с механизированной затиркой	5. Устройство деформационных швов
3.11-48-1		6. Укрытие поверхности стяжки пленкой
3.11-48-2	1. Приготовление состава для полусухой цементно-песчаной стяжки (с добавлением фиброволокна для армированной стяжки)	1. Приготовление, подача, укладка и разравнивание полусухой цементно-песчаной смеси
3.11-48-2	2. Подача состава на перекрытие с помощью пневмонагнетателя	
3.11-48-2	3. Нанесение слоя полусухой цементно-песчаной стяжки с распределением вручную и уплотнением вибратором	

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-48-1	1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	75,0	м
3.11-48-1	1.1-1-3107	Грунтовка, водно-дисперсионная, акрилатная, для наружных и внутренних работ, сухой остаток 10%, температура эксплуатации от -40 до +60°С, для обработки монолитных бетонных и железобетонных оснований и цементно-песчаных стяжек при устройстве наливных полов	20,0	кг
3.11-48-1	1.1-1-3706	Пластификатор (суперпластификатор) для бетонных и растворных смесей	20,66	кг
3.11-48-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,49	маш.-ч
3.11-48-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,65	маш.-ч
3.11-48-2	1.1-1-3706	Пластификатор (суперпластификатор) для бетонных и растворных смесей	2,29	кг
3.11-48-2	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,05	маш.-ч
3.11-48-2	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-48-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.11-48-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.11-48-1	1.1-1-118	Вода	0,62	0,77
3.11-48-1	1.1-1-1330	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 500	2,07	1,87
3.11-48-1	1.1-1-1619	Песок фракционированный	4,59	4,4
3.11-48-1	1.1-1-2492	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	52,0	143,36
3.11-48-1	1.1-1-3708	Лента демпферная для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина от 100 до 120 мм, толщина от 5 до 10 мм	50,0	125,6
3.11-48-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	0,91
3.11-48-1	2.1-6-71	Машины затирочные, диаметр круга до 600 мм	2,6	1,0
3.11-48-1	2.1-6-72	Пневмонагнетатели, производительность до 4 м ³ /ч, мощность до 46 кВт (63 л.с.)	6,3	3,9
3.11-48-1	5458011000	Фиброволокна полипропиленовые для армирования стяжки	0,0	5,6
3.11-48-2	1.1-1-118	Вода	0,07	0,077
3.11-48-2	1.1-1-1330	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 500	0,23	0,187

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.11-48-2	1.1-1-1619	Песок фракционированный	0,51	0,44
3.11-48-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	0,09
3.11-48-2	2.1-6-72	Пневмонагнетатели, производительность до 4 м ³ /ч, мощность до 46 кВт (63 л.с.)	0,37	0,39
3.11-48-2	5458011000	Фиброволокна полипропиленовые для армирования стяжки	0,0	0,56

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.11-48-1	5458011000	Фиброволокно полипропиленовое строительное для армирования стяжки	Фиброволокна полипропиленовые для армирования стяжки
3.11-48-2	5458011000	Фиброволокно полипропиленовое строительное для армирования стяжки	Фиброволокна полипропиленовые для армирования стяжки

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-48-1	Прямые затраты	3 343,78	2 690,46
3.11-48-1	Заработная плата рабочих	597,79	232,55
3.11-48-1	Эксплуатация машин	483,08	350,64
3.11-48-1	Заработная плата машинистов	9,72	12,37
3.11-48-1	Материальные ресурсы	2 262,91	2 107,27
3.11-48-1	Затраты труда рабочих	51,48	21,19
3.11-48-2	Прямые затраты	229,86	180,16
3.11-48-2	Заработная плата рабочих	32,78	18,42
3.11-48-2	Эксплуатация машин	31,19	35,12
3.11-48-2	Заработная плата машинистов	1,14	1,26
3.11-48-2	Материальные ресурсы	165,89	126,62
3.11-48-2	Затраты труда рабочих	2,76	1,69

Отдел 1.4. Малярные работы

Внести изменения в графу «Наименование раздела»:

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование раздела	Раздел 1.4.3. Окраска поливинилацетатными, вододисперсионными и водно-дисперсионными составами	Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами

Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-55-3	Наименование	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм стен

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-55-1	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,48	т
3.15-55-2	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,56	т
3.15-55-3	2.1-6-24	Растворосмесители передвижные, емкость до 65 л	0,7	маш.-ч
3.15-55-3	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	П	т
3.15-55-3	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,85	т
3.15-55-4	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	П	т
3.15-55-4	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,901	т
3.15-55-5	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	1,23	т
3.15-55-6	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	П	т
3.15-55-6	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	1,23	т
3.15-55-7	2.1-6-24	Растворосмесители передвижные, емкость до 65 л	0,07	маш.-ч
3.15-55-7	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,085	т
3.15-55-8	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,0901	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-55-9	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,123	т
3.15-55-10	5745120000	Смеси сухие для штукатурных работ	0,123	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-55-1	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,48	т
3.15-55-2	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,56	т
3.15-55-3	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.15-55-3	1121123000	Профили маячковые стальные	74,5	м
3.15-55-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,54	маш.-ч
3.15-55-3	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	2,55	маш.-ч
3.15-55-3	2313330000	Грунтовки глубокого проникновения (2316210000, 2313430000)	0,014	т
3.15-55-3	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	1,01	т
3.15-55-4	2313330000	Грунтовки глубокого проникновения (2316210000, 2313430000)	П	т
3.15-55-4	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,901	т
3.15-55-5	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	1,23	т
3.15-55-6	2313330000	Грунтовки глубокого проникновения (2316210000, 2313430000)	П	т
3.15-55-6	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	1,23	т
3.15-55-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.15-55-7	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,25	маш.-ч
3.15-55-7	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,101	т
3.15-55-8	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,0901	т
3.15-55-9	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,123	т
3.15-55-10	5745120000	Смеси сухие штукатурные (5745110000)	0,123	т

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.15-55-3	1.1-1-118	Вода	0,51	0,42
3.15-55-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,02	0,04
3.15-55-7	1.1-1-118	Вода	0,051	0,042
3.15-55-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,002	0,004

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-55-3	Прямые затраты	378,30	322,30
3.15-55-3	Заработная плата рабочих	363,24	269,35
3.15-55-3	Эксплуатация машин	11,45	49,90
3.15-55-3	Заработная плата машинистов	8,08	7,32
3.15-55-3	Материальные ресурсы	3,61	3,05
3.15-55-3	Затраты труда рабочих	32,49	23,25
3.15-55-7	Прямые затраты	36,16	26,68
3.15-55-7	Заработная плата рабочих	34,66	21,72
3.15-55-7	Эксплуатация машин	1,14	4,66
3.15-55-7	Заработная плата машинистов	0,81	0,68
3.15-55-7	Материальные ресурсы	0,36	0,30
3.15-55-7	Затраты труда рабочих	3,10	1,82

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-176-1	Наименование	Окраска водно-дисперсионными латексными составами улучшенная по штукатурке потолков	Простая окраска водно-дисперсионными составами стен по штукатурке внутри помещений
3.15-176-2	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, улучшенная, по штукатурке стен	Простая окраска водно-дисперсионными составами потолков по штукатурке внутри помещений
3.15-176-3	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, улучшенная, по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	Простая окраска водно-дисперсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-176-4	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, улучшенная, по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	Простая окраска водно-дисперсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений
3.15-176-5	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, высококачественная, по штукатурке стен	Улучшенная окраска водно-дисперсионными составами стен по штукатурке внутри помещений
3.15-176-6	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, высококачественная, по штукатурке потолков	Улучшенная окраска водно-дисперсионными составами потолков по штукатурке внутри помещений
3.15-176-7	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, высококачественная, по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	Улучшенная окраска водно-дисперсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений
3.15-176-8	Наименование	Окраска водно-дисперсионными акриловыми и латексными составами, высококачественная, по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	Улучшенная окраска водно-дисперсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, внутри помещений

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.15-176-1	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-1	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование трещин и раковин
3.15-176-1	3. Шпатлевание поверхности	3. Приготовление шпатлевки
3.15-176-1	4. Шлифовка прошпатлеванной поверхности	4. Частичное подмазывание
3.15-176-1	5. Грунтование поверхности	5. Шлифование подмазанных мест
3.15-176-1	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Грунтование
3.15-176-1	7. Окраска поверхности за 2 раза	7. Окраска в 2 слоя
3.15-176-2	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-2	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование трещин и раковин
3.15-176-2	3. Шпатлевание поверхности	3. Приготовление шпатлевки
3.15-176-2	4. Шлифовка прошпатлеванной поверхности	4. Частичное подмазывание
3.15-176-2	5. Грунтование поверхности	5. Шлифование подмазанных мест
3.15-176-2	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Грунтование
3.15-176-2	7. Окраска поверхности за 2 раза	7. Окраска в 2 слоя
3.15-176-3	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-3	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование
3.15-176-3	3. Грунтование поверхности	3. Окраска в 2 слоя
3.15-176-3	4. Шлифовка прогрунтованной поверхности	
3.15-176-3	5. Окраска поверхности за 2 раза	
3.15-176-4	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-4	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование
3.15-176-4	3. Грунтование поверхности	3. Окраска в 2 слоя
3.15-176-4	4. Шлифовка прогрунтованной поверхности	
3.15-176-4	5. Окраска поверхности за 2 раза	
3.15-176-5	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-5	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование трещин и раковин
3.15-176-5	3. Шпатлевание поверхности	3. Приготовление шпатлевки
3.15-176-5	4. Шлифовка прошпатлеванной поверхности	4. Частичное подмазывание
3.15-176-5	5. Грунтование поверхности	5. Шлифование подмазанных мест
3.15-176-5	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Грунтование
3.15-176-5	7. Окраска поверхности за 2 раза	7. Шпатлевание финишное
3.15-176-5		8. Шлифование
3.15-176-5		9. Грунтование
3.15-176-5		10. Окраска в 2 слоя
3.15-176-6	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-6	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование трещин и раковин
3.15-176-6	3. Шпатлевание поверхности	3. Приготовление шпатлевки
3.15-176-6	4. Шлифовка прошпатлеванной поверхности	4. Частичное подмазывание
3.15-176-6	5. Грунтование поверхности	5. Шлифование подмазанных мест
3.15-176-6	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Грунтование
3.15-176-6	7. Окраска поверхности за 2 раза	7. Шпатлевание финишное
3.15-176-6		8. Шлифование
3.15-176-6		9. Грунтование
3.15-176-6		10. Окраска в 2 слоя
3.15-176-7	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание
3.15-176-7	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование
3.15-176-7	3. Шпатлевание поверхности	3. Шпатлевание финишное
3.15-176-7	4. Шлифовка прошпатлеванной поверхности	4. Шлифование
3.15-176-7	5. Грунтование поверхности	5. Грунтование
3.15-176-7	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Окраска в 2 слоя
3.15-176-7	7. Окраска поверхности за 2 раза	
3.15-176-8	1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины	1. Очистка и обеспыливание

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.15-176-8	2. Шлифовка подмазанных мест	2. Грунтование
3.15-176-8	3. Шпатлевание поверхности	3. Шпатлевание финишное
3.15-176-8	4. Шлифовка прошпательванной поверхности	4. Шлифование
3.15-176-8	5. Грунтование поверхности	5. Грунтование
3.15-176-8	6. Шлифовка прогрунтованной поверхности	6. Окраска в 2 слоя
3.15-176-8	7. Окраска поверхности за 2 раза	

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-176-1	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,055	т
3.15-176-1	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	22,0	кг
3.15-176-1	2316322000	Краска латексная на дисперсионной основе для внутренних работ	33,0	кг
3.15-176-2	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,051	т
3.15-176-2	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,02	т
3.15-176-2	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	30,0	кг
3.15-176-3	1.1-1-115	Ветошь	0,31	кг
3.15-176-3	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,84	м2
3.15-176-3	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,005	т
3.15-176-3	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,02	т
3.15-176-3	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	30,0	кг
3.15-176-4	1.1-1-115	Ветошь	0,31	кг
3.15-176-4	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,84	м2
3.15-176-4	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,0055	т
3.15-176-4	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,022	т
3.15-176-4	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	33,0	кг
3.15-176-5	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,079	т
3.15-176-5	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,02	т
3.15-176-5	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	30,0	кг
3.15-176-6	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,092	т
3.15-176-6	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,022	т
3.15-176-6	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	33,0	кг
3.15-176-7	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,034	т
3.15-176-7	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,02	т
3.15-176-7	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	30,0	кг
3.15-176-8	1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	0,037	т
3.15-176-8	2313332000	Грунтовка глубокого проникновения	0,022	т
3.15-176-8	2316322000	Краска акриловая и латексная на дисперсионной основе для внутренних работ (2316910000)	33,0	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-176-1	1.1-1-118	Вода	0,0015	м3
3.15-176-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.15-176-1	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,02	маш.-ч
3.15-176-1	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,0017	т
3.15-176-1	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-1	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	3,5	кг
3.15-176-2	1.1-1-118	Вода	0,0015	м3
3.15-176-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.15-176-2	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,02	маш.-ч
3.15-176-2	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,017	т
3.15-176-2	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-2	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	3,5	кг
3.15-176-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.15-176-3	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,01417	т
3.15-176-3	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.15-176-4	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,01417	т
3.15-176-4	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-5	1.1-1-118	Вода	0,0337	м3
3.15-176-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.15-176-5	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,44	маш.-ч
3.15-176-5	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,031	т
3.15-176-5	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-5	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	81,02	кг
3.15-176-6	1.1-1-118	Вода	0,0337	м3
3.15-176-6	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.15-176-6	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,44	маш.-ч
3.15-176-6	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,031	т
3.15-176-6	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-176-6	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	81,02	кг
3.15-176-7	1.1-1-118	Вода	0,0322	м3
3.15-176-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.15-176-7	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,42	маш.-ч
3.15-176-7	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,0284	т
3.15-176-7	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-7	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	77,52	кг
3.15-176-8	1.1-1-118	Вода	0,0322	м3
3.15-176-8	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.15-176-8	2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность до 1,6 кВт	0,42	маш.-ч
3.15-176-8	2316000000	Грунтовки водно-дисперсионные (2312951000, 2313631000)	0,0284	т
3.15-176-8	2316000000	Краски водно-дисперсионные (2321240000, 2388400000)	22,42	кг
3.15-176-8	5745121000	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовом вяжущем	77,52	кг

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.15-176-1	1.1-1-115	Ветошь	0,31	0,01
3.15-176-1	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,84	0,08
3.15-176-2	1.1-1-115	Ветошь	0,31	0,01
3.15-176-2	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,84	0,08
3.15-176-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	0,02
3.15-176-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	0,02
3.15-176-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	0,02
3.15-176-5	1.1-1-115	Ветошь	0,36	0,06
3.15-176-5	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,88	0,48
3.15-176-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	0,06
3.15-176-6	1.1-1-115	Ветошь	0,36	0,06
3.15-176-6	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,88	0,48
3.15-176-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	0,06
3.15-176-7	1.1-1-115	Ветошь	0,36	0,05
3.15-176-7	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,88	0,4
3.15-176-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	0,06
3.15-176-8	1.1-1-115	Ветошь	0,36	0,05
3.15-176-8	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,88	0,4
3.15-176-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	0,06

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-176-1	Прямые затраты	1 579,58	155,55
3.15-176-1	Заработная плата рабочих	722,61	145,30
3.15-176-1	Эксплуатация машин	1,66	1,90
3.15-176-1	Заработная плата машинистов	0,25	0,28
3.15-176-1	Материальные ресурсы	855,31	8,35
3.15-176-1	Затраты труда рабочих	63,00	12,51
3.15-176-2	Прямые затраты	1 311,59	181,07
3.15-176-2	Заработная плата рабочих	499,63	170,82
3.15-176-2	Эксплуатация машин	12,47	1,90
3.15-176-2	Заработная плата машинистов	1,89	0,28
3.15-176-2	Материальные ресурсы	799,49	8,35
3.15-176-2	Затраты труда рабочих	43,56	14,73
3.15-176-3	Прямые затраты	545,94	100,67
3.15-176-3	Заработная плата рабочих	380,00	98,89
3.15-176-3	Эксплуатация машин	8,31	1,78
3.15-176-3	Заработная плата машинистов	1,26	0,27
3.15-176-3	Материальные ресурсы	157,63	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-176-3	Затраты труда рабочих	32,73	8,06
3.15-176-4	Прямые затраты	637,08	116,55
3.15-176-4	Заработная плата рабочих	464,17	114,77
3.15-176-4	Эксплуатация машин	8,31	1,78
3.15-176-4	Заработная плата машинистов	1,26	0,27
3.15-176-4	Материальные ресурсы	164,60	0,00
3.15-176-4	Затраты труда рабочих	39,98	9,35
3.15-176-5	Прямые затраты	1 995,25	372,36
3.15-176-5	Заработная плата рабочих	784,20	315,90
3.15-176-5	Эксплуатация машин	16,62	6,21
3.15-176-5	Заработная плата машинистов	2,52	0,88
3.15-176-5	Материальные ресурсы	1 194,43	50,25
3.15-176-5	Затраты труда рабочих	68,37	27,80
3.15-176-6	Прямые затраты	2 116,95	453,84
3.15-176-6	Заработная плата рабочих	722,84	397,38
3.15-176-6	Эксплуатация машин	18,28	6,21
3.15-176-6	Заработная плата машинистов	2,78	0,88
3.15-176-6	Материальные ресурсы	1 375,83	50,25
3.15-176-6	Затраты труда рабочих	63,02	35,02
3.15-176-7	Прямые затраты	1 134,76	317,52
3.15-176-7	Заработная плата рабочих	557,44	269,40
3.15-176-7	Эксплуатация машин	10,80	6,21
3.15-176-7	Заработная плата машинистов	1,64	0,88
3.15-176-7	Материальные ресурсы	566,52	41,91
3.15-176-7	Затраты труда рабочих	48,60	23,34
3.15-176-8	Прямые затраты	1 342,51	394,20
3.15-176-8	Заработная плата рабочих	722,50	346,08
3.15-176-8	Эксплуатация машин	11,63	6,21
3.15-176-8	Заработная плата машинистов	1,77	0,88
3.15-176-8	Материальные ресурсы	608,38	41,91
3.15-176-8	Затраты труда рабочих	62,99	30,07

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.16-28-1	4925200000	Муфты надвижные трубопроводов канализации чугунные	Муфты надвижные чугунные для трубопроводов канализации
3.16-28-1	4925200000	Тройники трубопроводов канализации чугунные	Тройники чугунные для трубопроводов канализации
3.16-28-2	4925200000	Муфты надвижные трубопроводов канализации чугунные	Муфты надвижные чугунные для трубопроводов канализации

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.16-28-2	4925200000	Тройники трубопроводов канализации чугунные	Тройники чугунные для трубопроводов канализации

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.20-56-1	4862220000	Наружные блоки сплит-системы	Блоки наружные сплит-систем
3.20-56-2	4862220000	Наружные блоки сплит-системы	Блоки наружные сплит-систем
3.20-56-3	4862220000	Наружные блоки сплит-системы	Блоки наружные сплит-систем
3.20-56-4	4862220000	Наружные блоки сплит-системы	Блоки наружные сплит-систем
3.20-57-1	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	Блоки внутренние сплит-систем
3.20-57-2	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	Блоки внутренние сплит-систем
3.20-57-3	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	Блоки внутренние сплит-систем
3.20-57-4	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	Блоки внутренние сплит-систем
3.20-57-5	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	Блоки внутренние сплит-систем

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.24-21-1	5775310000	Мастики битумно-полимерные	Мастики битумно-полимерные (5775210000)
3.24-21-2	5775310000	Мастики битумно-полимерные	Мастики битумно-полимерные (5775210000)
3.24-35-1	1690000000	Зажимы соединительные пласщечные	Зажимы соединительные пласщечные (3185337000)

Сборник 27. Автомобильные дороги

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-50-2	Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с заполнением швов, при количестве плит в 1 м ² до 32 шт.	3.27-50-2

Сборник 32. Трамвайные пути

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-3	Прямые затраты	1 450 336,39	1 450 336,36
3.32-4-3	Эксплуатация машин	39 122,89	39 122,86
3.32-4-6	Прямые затраты	1 494 040,25	1 494 040,20
3.32-4-6	Эксплуатация машин	37 954,39	37 954,34
3.32-4-9	Прямые затраты	1 437 160,20	1 437 160,19
3.32-4-9	Эксплуатация машин	26 486,19	26 486,18
3.32-6-5	Прямые затраты	1 208 285,82	1 208 285,80
3.32-6-5	Эксплуатация машин	35 714,74	35 714,73
3.32-6-5	Заработная плата машинистов	3 229,10	3 229,08
3.32-6-5	Материальные ресурсы	1 153 366,02	1 153 366,01
3.32-6-8	Прямые затраты	835 782,35	835 782,34
3.32-6-8	Заработная плата машинистов	2 954,78	2 954,77
3.32-6-8	Материальные ресурсы	785 504,87	785 504,86
3.32-6-9	Прямые затраты	974 506,12	974 506,10
3.32-6-9	Эксплуатация машин	32 010,35	32 010,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-7-1	Прямые затраты	2 300 280,17	2 300 280,16
3.32-7-1	Материальные ресурсы	2 097 498,00	2 097 497,99
3.32-8-4	Прямые затраты	4 417,36	4 417,35
3.32-8-4	Эксплуатация машин	1 164,97	1 164,96
3.32-9-1	Прямые затраты	8 020,40	8 020,37
3.32-9-1	Эксплуатация машин	2 201,68	2 201,65
3.32-9-2	Прямые затраты	8 414,56	8 414,55
3.32-9-2	Эксплуатация машин	2 308,51	2 308,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-11-1	1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	0,003	т
3.32-11-1	1.1-1-458	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, для отделки минеральных поверхностей, белая	0,0001	т
3.32-11-1	1.1-1-594	Масло креозот	1,8	кг
3.32-11-2	1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	0,003	т
3.32-11-2	1.1-1-458	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, для отделки минеральных поверхностей, белая	0,0001	т
3.32-11-2	1.1-1-594	Масло креозот	2,1	кг
3.32-11-3	1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	0,003	т
3.32-11-3	1.1-1-458	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, для отделки минеральных поверхностей, белая	0,0001	т
3.32-11-3	1.1-1-594	Масло креозот	2,1	кг
3.32-11-4	1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	0,0016	т
3.32-11-4	1.1-1-594	Масло креозот	0,8	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-11-1	Прямые затраты	3 779,56	3 823,17
3.32-11-1	Заработная плата машинистов	99,65	99,64
3.32-11-1	Материальные ресурсы	1 670,47	1 714,08
3.32-11-2	Прямые затраты	4 660,42	4 706,07
3.32-11-2	Материальные ресурсы	1 927,47	1 973,12
3.32-11-3	Прямые затраты	4 645,83	4 691,48
3.32-11-3	Материальные ресурсы	1 927,47	1 973,12
3.32-11-4	Прямые затраты	1 084,91	1 105,49
3.32-11-4	Материальные ресурсы	642,49	663,07
3.32-13-4	Прямые затраты	42 440,46	42 440,45
3.32-13-4	Эксплуатация машин	24 588,38	24 588,37
3.32-16-2	Прямые затраты	2 541,41	2 541,40
3.32-16-2	Эксплуатация машин	1 640,60	1 640,59
3.32-16-2	Заработная плата машинистов	155,01	155,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-17-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,153	т
3.32-17-2	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,188	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-17-1	Прямые затраты	2 942,27	3 460,90
3.32-17-1	Материальные ресурсы	0,00	518,63
3.32-17-2	Прямые затраты	2 942,27	3 579,54
3.32-17-2	Материальные ресурсы	0,00	637,27
3.32-17-3	Прямые затраты	4 685,89	4 685,88
3.32-17-3	Эксплуатация машин	4 376,63	4 376,62
3.32-17-3	Зарботная плата машинистов	330,48	330,47

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-18-2	1.2-1-129	Глина огнеупорная молотая	0,00045	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-18-2	Прямые затраты	10 049,40	10 049,74
3.32-18-2	Материальные ресурсы	2 847,85	2 848,19
3.32-20-1	Прямые затраты	50 702,28	50 702,27
3.32-20-1	Материальные ресурсы	33 973,33	33 973,32
3.32-20-2	Прямые затраты	49 972,78	49 972,77
3.32-20-2	Материальные ресурсы	33 973,33	33 973,32
3.32-20-3	Прямые затраты	45 222,68	45 222,67
3.32-20-3	Материальные ресурсы	29 347,40	29 347,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-22-4	2.1-30-56	Шуруповерты	36,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-22-2	Прямые затраты	9 089,87	9 089,83
3.32-22-2	Эксплуатация машин	5 932,03	5 931,99
3.32-22-2	Зарботная плата машинистов	616,80	616,78
3.32-22-4	Прямые затраты	6 946,92	6 797,13
3.32-22-4	Эксплуатация машин	4 705,84	4 556,05
3.32-23-1	Прямые затраты	2 791 889,35	2 791 889,32
3.32-23-1	Эксплуатация машин	114 687,51	114 687,49
3.32-23-1	Зарботная плата машинистов	12 745,77	12 745,74
3.32-23-1	Материальные ресурсы	2 632 792,95	2 632 792,94
3.32-25-1	Прямые затраты	89 752,20	89 752,19
3.32-25-1	Эксплуатация машин	76 701,57	76 701,56
3.32-26-1	Прямые затраты	790 060,22	790 060,18
3.32-26-1	Эксплуатация машин	425 271,56	425 271,52
3.32-30-1	Прямые затраты	225,96	225,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-30-1	Эксплуатация машин	169,18	169,17
3.32-30-1	Зароботная плата машинистов	26,20	26,19

Сборник 33. Линии электропередачи

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-1-1	Прямые затраты	206,85	206,82
3.33-1-1	Эксплуатация машин	103,49	103,47
3.33-1-1	Зароботная плата машинистов	10,12	10,11
3.33-1-1	Материальные ресурсы	55,38	55,37
3.33-1-2	Прямые затраты	132,85	132,83
3.33-1-2	Эксплуатация машин	76,28	76,27
3.33-1-2	Материальные ресурсы	32,93	32,92

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-2-1	1.3-4-128	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 12 мм	0,003	т
3.33-2-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,26	маш.-ч
3.33-2-1	2.1-30-58	Гайковерты пневматические	1,26	маш.-ч
3.33-2-1	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	3,08	маш.-ч
3.33-2-2	1.3-4-128	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 12 мм	0,001	т
3.33-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,26	маш.-ч
3.33-2-2	2.1-30-58	Гайковерты пневматические	1,26	маш.-ч
3.33-2-2	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	2,72	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-2-1	Прямые затраты	549,98	530,16
3.33-2-1	Эксплуатация машин	244,22	210,65
3.33-2-1	Зароботная плата машинистов	34,57	29,71
3.33-2-1	Материальные ресурсы	0,00	13,75
3.33-2-2	Прямые затраты	437,05	426,49
3.33-2-2	Эксплуатация машин	179,51	164,37
3.33-2-2	Зароботная плата машинистов	26,10	25,64
3.33-2-2	Материальные ресурсы	0,00	4,58

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-4-1	0254631000	Смазки для оттяжек опор (0258110000)	2,2	кг
3.33-5-1	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-5-1	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-5-1	5551391000	Спички термитные	п	шт.
3.33-5-1	7275101000	Патроны термитные	п	шт.
3.33-5-2	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-5-2	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-5-2	5551391000	Спички термитные	п	шт.
3.33-5-2	7275101000	Патроны термитные	п	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-5-3	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-3	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-3	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-3	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-4	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-4	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-4	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-4	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-5	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-5	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-5	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-5	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-6	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-6	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-6	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-6	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-7	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-7	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-7	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-7	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-8	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-8	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-8	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-8	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-9	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-9	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-9	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-9	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-10	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-10	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-10	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-10	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-11	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-11	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-11	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-11	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-5-12	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-5-12	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-5-12	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-5-12	7275101000	Патроны термитные	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-1	Прямые затраты	3 302,53	3 302,50
3.33-5-1	Эксплуатация машин	2 284,07	2 284,04
3.33-5-3	Прямые затраты	3 514,93	3 514,92
3.33-5-3	Эксплуатация машин	2 418,79	2 418,78
3.33-5-4	Прямые затраты	2 949,30	2 949,27
3.33-5-4	Эксплуатация машин	1 996,04	1 996,01
3.33-5-4	Заработная плата машинистов	205,69	205,68
3.33-5-6	Заработная плата машинистов	252,56	252,53
3.33-5-7	Прямые затраты	2 964,92	2 964,90
3.33-5-7	Эксплуатация машин	2 011,81	2 011,79
3.33-5-8	Заработная плата машинистов	170,50	170,48
3.33-5-9	Прямые затраты	3 676,63	3 676,62
3.33-5-9	Эксплуатация машин	2 462,23	2 462,22
3.33-5-10	Прямые затраты	3 067,98	3 067,93
3.33-5-10	Эксплуатация машин	2 033,14	2 033,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-10	Заработная плата машинистов	208,61	208,59
3.33-5-11	Заработная плата машинистов	373,67	373,65
3.33-5-12	Прямые затраты	4 162,57	4 162,55
3.33-5-12	Эксплуатация машин	2 875,33	2 875,31
3.33-5-12	Заработная плата машинистов	297,33	297,30

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-6-1	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-1	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-1	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-1	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-2	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-2	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-2	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-2	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-3	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-3	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-3	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-3	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-4	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-4	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-4	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-4	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-5	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-5	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-5	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-5	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-6	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-6	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-6	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-6	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-7	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-7	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-7	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-7	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-8	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-8	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-8	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-8	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-9	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-9	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-9	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-9	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-10	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-10	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-10	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-10	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-11	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-11	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-11	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-11	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-12	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-12	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-12	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-12	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-13	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-13	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-13	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-13	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-14	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-14	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-14	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-14	7275101000	Патроны термитные	П	шт.
3.33-6-15	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-15	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-15	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-15	7275101000	Патроны термитные	П	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-6-16	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-6-16	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-6-16	5551391000	Спички термитные	П	шт.
3.33-6-16	7275101000	Патроны термитные	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-6-1	Прямые затраты	3 887,59	3 887,54
3.33-6-1	Эксплуатация машин	2 737,20	2 737,15
3.33-6-5	Зароботная плата машинистов	752,23	752,21
3.33-6-6	Прямые затраты	7 856,65	7 856,62
3.33-6-6	Эксплуатация машин	5 686,57	5 686,54
3.33-6-9	Прямые затраты	17 154,96	17 154,95
3.33-6-9	Эксплуатация машин	12 700,10	12 700,09
3.33-6-10	Прямые затраты	14 729,50	14 729,47
3.33-6-10	Эксплуатация машин	10 741,58	10 741,55
3.33-6-10	Зароботная плата машинистов	1 135,13	1 135,12
3.33-6-11	Прямые затраты	42 108,48	42 108,46
3.33-6-11	Эксплуатация машин	33 173,52	33 173,50
3.33-6-12	Прямые затраты	31 098,78	31 098,74
3.33-6-12	Эксплуатация машин	24 477,57	24 477,53
3.33-6-12	Зароботная плата машинистов	2 370,02	2 370,00
3.33-6-13	Прямые затраты	39 546,34	39 546,32
3.33-6-13	Эксплуатация машин	30 926,88	30 926,86
3.33-6-14	Прямые затраты	29 903,51	29 903,47
3.33-6-14	Эксплуатация машин	23 417,93	23 417,89
3.33-6-15	Прямые затраты	44 360,42	44 360,40
3.33-6-15	Эксплуатация машин	34 201,32	34 201,30
3.33-6-16	Зароботная плата машинистов	2 464,86	2 464,83

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-7-1	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-1	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-7-2	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-2	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-7-3	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-3	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-7-4	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-4	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-7-5	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-5	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-7-6	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-7-6	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-7-1	Зароботная плата машинистов	32,11	32,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-7-2	Заработная плата машинистов	26,45	26,42
3.33-7-3	Прямые затраты	1 246,13	1 246,12
3.33-7-3	Эксплуатация машин	643,94	643,93
3.33-7-6	Заработная плата машинистов	118,71	118,69

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-8-4	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,028	т
3.33-8-4	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,05	т
3.33-8-4	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-4	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-4	5551391000	Спички термитные	13,0	шт.
3.33-8-4	7275101000	Патроны термитные	13,0	шт.
3.33-8-5	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,028	т
3.33-8-5	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,05	т
3.33-8-5	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-5	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-5	5551391000	Спички термитные	п	шт.
3.33-8-5	7275101000	Патроны термитные	п	шт.
3.33-8-6	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,028	т
3.33-8-6	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,05	т
3.33-8-6	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-6	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-6	5551391000	Спички термитные	25,0	шт.
3.33-8-6	7275101000	Патроны термитные	25,0	шт.
3.33-8-7	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,033	т
3.33-8-7	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,06	т
3.33-8-7	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-7	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-7	5551391000	Спички термитные	31,0	шт.
3.33-8-7	7275101000	Патроны термитные	31,0	шт.
3.33-8-8	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,006	т
3.33-8-8	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,011	т
3.33-8-8	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-8	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-8	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-8	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-11	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,02	т
3.33-8-11	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,037	т
3.33-8-11	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-11	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-11	5551391000	Спички термитные	13,0	шт.
3.33-8-11	7275101000	Патроны термитные	13,0	шт.
3.33-8-12	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,02	т
3.33-8-12	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,037	т
3.33-8-12	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-12	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-12	5551391000	Спички термитные	19,0	шт.
3.33-8-12	7275101000	Патроны термитные	19,0	шт.
3.33-8-13	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,008	т
3.33-8-13	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-13	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-13	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-13	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-14	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,006	т
3.33-8-14	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,011	т
3.33-8-14	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-8-14	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-8-14	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-14	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-15	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,006	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-8-15	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,011	т
3.33-8-15	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-15	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-15	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-15	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-16	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,013	т
3.33-8-16	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,025	т
3.33-8-16	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-16	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-16	5551391000	Спички термитные	13,0	шт.
3.33-8-16	7275101000	Патроны термитные	13,0	шт.
3.33-8-17	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,013	т
3.33-8-17	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,025	т
3.33-8-17	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-17	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-17	5551391000	Спички термитные	19,0	шт.
3.33-8-17	7275101000	Патроны термитные	19,0	шт.
3.33-8-18	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,008	т
3.33-8-18	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-18	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-18	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-18	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-19	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,008	т
3.33-8-19	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-19	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-19	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-19	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-20	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,008	т
3.33-8-20	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-20	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-20	5551391000	Спички термитные	7,0	шт.
3.33-8-20	7275101000	Патроны термитные	7,0	шт.
3.33-8-21	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,007	т
3.33-8-21	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,013	т
3.33-8-21	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-21	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-21	5551391000	Спички термитные	13,0	шт.
3.33-8-21	7275101000	Патроны термитные	13,0	шт.
3.33-8-22	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,007	т
3.33-8-22	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,013	т
3.33-8-22	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-22	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-22	5551391000	Спички термитные	19,0	шт.
3.33-8-22	7275101000	Патроны термитные	19,0	шт.
3.33-8-23	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,013	т
3.33-8-23	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,024	т
3.33-8-23	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-23	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-23	5551391000	Спички термитные	25,0	шт.
3.33-8-23	7275101000	Патроны термитные	25,0	шт.
3.33-8-24	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,016	т
3.33-8-24	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,03	т
3.33-8-24	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-8-24	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-8-24	5551391000	Спички термитные	31,0	шт.
3.33-8-24	7275101000	Патроны термитные	31,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-4	Прямые затраты	17 929,59	18 188,51
3.33-8-4	Материальные ресурсы	3 643,36	3 902,28
3.33-8-5	Прямые затраты	20 707,02	20 965,92
3.33-8-5	Эксплуатация машин	11 433,62	11 433,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-5	Материальные ресурсы	3 643,36	3 902,28
3.33-8-6	Прямые затраты	28 090,74	28 349,64
3.33-8-6	Эксплуатация машин	16 784,27	16 784,25
3.33-8-6	Зарботная плата машинистов	1 569,19	1 569,17
3.33-8-6	Материальные ресурсы	3 643,36	3 902,28
3.33-8-7	Прямые затраты	31 023,52	31 328,65
3.33-8-7	Эксплуатация машин	17 739,74	17 739,72
3.33-8-7	Материальные ресурсы	4 385,08	4 690,23
3.33-8-8	Прямые затраты	5 328,98	5 384,42
3.33-8-8	Эксплуатация машин	3 049,82	3 049,78
3.33-8-8	Материальные ресурсы	839,52	895,00
3.33-8-11	Прямые затраты	15 735,95	15 920,87
3.33-8-11	Эксплуатация машин	9 621,16	9 621,14
3.33-8-11	Материальные ресурсы	2 722,33	2 907,27
3.33-8-12	Прямые затраты	18 250,32	18 435,26
3.33-8-12	Материальные ресурсы	2 722,33	2 907,27
3.33-8-13	Прямые затраты	3 884,07	3 884,05
3.33-8-13	Эксплуатация машин	2 229,17	2 229,15
3.33-8-14	Прямые затраты	5 044,99	5 100,47
3.33-8-14	Зарботная плата машинистов	266,30	266,28
3.33-8-14	Материальные ресурсы	815,07	870,55
3.33-8-15	Прямые затраты	5 374,66	5 430,14
3.33-8-15	Зарботная плата машинистов	283,10	283,08
3.33-8-15	Материальные ресурсы	815,07	870,55
3.33-8-16	Прямые затраты	11 760,98	11 881,19
3.33-8-16	Материальные ресурсы	1 817,61	1 937,82
3.33-8-17	Прямые затраты	13 786,13	13 906,34
3.33-8-17	Материальные ресурсы	1 817,61	1 937,82
3.33-8-21	Прямые затраты	10 115,75	10 180,47
3.33-8-21	Зарботная плата машинистов	628,81	628,79
3.33-8-21	Материальные ресурсы	994,39	1 059,11
3.33-8-22	Прямые затраты	12 177,42	12 242,14
3.33-8-22	Материальные ресурсы	994,39	1 059,11
3.33-8-23	Прямые затраты	21 503,31	21 623,50
3.33-8-23	Эксплуатация машин	14 465,52	14 465,50
3.33-8-23	Материальные ресурсы	1 760,55	1 880,76
3.33-8-24	Прямые затраты	24 819,26	24 967,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-24	Заработная плата машинистов	1 522,16	1 522,14
3.33-8-24	Материальные ресурсы	2 159,94	2 307,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-9-9	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,013	т
3.33-9-9	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,024	т
3.33-9-9	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-9-9	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-9-10	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,016	т
3.33-9-10	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,03	т
3.33-9-10	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-9-10	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-9-16	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,013	т
3.33-9-16	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,024	т
3.33-9-16	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-9-16	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-9-17	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,016	т
3.33-9-17	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	0,024	т
3.33-9-17	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-9-17	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-9-2	Прямые затраты	6 361,94	6 361,93
3.33-9-2	Эксплуатация машин	3 670,90	3 670,89
3.33-9-3	Прямые затраты	11 306,01	11 305,98
3.33-9-3	Эксплуатация машин	6 278,72	6 278,69
3.33-9-3	Заработная плата машинистов	592,82	592,81
3.33-9-6	Прямые затраты	4 694,90	4 694,89
3.33-9-6	Эксплуатация машин	2 760,36	2 760,35
3.33-9-6	Заработная плата машинистов	258,27	258,25
3.33-9-7	Прямые затраты	8 146,43	8 146,42
3.33-9-7	Эксплуатация машин	4 632,59	4 632,58
3.33-9-9	Прямые затраты	18 296,56	18 416,76
3.33-9-9	Эксплуатация машин	13 059,34	13 059,33
3.33-9-9	Заработная плата машинистов	1 248,78	1 248,74
3.33-9-9	Материальные ресурсы	1 760,55	1 880,76
3.33-9-10	Прямые затраты	21 918,32	22 066,25
3.33-9-10	Эксплуатация машин	15 402,98	15 402,96
3.33-9-10	Заработная плата машинистов	1 468,66	1 468,64
3.33-9-10	Материальные ресурсы	2 159,94	2 307,89
3.33-9-13	Прямые затраты	3 902,71	3 902,68
3.33-9-13	Эксплуатация машин	2 416,15	2 416,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-9-13	Заработная плата машинистов	227,50	227,48
3.33-9-16	Прямые затраты	17 213,80	17 334,01
3.33-9-16	Материальные ресурсы	1 760,55	1 880,76
3.33-9-17	Прямые затраты	21 788,61	21 936,56
3.33-9-17	Материальные ресурсы	2 159,94	2 307,89
3.33-10-3	Прямые затраты	621,41	621,38
3.33-10-3	Эксплуатация машин	458,05	458,02
3.33-10-4	Прямые затраты	446,49	446,48
3.33-10-4	Эксплуатация машин	325,97	325,96
3.33-10-4	Заработная плата машинистов	28,57	28,56

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-11-1	0254631000	Смазки для грозозащитных тросов (02581 10000)	22,0	кг
3.33-11-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч
3.33-11-1	2319100000	Растворители	0,0132	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-11-1	Прямые затраты	548,22	556,11
3.33-11-1	Эксплуатация машин	406,52	414,41
3.33-11-1	Заработная плата машинистов	51,92	48,60

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-12-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0005	т
3.33-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,49	маш.-ч
3.33-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,56	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-12-1	Прямые затраты	159,50	169,53
3.33-12-1	Эксплуатация машин	52,17	57,90
3.33-12-1	Заработная плата машинистов	8,27	6,18
3.33-12-1	Материальные ресурсы	0,00	4,30
3.33-12-2	Прямые затраты	196,91	202,50
3.33-12-2	Эксплуатация машин	58,12	63,71
3.33-12-2	Заработная плата машинистов	9,67	7,07
3.33-13-1	Прямые затраты	63,59	56,01
3.33-13-1	Эксплуатация машин	26,80	19,22
3.33-13-1	Заработная плата машинистов	4,99	4,04
3.33-13-2	Прямые затраты	48,06	45,08
3.33-13-2	Эксплуатация машин	8,87	5,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-13-2	Заработная плата машинистов	0,70	0,00
3.33-14-4	Прямые затраты	422,65	422,64
3.33-14-4	Эксплуатация машин	278,15	278,14

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-16-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-1	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-1	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-1	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-1	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-1	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,06	100 шт.
3.33-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.33-16-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-2	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-2	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-2	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-2	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-2	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,06	100 шт.
3.33-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.33-16-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-3	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-3	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-3	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-3	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-3	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,06	100 шт.
3.33-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,61	маш.-ч
3.33-16-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-4	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-4	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-4	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-4	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-4	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,12	100 шт.
3.33-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.33-16-5	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-5	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-5	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-5	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-5	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-5	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,12	100 шт.
3.33-16-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.33-16-6	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-16-6	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-16-6	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0004	т
3.33-16-6	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-16-6	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-16-6	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,12	100 шт.
3.33-16-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,77	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-16-1	Прямые затраты	174,61	188,48
3.33-16-1	Эксплуатация машин	138,62	129,10
3.33-16-1	Заработная плата машинистов	15,87	12,29
3.33-16-1	Материальные ресурсы	0,00	23,39
3.33-16-2	Прямые затраты	385,91	392,67
3.33-16-2	Эксплуатация машин	316,48	299,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-16-2	Зарботная плата машинистов	35,05	28,31
3.33-16-2	Материальные ресурсы	0,00	23,39
3.33-16-3	Прямые затраты	612,17	611,81
3.33-16-3	Эксплуатация машин	507,68	483,93
3.33-16-3	Зарботная плата машинистов	55,39	45,50
3.33-16-3	Материальные ресурсы	0,00	23,39
3.33-16-4	Прямые затраты	202,40	226,19
3.33-16-4	Эксплуатация машин	149,57	141,58
3.33-16-4	Зарботная плата машинистов	17,71	13,86
3.33-16-4	Материальные ресурсы	0,00	31,78
3.33-16-5	Прямые затраты	418,15	434,92
3.33-16-5	Эксплуатация машин	328,17	313,16
3.33-16-5	Зарботная плата машинистов	37,07	30,01
3.33-16-5	Материальные ресурсы	0,00	31,78
3.33-16-6	Прямые затраты	669,79	681,44
3.33-16-6	Эксплуатация машин	537,35	517,22
3.33-16-6	Зарботная плата машинистов	59,43	49,27
3.33-16-6	Материальные ресурсы	0,00	31,78

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.33-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.33-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.33-17-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.33-17-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.33-17-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.33-17-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.33-17-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.33-17-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.33-17-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.33-17-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-17-1	Прямые затраты	59,60	60,04
3.33-17-1	Эксплуатация машин	48,51	48,95
3.33-17-1	Зарботная плата машинистов	4,23	4,86
3.33-17-2	Прямые затраты	71,51	72,03
3.33-17-2	Эксплуатация машин	58,22	58,74
3.33-17-2	Зарботная плата машинистов	5,08	5,84
3.33-17-3	Прямые затраты	124,64	124,76
3.33-17-3	Эксплуатация машин	101,36	101,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-17-3	Заработная плата машинистов	8,80	10,07
3.33-17-4	Прямые затраты	157,80	159,76
3.33-17-4	Эксплуатация машин	127,93	129,89
3.33-17-4	Заработная плата машинистов	11,17	12,94
3.33-17-5	Прямые затраты	65,00	65,51
3.33-17-5	Эксплуатация машин	52,85	53,36
3.33-17-5	Заработная плата машинистов	4,57	5,33
3.33-17-6	Прямые затраты	102,38	103,90
3.33-17-6	Эксплуатация машин	83,00	84,52
3.33-17-6	Заработная плата машинистов	7,28	8,42
3.33-17-7	Прямые затраты	107,04	107,65
3.33-17-7	Эксплуатация машин	91,21	91,82
3.33-17-7	Заработная плата машинистов	8,13	9,01
3.33-17-8	Прямые затраты	143,05	143,92
3.33-17-8	Эксплуатация машин	122,11	122,98
3.33-17-8	Заработная плата машинистов	10,84	12,10
3.33-17-9	Прямые затраты	118,09	118,78
3.33-17-9	Эксплуатация машин	100,92	101,61
3.33-17-9	Заработная плата машинистов	8,97	9,98
3.33-17-10	Прямые затраты	160,47	161,42
3.33-17-10	Эксплуатация машин	137,19	138,14
3.33-17-10	Заработная плата машинистов	12,19	13,58
3.33-17-11	Прямые затраты	554,63	571,41
3.33-17-11	Эксплуатация машин	511,59	528,37
3.33-17-11	Заработная плата машинистов	47,76	52,68

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-18-1	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-18-1	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00002	т
3.33-18-1	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0004	т
3.33-18-1	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,89	маш.-ч
3.33-18-1	3449915000	Зажимы соединительные	2,1	шт.
3.33-18-2	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-18-2	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00002	т
3.33-18-2	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0004	т
3.33-18-2	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,22	маш.-ч
3.33-18-2	3449915000	Зажимы соединительные	2,1	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-18-1	Прямые затраты	715,17	744,51
3.33-18-1	Эксплуатация машин	521,49	530,67
3.33-18-1	Заработная плата машинистов	65,18	61,12
3.33-18-1	Материальные ресурсы	0,00	20,16
3.33-18-2	Прямые затраты	399,01	411,90
3.33-18-2	Эксплуатация машин	97,52	101,38
3.33-18-2	Заработная плата машинистов	23,04	15,40
3.33-18-2	Материальные ресурсы	11,13	20,16

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-19-1	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-1	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-1	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,001	т
3.33-19-1	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,37	маш.-ч
3.33-19-1	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-1	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-1	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-2	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-2	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-2	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,002	т
3.33-19-2	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-2	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,45	маш.-ч
3.33-19-2	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-2	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-2	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-3	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-3	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-3	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,001	т
3.33-19-3	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-3	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,17	маш.-ч
3.33-19-3	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-3	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-3	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-4	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-4	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-4	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,002	т
3.33-19-4	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-4	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,24	маш.-ч
3.33-19-4	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-4	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-4	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-5	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-5	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-5	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,002	т
3.33-19-5	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-5	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,69	маш.-ч
3.33-19-5	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-5	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-5	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-6	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-6	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-6	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0035	т
3.33-19-6	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-6	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,86	маш.-ч
3.33-19-6	3449910000	Арматура линейная	п	шт.
3.33-19-6	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-6	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	п	шт.
3.33-19-7	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-19-7	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-7	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,002	т
3.33-19-7	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-7	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,48	маш.-ч
3.33-19-7	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-19-7	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-7	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-19-8	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.33-19-8	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-19-8	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0035	т
3.33-19-8	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-19-8	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00022	т
3.33-19-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,63	маш.-ч
3.33-19-8	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-19-8	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-19-8	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-19-1	Прямые затраты	2 296,57	2 369,10
3.33-19-1	Эксплуатация машин	1 775,01	1 801,49
3.33-19-1	Заработная плата машинистов	209,77	199,40
3.33-19-1	Материальные ресурсы	0,00	46,05
3.33-19-2	Прямые затраты	2 496,65	2 608,64
3.33-19-2	Эксплуатация машин	1 957,83	1 985,75
3.33-19-2	Заработная плата машинистов	226,74	216,15
3.33-19-2	Материальные ресурсы	0,00	84,07
3.33-19-3	Прямые затраты	1 069,28	1 070,98
3.33-19-3	Эксплуатация машин	254,58	263,43
3.33-19-3	Заработная плата машинистов	60,16	40,01
3.33-19-3	Материальные ресурсы	53,20	46,05
3.33-19-4	Прямые затраты	1 118,21	1 143,22
3.33-19-4	Эксплуатация машин	260,54	269,24
3.33-19-4	Заработная плата машинистов	61,56	40,89
3.33-19-4	Материальные ресурсы	67,76	84,07
3.33-19-5	Прямые затраты	3 456,14	3 570,21
3.33-19-5	Эксплуатация машин	2 850,38	2 880,38
3.33-19-5	Заработная плата машинистов	308,50	296,72
3.33-19-5	Материальные ресурсы	0,00	84,07
3.33-19-6	Прямые затраты	4 003,72	4 177,04
3.33-19-6	Эксплуатация машин	3 358,84	3 391,06
3.33-19-6	Заработная плата машинистов	355,34	342,88
3.33-19-6	Материальные ресурсы	0,00	141,10
3.33-19-7	Прямые затраты	1 189,28	1 230,19
3.33-19-7	Эксплуатация машин	279,15	289,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-19-7	Заработная плата машинистов	65,96	43,92
3.33-19-7	Материальные ресурсы	53,20	84,07
3.33-19-8	Прямые затраты	1 253,48	1 336,67
3.33-19-8	Эксплуатация машин	291,80	301,65
3.33-19-8	Заработная плата машинистов	68,95	45,81
3.33-19-8	Материальные ресурсы	67,76	141,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-20-1	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-20-1	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00006	т
3.33-20-1	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00009	т
3.33-20-1	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,5	кг
3.33-20-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,0011	т
3.33-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,27	маш.-ч
3.33-20-1	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-20-1	3449915000	Зажимы соединительные	3,4	шт.
3.33-20-1	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.
3.33-20-2	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-20-2	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00001	т
3.33-20-2	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00001	т
3.33-20-2	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00012	т
3.33-20-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,01	маш.-ч
3.33-20-2	3449910000	Арматура линейная	П	шт.
3.33-20-2	3449915000	Зажимы соединительные	1,6	шт.
3.33-20-2	3493510000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые (3493810000)	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-20-1	Прямые затраты	4 741,30	4 979,34
3.33-20-1	Эксплуатация машин	3 327,86	3 524,32
3.33-20-1	Заработная плата машинистов	352,38	354,81
3.33-20-1	Материальные ресурсы	0,00	41,58
3.33-20-2	Прямые затраты	1 433,12	1 501,38
3.33-20-2	Эксплуатация машин	977,54	1 044,10
3.33-20-2	Заработная плата машинистов	109,79	111,40
3.33-20-2	Материальные ресурсы	0,00	1,70

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-21-1	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00002	т
3.33-21-2	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00002	т
3.33-21-3	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00009	т
3.33-21-4	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0002	т
3.33-21-5	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00009	т
3.33-21-6	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0002	т
3.33-21-7	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0002	т
3.33-21-8	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0004	т
3.33-21-9	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0002	т
3.33-21-10	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,0004	т
3.33-21-11	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00002	т
3.33-21-12	1.1-1-4203	Проволока из алюминия марки АД1, диаметр от 1,5 до 3,0 мм	0,00002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-21-1	Прямые затраты	17,29	18,05
3.33-21-1	Материальные ресурсы	0,17	0,93
3.33-21-2	Прямые затраты	5,83	6,59
3.33-21-2	Материальные ресурсы	0,17	0,93
3.33-21-3	Прямые затраты	98,23	101,63
3.33-21-3	Эксплуатация машин	80,31	80,30
3.33-21-3	Материальные ресурсы	0,87	4,28
3.33-21-4	Прямые затраты	115,27	122,87
3.33-21-4	Материальные ресурсы	0,87	8,47
3.33-21-5	Прямые затраты	25,04	28,45
3.33-21-5	Материальные ресурсы	0,87	4,28
3.33-21-6	Прямые затраты	25,98	33,58
3.33-21-6	Материальные ресурсы	0,87	8,47
3.33-21-7	Прямые затраты	190,98	198,58
3.33-21-7	Материальные ресурсы	0,87	8,47
3.33-21-8	Прямые затраты	237,44	252,64
3.33-21-8	Материальные ресурсы	0,87	16,07
3.33-21-9	Прямые затраты	35,75	43,35
3.33-21-9	Материальные ресурсы	0,87	8,47
3.33-21-10	Прямые затраты	38,92	54,12
3.33-21-10	Материальные ресурсы	0,87	16,07
3.33-21-11	Прямые затраты	462,71	463,45
3.33-21-11	Эксплуатация машин	372,09	372,07
3.33-21-11	Материальные ресурсы	2,84	3,60
3.33-21-12	Прямые затраты	474,47	475,20
3.33-21-12	Эксплуатация машин	382,48	382,45
3.33-21-12	Материальные ресурсы	2,76	3,52
3.33-21-13	Прямые затраты	151,85	151,84
3.33-21-13	Эксплуатация машин	108,49	108,48

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-22-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,36	маш.-ч
3.33-22-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,48	маш.-ч
3.33-22-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,8	маш.-ч
3.33-22-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,01	маш.-ч
3.33-22-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,08	маш.-ч
3.33-22-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,7	маш.-ч
3.33-22-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,83	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-22-1	Прямые затраты	117,93	118,82
3.33-22-1	Эксплуатация машин	29,03	29,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-22-1	Зароботная плата машинистов	6,86	4,54
3.33-22-2	Прямые затраты	156,83	158,01
3.33-22-2	Эксплуатация машин	38,71	39,89
3.33-22-2	Зароботная плата машинистов	9,15	6,06
3.33-22-3	Прямые затраты	261,30	263,76
3.33-22-3	Эксплуатация машин	64,02	66,48
3.33-22-3	Зароботная плата машинистов	15,13	10,10
3.33-22-4	Прямые затраты	328,23	331,76
3.33-22-4	Эксплуатация машин	80,40	83,93
3.33-22-4	Зароботная плата машинистов	19,00	12,75
3.33-22-5	Прямые затраты	352,68	356,08
3.33-22-5	Эксплуатация машин	86,35	89,75
3.33-22-5	Зароботная плата машинистов	20,40	13,63
3.33-22-6	Прямые затраты	227,96	229,56
3.33-22-6	Эксплуатация машин	56,57	58,17
3.33-22-6	Зароботная плата машинистов	13,37	8,83
3.33-22-7	Прямые затраты	302,54	297,07
3.33-22-7	Эксплуатация машин	74,44	68,97
3.33-22-7	Зароботная плата машинистов	17,59	10,47

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-23-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,73	маш.-ч
3.33-23-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-23-1	Прямые затраты	643,89	653,19
3.33-23-1	Эксплуатация машин	501,26	510,56
3.33-23-1	Зароботная плата машинистов	51,40	48,47
3.33-23-2	Прямые затраты	902,99	917,56
3.33-23-2	Эксплуатация машин	695,04	709,61
3.33-23-2	Зароботная плата машинистов	71,86	67,72

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-24-2	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,0412	100 шт.
3.33-24-3	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,0824	100 шт.
3.33-24-5	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,0412	100 шт.
3.33-24-6	1.21-5-2121	Колпачок полиэтиленовый, типа К-6	0,0824	100 шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-24-2	Прямые затраты	38,02	43,78
3.33-24-2	Зарботная плата машинистов	2,21	2,19
3.33-24-2	Материальные ресурсы	0,00	5,76
3.33-24-3	Прямые затраты	66,68	78,20
3.33-24-3	Материальные ресурсы	0,00	11,52
3.33-24-5	Прямые затраты	24,88	30,64
3.33-24-5	Материальные ресурсы	0,00	5,76
3.33-24-6	Прямые затраты	43,28	54,80
3.33-24-6	Материальные ресурсы	0,00	11,52

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-25-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.33-25-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-25-1	Прямые затраты	21,56	21,27
3.33-25-1	Эксплуатация машин	5,21	4,99
3.33-25-1	Зарботная плата машинистов	1,23	0,76
3.33-25-1	Материальные ресурсы	0,07	0,00
3.33-25-2	Прямые затраты	167,25	168,20
3.33-25-2	Эксплуатация машин	141,88	142,83
3.33-25-2	Зарботная плата машинистов	13,78	13,24

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-26-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-26-1	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-26-1	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-26-1	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-26-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00003	т
3.33-26-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.33-26-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-26-2	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-26-2	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-26-2	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,1	кг
3.33-26-2	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00003	т
3.33-26-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.33-26-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-26-3	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-26-3	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-26-3	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,01	кг
3.33-26-3	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00012	т
3.33-26-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.33-26-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,00003	т
3.33-26-4	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.33-26-4	1.1-1-493	Лак битумный, типа БТ-577	0,0001	т
3.33-26-4	1.1-1-8150	Смазка защитная электросетевая	0,01	кг
3.33-26-4	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00012	т
3.33-26-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-26-1	Прямые затраты	221,61	231,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-26-1	Эксплуатация машин	177,96	180,62
3.33-26-1	Зарботная плата машинистов	18,08	17,17
3.33-26-1	Материальные ресурсы	0,00	7,37
3.33-26-2	Прямые затраты	73,64	76,50
3.33-26-2	Эксплуатация машин	17,12	18,28
3.33-26-2	Зарботная плата машинистов	4,05	2,78
3.33-26-2	Материальные ресурсы	5,67	7,37
3.33-26-3	Прямые затраты	225,96	233,70
3.33-26-3	Эксплуатация машин	139,81	143,36
3.33-26-3	Зарботная плата машинистов	10,33	15,50
3.33-26-3	Материальные ресурсы	0,00	4,19
3.33-26-4	Прямые затраты	122,55	121,09
3.33-26-4	Эксплуатация машин	30,52	30,75
3.33-26-4	Зарботная плата машинистов	7,21	4,67
3.33-26-4	Материальные ресурсы	5,88	4,19

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-27-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.33-27-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00036	т
3.33-27-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,67	маш.-ч
3.33-27-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.33-27-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00036	т
3.33-27-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,52	маш.-ч
3.33-27-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00036	т
3.33-27-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,24	маш.-ч
3.33-27-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00036	т
3.33-27-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,47	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-27-1	Прямые затраты	320,01	322,23
3.33-27-1	Эксплуатация машин	285,18	287,40
3.33-27-1	Зарботная плата машинистов	26,66	25,99
3.33-27-2	Прямые затраты	414,33	427,46
3.33-27-2	Эксплуатация машин	268,77	276,06
3.33-27-2	Зарботная плата машинистов	20,82	29,28
3.33-27-2	Материальные ресурсы	0,00	5,84
3.33-27-3	Прямые затраты	396,64	399,12
3.33-27-3	Эксплуатация машин	354,07	356,55
3.33-27-3	Зарботная плата машинистов	33,00	32,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-27-4	Прямые затраты	667,27	679,11
3.33-27-4	Эксплуатация машин	547,85	553,85
3.33-27-4	Зароботная плата машинистов	48,25	54,81
3.33-27-4	Материальные ресурсы	0,00	5,84
3.33-27-5	Прямые затраты	838,04	857,60
3.33-27-5	Эксплуатация машин	599,96	613,68
3.33-27-5	Зароботная плата машинистов	48,25	63,90
3.33-27-5	Материальные ресурсы	0,00	5,84
3.33-27-6	Прямые затраты	912,73	935,03
3.33-27-6	Эксплуатация машин	616,33	632,79
3.33-27-6	Зароботная плата машинистов	48,25	66,80
3.33-27-6	Материальные ресурсы	0,00	5,84

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-28-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,000012	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-28-1	Прямые затраты	5,35	5,45
3.33-28-1	Материальные ресурсы	0,00	0,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-29-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.33-29-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.33-29-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.33-29-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.33-29-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.33-29-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.33-29-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.33-29-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.33-29-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.33-29-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.33-29-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.33-29-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.33-29-13	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.33-29-14	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.33-29-15	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.33-29-16	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-29-1	Прямые затраты	183,41	183,86
3.33-29-1	Эксплуатация машин	156,36	156,81
3.33-29-1	Зароботная плата машинистов	13,96	14,57
3.33-29-2	Прямые затраты	204,59	205,02
3.33-29-2	Эксплуатация машин	176,37	176,80
3.33-29-2	Зароботная плата машинистов	15,69	16,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-29-3	Прямые затраты	235,90	236,32
3.33-29-3	Эксплуатация машин	208,04	208,46
3.33-29-3	Зарботная плата машинистов	18,45	19,08
3.33-29-4	Прямые затраты	282,29	282,74
3.33-29-4	Эксплуатация машин	249,67	250,12
3.33-29-4	Зарботная плата машинистов	22,10	22,72
3.33-29-5	Прямые затраты	199,22	199,92
3.33-29-5	Эксплуатация машин	169,35	170,05
3.33-29-5	Зарботная плата машинистов	14,96	15,97
3.33-29-6	Прямые затраты	217,24	217,93
3.33-29-6	Эксплуатация машин	189,36	190,05
3.33-29-6	Зарботная плата машинистов	16,70	17,71
3.33-29-7	Прямые затраты	252,27	254,45
3.33-29-7	Эксплуатация машин	219,53	221,71
3.33-29-7	Зарботная плата машинистов	19,47	20,48
3.33-29-8	Прямые затраты	298,19	298,89
3.33-29-8	Эксплуатация машин	262,66	263,36
3.33-29-8	Зарботная плата машинистов	23,10	24,11
3.33-29-9	Прямые затраты	211,48	213,00
3.33-29-9	Эксплуатация машин	189,07	190,59
3.33-29-9	Зарботная плата машинистов	16,82	17,96
3.33-29-10	Прямые затраты	232,62	234,14
3.33-29-10	Эксплуатация машин	209,07	210,59
3.33-29-10	Зарботная плата машинистов	18,57	19,70
3.33-29-11	Прямые затраты	266,01	267,52
3.33-29-11	Эксплуатация машин	240,74	242,25
3.33-29-11	Зарботная плата машинистов	21,33	22,46
3.33-29-12	Прямые затраты	310,21	311,74
3.33-29-12	Эксплуатация машин	282,37	283,90
3.33-29-12	Зарботная плата машинистов	24,96	26,10
3.33-29-13	Прямые затраты	198,06	199,38
3.33-29-13	Эксплуатация машин	167,38	168,70
3.33-29-13	Зарботная плата машинистов	14,28	16,17
3.33-29-14	Прямые затраты	219,20	220,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-29-14	Эксплуатация машин	187,39	188,70
3.33-29-14	Зароботная плата машинистов	16,03	17,92
3.33-29-15	Прямые затраты	252,91	254,21
3.33-29-15	Эксплуатация машин	219,06	220,36
3.33-29-15	Зароботная плата машинистов	18,79	20,68
3.33-29-16	Прямые затраты	297,14	298,46
3.33-29-16	Эксплуатация машин	260,69	262,01
3.33-29-16	Зароботная плата машинистов	22,42	24,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-32-1	1.1-1-115	Ветошь	0,5	кг
3.33-32-2	1.1-1-115	Ветошь	0,5	кг
3.33-32-3	1.1-1-115	Ветошь	0,5	кг
3.33-32-4	1.1-1-115	Ветошь	0,5	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-32-1	Прямые затраты	168,27	169,08
3.33-32-1	Материальные ресурсы	6,86	7,67
3.33-32-2	Прямые затраты	230,01	230,82
3.33-32-2	Материальные ресурсы	6,86	7,67
3.33-32-3	Прямые затраты	416,50	417,31
3.33-32-3	Материальные ресурсы	18,37	19,18
3.33-32-4	Прямые затраты	554,48	555,29
3.33-32-4	Материальные ресурсы	18,37	19,18
3.33-33-1	Прямые затраты	44,23	44,22
3.33-33-1	Эксплуатация машин	27,68	27,67
3.33-33-2	Прямые затраты	64,69	64,68
3.33-33-2	Эксплуатация машин	27,68	27,67

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-35-1	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0105	т
3.33-35-2	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0105	т
3.33-35-2	1.1-1-740	Пахла пропитанная	13,0	кг
3.33-35-3	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0105	т
3.33-35-3	1.1-1-740	Пахла пропитанная	26,0	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-35-1	Прямые затраты	30 508,68	30 718,78
3.33-35-1	Материальные ресурсы	0,00	210,10
3.33-35-2	Прямые затраты	31 973,26	32 311,54
3.33-35-2	Материальные ресурсы	0,00	338,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-35-3	Прямые затраты	33 080,08	33 546,54
3.33-35-3	Материальные ресурсы	0,00	466,46

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-3-1	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,00825	т
3.34-3-1	1.1-1-1668	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,0086	т
3.34-3-1	2.1-13-24	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А	7,12	маш.-ч
3.34-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч
3.34-3-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	3,88	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-3-1	Прямые затраты	6 882,09	7 127,04
3.34-3-1	Эксплуатация машин	388,15	501,51
3.34-3-1	Зарботная плата машинистов	70,53	50,48
3.34-3-1	Материальные ресурсы	5 921,23	6 052,82

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-4-1	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	0,9	м2
3.34-4-1	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,004	т
3.34-4-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,002	т
3.34-4-1	1.1-1-740	Пахла пропитанная	1,27	кг
3.34-4-1	1.3-2-13	Раствор цементно-известковый, марка М75	0,003	м3
3.34-4-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,006	маш.-ч
3.34-4-2	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКК-350, на основе кровельного картона, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, разрывная сила при растяжении не менее 320 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра	0,8	м2
3.34-4-2	1.1-1-1043	Смола каменноугольная строительная	0,003	т
3.34-4-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,002	т
3.34-4-2	1.1-1-740	Пахла пропитанная	1,3	кг
3.34-4-2	1.3-2-13	Раствор цементно-известковый, марка М75	0,003	м3
3.34-4-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,006	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-4-1	Прямые затраты	53,77	61,84
3.34-4-1	Эксплуатация машин	0,60	0,69
3.34-4-1	Зарботная плата машинистов	0,20	0,08
3.34-4-1	Материальные ресурсы	18,83	26,81
3.34-4-2	Прямые затраты	45,72	54,67
3.34-4-2	Эксплуатация машин	0,71	0,69
3.34-4-2	Зарботная плата машинистов	0,26	0,08
3.34-4-2	Материальные ресурсы	16,17	25,14

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-5-1	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0005	т
3.34-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-2	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0005	т
3.34-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-3	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0005	т
3.34-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.34-5-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.34-5-4	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,00061	т
3.34-5-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-5	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,00061	т
3.34-5-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-6	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,00061	т
3.34-5-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-6	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-7	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0007	т
3.34-5-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-8	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0007	т
3.34-5-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-8	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-9	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0007	т
3.34-5-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-5-9	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-5-1	Прямые затраты	268,35	270,73
3.34-5-1	Эксплуатация машин	2,58	1,98
3.34-5-1	Зароботная плата машинистов	0,99	0,25
3.34-5-1	Материальные ресурсы	29,87	32,85
3.34-5-2	Прямые затраты	341,12	342,95
3.34-5-2	Эксплуатация машин	3,13	1,98
3.34-5-2	Зароботная плата машинистов	1,31	0,25
3.34-5-2	Материальные ресурсы	46,19	49,17
3.34-5-3	Прямые затраты	407,91	410,24
3.34-5-3	Эксплуатация машин	4,61	3,96
3.34-5-3	Зароботная плата машинистов	1,65	0,50
3.34-5-3	Материальные ресурсы	64,55	67,53
3.34-5-4	Прямые затраты	252,96	256,00
3.34-5-4	Эксплуатация машин	2,58	1,98
3.34-5-4	Зароботная плата машинистов	0,99	0,25
3.34-5-4	Материальные ресурсы	29,02	32,66
3.34-5-5	Прямые затраты	323,50	325,99
3.34-5-5	Эксплуатация машин	3,13	1,98
3.34-5-5	Зароботная плата машинистов	1,31	0,25
3.34-5-5	Материальные ресурсы	45,34	48,98
3.34-5-6	Прямые затраты	376,91	379,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-5-6	Эксплуатация машин	3,13	1,98
3.34-5-6	Зарботная плата машинистов	1,31	0,25
3.34-5-6	Материальные ресурсы	59,62	63,26
3.34-5-7	Прямые затраты	187,05	193,97
3.34-5-7	Эксплуатация машин	2,30	1,98
3.34-5-7	Зарботная плата машинистов	0,83	0,25
3.34-5-7	Материальные ресурсы	24,88	32,12
3.34-5-8	Прямые затраты	236,66	243,30
3.34-5-8	Эксплуатация машин	2,58	1,98
3.34-5-8	Зарботная плата машинистов	0,99	0,25
3.34-5-8	Материальные ресурсы	35,08	42,32
3.34-5-9	Прямые затраты	276,21	282,57
3.34-5-9	Эксплуатация машин	2,86	1,98
3.34-5-9	Зарботная плата машинистов	1,15	0,25
3.34-5-9	Материальные ресурсы	45,28	52,52

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-6-1	1.1-1-115	Ветошь	0,16	кг
3.34-6-1	1.1-1-117	Винты самонарезающие, оцинкованные, с потайной головкой, двухзаходная резьба, длина 35 мм	0,28	кг
3.34-6-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.34-6-1	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,01	т
3.34-6-1	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00077	т
3.34-6-1	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,003	т
3.34-6-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	4,85	маш.-ч
3.34-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.34-6-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,93	маш.-ч
3.34-6-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0041	т
3.34-6-2	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00074	т
3.34-6-2	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,004	т
3.34-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.34-6-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,56	маш.-ч
3.34-6-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0082	т
3.34-6-3	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0029	т
3.34-6-3	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,008	т
3.34-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч
3.34-6-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,1	маш.-ч
3.34-6-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0123	т
3.34-6-4	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0056	т
3.34-6-4	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,009	т
3.34-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,71	маш.-ч
3.34-6-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,66	маш.-ч
3.34-6-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0164	т
3.34-6-5	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0056	т
3.34-6-5	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,011	т
3.34-6-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,92	маш.-ч
3.34-6-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	2,13	маш.-ч
3.34-6-6	1.1-1-115	Ветошь	0,01	кг
3.34-6-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0041	т
3.34-6-6	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,023	т
3.34-6-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,000071	м3
3.34-6-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,275	м3
3.34-6-6	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00315	т
3.34-6-6	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,005	т
3.34-6-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	11,64	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-6-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,52	маш.-ч
3.34-6-6	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,2	маш.-ч
3.34-6-7	1.1-1-115	Ветошь	2,5	кг
3.34-6-7	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,113	т
3.34-6-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	55,27	маш.-ч
3.34-6-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,57	маш.-ч
3.34-6-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,33	маш.-ч
3.34-6-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0041	т
3.34-6-8	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00073	т
3.34-6-8	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,004	т
3.34-6-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.34-6-8	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,58	маш.-ч
3.34-6-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0082	т
3.34-6-9	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00294	т
3.34-6-9	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,007	т
3.34-6-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч
3.34-6-9	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,1	маш.-ч
3.34-6-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0123	т
3.34-6-10	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0044	т
3.34-6-10	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,01	т
3.34-6-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,72	маш.-ч
3.34-6-10	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	1,66	маш.-ч
3.34-6-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0164	т
3.34-6-11	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,00587	т
3.34-6-11	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,013	т
3.34-6-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,94	маш.-ч
3.34-6-11	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	2,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-6-1	Прямые затраты	12 240,74	12 231,14
3.34-6-1	Эксплуатация машин	127,83	174,52
3.34-6-1	Зароботная плата машинистов	24,16	16,78
3.34-6-1	Материальные ресурсы	10 472,70	10 416,41
3.34-6-2	Прямые затраты	6 145,12	6 163,30
3.34-6-2	Эксплуатация машин	58,75	84,25
3.34-6-2	Зароботная плата машинистов	13,69	10,10
3.34-6-2	Материальные ресурсы	3 643,26	3 635,94
3.34-6-3	Прямые затраты	10 761,07	10 788,09
3.34-6-3	Эксплуатация машин	115,29	165,37
3.34-6-3	Зароботная плата машинистов	26,86	19,81
3.34-6-3	Материальные ресурсы	6 757,45	6 734,39
3.34-6-4	Прямые затраты	15 705,93	15 772,58
3.34-6-4	Эксплуатация машин	174,03	249,62
3.34-6-4	Зароботная плата машинистов	40,54	29,91
3.34-6-4	Материальные ресурсы	9 819,84	9 810,90
3.34-6-5	Прямые затраты	20 288,38	20 362,10
3.34-6-5	Эксплуатация машин	223,97	321,04
3.34-6-5	Зароботная плата машинистов	52,18	38,49
3.34-6-5	Материальные ресурсы	12 895,66	12 872,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-6-6	Прямые затраты	11 106,82	11 424,94
3.34-6-6	Эксплуатация машин	198,71	263,77
3.34-6-6	Заработная плата машинистов	32,80	21,71
3.34-6-6	Материальные ресурсы	8 388,74	8 641,80
3.34-6-7	Прямые затраты	29 648,02	30 223,24
3.34-6-7	Эксплуатация машин	483,30	593,06
3.34-6-7	Заработная плата машинистов	48,53	23,98
3.34-6-7	Материальные ресурсы	27 109,75	27 575,21
3.34-6-8	Прямые затраты	6 951,90	6 970,83
3.34-6-8	Эксплуатация машин	60,21	86,55
3.34-6-8	Заработная плата машинистов	14,02	10,35
3.34-6-8	Материальные ресурсы	4 000,80	3 993,39
3.34-6-9	Прямые затраты	11 612,44	11 644,78
3.34-6-9	Эксплуатация машин	115,29	165,37
3.34-6-9	Заработная плата машинистов	26,86	19,81
3.34-6-9	Материальные ресурсы	7 108,57	7 090,83
3.34-6-10	Прямые затраты	16 767,29	16 818,66
3.34-6-10	Эксплуатация машин	174,78	250,45
3.34-6-10	Заработная плата машинистов	40,72	30,04
3.34-6-10	Материальные ресурсы	10 183,79	10 159,49
3.34-6-11	Прямые затраты	21 437,84	21 507,05
3.34-6-11	Эксплуатация машин	230,57	330,74
3.34-6-11	Заработная плата машинистов	53,71	39,63
3.34-6-11	Материальные ресурсы	13 266,03	13 235,07

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-7-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-7-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч
3.34-7-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-7-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-7-1	Прямые затраты	406,17	408,82
3.34-7-1	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-7-1	Заработная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-7-2	Прямые затраты	811,21	815,68
3.34-7-2	Эксплуатация машин	31,26	35,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-7-2	Заработная плата машинистов	7,39	5,43
3.34-7-3	Прямые затраты	427,68	430,33
3.34-7-3	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-7-3	Заработная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-7-4	Прямые затраты	856,49	860,96
3.34-7-4	Эксплуатация машин	31,26	35,73
3.34-7-4	Заработная плата машинистов	7,39	5,43

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-8-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-8-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-8-3	1.1-1-967	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр от 1,6 до 3,0 мм	0,00056	т
3.34-8-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.34-8-3	2252210000	Клеи резорцино-формальдегидные	0,037	т
3.34-8-4	1.1-1-967	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр от 1,6 до 3,0 мм	0,00084	т
3.34-8-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.34-8-4	2252210000	Клеи резорцино-формальдегидные	0,037	т
3.34-8-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.34-8-6	1.1-2-127	Нитки капроновые	0,328	кг
3.34-8-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-8-6	2252210000	Клеи резорцино-формальдегидные	0,037	т
3.34-8-7	1.1-2-127	Нитки капроновые	0,367	кг
3.34-8-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.34-8-7	2252210000	Клеи резорцино-формальдегидные	0,037	т

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.34-8-1	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные
3.34-8-2	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные
3.34-8-3	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные
3.34-8-4	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные
3.34-8-6	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные
3.34-8-7	2252210000	Клей резорцино-формальдегидный	Клеи резорцино-формальдегидные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-8-1	Прямые затраты	345,18	345,44
3.34-8-1	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-8-1	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-8-2	Прямые затраты	428,91	429,17
3.34-8-2	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-8-2	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-8-3	Прямые затраты	1 032,30	785,66
3.34-8-3	Эксплуатация машин	5,21	5,82
3.34-8-3	Заработная плата машинистов	1,23	0,88
3.34-8-3	Материальные ресурсы	251,72	4,47
3.34-8-4	Прямые затраты	1 195,40	918,03
3.34-8-4	Эксплуатация машин	5,96	7,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-8-4	Зарботная плата машинистов	1,41	1,14
3.34-8-4	Материальные ресурсы	285,60	6,71
3.34-8-5	Прямые затраты	497,56	498,95
3.34-8-5	Эксплуатация машин	11,91	13,30
3.34-8-5	Зарботная плата машинистов	2,81	2,02
3.34-8-6	Прямые затраты	834,34	702,30
3.34-8-6	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-8-6	Зарботная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-8-6	Материальные ресурсы	269,08	134,39
3.34-8-7	Прямые затраты	887,42	755,36
3.34-8-7	Эксплуатация машин	20,10	23,27
3.34-8-7	Зарботная плата машинистов	4,75	3,53
3.34-8-7	Материальные ресурсы	285,60	150,37

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-9-1	1.1-1-115	Ветошь	0,2	кг
3.34-9-1	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0002	т
3.34-9-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-9-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-9-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.34-9-4	1.1-1-115	Ветошь	0,2	кг
3.34-9-4	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,0002	т
3.34-9-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,46	маш.-ч
3.34-9-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-9-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-9-1	Прямые затраты	2 667,47	2 667,12
3.34-9-1	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-9-1	Зарботная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-9-1	Материальные ресурсы	604,39	603,78
3.34-9-2	Прямые затраты	2 158,99	2 159,08
3.34-9-2	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-9-2	Зарботная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-9-3	Прямые затраты	328,49	328,66
3.34-9-3	Эксплуатация машин	1,49	1,66
3.34-9-3	Зарботная плата машинистов	0,35	0,25
3.34-9-4	Прямые затраты	2 954,25	2 958,37
3.34-9-4	Эксплуатация машин	33,50	38,23
3.34-9-4	Зарботная плата машинистов	7,92	5,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-9-4	Материальные ресурсы	722,51	721,90
3.34-9-5	Прямые затраты	2 196,46	2 196,55
3.34-9-5	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-9-5	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-9-6	Прямые затраты	442,15	442,32
3.34-9-6	Эксплуатация машин	1,49	1,66
3.34-9-6	Заработная плата машинистов	0,35	0,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-10-1	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0012	т
3.34-10-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.34-10-2	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0021	т
3.34-10-2	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,33	кг
3.34-10-2	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,00104	т
3.34-10-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.34-10-3	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0025	т
3.34-10-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-10-4	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,006	т
3.34-10-4	1.1-1-1652	Калий углекислый	7,9	кг
3.34-10-4	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,14	маш.-ч
3.34-10-5	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0054	т
3.34-10-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,04	т
3.34-10-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,82	маш.-ч
3.34-10-6	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0012	т
3.34-10-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.34-10-7	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0021	т
3.34-10-7	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,33	кг
3.34-10-7	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,00104	т
3.34-10-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.34-10-8	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0025	т
3.34-10-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-10-9	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,006	т
3.34-10-9	1.1-1-1652	Калий углекислый	7,9	кг
3.34-10-9	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,14	маш.-ч
3.34-10-10	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0054	т
3.34-10-10	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,04	т
3.34-10-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,82	маш.-ч
3.34-10-11	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0012	т
3.34-10-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.34-10-12	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,002	т
3.34-10-12	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,0	кг
3.34-10-12	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.34-10-13	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0025	т
3.34-10-13	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-10-14	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,006	т
3.34-10-14	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,0	кг
3.34-10-14	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-14	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,14	маш.-ч
3.34-10-15	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0054	т
3.34-10-15	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,04	т
3.34-10-15	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,84	маш.-ч
3.34-10-16	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0012	т
3.34-10-16	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.34-10-17	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,002	т
3.34-10-17	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,0	кг
3.34-10-17	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-17	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.34-10-18	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0025	т
3.34-10-18	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч
3.34-10-19	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,006	т
3.34-10-19	1.1-1-1652	Калий углекислый	8,0	кг
3.34-10-19	1.1-1-349	Керосиновый контакт	0,001	т
3.34-10-19	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,14	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-10-20	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0054	т
3.34-10-20	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,04	т
3.34-10-20	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,84	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-10-1	Прямые затраты	14 248,87	14 261,88
3.34-10-1	Эксплуатация машин	9,68	11,63
3.34-10-1	Зарботная плата машинистов	2,29	1,77
3.34-10-1	Материальные ресурсы	13 353,83	13 364,89
3.34-10-2	Прямые затраты	1 162,44	1 489,82
3.34-10-2	Эксплуатация машин	23,82	27,42
3.34-10-2	Зарботная плата машинистов	5,63	4,16
3.34-10-2	Материальные ресурсы	43,82	367,60
3.34-10-3	Прямые затраты	920,45	945,50
3.34-10-3	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-10-3	Зарботная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-10-3	Материальные ресурсы	19,46	41,86
3.34-10-4	Прямые затраты	1 160,16	1 525,65
3.34-10-4	Эксплуатация машин	81,88	94,73
3.34-10-4	Зарботная плата машинистов	19,35	14,39
3.34-10-4	Материальные ресурсы	63,21	415,85
3.34-10-5	Прямые затраты	1 274,78	1 488,92
3.34-10-5	Эксплуатация машин	58,81	68,14
3.34-10-5	Зарботная плата машинистов	13,90	10,35
3.34-10-5	Материальные ресурсы	160,44	365,25
3.34-10-6	Прямые затраты	15 565,01	15 578,02
3.34-10-6	Эксплуатация машин	9,68	11,63
3.34-10-6	Зарботная плата машинистов	2,29	1,77
3.34-10-6	Материальные ресурсы	13 353,83	13 364,89
3.34-10-7	Прямые затраты	2 483,34	2 810,72
3.34-10-7	Эксплуатация машин	23,82	27,42
3.34-10-7	Зарботная плата машинистов	5,63	4,16
3.34-10-7	Материальные ресурсы	43,82	367,60
3.34-10-8	Прямые затраты	2 236,59	2 261,64
3.34-10-8	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-10-8	Зарботная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-10-8	Материальные ресурсы	19,46	41,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-10-9	Прямые затраты	3 786,49	4 151,98
3.34-10-9	Эксплуатация машин	81,88	94,73
3.34-10-9	Зарботная плата машинистов	19,35	14,39
3.34-10-9	Материальные ресурсы	63,21	415,85
3.34-10-10	Прямые затраты	4 283,45	4 241,39
3.34-10-10	Эксплуатация машин	58,81	68,14
3.34-10-10	Зарботная плата машинистов	13,90	10,35
3.34-10-10	Материальные ресурсы	416,64	365,25
3.34-10-11	Прямые затраты	14 380,96	14 393,97
3.34-10-11	Эксплуатация машин	9,68	11,63
3.34-10-11	Зарботная плата машинистов	2,29	1,77
3.34-10-11	Материальные ресурсы	13 353,83	13 364,89
3.34-10-12	Прямые затраты	1 456,86	1 772,49
3.34-10-12	Эксплуатация машин	23,82	27,42
3.34-10-12	Зарботная плата машинистов	5,63	4,16
3.34-10-12	Материальные ресурсы	40,74	352,77
3.34-10-13	Прямые затраты	1 040,64	1 065,69
3.34-10-13	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-10-13	Зарботная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-10-13	Материальные ресурсы	19,46	41,86
3.34-10-14	Прямые затраты	1 489,51	1 859,17
3.34-10-14	Эксплуатация машин	81,88	94,73
3.34-10-14	Зарботная плата машинистов	19,35	14,39
3.34-10-14	Материальные ресурсы	62,93	419,74
3.34-10-15	Прямые затраты	1 495,79	1 672,65
3.34-10-15	Эксплуатация машин	60,30	69,80
3.34-10-15	Зарботная плата машинистов	14,25	10,60
3.34-10-15	Материальные ресурсы	197,89	365,25
3.34-10-16	Прямые затраты	15 695,91	15 708,92
3.34-10-16	Эксплуатация машин	9,68	11,63
3.34-10-16	Зарботная плата машинистов	2,29	1,77
3.34-10-16	Материальные ресурсы	13 353,83	13 364,89
3.34-10-17	Прямые затраты	2 765,86	3 081,49
3.34-10-17	Эксплуатация машин	23,82	27,42
3.34-10-17	Зарботная плата машинистов	5,63	4,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-10-17	Материальные ресурсы	40,74	352,77
3.34-10-18	Прямые затраты	2 355,59	2 380,64
3.34-10-18	Эксплуатация машин	15,63	18,28
3.34-10-18	Зароботная плата машинистов	3,69	2,78
3.34-10-18	Материальные ресурсы	19,46	41,86
3.34-10-19	Прямые затраты	4 107,51	4 477,17
3.34-10-19	Эксплуатация машин	81,88	94,73
3.34-10-19	Зароботная плата машинистов	19,35	14,39
3.34-10-19	Материальные ресурсы	62,93	419,74
3.34-10-20	Прямые затраты	4 402,12	4 528,65
3.34-10-20	Эксплуатация машин	60,30	69,80
3.34-10-20	Зароботная плата машинистов	14,25	10,60
3.34-10-20	Материальные ресурсы	248,22	365,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-11-1	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,00285	т
3.34-11-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	24,44	маш.-ч
3.34-11-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,87	маш.-ч
3.34-11-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	2,91	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-11-1	Прямые затраты	4 614,00	4 747,17
3.34-11-1	Эксплуатация машин	593,43	746,42
3.34-11-1	Зароботная плата машинистов	107,40	72,94
3.34-11-1	Материальные ресурсы	411,57	391,75

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-12-1	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,012	т
3.34-12-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	86,11	маш.-ч
3.34-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	5,32	маш.-ч
3.34-12-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	10,47	маш.-ч
3.34-12-2	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,008	т
3.34-12-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	61,09	маш.-ч
3.34-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,89	маш.-ч
3.34-12-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	7,76	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-12-1	Прямые затраты	6 399,87	7 081,49
3.34-12-1	Эксплуатация машин	1 696,81	2 256,60
3.34-12-1	Зароботная плата машинистов	295,53	199,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-12-1	Материальные ресурсы	1 358,76	1 480,59
3.34-12-2	Прямые затраты	6 696,80	7 142,98
3.34-12-2	Эксплуатация машин	1 236,91	1 648,69
3.34-12-2	Зароботная плата машинистов	217,32	147,02
3.34-12-2	Материальные ресурсы	1 005,03	1 039,43

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-13-1	1.1-1-10	Аммоний фосфорнокислый (диаммонийфосфат)	0,046	т
3.34-13-1	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,001	т
3.34-13-1	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,008	т
3.34-13-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0002	т
3.34-13-1	1.1-1-704	Натрий кремнефтористый	5,0	кг
3.34-13-1	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,1	кг
3.34-13-1	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,003	т
3.34-13-1	1.1-1-9	Аммоний сернокислый очищенный	0,046	т
3.34-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.34-13-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.34-13-2	1.1-1-10	Аммоний фосфорнокислый (диаммонийфосфат)	0,022	т
3.34-13-2	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0022	т
3.34-13-2	1.1-1-387	Клей типа Бустилат	0,004	т
3.34-13-2	1.1-1-704	Натрий кремнефтористый	3,0	кг
3.34-13-2	1.1-1-824	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки	0,002	т
3.34-13-2	1.1-1-9	Аммоний сернокислый очищенный	0,022	т
3.34-13-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.34-13-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-13-3	1.1-1-1615	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 13 до 20 мм	0,0025	т
3.34-13-3	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,0043	т
3.34-13-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0008	т
3.34-13-3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,34	кг
3.34-13-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-13-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-13-1	Прямые затраты	8 703,17	8 959,41
3.34-13-1	Эксплуатация машин	353,41	17,06
3.34-13-1	Зароботная плата машинистов	79,81	2,40
3.34-13-1	Материальные ресурсы	3 411,26	4 003,85
3.34-13-2	Прямые затраты	8 381,71	8 301,60
3.34-13-2	Эксплуатация машин	340,99	11,75
3.34-13-2	Зароботная плата машинистов	72,55	1,64
3.34-13-2	Материальные ресурсы	1 840,82	2 089,95
3.34-13-3	Прямые затраты	3 384,86	3 344,37
3.34-13-3	Эксплуатация машин	147,21	1,98
3.34-13-3	Зароботная плата машинистов	31,46	0,25
3.34-13-3	Материальные ресурсы	738,65	843,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-14-1	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,02	кг
3.34-14-1	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-14-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-1	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-1	1.1-1-330	Канифоль	0,018	кг
3.34-14-1	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00005	т
3.34-14-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-2	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,03	кг
3.34-14-2	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.34-14-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-2	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-2	1.1-1-330	Канифоль	0,028	кг
3.34-14-2	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00008	т
3.34-14-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-3	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,02	кг
3.34-14-3	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.34-14-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-3	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-3	1.1-1-330	Канифоль	0,018	кг
3.34-14-3	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00008	т
3.34-14-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-14-4	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,24	кг
3.34-14-4	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-4	1.1-1-330	Канифоль	0,07	кг
3.34-14-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-14-5	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,075	кг
3.34-14-5	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,000032	т
3.34-14-5	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-5	1.1-1-330	Канифоль	0,025	кг
3.34-14-5	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000075	т
3.34-14-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-6	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,03	кг
3.34-14-6	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-6	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-6	1.1-1-330	Канифоль	0,02	кг
3.34-14-6	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00005	т
3.34-14-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-14-7	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,02	кг
3.34-14-7	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-14-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-7	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-7	1.1-1-330	Канифоль	0,02	кг
3.34-14-7	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00005	т
3.34-14-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-8	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,03	кг
3.34-14-8	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-14-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-8	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-8	1.1-1-330	Канифоль	0,03	кг
3.34-14-8	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000075	т
3.34-14-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-9	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,02	кг
3.34-14-9	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-14-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-9	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-9	1.1-1-330	Канифоль	0,02	кг
3.34-14-9	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000075	т
3.34-14-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-14-10	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,14	кг
3.34-14-10	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-10	1.1-1-330	Канифоль	0,065	кг
3.34-14-10	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00023	т
3.34-14-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-14-11	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,05	кг
3.34-14-11	1.1-1-115	Ветошь	0,021	кг
3.34-14-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00003	т
3.34-14-11	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-11	1.1-1-330	Канифоль	0,025	кг
3.34-14-11	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000075	т
3.34-14-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.34-14-12	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,02	кг
3.34-14-12	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-12	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,03	м2
3.34-14-12	1.1-1-330	Канифоль	0,02	кг
3.34-14-12	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00005	т
3.34-14-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.34-14-13	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-13	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-14-13	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00016	т
3.34-14-13	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,05	кг
3.34-14-13	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,08	маш.-ч
3.34-14-13	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.34-14-14	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-14	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-14	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00015	т
3.34-14-14	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,05	кг
3.34-14-14	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,08	маш.-ч
3.34-14-14	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.34-14-15	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-15	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-15	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00016	т
3.34-14-15	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,05	кг
3.34-14-15	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,08	маш.-ч
3.34-14-15	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,24	маш.-ч
3.34-14-16	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,0004	т
3.34-14-16	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,05	кг
3.34-14-16	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,19	маш.-ч
3.34-14-16	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,44	маш.-ч
3.34-14-17	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-17	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.34-14-17	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00028	т
3.34-14-17	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,05	кг
3.34-14-17	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,9	маш.-ч
3.34-14-17	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.34-14-18	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-14-18	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,04	кг
3.34-14-18	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-14-1	Прямые затраты	43,41	43,58
3.34-14-1	Эксплуатация машин	1,49	0,33
3.34-14-1	Заработная плата машинистов	0,35	0,05
3.34-14-1	Материальные ресурсы	6,02	7,35
3.34-14-2	Прямые затраты	56,53	57,77
3.34-14-2	Эксплуатация машин	1,49	0,33
3.34-14-2	Заработная плата машинистов	0,35	0,05
3.34-14-2	Материальные ресурсы	7,21	9,61
3.34-14-3	Прямые затраты	71,05	73,49
3.34-14-3	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-14-3	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-14-3	Материальные ресурсы	7,00	9,18
3.34-14-4	Прямые затраты	196,47	193,44
3.34-14-4	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-14-4	Заработная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-14-4	Материальные ресурсы	76,44	73,32
3.34-14-5	Прямые затраты	56,20	58,53
3.34-14-5	Эксплуатация машин	0,74	0,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-14-5	Зарботная плата машинистов	0,18	0,05
3.34-14-5	Материальные ресурсы	7,63	10,37
3.34-14-6	Прямые затраты	67,22	70,45
3.34-14-6	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-14-6	Зарботная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-14-6	Материальные ресурсы	4,20	7,34
3.34-14-7	Прямые затраты	109,92	110,05
3.34-14-7	Эксплуатация машин	1,49	0,33
3.34-14-7	Зарботная плата машинистов	0,35	0,05
3.34-14-7	Материальные ресурсы	76,77	78,06
3.34-14-8	Прямые затраты	121,54	122,44
3.34-14-8	Эксплуатация машин	1,49	0,33
3.34-14-8	Зарботная плата машинистов	0,35	0,05
3.34-14-8	Материальные ресурсы	77,96	80,02
3.34-14-9	Прямые затраты	134,69	136,78
3.34-14-9	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-14-9	Зарботная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-14-9	Материальные ресурсы	77,75	79,58
3.34-14-10	Прямые затраты	265,73	273,95
3.34-14-10	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-14-10	Зарботная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-14-10	Материальные ресурсы	147,19	155,32
3.34-14-11	Прямые затраты	128,10	129,74
3.34-14-11	Эксплуатация машин	0,74	0,33
3.34-14-11	Зарботная плата машинистов	0,18	0,05
3.34-14-11	Материальные ресурсы	78,38	80,43
3.34-14-12	Прямые затраты	127,37	130,34
3.34-14-12	Эксплуатация машин	0,74	0,83
3.34-14-12	Зарботная плата машинистов	0,18	0,13
3.34-14-12	Материальные ресурсы	98,53	101,41
3.34-14-13	Прямые затраты	236,23	237,19
3.34-14-13	Эксплуатация машин	13,90	15,53
3.34-14-13	Зарботная плата машинистов	3,19	2,27
3.34-14-13	Материальные ресурсы	194,90	194,23
3.34-14-14	Прямые затраты	243,58	244,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-14-14	Эксплуатация машин	18,36	20,51
3.34-14-14	Зарботная плата машинистов	4,24	3,03
3.34-14-14	Материальные ресурсы	194,90	194,15
3.34-14-15	Прямые затраты	253,32	251,07
3.34-14-15	Эксплуатация машин	22,09	20,51
3.34-14-15	Зарботная плата машинистов	5,12	3,03
3.34-14-15	Материальные ресурсы	194,90	194,23
3.34-14-16	Прямые затраты	359,89	362,99
3.34-14-16	Эксплуатация машин	33,94	37,91
3.34-14-16	Зарботная плата машинистов	7,79	5,55
3.34-14-16	Материальные ресурсы	244,63	243,76
3.34-14-17	Прямые затраты	254,95	262,76
3.34-14-17	Эксплуатация машин	24,26	32,16
3.34-14-17	Зарботная плата машинистов	5,51	3,91
3.34-14-17	Материальные ресурсы	195,32	195,23
3.34-14-18	Прямые затраты	244,47	245,72
3.34-14-18	Эксплуатация машин	5,96	6,65
3.34-14-18	Зарботная плата машинистов	1,41	1,01
3.34-14-18	Материальные ресурсы	206,63	207,19

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-15-1	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,003	кг
3.34-15-1	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-15-1	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,0073	м2
3.34-15-1	1.1-1-330	Канифоль	0,003	кг
3.34-15-1	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00001	т
3.34-15-1	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00002	т
3.34-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.34-15-2	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,004	кг
3.34-15-2	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-15-2	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,0073	м2
3.34-15-2	1.1-1-330	Канифоль	0,003	кг
3.34-15-2	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000013	т
3.34-15-2	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00002	т
3.34-15-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.34-15-3	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,014	кг
3.34-15-3	1.1-1-115	Ветошь	0,005	кг
3.34-15-3	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,0073	м2
3.34-15-3	1.1-1-330	Канифоль	0,012	кг
3.34-15-3	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000013	т
3.34-15-3	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00002	т
3.34-15-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.34-15-4	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,049	кг
3.34-15-4	1.1-1-115	Ветошь	0,02	кг
3.34-15-4	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,047	м2
3.34-15-4	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00041	т
3.34-15-4	1.1-1-330	Канифоль	0,042	кг
3.34-15-4	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,000115	т
3.34-15-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,19	маш.-ч
3.34-15-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,45	маш.-ч
3.34-15-5	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,1	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-15-5	1.1-1-115	Ветошь	0,03	кг
3.34-15-5	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,047	м2
3.34-15-5	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00086	т
3.34-15-5	1.1-1-330	Канифоль	0,04	кг
3.34-15-5	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00012	т
3.34-15-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,48	маш.-ч
3.34-15-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-15-1	Прямые затраты	29,60	31,92
3.34-15-1	Эксплуатация машин	1,49	1,66
3.34-15-1	Заработная плата машинистов	0,35	0,25
3.34-15-1	Материальные ресурсы	0,98	3,13
3.34-15-2	Прямые затраты	71,62	71,84
3.34-15-2	Эксплуатация машин	1,49	1,66
3.34-15-2	Заработная плата машинистов	0,35	0,25
3.34-15-2	Материальные ресурсы	16,94	16,99
3.34-15-3	Прямые затраты	97,23	97,96
3.34-15-3	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.34-15-3	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.34-15-3	Материальные ресурсы	19,67	20,14
3.34-15-4	Прямые затраты	324,71	337,51
3.34-15-4	Эксплуатация машин	34,68	38,75
3.34-15-4	Заработная плата машинистов	7,97	5,68
3.34-15-4	Материальные ресурсы	212,32	221,05
3.34-15-5	Прямые затраты	357,26	382,11
3.34-15-5	Эксплуатация машин	41,69	46,62
3.34-15-5	Заработная плата машинистов	9,29	6,56
3.34-15-5	Материальные ресурсы	229,18	249,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-16-1	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,01	кг
3.34-16-1	1.1-1-115	Ветошь	0,002	кг
3.34-16-1	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,003	м2
3.34-16-1	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00004	т
3.34-16-1	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00003	т
3.34-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.34-16-2	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,01	кг
3.34-16-2	1.1-1-115	Ветошь	0,002	кг
3.34-16-2	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,0036	м2
3.34-16-2	1.1-1-1584	Эмаль эпоксидная, белая или цветная, типа ЭП-773	0,03	кг
3.34-16-2	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,00001	т
3.34-16-2	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00012	т
3.34-16-2	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00005	т
3.34-16-2	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,00001	т
3.34-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.34-16-3	1.1-1-1063	Спирт этиловый ректификат	0,01	кг
3.34-16-3	1.1-1-115	Ветошь	0,002	кг
3.34-16-3	1.1-1-1463	Бумага наждачная шлифовальная	0,003	м2

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-16-3	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00004	т
3.34-16-3	1.1-1-954	Проволока медная, электротехническая мягкая, толщина от 1,5 до 4 мм	0,00003	т
3.34-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.34-16-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00007	т
3.34-16-4	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00072	т
3.34-16-4	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	0,0004	т
3.34-16-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,5412	м3
3.34-16-4	1.1-1-330	Канифоль	0,11	кг
3.34-16-4	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00051	т
3.34-16-4	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,000007	т
3.34-16-4	1.3-4-127	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 10 мм	0,00004	т
3.34-16-4	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,26	маш.-ч
3.34-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч
3.34-16-5	1.1-1-1565	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 2 до 2,5 мм	0,00222	т
3.34-16-5	1.1-1-330	Канифоль	2,22	кг
3.34-16-5	1.1-1-944	Припой оловянно-свинцовый, в прутках, диаметр 8 мм, типа ПОС-30	0,00444	т
3.34-16-5	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,71	маш.-ч
3.34-16-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-16-1	Прямые затраты	48,71	49,94
3.34-16-1	Эксплуатация машин	8,19	9,14
3.34-16-1	Заработная плата машинистов	1,93	1,39
3.34-16-1	Материальные ресурсы	5,18	5,46
3.34-16-2	Прямые затраты	108,43	106,12
3.34-16-2	Эксплуатация машин	8,19	9,14
3.34-16-2	Заработная плата машинистов	1,93	1,39
3.34-16-2	Материальные ресурсы	42,76	39,50
3.34-16-3	Прямые затраты	58,83	60,06
3.34-16-3	Эксплуатация машин	8,19	9,14
3.34-16-3	Заработная плата машинистов	1,93	1,39
3.34-16-3	Материальные ресурсы	5,18	5,46
3.34-16-4	Прямые затраты	379,30	391,65
3.34-16-4	Эксплуатация машин	11,90	22,24
3.34-16-4	Заработная плата машинистов	2,40	1,64
3.34-16-4	Материальные ресурсы	285,17	287,18
3.34-16-5	Прямые затраты	1 129,04	910,12
3.34-16-5	Эксплуатация машин	17,09	44,51
3.34-16-5	Заработная плата машинистов	3,05	2,02
3.34-16-5	Материальные ресурсы	986,29	739,95

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-17-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,08	м3
3.34-17-1	5774000000	Материалы изоляционные (3491520000)	15,0	м2
3.34-17-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,08	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-17-2	5774000000	Материалы изоляционные (3491520000)	15,0	м2
3.34-17-3	1.1-1-235	Дрова	0,3	м3
3.34-17-3	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	20,0	шт.
3.34-17-4	1.1-1-235	Дрова	0,3	м3
3.34-17-4	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	20,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-17-1	Прямые затраты	22 101,26	22 237,43
3.34-17-1	Материальные ресурсы	20 144,76	20 280,93
3.34-17-2	Прямые затраты	21 967,10	22 103,27
3.34-17-2	Материальные ресурсы	20 144,76	20 280,93
3.34-17-3	Прямые затраты	21 164,06	21 343,16
3.34-17-3	Материальные ресурсы	19 554,14	19 733,24
3.34-17-4	Прямые затраты	21 096,98	21 276,08
3.34-17-4	Материальные ресурсы	19 554,14	19 733,24

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-19-1	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-2	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-3	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-4	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-5	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-6	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-7	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-8	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3
3.34-19-9	5858020000	Сборные железобетонные конструкции	П	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-19-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-1	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-1	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-2	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-2	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-3	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-3	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-4	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-4	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-5	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-5	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-6	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-6	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-19-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-7	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-7	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-8	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-8	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-8	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3
3.34-19-9	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0006	т
3.34-19-9	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-19-9	5858000000	Конструкции сборные железобетонные смотрового колодца в комплекте с кронштейнами и ершами	П	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-19-1	Прямые затраты	1 160,55	1 237,29
3.34-19-1	Материальные ресурсы	837,99	914,73
3.34-19-2	Прямые затраты	1 113,56	1 190,31
3.34-19-2	Материальные ресурсы	837,23	913,98
3.34-19-3	Прямые затраты	1 067,43	1 144,17
3.34-19-3	Материальные ресурсы	836,11	912,85
3.34-19-4	Прямые затраты	1 024,57	1 101,31
3.34-19-4	Материальные ресурсы	835,73	912,47
3.34-19-5	Прямые затраты	1 484,92	1 561,66
3.34-19-5	Материальные ресурсы	1 162,36	1 239,10
3.34-19-6	Прямые затраты	1 437,93	1 514,68
3.34-19-6	Материальные ресурсы	1 161,60	1 238,35
3.34-19-7	Прямые затраты	1 391,79	1 468,54
3.34-19-7	Материальные ресурсы	1 160,47	1 237,22
3.34-19-8	Прямые затраты	1 348,94	1 425,68
3.34-19-8	Материальные ресурсы	1 160,10	1 236,84
3.34-19-9	Прямые затраты	1 514,99	1 591,73
3.34-19-9	Материальные ресурсы	1 162,36	1 239,10
3.34-24-1	Прямые затраты	668,30	668,29
3.34-24-1	Эксплуатация машин	401,34	401,33
3.34-24-1	Зарботная плата машинистов	135,74	135,73
3.34-24-3	Прямые затраты	304,98	304,97
3.34-24-3	Эксплуатация машин	187,96	187,95
3.34-24-3	Зарботная плата машинистов	58,76	58,74
3.34-24-7	Прямые затраты	263,19	263,18
3.34-24-7	Эксплуатация машин	163,48	163,47

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-27-1	1.1-1-235	Дрова	0,003	м3
3.34-27-1	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,38	кг
3.34-27-1	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,78	кг
3.34-27-1	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	2,0	шт.
3.34-27-2	1.1-1-235	Дрова	0,002	м3
3.34-27-2	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,38	кг
3.34-27-2	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,78	кг
3.34-27-2	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	1,0	шт.
3.34-27-3	1.1-1-235	Дрова	0,003	м3
3.34-27-3	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,38	кг
3.34-27-3	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,78	кг
3.34-27-3	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	2,0	шт.
3.34-27-4	1.1-1-235	Дрова	0,002	м3
3.34-27-4	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,19	кг
3.34-27-4	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,39	кг
3.34-27-4	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-27-1	Прямые затраты	1 330,76	1 447,32
3.34-27-1	Материальные ресурсы	599,42	715,98
3.34-27-2	Прямые затраты	662,03	774,74
3.34-27-2	Материальные ресурсы	379,60	492,31
3.34-27-3	Прямые затраты	1 215,76	1 332,32
3.34-27-3	Материальные ресурсы	599,42	715,98
3.34-27-4	Прямые затраты	634,10	692,67
3.34-27-4	Материальные ресурсы	379,60	438,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-28-1	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	13,0	шт.
3.34-28-1	1468060000	Хомуты стальные	27,0	шт.
3.34-28-2	1.12-3-61	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 100 мм	13,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-28-1	Прямые затраты	3 643,35	3 685,73
3.34-28-1	Материальные ресурсы	3 241,16	3 283,54
3.34-28-2	Прямые затраты	3 251,51	3 293,89
3.34-28-2	Материальные ресурсы	2 849,32	2 891,70

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-29-1	1.1-1-115	Ветошь	0,0062	кг
3.34-29-1	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,00001	т
3.34-29-1	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,01	кг
3.34-29-1	2.1-2-7	Тракторы колесные, мощность до 63 кВт (85 л.с.)	0,18	маш.-ч
3.34-29-1	2.1-4-26	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1 т	0,68	маш.-ч
3.34-29-2	1.1-1-115	Ветошь	0,0062	кг
3.34-29-2	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,00001	т
3.34-29-2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,01	кг
3.34-29-2	2.1-2-7	Тракторы колесные, мощность до 63 кВт (85 л.с.)	0,18	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-29-2	2.1-4-26	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1 т	0,84	маш.-ч
3.34-29-3	1.1-1-115	Ветошь	0,0062	кг
3.34-29-3	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,00001	т
3.34-29-3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,01	кг
3.34-29-3	2.1-2-7	Тракторы колесные, мощность до 63 кВт (85 л.с.)	0,18	маш.-ч
3.34-29-4	1.1-1-115	Ветошь	0,0062	кг
3.34-29-4	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,00001	т
3.34-29-4	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,01	кг
3.34-29-4	2.1-2-7	Тракторы колесные, мощность до 63 кВт (85 л.с.)	0,18	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-29-1	Прямые затраты	47,45	49,30
3.34-29-1	Эксплуатация машин	11,91	17,69
3.34-29-1	Заработная плата машинистов	2,81	2,27
3.34-29-1	Материальные ресурсы	4,34	0,41
3.34-29-2	Прямые затраты	54,56	56,43
3.34-29-2	Эксплуатация машин	11,91	17,71
3.34-29-2	Заработная плата машинистов	2,81	2,27
3.34-29-2	Материальные ресурсы	4,34	0,41
3.34-29-3	Прямые затраты	56,82	62,89
3.34-29-3	Эксплуатация машин	41,34	47,00
3.34-29-3	Заработная плата машинистов	5,72	5,18
3.34-29-3	Материальные ресурсы	0,00	0,41
3.34-29-4	Прямые затраты	70,86	76,93
3.34-29-4	Эксплуатация машин	47,23	52,89
3.34-29-4	Заработная плата машинистов	6,30	5,76
3.34-29-4	Материальные ресурсы	0,00	0,41

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-31-1	1.1-1-296	Каболка	0,00014	т
3.34-31-1	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-31-1	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-31-2	1.1-1-296	Каболка	0,00019	т
3.34-31-2	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-31-2	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-31-3	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-31-3	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-31-3	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-31-4	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т
3.34-31-4	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-31-4	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-31-5	1.1-1-296	Каболка	0,00019	т
3.34-31-5	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-31-5	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-31-6	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-31-6	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-31-6	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-31-7	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т
3.34-31-7	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-31-7	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-31-8	1.1-1-296	Каболка	0,00031	т
3.34-31-8	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-31-8	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-31-1	Прямые затраты	167,20	152,33
3.34-31-1	Материальные ресурсы	18,48	3,61
3.34-31-2	Прямые затраты	187,40	173,12
3.34-31-2	Материальные ресурсы	19,18	4,90
3.34-31-3	Прямые затраты	208,75	194,87
3.34-31-3	Материальные ресурсы	19,81	5,93
3.34-31-4	Прямые затраты	236,41	222,98
3.34-31-4	Материальные ресурсы	20,65	7,22
3.34-31-5	Прямые затраты	203,98	181,65
3.34-31-5	Материальные ресурсы	27,23	4,90
3.34-31-6	Прямые затраты	224,12	202,19
3.34-31-6	Материальные ресурсы	27,86	5,93
3.34-31-7	Прямые затраты	251,71	230,30
3.34-31-7	Материальные ресурсы	28,63	7,22
3.34-31-8	Прямые затраты	267,10	245,69
3.34-31-8	Материальные ресурсы	29,40	7,99

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-32-1	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-1	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-32-2	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-2	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-32-3	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-3	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-32-4	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-32-4	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-32-5	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-32-5	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-32-6	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-32-6	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-32-7	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-7	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-32-8	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-8	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-32-9	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-32-9	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-32-1	Прямые затраты	166,39	158,49
3.34-32-1	Материальные ресурсы	12,80	4,90
3.34-32-2	Прямые затраты	184,49	176,59
3.34-32-2	Материальные ресурсы	13,83	5,93
3.34-32-3	Прямые затраты	208,94	201,04
3.34-32-3	Материальные ресурсы	15,12	7,22
3.34-32-4	Прямые затраты	195,75	183,90
3.34-32-4	Материальные ресурсы	17,78	5,93
3.34-32-5	Прямые затраты	220,20	208,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-32-5	Материальные ресурсы	19,07	7,22
3.34-32-6	Прямые затраты	233,16	221,31
3.34-32-6	Материальные ресурсы	19,84	7,99
3.34-32-7	Прямые затраты	142,01	134,11
3.34-32-7	Материальные ресурсы	12,80	4,90
3.34-32-8	Прямые затраты	154,01	146,11
3.34-32-8	Материальные ресурсы	13,83	5,93
3.34-32-9	Прямые затраты	171,15	163,25
3.34-32-9	Материальные ресурсы	15,12	7,22

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-33-1	1.1-1-296	Каболка	0,00018	т
3.34-33-1	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-1	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-33-2	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-33-2	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-2	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-33-3	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т
3.34-33-3	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-3	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-33-4	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-33-4	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-4	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-33-5	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т
3.34-33-5	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-5	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-33-6	1.1-1-296	Каболка	0,00032	т
3.34-33-6	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-33-6	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-33-1	Прямые затраты	124,43	117,87
3.34-33-1	Материальные ресурсы	11,20	4,64
3.34-33-2	Прямые затраты	147,03	141,13
3.34-33-2	Материальные ресурсы	11,83	5,93
3.34-33-3	Прямые затраты	167,37	161,92
3.34-33-3	Материальные ресурсы	12,67	7,22
3.34-33-4	Прямые затраты	178,23	172,33
3.34-33-4	Материальные ресурсы	11,83	5,93
3.34-33-5	Прямые затраты	212,87	207,42
3.34-33-5	Материальные ресурсы	12,67	7,22
3.34-33-6	Прямые затраты	240,87	235,75
3.34-33-6	Материальные ресурсы	13,37	8,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-34-1	1.1-1-296	Каболка	0,00019	т
3.34-34-1	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-1	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-34-2	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-34-2	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-2	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-34-3	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-34-3	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-3	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-34-4	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-34-4	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-4	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-34-5	1.1-1-296	Каболка	0,00023	т
3.34-34-5	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-5	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.
3.34-34-6	1.1-1-296	Каболка	0,00028	т
3.34-34-6	5551391000	Спички термитные	1,0	шт.
3.34-34-6	7275101000	Патроны термитные	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-34-1	Прямые затраты	97,91	91,61
3.34-34-1	Материальные ресурсы	11,20	4,90
3.34-34-2	Прямые затраты	115,70	109,80
3.34-34-2	Материальные ресурсы	11,83	5,93
3.34-34-3	Прямые затраты	137,99	132,54
3.34-34-3	Материальные ресурсы	12,67	7,22
3.34-34-4	Прямые затраты	145,73	139,83
3.34-34-4	Материальные ресурсы	11,83	5,93
3.34-34-5	Прямые затраты	172,57	165,83
3.34-34-5	Материальные ресурсы	12,67	5,93
3.34-34-6	Прямые затраты	196,67	190,52
3.34-34-6	Материальные ресурсы	13,37	7,22

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-35-1	1.1-1-4039	Шурупы с шестигранной головкой, диаметр 20 мм, длина 80 мм	0,00015	т
3.34-35-1	3449673000	Кронштейны Г-образные для скрещивания проводов	1,0	шт.
3.34-35-3	3449673000	Накладки для скрещивания проводов	1,0	шт.
3.34-35-4	1.1-1-4039	Шурупы с шестигранной головкой, диаметр 20 мм, длина 80 мм	0,00015	т
3.34-35-4	3449673000	Кронштейны Г-образные для скрещивания проводов	1,0	шт.
3.34-35-4	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-35-4	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-35-5	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-35-5	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.
3.34-35-6	3449673000	Накладки для скрещивания проводов	1,0	шт.
3.34-35-6	5551391000	Спички термитные	3,0	шт.
3.34-35-6	7275101000	Патроны термитные	3,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-35-1	Прямые затраты	33,66	21,10
3.34-35-1	Материальные ресурсы	15,20	2,64
3.34-35-3	Прямые затраты	58,55	25,55
3.34-35-3	Материальные ресурсы	38,01	5,01
3.34-35-4	Прямые затраты	53,61	29,20
3.34-35-4	Материальные ресурсы	29,82	5,41
3.34-35-5	Прямые затраты	29,06	17,21
3.34-35-5	Материальные ресурсы	15,02	3,17
3.34-35-6	Прямые затраты	81,79	36,94
3.34-35-6	Материальные ресурсы	55,92	11,07

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-39-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00014	т
3.34-39-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00014	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-39-1	Прямые затраты	78,83	80,26
3.34-39-1	Материальные ресурсы	0,84	2,27
3.34-39-2	Прямые затраты	165,96	167,39
3.34-39-2	Материальные ресурсы	0,84	2,27

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-40-1	1.1-1-123	Войлок из минеральной ваты на синтетическом связующем (эластичный), марка 50, 75	0,0008	т
3.34-40-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00009	т
3.34-40-1	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,17	кг
3.34-40-1	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,5	кг
3.34-40-1	5295380000	Траверсы стальные	1,0	шт.
3.34-40-2	1.1-1-123	Войлок из минеральной ваты на синтетическом связующем (эластичный), марка 50, 75	0,0008	т
3.34-40-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,0002	т
3.34-40-2	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	0,3	кг
3.34-40-2	1.1-1-8044	Замазка сантехническая, резиновая, влагонепроницаемая, нетвердеющая, без органических растворителей	0,6	кг
3.34-40-2	5295380000	Траверсы стальные	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-40-1	Прямые затраты	100,95	165,47
3.34-40-1	Материальные ресурсы	18,54	83,06
3.34-40-2	Прямые затраты	178,78	253,41
3.34-40-2	Материальные ресурсы	24,82	99,45

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-44-2	1690000000	Детали крепления (1297020000, 1610000000)	2,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-44-2	Прямые затраты	58,46	20,46
3.34-44-2	Материальные ресурсы	48,73	10,73

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-45-1	1.1-1-296	Каболка	0,00026	т
3.34-45-1	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-45-1	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-45-2	1.1-1-296	Каболка	0,00026	т
3.34-45-2	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-45-2	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-45-3	1.1-1-296	Каболка	0,00026	т
3.34-45-3	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-45-3	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-45-4	1.1-1-296	Каболка	0,00052	т
3.34-45-4	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.
3.34-45-4	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.
3.34-45-5	1.1-1-296	Каболка	0,00052	т
3.34-45-5	5551391000	Спички термитные	2,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-45-5	7275101000	Патроны термитные	2,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-45-1	Прямые затраты	221,50	207,83
3.34-45-1	Материальные ресурсы	20,37	6,70
3.34-45-2	Прямые затраты	283,67	270,00
3.34-45-2	Материальные ресурсы	20,37	6,70
3.34-45-3	Прямые затраты	321,46	307,79
3.34-45-3	Материальные ресурсы	20,37	6,70
3.34-45-4	Прямые затраты	439,38	427,86
3.34-45-4	Материальные ресурсы	24,92	13,40
3.34-45-5	Прямые затраты	501,55	490,03
3.34-45-5	Материальные ресурсы	24,92	13,40
3.34-49-1	Прямые затраты	381,66	381,62
3.34-49-1	Эксплуатация машин	45,91	45,88
3.34-49-1	Материальные ресурсы	265,19	265,18
3.34-53-1	Прямые затраты	1 007,46	1 007,44
3.34-53-1	Эксплуатация машин	39,99	39,97
3.34-53-2	Прямые затраты	1 646,28	1 646,27
3.34-53-2	Материальные ресурсы	1 232,50	1 232,49

Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.36-2-1	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	2,89	маш.-ч
3.36-2-1	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	11,56	маш.-ч
3.36-2-1	2.1-30-115	Вибротрамбовки, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	3,72	маш.-ч
3.36-2-2	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	2,87	маш.-ч
3.36-2-2	2.1-17-45	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	0,76	маш.-ч
3.36-2-2	2.1-2-1	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 60 кВт (81 л.с.)	0,76	маш.-ч
3.36-2-2	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	11,48	маш.-ч
3.36-2-2	2.1-30-115	Вибротрамбовки, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	3,72	маш.-ч
3.36-2-3	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	28,87	маш.-ч
3.36-2-3	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	115,5	маш.-ч
3.36-2-4	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	31,62	маш.-ч
3.36-2-4	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	126,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-2-1	Прямые затраты	5 894,87	5 058,24
3.36-2-1	Эксплуатация машин	4 308,45	3 471,82
3.36-2-1	Заработная плата машинистов	631,20	388,03
3.36-2-2	Прямые затраты	7 389,89	6 297,41
3.36-2-2	Эксплуатация машин	5 814,77	4 722,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-2-2	Заработная плата машинистов	847,70	511,69
3.36-2-3	Прямые затраты	7 498,89	7 227,74
3.36-2-3	Эксплуатация машин	3 560,89	3 289,74
3.36-2-3	Заработная плата машинистов	457,77	591,16
3.36-2-4	Прямые затраты	8 298,06	8 050,55
3.36-2-4	Эксплуатация машин	4 085,60	3 838,09
3.36-2-4	Заработная плата машинистов	474,21	670,94

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-1-2	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	18,3	маш.-ч
3.37-1-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,87	маш.-ч
3.37-1-2	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	36,6	маш.-ч
3.37-1-3	2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин	18,3	маш.-ч
3.37-1-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,87	маш.-ч
3.37-1-3	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	36,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-1-2	Прямые затраты	4 412,97	4 273,78
3.37-1-2	Эксплуатация машин	932,89	793,70
3.37-1-2	Заработная плата машинистов	281,09	254,55
3.37-1-3	Прямые затраты	4 412,97	4 273,78
3.37-1-3	Эксплуатация машин	932,89	793,70
3.37-1-3	Заработная плата машинистов	281,09	254,55

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-2-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКП-350, на основе кровельного картона, с пылевидной посыпкой с двух сторон, разрывная сила при растяжении не менее 280 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и для нижних слоев кровельного ковра	1,05	м2
3.37-2-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00041	т
3.37-2-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0005	т
3.37-2-1	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,0002	т
3.37-2-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,4	маш.-ч
3.37-2-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.37-2-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид типа РКП-350, на основе кровельного картона, с пылевидной посыпкой с двух сторон, разрывная сила при растяжении не менее 280 Н, температура гибкости не выше +5°C, теплостойкость не ниже +80°C, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и для нижних слоев кровельного ковра	0,8	м2
3.37-2-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00034	т
3.37-2-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0003	т
3.37-2-2	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00017	т
3.37-2-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,28	маш.-ч
3.37-2-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-2-1	Прямые затраты	807,68	824,89
3.37-2-1	Эксплуатация машин	369,71	374,40
3.37-2-1	Заработная плата машинистов	59,93	57,33
3.37-2-1	Материальные ресурсы	378,84	391,36
3.37-2-2	Прямые затраты	559,59	569,73
3.37-2-2	Эксплуатация машин	267,77	268,61
3.37-2-2	Заработная плата машинистов	41,16	40,65
3.37-2-2	Материальные ресурсы	247,75	257,05

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-3-1	1.1-1-118	Вода	20,99	м3
3.37-3-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00966	т
3.37-3-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,014	т
3.37-3-1	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,79	м3
3.37-3-1	1.1-1-222	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	1,33	м3
3.37-3-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,41	м3
3.37-3-1	1.1-1-341	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00293	т
3.37-3-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,84	м3
3.37-3-1	1.1-1-655	Мешковина	74,21	м2
3.37-3-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,83	маш.-ч
3.37-3-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	7,9	маш.-ч
3.37-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,22	маш.-ч
3.37-3-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,25	маш.-ч
3.37-3-1	2.1-30-118	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	21,09	маш.-ч
3.37-3-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	35,96	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-3-1	Прямые затраты	17 184,42	19 694,79
3.37-3-1	Эксплуатация машин	954,67	1 086,77
3.37-3-1	Заработная плата машинистов	217,14	53,49
3.37-3-1	Материальные ресурсы	10 671,11	13 049,38
3.37-4-1	Прямые затраты	4 987,55	4 987,54
3.37-4-1	Материальные ресурсы	2 383,18	2 383,17
3.37-4-2	Прямые затраты	11 123,36	11 123,35
3.37-4-2	Материальные ресурсы	5 615,03	5 615,02

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-5-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	8,014	кг
3.37-5-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	26,1	м3
3.37-5-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	397,2	маш.-ч
3.37-5-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	26,5	маш.-ч
3.37-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,71	маш.-ч
3.37-5-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	6,35	маш.-ч
3.37-5-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	9,1	кг
3.37-5-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	29,1	м3
3.37-5-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	295,35	маш.-ч
3.37-5-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	29,5	маш.-ч
3.37-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,31	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-5-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,94	маш.-ч
3.37-5-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	9,1	кг
3.37-5-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	29,1	м3
3.37-5-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	295,2	маш.-ч
3.37-5-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	29,5	маш.-ч
3.37-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,69	маш.-ч
3.37-5-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,32	маш.-ч
3.37-5-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	9,64	кг
3.37-5-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	30,9	м3
3.37-5-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	336,0	маш.-ч
3.37-5-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	40,0	маш.-ч
3.37-5-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,3	маш.-ч
3.37-5-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,1	маш.-ч
3.37-5-5	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	9,36	кг
3.37-5-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	29,97	м3
3.37-5-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	353,93	маш.-ч
3.37-5-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	44,61	маш.-ч
3.37-5-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,17	маш.-ч
3.37-5-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,79	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-5-1	Прямые затраты	32 459,08	34 643,42
3.37-5-1	Эксплуатация машин	2 353,79	4 526,84
3.37-5-1	Заработная плата машинистов	210,32	192,19
3.37-5-1	Материальные ресурсы	14 330,49	14 341,78
3.37-5-2	Прямые затраты	26 003,44	27 550,10
3.37-5-2	Эксплуатация машин	1 368,81	2 910,02
3.37-5-2	Заработная плата машинистов	163,75	91,55
3.37-5-2	Материальные ресурсы	13 836,61	13 842,06
3.37-5-3	Прямые затраты	22 972,42	24 373,46
3.37-5-3	Эксплуатация машин	1 370,23	2 746,35
3.37-5-3	Заработная плата машинистов	165,91	73,23
3.37-5-3	Материальные ресурсы	12 392,27	12 417,19
3.37-5-4	Прямые затраты	20 777,26	22 292,24
3.37-5-4	Эксплуатация машин	1 461,13	2 967,55
3.37-5-4	Заработная плата машинистов	167,73	64,58
3.37-5-4	Материальные ресурсы	11 891,95	11 900,51
3.37-5-5	Прямые затраты	18 972,36	20 518,32
3.37-5-5	Эксплуатация машин	1 501,07	3 029,97
3.37-5-5	Заработная плата машинистов	171,71	57,69
3.37-5-5	Материальные ресурсы	10 870,83	10 887,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-6-1	1.5-1-232	Фиксатор бетонный для обеспечения защитного слоя бетона	141,0	шт.
3.37-6-1	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	422,5	маш.-ч
3.37-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,38	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-6-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,37	маш.-ч
3.37-6-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,69	кг
3.37-6-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,2	м3
3.37-6-2	1.5-1-232	Фиксатор бетонный для обеспечения защитного слоя бетона	38,0	шт.
3.37-6-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,3	маш.-ч
3.37-6-2	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	324,8	маш.-ч
3.37-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,41	маш.-ч
3.37-6-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,38	маш.-ч
3.37-6-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,52	кг
3.37-6-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,65	м3
3.37-6-3	1.5-1-232	Фиксатор бетонный для обеспечения защитного слоя бетона	31,0	шт.
3.37-6-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,05	маш.-ч
3.37-6-3	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	327,85	маш.-ч
3.37-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,44	маш.-ч
3.37-6-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,4	маш.-ч
3.37-6-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,34	кг
3.37-6-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,1	м3
3.37-6-4	1.5-1-232	Фиксатор бетонный для обеспечения защитного слоя бетона	28,0	шт.
3.37-6-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,2	маш.-ч
3.37-6-4	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	338,24	маш.-ч
3.37-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,45	маш.-ч
3.37-6-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,42	маш.-ч
3.37-6-5	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	390,65	маш.-ч
3.37-6-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,61	маш.-ч
3.37-6-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,54	маш.-ч
3.37-6-6	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	4,87	кг
3.37-6-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	15,6	м3
3.37-6-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	15,9	маш.-ч
3.37-6-6	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	383,04	маш.-ч
3.37-6-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,87	маш.-ч
3.37-6-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,59	маш.-ч
3.37-6-7	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	4,81	кг
3.37-6-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	15,4	м3
3.37-6-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	15,78	маш.-ч
3.37-6-7	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	383,74	маш.-ч
3.37-6-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,88	маш.-ч
3.37-6-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,6	маш.-ч
3.37-6-8	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	4,74	кг
3.37-6-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	15,2	м3
3.37-6-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	15,5	маш.-ч
3.37-6-8	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	385,28	маш.-ч
3.37-6-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,89	маш.-ч
3.37-6-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,61	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-6-1	Прямые затраты	15 290,39	16 516,01
3.37-6-1	Эксплуатация машин	1 154,25	2 380,01
3.37-6-1	Заработная плата машинистов	152,38	70,16
3.37-6-1	Материальные ресурсы	3 422,54	3 422,40
3.37-6-2	Прямые затраты	19 289,96	19 232,79
3.37-6-2	Эксплуатация машин	1 679,83	1 978,51
3.37-6-2	Заработная плата машинистов	163,60	70,71
3.37-6-2	Материальные ресурсы	5 175,53	4 819,68
3.37-6-3	Прямые затраты	16 377,50	16 491,99
3.37-6-3	Эксплуатация машин	1 607,53	1 997,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-6-3	Заработная плата машинистов	162,15	71,42
3.37-6-3	Материальные ресурсы	5 858,13	5 582,95
3.37-6-4	Прямые затраты	14 916,58	15 401,45
3.37-6-4	Эксплуатация машин	1 361,23	2 044,60
3.37-6-4	Заработная плата машинистов	157,23	71,89
3.37-6-4	Материальные ресурсы	7 133,43	6 934,93
3.37-6-5	Прямые затраты	50 820,44	51 689,82
3.37-6-5	Эксплуатация машин	1 427,71	2 297,09
3.37-6-5	Заработная плата машинистов	148,99	75,94
3.37-6-6	Прямые затраты	52 324,40	52 620,96
3.37-6-6	Эксплуатация машин	1 835,84	2 300,45
3.37-6-6	Заработная плата машинистов	162,11	80,07
3.37-6-6	Материальные ресурсы	33 418,60	33 250,55
3.37-6-7	Прямые затраты	48 055,25	48 612,18
3.37-6-7	Эксплуатация машин	1 715,70	2 305,95
3.37-6-7	Заработная плата машинистов	159,36	80,36
3.37-6-7	Материальные ресурсы	34 361,08	34 327,76
3.37-6-8	Прямые затраты	44 358,73	45 289,38
3.37-6-8	Эксплуатация машин	1 448,43	2 314,90
3.37-6-8	Заработная плата машинистов	153,30	80,66
3.37-6-8	Материальные ресурсы	34 333,88	34 398,06

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-7-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	15,0	кг
3.37-7-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	47,8	м3
3.37-7-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	48,1	маш.-ч
3.37-7-1	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	507,25	маш.-ч
3.37-7-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	8,44	маш.-ч
3.37-7-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	11,9	кг
3.37-7-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	38,3	м3
3.37-7-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	38,5	маш.-ч
3.37-7-2	2.1-13-6	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	430,42	маш.-ч
3.37-7-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	7,13	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-7-1	Прямые затраты	31 420,22	33 079,94
3.37-7-1	Эксплуатация машин	2 394,67	3 677,84
3.37-7-1	Заработная плата машинистов	80,59	187,10
3.37-7-1	Материальные ресурсы	9 529,15	9 905,70
3.37-7-2	Прямые затраты	42 117,66	43 429,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-7-2	Эксплуатация машин	3 060,45	4 070,86
3.37-7-2	Зарботная плата машинистов	158,46	248,45
3.37-7-2	Материальные ресурсы	7 774,35	8 075,31

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-8-1	1.1-1-118	Вода	2 360,0	м3
3.37-8-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	41,0	маш.-ч
3.37-8-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	27,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-8-1	Прямые затраты	446 383,69	467 951,04
3.37-8-1	Эксплуатация машин	300 023,81	304 905,96
3.37-8-1	Зарботная плата машинистов	76 152,90	76 322,70
3.37-8-1	Материальные ресурсы	26 629,88	43 315,08

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-9-4	1.1-1-115	Ветошь	0,1	кг
3.37-9-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,1693	т
3.37-9-4	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00441	т
3.37-9-4	1.3-2-9	Раствор цементный, марка М300	1,62	м3
3.37-9-5	1.1-1-115	Ветошь	0,1	кг
3.37-9-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,1261	т
3.37-9-5	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00043	т
3.37-9-5	1.3-2-9	Раствор цементный, марка М300	1,13	м3
3.37-9-6	1.1-1-115	Ветошь	0,01	кг
3.37-9-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,1303	т
3.37-9-6	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00062	т
3.37-9-6	1.3-2-9	Раствор цементный, марка М300	0,91	м3
3.37-9-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,1516	т
3.37-9-7	1.3-2-9	Раствор цементный, марка М300	0,21	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-9-4	Прямые затраты	10 843,87	13 204,31
3.37-9-4	Материальные ресурсы	0,00	2 360,44
3.37-9-5	Прямые затраты	9 862,98	11 556,81
3.37-9-5	Материальные ресурсы	0,00	1 693,83
3.37-9-6	Прямые затраты	7 505,09	9 118,41
3.37-9-6	Эксплуатация машин	1 859,39	1 859,37
3.37-9-6	Материальные ресурсы	0,00	1 613,34
3.37-9-7	Прямые затраты	75 177,00	76 592,90
3.37-9-7	Эксплуатация машин	65 420,76	65 420,74
3.37-9-7	Зарботная плата машинистов	12 726,41	12 726,36
3.37-9-7	Материальные ресурсы	0,00	1 415,92

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-10-1	1.1-1-3462	Крошка резиновая, гранулированная, фракция от 2 до 3 мм	0,027	кг
3.37-10-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,213	т
3.37-10-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,257	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-10-2	1.1-1-220	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 20 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,31	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-10-1	Прямые затраты	1 348,03	2 070,22
3.37-10-1	Эксплуатация машин	90,93	90,91
3.37-10-1	Заработная плата машинистов	2,03	2,02
3.37-10-1	Материальные ресурсы	0,00	722,21
3.37-10-2	Прямые затраты	47 695,99	50 472,21
3.37-10-2	Эксплуатация машин	45 474,87	45 474,85
3.37-10-2	Материальные ресурсы	0,00	2 776,24

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-11-1	1.1-1-115	Ветошь	0,008	кг
3.37-11-1	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,0027	т
3.37-11-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.37-11-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,011	м3
3.37-11-1	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	0,00091	т
3.37-11-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,082	м3
3.37-11-1	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00036	т
3.37-11-1	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,008	м3
3.37-11-2	1.1-1-115	Ветошь	0,008	кг
3.37-11-2	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,0047	т
3.37-11-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.37-11-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,013	м3
3.37-11-2	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	0,00139	т
3.37-11-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,092	м3
3.37-11-2	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00037	т
3.37-11-2	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,013	м3
3.37-11-3	1.1-1-115	Ветошь	0,009	кг
3.37-11-3	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,0072	т
3.37-11-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.37-11-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,014	м3
3.37-11-3	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	0,00176	т
3.37-11-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,101	м3
3.37-11-3	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,0004	т
3.37-11-3	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,021	м3
3.37-11-4	1.1-1-115	Ветошь	0,01	кг
3.37-11-4	1.1-1-1617	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней, с резьбой, в комплекте с гайками и шайбами	0,0078	т
3.37-11-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0023	т
3.37-11-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,016	м3
3.37-11-4	1.1-1-2625	Болты строительные с гайками, черные, М20, длина от 75 до 100 мм	0,00323	т
3.37-11-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,119	м3
3.37-11-4	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00044	т
3.37-11-4	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,028	м3
3.37-11-5	1.1-1-115	Ветошь	0,001	кг
3.37-11-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.37-11-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,014	м3
3.37-11-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,053	м3
3.37-11-5	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00004	т
3.37-11-5	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,008	м3
3.37-11-6	1.1-1-115	Ветошь	0,001	кг
3.37-11-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.37-11-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,019	м3
3.37-11-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,066	м3
3.37-11-6	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00006	т
3.37-11-6	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,013	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-11-7	1.1-1-115	Ветошь	0,002	кг
3.37-11-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0007	т
3.37-11-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,024	м3
3.37-11-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,084	м3
3.37-11-7	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,0001	т
3.37-11-7	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,021	м3
3.37-11-8	1.1-1-115	Ветошь	0,03	кг
3.37-11-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0007	т
3.37-11-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,024	м3
3.37-11-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,0104	м3
3.37-11-8	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00013	т
3.37-11-8	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	0,028	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-11-1	Прямые затраты	411,52	521,24
3.37-11-1	Материальные ресурсы	0,00	109,72
3.37-11-2	Прямые затраты	421,53	589,68
3.37-11-2	Эксплуатация машин	251,91	251,88
3.37-11-2	Материальные ресурсы	0,00	168,18
3.37-11-3	Прямые затраты	439,64	676,59
3.37-11-3	Материальные ресурсы	0,00	236,95
3.37-11-4	Прямые затраты	465,20	756,69
3.37-11-4	Заработная плата машинистов	25,40	25,39
3.37-11-4	Материальные ресурсы	0,00	291,49
3.37-11-5	Прямые затраты	246,95	259,38
3.37-11-5	Заработная плата машинистов	15,39	15,36
3.37-11-5	Материальные ресурсы	0,00	12,43
3.37-11-6	Прямые затраты	253,53	270,14
3.37-11-6	Заработная плата машинистов	15,38	15,36
3.37-11-6	Материальные ресурсы	0,00	16,61
3.37-11-7	Прямые затраты	257,55	281,61
3.37-11-7	Заработная плата машинистов	15,38	15,36
3.37-11-7	Материальные ресурсы	0,00	24,06
3.37-11-8	Прямые затраты	264,74	293,78
3.37-11-8	Эксплуатация машин	167,54	167,52
3.37-11-8	Заработная плата машинистов	15,50	15,49
3.37-11-8	Материальные ресурсы	0,00	29,06

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-12-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0455	т
3.37-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	57,0	маш.-ч
3.37-12-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0455	т
3.37-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	57,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-12-1	Прямые затраты	31 964,79	32 785,64
3.37-12-1	Эксплуатация машин	23 330,49	23 824,11
3.37-12-1	Заработная плата машинистов	1 777,65	2 496,99
3.37-12-1	Материальные ресурсы	743,10	1 070,33
3.37-12-2	Прямые затраты	35 323,06	36 143,91
3.37-12-2	Эксплуатация машин	26 601,31	27 094,93
3.37-12-2	Заработная плата машинистов	2 082,39	2 801,73
3.37-12-2	Материальные ресурсы	0,00	327,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-13-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,201	т
3.37-13-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	369,19	маш.-ч
3.37-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	7,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-13-1	Прямые затраты	48 057,49	51 156,26
3.37-13-1	Эксплуатация машин	35 900,29	37 271,09
3.37-13-1	Заработная плата машинистов	5 963,50	6 052,47
3.37-13-1	Материальные ресурсы	0,00	1 727,97

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-14-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.37-14-1	2.1-11-18	Насосы центробежные, производительность до 60 м ³ /ч, напор до 165 м	43,74	маш.-ч
3.37-14-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,73	маш.-ч
3.37-14-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,3	маш.-ч
3.37-14-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.37-14-2	2.1-11-18	Насосы центробежные, производительность до 60 м ³ /ч, напор до 165 м	42,16	маш.-ч
3.37-14-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,23	маш.-ч
3.37-14-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,3	маш.-ч
3.37-14-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.37-14-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,84	маш.-ч
3.37-14-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	5,91	маш.-ч
3.37-14-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,3	маш.-ч
3.37-14-4	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	6,06	маш.-ч
3.37-14-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	4,63	маш.-ч
3.37-14-5	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	6,06	маш.-ч
3.37-14-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	4,63	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-14-1	Прямые затраты	42 470,79	43 805,83
3.37-14-1	Эксплуатация машин	39 472,05	40 799,90
3.37-14-1	Заработная плата машинистов	7 272,54	7 306,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-14-1	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.37-14-2	Прямые затраты	33 133,92	34 415,96
3.37-14-2	Эксплуатация машин	30 581,61	31 856,46
3.37-14-2	Зарботная плата машинистов	5 676,85	5 705,53
3.37-14-2	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.37-14-3	Прямые затраты	79 240,17	79 152,25
3.37-14-3	Эксплуатация машин	75 158,17	75 063,06
3.37-14-3	Зарботная плата машинистов	13 466,24	13 352,42
3.37-14-3	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.37-14-4	Прямые затраты	69 994,12	70 306,09
3.37-14-4	Эксплуатация машин	66 812,92	67 124,89
3.37-14-4	Зарботная плата машинистов	12 082,14	11 984,00
3.37-14-5	Прямые затраты	5 475,50	5 787,50
3.37-14-5	Эксплуатация машин	1 265,00	1 577,00
3.37-14-5	Зарботная плата машинистов	253,00	154,86
3.37-15-4	Прямые затраты	7 938,98	7 938,97
3.37-15-4	Эксплуатация машин	972,53	972,52
3.37-15-5	Прямые затраты	10 986,96	10 986,95
3.37-15-5	Эксплуатация машин	976,69	976,68
3.37-15-6	Прямые затраты	20 116,78	20 116,77
3.37-15-6	Зарботная плата машинистов	156,16	156,15
3.37-15-6	Материальные ресурсы	10 697,31	10 697,30
3.37-15-7	Прямые затраты	25 308,92	25 308,90
3.37-15-7	Материальные ресурсы	13 697,38	13 697,36
3.37-15-11	Прямые затраты	20 671,57	20 671,54
3.37-15-11	Эксплуатация машин	1 372,64	1 372,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-16-1	1.1-1-118	Вода	77,2	м3
3.37-16-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0993	т
3.37-16-1	1.1-1-655	Мешковина	60,4	м2
3.37-16-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,67	маш.-ч
3.37-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	26,4	маш.-ч
3.37-16-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	9,07	маш.-ч
3.37-16-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	19,29	маш.-ч
3.37-16-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	11,39	маш.-ч
3.37-16-2	1.1-1-118	Вода	35,0	м3
3.37-16-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0234	т
3.37-16-2	1.1-1-341	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,02	т
3.37-16-2	1.1-1-655	Мешковина	44,2	м2
3.37-16-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,64	маш.-ч
3.37-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,31	маш.-ч
3.37-16-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,48	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-16-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	22,5	маш.-ч
3.37-16-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	48,06	маш.-ч
3.37-16-2	5285920000	Детали анкерные	0,049	т
3.37-16-3	1.1-1-118	Вода	79,0	м3
3.37-16-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,04667	т
3.37-16-3	1.1-1-655	Мешковина	81,4	м2
3.37-16-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,14	маш.-ч
3.37-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	13,4	маш.-ч
3.37-16-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	4,61	маш.-ч
3.37-16-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	9,05	маш.-ч
3.37-16-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	11,49	маш.-ч
3.37-16-4	1.1-1-118	Вода	175,0	м3
3.37-16-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,336	т
3.37-16-4	1.1-1-655	Мешковина	227,0	м2
3.37-16-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	49,9	маш.-ч
3.37-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	20,11	маш.-ч
3.37-16-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	6,91	маш.-ч
3.37-16-4	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	146,94	маш.-ч
3.37-16-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	52,61	маш.-ч
3.37-16-5	1.1-1-118	Вода	75,0	м3
3.37-16-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,1948	т
3.37-16-5	1.1-1-655	Мешковина	104,0	м2
3.37-16-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,28	маш.-ч
3.37-16-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	40,05	маш.-ч
3.37-16-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	13,76	маш.-ч
3.37-16-5	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	9,64	маш.-ч
3.37-16-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	11,49	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-16-1	Прямые затраты	42 218,22	47 131,21
3.37-16-1	Эксплуатация машин	878,00	4 151,26
3.37-16-1	Заработная плата машинистов	175,60	583,52
3.37-16-1	Материальные ресурсы	33 578,62	35 218,35
3.37-16-2	Прямые затраты	10 074,51	11 550,15
3.37-16-2	Эксплуатация машин	724,00	1 385,95
3.37-16-2	Заработная плата машинистов	144,80	302,07
3.37-16-2	Материальные ресурсы	4 263,61	5 077,30
3.37-16-3	Прямые затраты	25 900,53	29 046,88
3.37-16-3	Эксплуатация машин	480,00	2 161,92
3.37-16-3	Заработная плата машинистов	96,00	312,02
3.37-16-3	Материальные ресурсы	19 070,43	20 534,86
3.37-16-4	Прямые затраты	41 481,57	48 580,67
3.37-16-4	Эксплуатация машин	3 080,00	5 073,13
3.37-16-4	Заработная плата машинистов	616,00	1 000,51
3.37-16-4	Материальные ресурсы	22 849,57	27 955,54
3.37-16-5	Прямые затраты	55 024,36	62 691,58
3.37-16-5	Эксплуатация машин	924,00	6 022,04
3.37-16-5	Заработная плата машинистов	184,80	805,02
3.37-16-5	Материальные ресурсы	48 829,60	51 398,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-17-1	Прямые затраты	213 735,63	213 735,62
3.37-17-1	Эксплуатация машин	1 593,61	1 593,60
3.37-17-2	Прямые затраты	151 900,55	151 900,54
3.37-17-2	Материальные ресурсы	123 260,31	123 260,30
3.37-17-7	Прямые затраты	161 242,04	161 242,02
3.37-17-7	Эксплуатация машин	1 486,11	1 486,09
3.37-18-1	Прямые затраты	21 467,32	21 467,29
3.37-18-1	Эксплуатация машин	4 293,76	4 293,73
3.37-18-1	Заработная плата машинистов	248,93	248,90
3.37-18-2	Прямые затраты	23 833,73	23 833,72
3.37-18-2	Материальные ресурсы	12 178,43	12 178,42

Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-2-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,35	маш.-ч
3.38-2-1	5846010000	Плиты железобетонные сборные	0,141	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-2-1	Прямые затраты	3 480,47	3 510,61
3.38-2-1	Эксплуатация машин	1 909,18	1 939,32
3.38-2-1	Заработная плата машинистов	185,27	182,98

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.38-3-1	1.1-1-118	Вода	13,0	м3
3.38-3-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0003	т
3.38-3-1	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,038	м3
3.38-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.38-3-1	5366190000	Щиты настила	П	м2
3.38-3-2	1.1-1-118	Вода	13,0	м3
3.38-3-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0004	т
3.38-3-2	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,058	м3
3.38-3-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.38-3-3	1.1-1-118	Вода	13,0	м3
3.38-3-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0004	т
3.38-3-3	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,058	м3
3.38-3-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.38-3-4	1.1-1-118	Вода	13,0	м3
3.38-3-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.38-3-4	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,153	м3
3.38-3-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.38-3-5	1.1-1-118	Вода	13,0	м3
3.38-3-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0027	т
3.38-3-5	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,153	м3
3.38-3-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-3-1	Прямые затраты	638,57	808,23
3.38-3-1	Эксплуатация машин	458,81	465,12
3.38-3-1	Заработная плата машинистов	45,23	47,85
3.38-3-1	Материальные ресурсы	0,00	163,35
3.38-3-2	Прямые затраты	891,61	1 092,87
3.38-3-2	Эксплуатация машин	642,13	642,81
3.38-3-2	Заработная плата машинистов	65,58	65,60
3.38-3-2	Материальные ресурсы	0,00	200,58
3.38-3-3	Прямые затраты	729,78	885,82
3.38-3-3	Эксплуатация машин	0,98	1,66
3.38-3-3	Заработная плата машинистов	0,23	0,25
3.38-3-3	Материальные ресурсы	45,22	200,58
3.38-3-4	Прямые затраты	3 444,43	3 725,48
3.38-3-4	Эксплуатация машин	5,57	4,99
3.38-3-4	Заработная плата машинистов	1,32	0,76
3.38-3-4	Материальные ресурсы	107,66	389,29
3.38-3-5	Прямые затраты	2 424,25	2 705,30
3.38-3-5	Эксплуатация машин	5,57	4,99
3.38-3-5	Заработная плата машинистов	1,32	0,76
3.38-3-5	Материальные ресурсы	107,66	389,29

Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-1-1	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	0,0005	т
3.39-1-1	1.1-1-1105	Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	0,0011	т
3.39-1-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,0125	т
3.39-1-1	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0538	т
3.39-1-1	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,008	т
3.39-1-1	1.1-1-115	Ветошь	3,0	кг
3.39-1-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0001	т
3.39-1-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,24	шт.
3.39-1-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,004	т
3.39-1-1	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,044	м3
3.39-1-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	1,29	кг
3.39-1-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,15	м3
3.39-1-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0002	т
3.39-1-1	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0011	т
3.39-1-1	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0004	т
3.39-1-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,5	маш.-ч
3.39-1-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	4,15	маш.-ч
3.39-1-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,6	маш.-ч
3.39-1-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	1,5	маш.-ч
3.39-1-1	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	1,54	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-1-1	2.1-4-65	Тали электрические, грузоподъемность до 10 т	0,17	маш.-ч
3.39-1-2	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	0,0005	т
3.39-1-2	1.1-1-1105	Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	0,0011	т
3.39-1-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,0125	т
3.39-1-2	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0538	т
3.39-1-2	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,008	т
3.39-1-2	1.1-1-115	Ветошь	3,0	кг
3.39-1-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0001	т
3.39-1-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,37	шт.
3.39-1-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,005	т
3.39-1-2	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,04	м3
3.39-1-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	1,93	кг
3.39-1-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	6,19	м3
3.39-1-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0002	т
3.39-1-2	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0011	т
3.39-1-2	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0002	т
3.39-1-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	3,4	маш.-ч
3.39-1-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	6,19	маш.-ч
3.39-1-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,92	маш.-ч
3.39-1-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	1,5	маш.-ч
3.39-1-2	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	2,32	маш.-ч
3.39-1-2	2.1-4-65	Тали электрические, грузоподъемность до 10 т	0,25	маш.-ч
3.39-1-3	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	0,0002	т
3.39-1-3	1.1-1-1105	Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	0,0011	т
3.39-1-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,0326	т
3.39-1-3	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0413	т
3.39-1-3	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,007	т
3.39-1-3	1.1-1-115	Ветошь	3,0	кг
3.39-1-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0002	т
3.39-1-3	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,73	шт.
3.39-1-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,006	т
3.39-1-3	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,177	м3
3.39-1-3	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	3,84	кг
3.39-1-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	12,32	м3
3.39-1-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0005	т
3.39-1-3	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0007	т
3.39-1-3	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0004	т
3.39-1-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	3,9	маш.-ч
3.39-1-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	12,32	маш.-ч
3.39-1-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,84	маш.-ч
3.39-1-3	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	1,0	маш.-ч
3.39-1-3	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	4,63	маш.-ч
3.39-1-3	2.1-4-65	Тали электрические, грузоподъемность до 10 т	0,5	маш.-ч
3.39-1-4	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	0,0005	т
3.39-1-4	1.1-1-1105	Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	0,0011	т
3.39-1-4	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,0125	т
3.39-1-4	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0519	т
3.39-1-4	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,0075	т
3.39-1-4	1.1-1-115	Ветошь	3,0	кг
3.39-1-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0001	т
3.39-1-4	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,23	шт.
3.39-1-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0075	т
3.39-1-4	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,04	м3
3.39-1-4	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	1,25	кг
3.39-1-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,95	м3
3.39-1-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0003	т
3.39-1-4	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0011	т
3.39-1-4	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0002	т
3.39-1-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	4,3	маш.-ч
3.39-1-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,95	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-1-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,58	маш.-ч
3.39-1-4	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	1,5	маш.-ч
3.39-1-4	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	2,05	маш.-ч
3.39-1-4	2.1-4-65	Тали электрические, грузоподъемность до 10 т	1,48	маш.-ч
3.39-1-5	1.1-1-1085	Круг, квадрат горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, размер более 12 мм	0,0008	т
3.39-1-5	1.1-1-1105	Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	0,0005	т
3.39-1-5	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,0142	т
3.39-1-5	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0282	т
3.39-1-5	1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	0,0075	т
3.39-1-5	1.1-1-115	Ветошь	3,0	кг
3.39-1-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0002	т
3.39-1-5	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,21	шт.
3.39-1-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,016	т
3.39-1-5	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,057	м3
3.39-1-5	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,47	кг
3.39-1-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,5	м3
3.39-1-5	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0001	т
3.39-1-5	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0113	т
3.39-1-5	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0002	т
3.39-1-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	10,1	маш.-ч
3.39-1-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,5	маш.-ч
3.39-1-5	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,53	маш.-ч
3.39-1-5	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	15,0	маш.-ч
3.39-1-5	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	1,2	маш.-ч
3.39-1-5	2.1-4-65	Тали электрические, грузоподъемность до 10 т	0,42	маш.-ч
3.39-1-6	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,035	т
3.39-1-6	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,072	т
3.39-1-6	1.1-1-115	Ветошь	0,4	кг
3.39-1-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,018	т
3.39-1-6	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	4,2	кг
3.39-1-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	13,74	м3
3.39-1-6	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,01	т
3.39-1-6	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0003	т
3.39-1-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	10,2	маш.-ч
3.39-1-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	13,74	маш.-ч
3.39-1-6	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	2,86	маш.-ч
3.39-1-7	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,036	т
3.39-1-7	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,072	т
3.39-1-7	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,32	шт.
3.39-1-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,016	т
3.39-1-7	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	2,8	кг
3.39-1-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	9,01	м3
3.39-1-7	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,007	т
3.39-1-7	1.1-1-995	Растворитель типа Р-4	0,0004	т
3.39-1-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	9,7	маш.-ч
3.39-1-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	9,01	маш.-ч
3.39-1-7	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,8	маш.-ч
3.39-1-7	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	10,0	маш.-ч
3.39-1-7	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	12,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-1-1	Прямые затраты	1 838,88	2 500,60
3.39-1-1	Эксплуатация машин	25,14	25,24
3.39-1-1	Заработная плата машинистов	3,57	0,06
3.39-1-1	Материальные ресурсы	221,69	883,31
3.39-1-2	Прямые затраты	2 506,68	3 209,50
3.39-1-2	Эксплуатация машин	35,32	33,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-1-2	Заработная плата машинистов	5,04	0,06
3.39-1-2	Материальные ресурсы	196,00	900,73
3.39-1-3	Прямые затраты	2 113,87	2 932,13
3.39-1-3	Эксплуатация машин	61,51	41,01
3.39-1-3	Заработная плата машинистов	9,05	0,04
3.39-1-3	Материальные ресурсы	372,26	1 211,02
3.39-1-4	Прямые затраты	858,47	1 567,82
3.39-1-4	Эксплуатация машин	30,39	46,47
3.39-1-4	Заработная плата машинистов	6,24	0,06
3.39-1-4	Материальные ресурсы	189,07	882,34
3.39-1-5	Прямые затраты	878,15	1 769,94
3.39-1-5	Эксплуатация машин	53,87	114,63
3.39-1-5	Заработная плата машинистов	8,64	0,60
3.39-1-5	Материальные ресурсы	270,20	1 101,23
3.39-1-6	Прямые затраты	1 484,37	2 649,99
3.39-1-6	Эксплуатация машин	43,70	78,46
3.39-1-6	Заработная плата машинистов	2,20	0,00
3.39-1-6	Материальные ресурсы	435,89	1 566,75
3.39-1-7	Прямые затраты	1 099,44	2 128,83
3.39-1-7	Эксплуатация машин	75,32	106,42
3.39-1-7	Заработная плата машинистов	12,43	0,40
3.39-1-7	Материальные ресурсы	419,58	1 417,87

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-2-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,004	т
3.39-2-1	1.1-1-1119	Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки 20-32 мм, сталь С235, С245	0,0197	т
3.39-2-1	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,54	шт.
3.39-2-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,002	т
3.39-2-1	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0373	м3
3.39-2-1	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	0,78	кг
3.39-2-1	1.1-1-3602	Винты с полукруглой головкой, диаметр 16 мм, длина 50 мм	0,0015	т
3.39-2-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,51	м3
3.39-2-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0001	т
3.39-2-1	1.1-1-965	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр от 0,5 до 0,6 мм	0,0001	т
3.39-2-1	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,005	т
3.39-2-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	5,22	маш.-ч
3.39-2-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,51	маш.-ч
3.39-2-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,35	маш.-ч
3.39-2-1	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	10,77	маш.-ч
3.39-2-1	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	1,9	маш.-ч
3.39-2-2	1.1-1-1602	Круг (диск) шлифовальный, размер 230х3х22 мм	0,55	шт.
3.39-2-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,01	т
3.39-2-2	1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	2,34	кг
3.39-2-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	7,52	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-2-2	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,01	т
3.39-2-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,5	маш.-ч
3.39-2-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	7,52	маш.-ч
3.39-2-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,38	маш.-ч
3.39-2-2	2.1-30-46	Преобразователи частоты тока до 500 А	5,4	маш.-ч
3.39-2-2	2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	14,28	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-2-1	Прямые затраты	600,04	953,68
3.39-2-1	Эксплуатация машин	98,60	67,56
3.39-2-1	Заработная плата машинистов	16,21	0,43
3.39-2-1	Материальные ресурсы	142,80	527,48
3.39-2-2	Прямые затраты	847,55	1 044,08
3.39-2-2	Эксплуатация машин	38,35	44,82
3.39-2-2	Заработная плата машинистов	6,28	0,22
3.39-2-2	Материальные ресурсы	317,10	507,16

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-3-1	1.1-1-115	Ветошь	0,006	кг
3.39-3-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0071	т
3.39-3-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.39-3-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,13	м3
3.39-3-1	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00166	т
3.39-3-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,077	т
3.39-3-1	1.1-1-655	Мешковина	6,8	м2
3.39-3-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	3,22	маш.-ч
3.39-3-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,27	маш.-ч
3.39-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.39-3-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.39-3-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-3-1	Прямые затраты	1 838,93	2 169,83
3.39-3-1	Эксплуатация машин	1 424,98	1 370,50
3.39-3-1	Заработная плата машинистов	200,14	183,39
3.39-3-1	Материальные ресурсы	0,00	385,38

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,55	маш.-ч
3.39-4-1	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-4-1	Прямые затраты	357,22	362,12
3.39-4-1	Эксплуатация машин	258,18	263,08
3.39-4-1	Заработная плата машинистов	27,33	34,27

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.39-5-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0113	т
3.39-5-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,09	м3
3.39-5-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,52	м3
3.39-5-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	6,06	маш.-ч
3.39-5-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,65	маш.-ч
3.39-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.39-5-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.39-5-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0113	т
3.39-5-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,09	м3
3.39-5-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,52	м3
3.39-5-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	6,06	маш.-ч
3.39-5-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,65	маш.-ч
3.39-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.39-5-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.39-5-3	1.1-1-115	Ветошь	0,006	кг
3.39-5-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0071	т
3.39-5-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.39-5-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,13	м3
3.39-5-3	1.1-1-41	Бензин неэтилированный, марка АИ-92	0,00166	т
3.39-5-3	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0077	т
3.39-5-3	1.1-1-655	Мешковина	6,8	м2
3.39-5-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	3,22	маш.-ч
3.39-5-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,27	маш.-ч
3.39-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.39-5-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.39-5-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-5-1	Прямые затраты	363,51	482,62
3.39-5-1	Эксплуатация машин	177,70	191,77
3.39-5-1	Заработная плата машинистов	19,24	10,49
3.39-5-1	Материальные ресурсы	0,00	105,04
3.39-5-2	Прямые затраты	1 398,53	1 517,64
3.39-5-2	Эксплуатация машин	1 237,42	1 251,49
3.39-5-2	Заработная плата машинистов	171,96	163,22
3.39-5-2	Материальные ресурсы	0,00	105,04
3.39-5-3	Прямые затраты	526,96	687,94
3.39-5-3	Эксплуатация машин	76,19	86,70
3.39-5-3	Заработная плата машинистов	11,21	5,66
3.39-5-3	Материальные ресурсы	0,00	150,47

Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-1-3	Прямые затраты	2 535,79	2 535,75
3.40-1-3	Эксплуатация машин	410,36	410,32
3.40-1-3	Заработная плата машинистов	38,51	38,49
3.40-1-6	Прямые затраты	13 826,92	13 826,90
3.40-1-6	Эксплуатация машин	507,16	507,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-1-6	Материальные ресурсы	11 473,09	11 473,08
3.40-1-8	Прямые затраты	1 501,28	1 278,83
3.40-1-8	Эксплуатация машин	436,71	214,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-2-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,004	т
3.40-2-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00802	т
3.40-2-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.40-2-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.40-2-1	2.1-30-30	Рубанки ручные электрические	0,05	маш.-ч
3.40-2-1	2.1-30-96	Дрели электрические, мощность до 200 Вт	0,98	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-2-1	Прямые затраты	1 486,35	1 557,80
3.40-2-1	Эксплуатация машин	728,68	718,55
3.40-2-1	Заработная плата машинистов	96,18	89,43
3.40-2-1	Материальные ресурсы	536,31	617,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-3-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0023	т
3.40-3-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	2,56	маш.-ч
3.40-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.40-3-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,07	маш.-ч
3.40-3-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,19	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-3-1	Прямые затраты	636,22	625,75
3.40-3-1	Эксплуатация машин	43,92	29,84
3.40-3-1	Заработная плата машинистов	10,38	3,20
3.40-3-1	Материальные ресурсы	316,81	320,42

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-4-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00026	т
3.40-4-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0035	т
3.40-4-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	2,56	маш.-ч
3.40-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.40-4-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.40-4-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,19	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-4-1	Прямые затраты	744,55	756,66
3.40-4-1	Эксплуатация машин	43,92	48,46
3.40-4-1	Заработная плата машинистов	10,38	5,11
3.40-4-1	Материальные ресурсы	488,95	496,52

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-5-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00026	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-5-1	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,0035	т
3.40-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.40-5-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.40-5-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0013	т
3.40-5-2	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00542	т
3.40-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.40-5-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.40-5-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,002	т
3.40-5-3	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00538	т
3.40-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.40-5-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,14	маш.-ч
3.40-5-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.40-5-4	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00581	т
3.40-5-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.40-5-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.40-5-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0012	т
3.40-5-5	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,006	т
3.40-5-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.40-5-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч
3.40-5-6	1.1-1-19	Антисептик (паста антисептическая)	0,00489	т
3.40-5-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.40-5-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-5-1	Прямые затраты	1 451,12	1 465,27
3.40-5-1	Эксплуатация машин	54,34	43,63
3.40-5-1	Зарботная плата машинистов	12,84	4,98
3.40-5-1	Материальные ресурсы	1 225,26	1 250,12
3.40-5-2	Прямые затраты	368,71	388,19
3.40-5-2	Эксплуатация машин	54,34	45,29
3.40-5-2	Зарботная плата машинистов	12,84	5,23
3.40-5-2	Материальные ресурсы	103,82	132,35
3.40-5-3	Прямые затраты	631,31	630,40
3.40-5-3	Эксплуатация машин	58,06	37,55
3.40-5-3	Зарботная плата машинистов	13,72	4,26
3.40-5-3	Материальные ресурсы	375,15	394,75
3.40-5-4	Прямые затраты	297,32	303,18
3.40-5-4	Эксплуатация машин	58,81	42,79
3.40-5-4	Зарботная плата машинистов	13,90	4,85
3.40-5-4	Материальные ресурсы	59,67	81,55
3.40-5-5	Прямые затраты	310,12	332,04
3.40-5-5	Эксплуатация машин	54,34	42,79
3.40-5-5	Зарботная плата машинистов	12,84	4,85
3.40-5-5	Материальные ресурсы	105,50	138,97
3.40-5-6	Прямые затраты	491,02	505,73
3.40-5-6	Эксплуатация машин	54,34	45,29
3.40-5-6	Зарботная плата машинистов	12,84	5,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-5-6	Материальные ресурсы	180,44	204,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	5,53	маш.-ч
3.40-6-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,18	маш.-ч
3.40-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	10,85	маш.-ч
3.40-6-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,24	маш.-ч
3.40-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,85	маш.-ч
3.40-6-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,18	маш.-ч
3.40-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,21	маш.-ч
3.40-6-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,24	маш.-ч
3.40-6-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	10,45	маш.-ч
3.40-6-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,3	маш.-ч
3.40-6-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	12,12	маш.-ч
3.40-6-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,36	маш.-ч
3.40-6-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	18,2	маш.-ч
3.40-6-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,52	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-6-1	Прямые затраты	10 454,35	10 522,22
3.40-6-1	Эксплуатация машин	423,92	491,79
3.40-6-1	Зароботная плата машинистов	98,23	72,84
3.40-6-2	Прямые затраты	11 343,65	11 464,80
3.40-6-2	Эксплуатация машин	823,49	944,64
3.40-6-2	Зароботная плата машинистов	192,10	140,99
3.40-6-3	Прямые затраты	9 657,91	9 669,29
3.40-6-3	Эксплуатация машин	370,71	435,29
3.40-6-3	Зароботная плата машинистов	87,60	64,25
3.40-6-3	Материальные ресурсы	7 878,52	7 825,32
3.40-6-4	Прямые затраты	10 403,39	10 416,09
3.40-6-4	Эксплуатация машин	476,42	559,05
3.40-6-4	Зароботная плата машинистов	112,58	82,43
3.40-6-4	Материальные ресурсы	8 342,17	8 272,24
3.40-6-5	Прямые затраты	16 441,20	16 464,57
3.40-6-5	Эксплуатация машин	802,46	922,15
3.40-6-5	Зароботная плата машинистов	189,62	136,96
3.40-6-5	Материальные ресурсы	12 840,06	12 743,74
3.40-6-6	Прямые затраты	16 865,13	16 908,49
3.40-6-6	Эксплуатация машин	931,99	1 071,67
3.40-6-6	Зароботная плата машинистов	220,23	159,05
3.40-6-6	Материальные ресурсы	13 100,05	13 003,73
3.40-6-7	Прямые затраты	22 416,79	22 559,29
3.40-6-7	Эксплуатация машин	1 395,75	1 605,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-6-7	Зарботная плата машинистов	329,81	238,49
3.40-6-7	Материальные ресурсы	18 073,25	18 005,91

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-7-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,91	маш.-ч
3.40-7-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,44	маш.-ч
3.40-7-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,54	маш.-ч
3.40-7-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,76	маш.-ч
3.40-7-3	1.1-1-308	Камень бутовый	1,31	м3
3.40-7-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0036	т
3.40-7-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,41	маш.-ч
3.40-7-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,52	маш.-ч
3.40-7-4	1.1-1-308	Камень бутовый	1,31	м3
3.40-7-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0042	т
3.40-7-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,89	маш.-ч
3.40-7-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,84	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-7-1	Прямые затраты	3 217,08	3 303,82
3.40-7-1	Эксплуатация машин	825,31	912,05
3.40-7-1	Зарботная плата машинистов	78,72	81,65
3.40-7-2	Прямые затраты	3 991,74	4 141,26
3.40-7-2	Эксплуатация машин	856,47	1 005,99
3.40-7-2	Зарботная плата машинистов	89,09	94,30
3.40-7-3	Прямые затраты	3 770,95	4 226,69
3.40-7-3	Эксплуатация машин	813,28	936,00
3.40-7-3	Зарботная плата машинистов	105,78	97,65
3.40-7-3	Материальные ресурсы	2 487,40	2 820,42
3.40-7-4	Прямые затраты	4 958,87	5 488,88
3.40-7-4	Эксплуатация машин	923,45	1 116,32
3.40-7-4	Зарботная плата машинистов	131,82	121,74
3.40-7-4	Материальные ресурсы	3 457,33	3 794,47
3.40-9-1	Прямые затраты	877,17	877,14
3.40-9-1	Эксплуатация машин	773,81	773,78
3.40-9-1	Зарботная плата машинистов	69,10	69,08
3.40-9-2	Прямые затраты	871,70	871,67
3.40-9-2	Эксплуатация машин	782,40	782,37
3.40-9-2	Зарботная плата машинистов	71,28	71,26
3.40-10-2	Прямые затраты	86,67	86,64
3.40-10-2	Эксплуатация машин	74,68	74,65

Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-2-1	Прямые затраты	2 084,78	2 084,77
3.41-2-1	Эксплуатация машин	31,39	31,38
3.41-2-1	Зарботная плата машинистов	2,59	2,57

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-3-1	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-3-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	2,68	маш.-ч
3.41-3-2	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-3-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	3,9	маш.-ч
3.41-3-3	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-3-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,87	маш.-ч
3.41-3-4	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-3-5	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-3-5	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,87	маш.-ч
3.41-3-6	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-3-1	Прямые затраты	484,47	463,77
3.41-3-1	Эксплуатация машин	53,36	33,02
3.41-3-1	Зарботная плата машинистов	15,36	0,00
3.41-3-1	Материальные ресурсы	0,84	0,48
3.41-3-2	Прямые затраты	536,77	531,10
3.41-3-2	Эксплуатация машин	53,36	48,05
3.41-3-2	Зарботная плата машинистов	15,36	0,00
3.41-3-2	Материальные ресурсы	0,84	0,48
3.41-3-3	Прямые затраты	550,19	520,35
3.41-3-3	Эксплуатация машин	53,36	23,04
3.41-3-3	Зарботная плата машинистов	15,36	0,00
3.41-3-3	Материальные ресурсы	34,59	35,07
3.41-3-4	Прямые затраты	356,61	356,25
3.41-3-4	Материальные ресурсы	0,84	0,48
3.41-3-5	Прямые затраты	726,33	696,49
3.41-3-5	Эксплуатация машин	53,36	23,04
3.41-3-5	Зарботная плата машинистов	15,36	0,00
3.41-3-5	Материальные ресурсы	34,59	35,07
3.41-3-6	Прямые затраты	452,56	452,20
3.41-3-6	Материальные ресурсы	0,84	0,48

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-4-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.41-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч
3.41-4-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,17	маш.-ч
3.41-4-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,16	маш.-ч
3.41-4-2	1.1-1-115	Ветошь	0,11	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-4-2	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,125	т
3.41-4-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,045	т
3.41-4-2	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,007	т
3.41-4-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч
3.41-4-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,31	маш.-ч
3.41-4-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,16	маш.-ч
3.41-4-3	1.1-1-115	Ветошь	0,26	кг
3.41-4-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,027	т
3.41-4-3	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,0236	т
3.41-4-3	1.3-2-132	Раствор цементный, марка М100 Пк2 F50	0,306	м3
3.41-4-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,67	маш.-ч
3.41-4-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,39	маш.-ч
3.41-4-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,4	маш.-ч
3.41-4-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,023	т
3.41-4-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,41	маш.-ч
3.41-4-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,8	маш.-ч
3.41-4-4	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,24	маш.-ч
3.41-4-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,85	маш.-ч
3.41-4-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,57	маш.-ч
3.41-4-5	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,4	маш.-ч
3.41-4-6	1.1-1-115	Ветошь	0,211	кг
3.41-4-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,028	т
3.41-4-6	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,0189	т
3.41-4-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,07	маш.-ч
3.41-4-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,71	маш.-ч
3.41-4-6	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,56	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-4-1	Прямые затраты	3 375,84	3 273,82
3.41-4-1	Эксплуатация машин	160,08	51,54
3.41-4-1	Заработная плата машинистов	46,08	5,78
3.41-4-1	Материальные ресурсы	1 428,24	1 434,76
3.41-4-2	Прямые затраты	4 321,86	4 787,44
3.41-4-2	Эксплуатация машин	370,47	413,68
3.41-4-2	Заработная плата машинистов	15,36	11,18
3.41-4-2	Материальные ресурсы	34,59	456,96
3.41-4-3	Прямые затраты	10 698,09	11 178,13
3.41-4-3	Эксплуатация машин	742,79	654,49
3.41-4-3	Заработная плата машинистов	62,98	15,06
3.41-4-3	Материальные ресурсы	86,46	654,80
3.41-4-4	Прямые затраты	2 891,72	3 064,47
3.41-4-4	Эксплуатация машин	454,08	461,42
3.41-4-4	Заработная плата машинистов	192,26	149,89
3.41-4-4	Материальные ресурсы	51,88	217,29
3.41-4-5	Прямые затраты	21 264,98	21 165,20
3.41-4-5	Эксплуатация машин	1 965,04	1 865,26
3.41-4-5	Заработная плата машинистов	590,87	531,38
3.41-4-6	Прямые затраты	26 019,15	26 154,83
3.41-4-6	Эксплуатация машин	2 130,46	1 910,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-4-6	Заработная плата машинистов	638,49	536,52
3.41-4-6	Материальные ресурсы	7 768,69	8 124,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-5-1	1.1-1-115	Ветошь	0,05	кг
3.41-5-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0004	т
3.41-5-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,021	т
3.41-5-1	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,2	м3
3.41-5-1	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,00479	т
3.41-5-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	21,17	маш.-ч
3.41-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,64	маш.-ч
3.41-5-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,99	маш.-ч
3.41-5-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	21,17	маш.-ч
3.41-5-2	1.1-1-115	Ветошь	0,11	кг
3.41-5-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,03	т
3.41-5-2	1.1-1-496	Лак каменноугольный	0,0101	т
3.41-5-3	1.1-1-115	Ветошь	0,3	кг
3.41-5-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.41-5-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,05	маш.-ч
3.41-5-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,7	маш.-ч
3.41-5-5	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,24	маш.-ч
3.41-5-6	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	3,1	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-5-1	Прямые затраты	6 674,90	6 836,80
3.41-5-1	Эксплуатация машин	2 243,04	1 846,53
3.41-5-1	Заработная плата машинистов	734,85	576,47
3.41-5-1	Материальные ресурсы	169,46	727,87
3.41-5-2	Прямые затраты	2 887,55	3 185,69
3.41-5-2	Материальные ресурсы	0,00	298,14
3.41-5-3	Прямые затраты	419,36	419,85
3.41-5-3	Материальные ресурсы	17,29	17,78
3.41-5-5	Прямые затраты	2 738,62	2 907,41
3.41-5-5	Эксплуатация машин	285,96	448,23
3.41-5-5	Заработная плата машинистов	181,95	191,69
3.41-5-5	Материальные ресурсы	995,97	1 002,49
3.41-5-6	Прямые затраты	1 289,37	1 391,43
3.41-5-6	Материальные ресурсы	78,49	180,55
3.41-6-1	Прямые затраты	46 610,50	46 610,46
3.41-6-1	Эксплуатация машин	65,08	65,04

Сборник 42. Берегоукрепительные работы

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-3-1	1.1-1-207	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,076	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-3-1	Прямые затраты	568,32	658,47
3.42-3-1	Эксплуатация машин	497,27	497,47
3.42-3-1	Зарботная плата машинистов	50,99	50,83
3.42-3-1	Материальные ресурсы	0,00	89,95

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-7-1	0933100000	Сталь арматурная (0930100000, 0931110000, 0932110000)	0,04	т
3.42-7-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0024	т
3.42-7-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0042	т
3.42-7-1	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,51	м3
3.42-7-1	1.1-1-655	Мешковина	96,6	м2
3.42-7-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,24	маш.-ч
3.42-7-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч
3.42-7-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	27,38	маш.-ч
3.42-7-1	2531602000	Уплотнители резиновые для деформационных швов (2543000000)	130,0	кг
3.42-7-2	0933100000	Сталь арматурная (0930100000, 0931110000, 0932110000)	0,04	т
3.42-7-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0042	т
3.42-7-2	1.1-1-655	Мешковина	58,0	м2
3.42-7-2	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	5,88	м2
3.42-7-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,24	маш.-ч
3.42-7-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,6	маш.-ч
3.42-7-2	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	21,66	маш.-ч
3.42-7-2	2531602000	Уплотнители резиновые для деформационных швов (2543000000)	93,0	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-7-1	Прямые затраты	2 820,15	4 559,38
3.42-7-1	Эксплуатация машин	1 116,70	1 157,73
3.42-7-1	Зарботная плата машинистов	125,55	109,89
3.42-7-1	Материальные ресурсы	0,00	1 698,20
3.42-7-2	Прямые затраты	2 130,27	2 946,32
3.42-7-2	Эксплуатация машин	934,01	927,18
3.42-7-2	Зарботная плата машинистов	111,88	85,28
3.42-7-2	Материальные ресурсы	0,00	822,88

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-8-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	15,25	маш.-ч
3.42-8-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	11,0	маш.-ч
3.42-8-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	6,75	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-8-1	Прямые затраты	7 492,51	6 399,38
3.42-8-1	Эксплуатация машин	3 825,47	2 732,34
3.42-8-1	Зарботная плата машинистов	903,95	258,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-8-2	Прямые затраты	4 633,87	4 676,00
3.42-8-2	Эксплуатация машин	1 928,74	1 970,87
3.42-8-2	Зароботная плата машинистов	455,76	186,23
3.42-8-3	Прямые затраты	4 280,09	3 560,75
3.42-8-3	Эксплуатация машин	1 928,74	1 209,40
3.42-8-3	Зароботная плата машинистов	455,76	114,28
3.42-9-1	Прямые затраты	743,86	743,85
3.42-9-1	Материальные ресурсы	194,88	194,87
3.42-9-3	Прямые затраты	1 331,51	1 331,50
3.42-9-3	Эксплуатация машин	268,85	268,84
3.42-9-5	Прямые затраты	267,60	267,59
3.42-9-5	Материальные ресурсы	85,11	85,10
3.42-10-1	Прямые затраты	52 557,57	52 557,54
3.42-10-1	Эксплуатация машин	22 919,59	22 919,57
3.42-10-1	Материальные ресурсы	16 913,66	16 913,65
3.42-10-3	Прямые затраты	39 983,97	39 983,95
3.42-10-3	Эксплуатация машин	15 097,84	15 097,83
3.42-10-3	Материальные ресурсы	15 589,31	15 589,30
3.42-12-2	Прямые затраты	5 480,99	5 480,97
3.42-12-2	Эксплуатация машин	1 602,31	1 602,30
3.42-12-2	Материальные ресурсы	1 152,28	1 152,27

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-13-1	1.1-1-740	Память пропитанная	0,6	кг
3.42-13-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.42-13-2	1.1-1-740	Память пропитанная	0,6	кг
3.42-13-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-13-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.42-13-3	1.1-1-740	Память пропитанная	0,006	кг
3.42-13-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-13-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.42-13-4	1.1-1-740	Память пропитанная	0,546	кг
3.42-13-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-13-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-13-1	Прямые затраты	90,21	99,44
3.42-13-1	Эксплуатация машин	56,10	57,35
3.42-13-1	Зароботная плата машинистов	11,13	11,87
3.42-13-1	Материальные ресурсы	0,00	7,98
3.42-13-2	Прямые затраты	120,26	129,51
3.42-13-2	Эксплуатация машин	89,15	90,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-13-2	Зарботная плата машинистов	13,09	13,83
3.42-13-2	Материальные ресурсы	0,00	7,98
3.42-13-3	Прямые затраты	119,19	123,41
3.42-13-3	Эксплуатация машин	92,41	94,51
3.42-13-3	Зарботная плата машинистов	8,38	9,26
3.42-13-3	Материальные ресурсы	0,00	2,12
3.42-13-4	Прямые затраты	149,15	158,69
3.42-13-4	Эксплуатация машин	121,31	123,41
3.42-13-4	Зарботная плата машинистов	14,80	15,66
3.42-13-4	Материальные ресурсы	0,00	7,44
3.42-14-4	Прямые затраты	420,58	420,57
3.42-14-4	Эксплуатация машин	315,40	315,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-15-1	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,58	кг
3.42-15-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.42-15-2	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,6	кг
3.42-15-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0003	т
3.42-15-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-15-1	Прямые затраты	203,68	212,74
3.42-15-1	Эксплуатация машин	164,96	166,24
3.42-15-1	Зарботная плата машинистов	15,24	15,99
3.42-15-1	Материальные ресурсы	0,00	7,78
3.42-15-2	Прямые затраты	374,46	385,39
3.42-15-2	Эксплуатация машин	327,51	330,46
3.42-15-2	Зарботная плата машинистов	50,60	51,61
3.42-15-2	Материальные ресурсы	0,00	7,98

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.42-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-16-1	Прямые затраты	30,68	30,85
3.42-16-1	Эксплуатация машин	8,63	8,80
3.42-16-1	Зарботная плата машинистов	5,46	5,36
3.42-16-2	Прямые затраты	30,68	30,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-16-2	Эксплуатация машин	8,63	8,80
3.42-16-2	Зароботная плата машинистов	5,46	5,36

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.42-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.42-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.42-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-18-1	Прямые затраты	63,50	63,84
3.42-18-1	Эксплуатация машин	40,59	40,93
3.42-18-1	Зароботная плата машинистов	8,72	9,23
3.42-18-2	Прямые затраты	187,02	187,37
3.42-18-2	Эксплуатация машин	155,27	155,62
3.42-18-2	Зароботная плата машинистов	14,39	14,90
3.42-18-3	Прямые затраты	354,61	356,62
3.42-18-3	Эксплуатация машин	298,61	300,62
3.42-18-3	Зароботная плата машинистов	27,93	28,69
3.42-18-4	Прямые затраты	74,75	76,26
3.42-18-4	Эксплуатация машин	59,28	60,79
3.42-18-4	Зароботная плата машинистов	5,59	5,84

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.42-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-19-1	Прямые затраты	304,10	305,36
3.42-19-1	Эксплуатация машин	254,56	255,82
3.42-19-1	Зароботная плата машинистов	23,70	24,46
3.42-19-2	Прямые затраты	144,59	144,93
3.42-19-2	Эксплуатация машин	119,44	119,78
3.42-19-2	Зароботная плата машинистов	11,00	11,51

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-5-5	Прямые затраты	56 442,81	56 442,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-5-5	Эксплуатация машин	54 484,15	54 484,14
3.44-8-10	Прямые затраты	4 086,17	4 086,16
3.44-8-10	Эксплуатация машин	4 086,17	4 086,16
3.44-11-2	Прямые затраты	1 105,95	1 105,94
3.44-11-2	Эксплуатация машин	1 105,95	1 105,94
3.44-11-4	Прямые затраты	1 843,24	1 843,23
3.44-11-4	Эксплуатация машин	1 843,24	1 843,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-13-1	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	3,39	маш.-ч
3.44-13-2	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	4,73	маш.-ч
3.44-13-3	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	10,3	маш.-ч
3.44-13-4	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	1,67	маш.-ч
3.44-13-5	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	2,12	маш.-ч
3.44-13-6	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	5,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-13-1	Прямые затраты	1 785,04	1 909,10
3.44-13-1	Эксплуатация машин	1 785,04	1 909,10
3.44-13-1	Зарботная плата машинистов	294,64	345,18
3.44-13-2	Прямые затраты	2 490,28	2 663,35
3.44-13-2	Эксплуатация машин	2 490,28	2 663,35
3.44-13-2	Зарботная плата машинистов	411,07	481,58
3.44-13-3	Прямые затраты	5 422,49	5 799,37
3.44-13-3	Эксплуатация машин	5 422,49	5 799,37
3.44-13-3	Зарботная плата машинистов	895,11	1 048,66
3.44-13-4	Прямые затраты	1 324,57	1 385,66
3.44-13-4	Эксплуатация машин	1 324,57	1 385,66
3.44-13-4	Зарботная плата машинистов	233,77	258,67
3.44-13-5	Прямые затраты	1 681,16	1 758,76
3.44-13-5	Эксплуатация машин	1 681,16	1 758,76
3.44-13-5	Зарботная плата машинистов	296,73	328,34
3.44-13-6	Прямые затраты	4 006,33	4 191,11
3.44-13-6	Эксплуатация машин	4 006,33	4 191,11
3.44-13-6	Зарботная плата машинистов	707,05	782,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-14-1	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	7,7	маш.-ч
3.44-14-2	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	10,76	маш.-ч
3.44-14-3	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	23,34	маш.-ч
3.44-14-4	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	5,3	маш.-ч
3.44-14-5	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	6,74	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-14-6	2.1-15-15	Катера буксирные, мощность до 66 кВт (90 л.с.)	16,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-14-1	Прямые затраты	7 269,68	7 551,42
3.44-14-1	Эксплуатация машин	7 269,68	7 551,42
3.44-14-1	Зарботная плата машинистов	838,56	953,35
3.44-14-2	Прямые затраты	10 293,27	10 686,99
3.44-14-2	Эксплуатация машин	10 293,27	10 686,99
3.44-14-2	Зарботная плата машинистов	1 177,98	1 338,39
3.44-14-3	Прямые затраты	20 439,53	21 293,54
3.44-14-3	Эксплуатация машин	20 439,53	21 293,54
3.44-14-3	Зарботная плата машинистов	2 468,63	2 816,60
3.44-14-4	Прямые затраты	6 308,16	6 502,11
3.44-14-4	Эксплуатация машин	6 308,16	6 502,11
3.44-14-4	Зарботная плата машинистов	853,52	932,53
3.44-14-5	Прямые затраты	7 915,19	8 161,79
3.44-14-5	Эксплуатация машин	7 915,19	8 161,79
3.44-14-5	Зарботная плата машинистов	1 080,52	1 180,99
3.44-14-6	Прямые затраты	17 855,17	18 442,80
3.44-14-6	Эксплуатация машин	17 855,17	18 442,80
3.44-14-6	Зарботная плата машинистов	2 528,55	2 767,99

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-16-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,06	м3
3.44-16-1	1.1-1-67	Бревна хвойных и лиственных пород, специального назначения, окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр от 22 до 34 см	0,017	м3
3.44-16-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00424	т
3.44-16-1	1.7-11-2	Башмаки и бугели стальные	0,008	т
3.44-16-1	2154320000	Антисептики	0,008	т
3.44-16-2	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,06	м3
3.44-16-2	1.1-1-67	Бревна хвойных и лиственных пород, специального назначения, окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр от 22 до 34 см	0,017	м3
3.44-16-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00424	т
3.44-16-2	1.7-11-2	Башмаки и бугели стальные	0,012	т
3.44-16-2	2154320000	Антисептики	0,008	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-16-1	Прямые затраты	684,76	896,17
3.44-16-1	Материальные ресурсы	0,00	211,41
3.44-16-2	Прямые затраты	612,39	885,99
3.44-16-2	Зарботная плата машинистов	85,18	85,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-16-2	Материальные ресурсы	0,00	273,60

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-17-1	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,02	т
3.44-17-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,03	т
3.44-17-1	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,014	т
3.44-17-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,5	м3
3.44-17-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,88	м3
3.44-17-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,016	т
3.44-17-1	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-1	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-1	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-1	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,013	т
3.44-17-1	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром до 800 мм	0,165	т
3.44-17-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,52	маш.-ч
3.44-17-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	20,35	маш.-ч
3.44-17-1	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,73	маш.-ч
3.44-17-2	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,02	т
3.44-17-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,07	т
3.44-17-2	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,023	т
3.44-17-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,77	м3
3.44-17-2	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали СтЗпс, диаметр 60 мм	0,02	т
3.44-17-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,64	м3
3.44-17-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,017	т
3.44-17-2	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,2	комплект
3.44-17-2	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-2	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-2	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-2	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,015	т
3.44-17-2	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром до 800 мм	0,178	т
3.44-17-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,32	маш.-ч
3.44-17-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	30,49	маш.-ч
3.44-17-2	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	26,84	маш.-ч
3.44-17-2	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	4,24	маш.-ч
3.44-17-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,92	маш.-ч
3.44-17-3	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,05	т
3.44-17-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,14	т
3.44-17-3	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,03	т
3.44-17-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	1,04	м3
3.44-17-3	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали СтЗпс, диаметр 60 мм	0,02	т
3.44-17-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	6,31	м3
3.44-17-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,019	т
3.44-17-3	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,55	комплект
3.44-17-3	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-3	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-3	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-3	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,017	т
3.44-17-3	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром до 800 мм	0,267	т
3.44-17-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,09	маш.-ч
3.44-17-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	41,5	маш.-ч
3.44-17-3	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	90,21	маш.-ч
3.44-17-3	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	10,04	маш.-ч
3.44-17-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,02	маш.-ч
3.44-17-4	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,05	т
3.44-17-4	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,2	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-17-4	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,035	т
3.44-17-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	1,2	м3
3.44-17-4	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали Ст3пс, диаметр 60 мм	0,02	т
3.44-17-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	7,21	м3
3.44-17-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,019	т
3.44-17-4	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,6	комплект
3.44-17-4	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-4	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-4	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-4	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм	0,024	т
3.44-17-4	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром до 800 мм	0,305	т
3.44-17-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	3,55	маш.-ч
3.44-17-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	42,24	маш.-ч
3.44-17-4	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	105,86	маш.-ч
3.44-17-4	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	10,87	маш.-ч
3.44-17-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,09	маш.-ч
3.44-17-5	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,061	т
3.44-17-5	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,205	т
3.44-17-5	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,04	т
3.44-17-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	1,36	м3
3.44-17-5	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали Ст3пс, диаметр 60 мм	0,028	т
3.44-17-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	8,17	м3
3.44-17-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0199	т
3.44-17-5	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,7	комплект
3.44-17-5	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-5	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-5	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-5	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм	0,028	т
3.44-17-5	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром свыше 800 мм	0,409	т
3.44-17-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	4,07	маш.-ч
3.44-17-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	56,01	маш.-ч
3.44-17-5	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	144,13	маш.-ч
3.44-17-5	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	12,3	маш.-ч
3.44-17-5	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,14	маш.-ч
3.44-17-6	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,071	т
3.44-17-6	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,247	т
3.44-17-6	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,052	т
3.44-17-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	1,8	м3
3.44-17-6	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали Ст3пс, диаметр 60 мм	0,034	т
3.44-17-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	10,82	м3
3.44-17-6	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,021	т
3.44-17-6	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,9	комплект
3.44-17-6	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-6	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-6	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-6	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм	0,025	т
3.44-17-6	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром свыше 800 мм	0,41	т
3.44-17-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	5,29	маш.-ч
3.44-17-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	71,2	маш.-ч
3.44-17-6	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	210,19	маш.-ч
3.44-17-6	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	15,84	маш.-ч
3.44-17-6	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,21	маш.-ч
3.44-17-7	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,081	т
3.44-17-7	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,287	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-17-7	1.1-1-1145	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.44-17-7	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,062	т
3.44-17-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	2,11	м3
3.44-17-7	1.1-1-3486	Прокат стальной круглый горячекатаный, марка стали Ст3пс, диаметр 60 мм	0,04	т
3.44-17-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	12,61	м3
3.44-17-7	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,027	т
3.44-17-7	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	1,0	комплект
3.44-17-7	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-17-7	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-17-7	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-17-7	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм	0,029	т
3.44-17-7	1468000000	Части фасонные водопроводные стальные сварные диаметром свыше 800 мм	0,416	т
3.44-17-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	6,16	маш.-ч
3.44-17-7	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	83,15	маш.-ч
3.44-17-7	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	263,33	маш.-ч
3.44-17-7	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-17-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	17,5	маш.-ч
3.44-17-7	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,32	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-17-1	Прямые затраты	18 077,93	19 705,68
3.44-17-1	Эксплуатация машин	8 348,13	8 911,87
3.44-17-1	Заработная плата машинистов	1 720,09	1 630,29
3.44-17-1	Материальные ресурсы	6 797,69	7 861,70
3.44-17-2	Прямые затраты	25 175,16	28 848,96
3.44-17-2	Эксплуатация машин	12 440,19	14 544,72
3.44-17-2	Заработная плата машинистов	2 134,41	2 122,89
3.44-17-2	Материальные ресурсы	8 854,29	10 423,56
3.44-17-3	Прямые затраты	39 892,51	46 216,96
3.44-17-3	Эксплуатация машин	23 789,37	27 735,07
3.44-17-3	Заработная плата машинистов	3 011,99	3 032,88
3.44-17-3	Материальные ресурсы	11 039,10	13 417,85
3.44-17-4	Прямые затраты	45 526,31	52 463,79
3.44-17-4	Эксплуатация машин	27 542,31	31 581,32
3.44-17-4	Заработная плата машинистов	3 273,76	3 261,12
3.44-17-4	Материальные ресурсы	12 186,44	15 084,91
3.44-17-5	Прямые затраты	55 652,83	63 513,75
3.44-17-5	Эксплуатация машин	33 099,86	37 808,46
3.44-17-5	Заработная плата машинистов	3 822,94	3 710,71
3.44-17-5	Материальные ресурсы	15 568,38	18 720,70
3.44-17-6	Прямые затраты	66 007,83	75 886,78
3.44-17-6	Эксплуатация машин	42 915,16	49 137,19
3.44-17-6	Заработная плата машинистов	4 484,58	4 335,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-17-6	Материальные ресурсы	15 406,70	19 063,62
3.44-17-7	Прямые затраты	76 070,60	87 593,45
3.44-17-7	Эксплуатация машин	50 055,03	57 364,47
3.44-17-7	Заработная плата машинистов	4 974,38	4 795,39
3.44-17-7	Материальные ресурсы	17 179,17	21 392,58

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-18-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,003	т
3.44-18-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,009	т
3.44-18-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,2	м3
3.44-18-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,26	м3
3.44-18-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,016	т
3.44-18-1	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-1	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-1	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-1	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,013	т
3.44-18-1	2.1-11-82	Установки для размыва и отсоса грунта	5,02	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,05	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	7,39	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	5,02	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,63	маш.-ч
3.44-18-1	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	6,57	маш.-ч
3.44-18-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,01	т
3.44-18-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,014	т
3.44-18-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,3	м3
3.44-18-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,95	м3
3.44-18-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,017	т
3.44-18-2	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,2	комплект
3.44-18-2	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-2	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-2	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-2	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,018	т
3.44-18-2	2.1-11-82	Установки для размыва и отсоса грунта	5,27	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,23	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	9,95	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	5,27	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	24,08	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	4,24	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,7	маш.-ч
3.44-18-2	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	6,8	маш.-ч
3.44-18-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,02	т
3.44-18-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,03	т
3.44-18-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,48	м3
3.44-18-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,05	м3
3.44-18-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,019	т
3.44-18-3	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,55	комплект
3.44-18-3	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-3	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-3	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-3	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,022	т
3.44-18-3	2.1-11-71	Насосы водоотливные передвижные, производительность до 400 м3/ч, мощность до 90 кВт (123 л.с.)	6,99	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,57	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	14,38	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	6,99	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	75,78	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	10,04	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-18-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,79	маш.-ч
3.44-18-3	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	8,54	маш.-ч
3.44-18-4	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,03	т
3.44-18-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,03	т
3.44-18-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,59	м3
3.44-18-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	3,73	м3
3.44-18-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,019	т
3.44-18-4	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,6	комплект
3.44-18-4	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-4	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-4	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-4	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,024	т
3.44-18-4	2.1-11-71	Насосы водоотливные передвижные, производительность до 400 м3/ч, мощность до 90 кВт (123 л.с.)	7,99	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,78	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	16,8	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	7,99	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	88,62	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	10,87	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,87	маш.-ч
3.44-18-4	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	9,54	маш.-ч
3.44-18-5	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,044	т
3.44-18-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,04	т
3.44-18-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,72	м3
3.44-18-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	4,58	м3
3.44-18-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0199	т
3.44-18-5	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,7	комплект
3.44-18-5	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-5	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-5	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-5	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,028	т
3.44-18-5	2.1-11-71	Насосы водоотливные передвижные, производительность до 400 м3/ч, мощность до 90 кВт (123 л.с.)	7,25	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,08	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	20,98	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	7,25	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	98,18	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	12,51	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,9	маш.-ч
3.44-18-5	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	8,79	маш.-ч
3.44-18-6	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,064	т
3.44-18-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,043	т
3.44-18-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,85	м3
3.44-18-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	5,44	м3
3.44-18-6	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,021	т
3.44-18-6	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,9	комплект
3.44-18-6	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-6	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-6	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-6	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,025	т
3.44-18-6	2.1-11-71	Насосы водоотливные передвижные, производительность до 400 м3/ч, мощность до 90 кВт (123 л.с.)	8,73	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,43	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	24,27	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	8,73	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	139,65	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	15,84	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.44-18-6	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	10,28	маш.-ч
3.44-18-7	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,101	т
3.44-18-7	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,05	т
3.44-18-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	1,0	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-18-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	6,27	м3
3.44-18-7	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,021	т
3.44-18-7	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	1,0	комплект
3.44-18-7	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,01224	т
3.44-18-7	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,002	т
3.44-18-7	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	2,0	шт.
3.44-18-7	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм	0,029	т
3.44-18-7	2.1-11-71	Насосы водоотливные передвижные, производительность до 400 м3/ч, мощность до 90 кВт (123 л.с.)	10,23	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	2,73	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	28,22	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	10,23	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	170,08	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	4,73	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	17,5	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,09	маш.-ч
3.44-18-7	2.1-4-34	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)	11,77	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-1	Прямые затраты	20 806,18	21 826,16
3.44-18-1	Эксплуатация машин	8 328,73	8 926,97
3.44-18-1	Заработная плата машинистов	1 692,99	1 653,02
3.44-18-1	Материальные ресурсы	9 768,35	10 190,09
3.44-18-2	Прямые затраты	27 482,56	29 393,73
3.44-18-2	Эксплуатация машин	12 315,45	13 654,83
3.44-18-2	Заработная плата машинистов	2 181,72	2 135,70
3.44-18-2	Материальные ресурсы	11 770,96	12 342,75
3.44-18-3	Прямые затраты	38 183,68	42 465,81
3.44-18-3	Эксплуатация машин	17 605,70	21 056,92
3.44-18-3	Заработная плата машинистов	3 029,01	2 895,48
3.44-18-3	Материальные ресурсы	16 183,83	17 014,74
3.44-18-4	Прямые затраты	42 936,05	47 777,61
3.44-18-4	Эксплуатация машин	20 137,44	24 051,23
3.44-18-4	Заработная плата машинистов	3 258,01	3 103,95
3.44-18-4	Материальные ресурсы	17 742,57	18 670,34
3.44-18-5	Прямые затраты	51 607,86	56 954,28
3.44-18-5	Эксплуатация машин	21 491,56	25 686,88
3.44-18-5	Заработная плата машинистов	3 420,87	3 269,93
3.44-18-5	Материальные ресурсы	24 028,83	25 179,93
3.44-18-6	Прямые затраты	58 095,14	64 661,77
3.44-18-6	Эксплуатация машин	27 676,36	32 935,00
3.44-18-6	Заработная плата машинистов	3 945,27	3 761,00
3.44-18-6	Материальные ресурсы	23 812,95	25 120,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-7	Прямые затраты	64 859,83	72 617,84
3.44-18-7	Эксплуатация машин	31 522,21	37 619,74
3.44-18-7	Заработная плата машинистов	4 320,22	4 102,40
3.44-18-7	Материальные ресурсы	25 741,72	27 402,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-19-1	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	1,11	кг
3.44-19-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,06	т
3.44-19-1	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,35	комплект
3.44-19-1	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	4,87	маш.-ч
3.44-19-1	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	58,5	маш.-ч
3.44-19-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	6,72	маш.-ч
3.44-19-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,62	маш.-ч
3.44-19-2	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	1,82	кг
3.44-19-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,06	т
3.44-19-2	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,5	комплект
3.44-19-2	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	6,96	маш.-ч
3.44-19-2	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	91,09	маш.-ч
3.44-19-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	9,21	маш.-ч
3.44-19-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,64	маш.-ч
3.44-19-3	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	3,3	кг
3.44-19-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,06	т
3.44-19-3	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,6	комплект
3.44-19-3	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	9,05	маш.-ч
3.44-19-3	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	118,16	маш.-ч
3.44-19-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	11,94	маш.-ч
3.44-19-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,65	маш.-ч
3.44-19-4	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	4,1	кг
3.44-19-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,06	т
3.44-19-4	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,7	комплект
3.44-19-4	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	9,05	маш.-ч
3.44-19-4	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	144,8	маш.-ч
3.44-19-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	12,9	маш.-ч
3.44-19-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,69	маш.-ч
3.44-19-5	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	5,07	кг
3.44-19-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,12	т
3.44-19-5	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	0,9	комплект
3.44-19-5	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	11,37	маш.-ч
3.44-19-5	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	204,06	маш.-ч
3.44-19-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	16,33	маш.-ч
3.44-19-5	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	3,23	маш.-ч
3.44-19-6	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	6,32	кг
3.44-19-6	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,12	т
3.44-19-6	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	1,45	комплект
3.44-19-6	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	13,92	маш.-ч
3.44-19-6	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	353,09	маш.-ч
3.44-19-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	26,55	маш.-ч
3.44-19-6	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	3,27	маш.-ч
3.44-19-7	1.1-1-818	Пластина резиновая, рулонная, вулканизированная	7,12	кг
3.44-19-7	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,12	т
3.44-19-7	1.12-10-65	Фитинг (сгон) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов, с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр DN 65 мм	1,7	комплект
3.44-19-7	2.1-15-1	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т	16,24	маш.-ч
3.44-19-7	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	443,51	маш.-ч
3.44-19-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	29,09	маш.-ч
3.44-19-7	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	3,31	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-19-1	Прямые затраты	34 367,79	36 065,71
3.44-19-1	Эксплуатация машин	23 088,35	24 323,85
3.44-19-1	Заработная плата машинистов	4 402,98	4 370,66
3.44-19-1	Материальные ресурсы	4 242,14	4 704,56
3.44-19-2	Прямые затраты	39 994,53	42 268,75
3.44-19-2	Эксплуатация машин	27 582,79	29 364,87
3.44-19-2	Заработная плата машинистов	5 211,10	5 162,23
3.44-19-2	Материальные ресурсы	4 977,78	5 469,92
3.44-19-3	Прямые затраты	46 181,00	49 042,81
3.44-19-3	Эксплуатация машин	32 229,54	34 544,09
3.44-19-3	Заработная плата машинистов	6 100,44	6 038,00
3.44-19-3	Материальные ресурсы	5 948,22	6 495,48
3.44-19-4	Прямые затраты	49 618,31	52 817,87
3.44-19-4	Эксплуатация машин	34 411,92	37 032,96
3.44-19-4	Заработная плата машинистов	6 476,52	6 407,59
3.44-19-4	Материальные ресурсы	6 767,44	7 345,96
3.44-19-5	Прямые затраты	65 041,44	69 545,83
3.44-19-5	Эксплуатация машин	40 176,35	43 649,53
3.44-19-5	Заработная плата машинистов	7 506,90	7 411,87
3.44-19-5	Материальные ресурсы	10 751,43	11 782,64
3.44-19-6	Прямые затраты	77 283,09	84 131,63
3.44-19-6	Эксплуатация машин	49 113,68	54 869,49
3.44-19-6	Заработная плата машинистов	9 108,73	8 977,45
3.44-19-6	Материальные ресурсы	13 205,39	14 298,12
3.44-19-7	Прямые затраты	85 582,56	93 483,62
3.44-19-7	Эксплуатация машин	54 919,83	61 692,08
3.44-19-7	Заработная плата машинистов	10 145,70	9 981,23
3.44-19-7	Материальные ресурсы	14 901,22	16 030,03

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	1.1-1-2493	Пленка полиэтиленовая, толщина от 200 до 300 мкм	5,11	м2
3.44-20-1	1.1-1-2665	Герметик бутил-каучуковый, диапазон температур применения от -20 до +40°С, условная прочность в момент разрыва/адгезионная прочность к бетону 0,2 МПа, для герметизации стыков и швов бетонных, железобетонных и металлических строительных конструкций	0,1	кг
3.44-20-1	1.1-1-3656	Лента полимерно-битумная изоляционная, для защиты трубопроводов от коррозии	1,9521	кг
3.44-20-1	1.1-1-7958	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН-1, толщина 3 мм	0,003	т
3.44-20-1	1.1-1-963	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 1,6 до 3,0 мм	0,00053	т
3.44-20-1	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,02448	т
3.44-20-1	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,004	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	4,0	шт.
3.44-20-1	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,0295	т
3.44-20-1	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	5,9	м2
3.44-20-2	1.1-1-2493	Пленка полиэтиленовая, толщина от 200 до 300 мкм	10,22	м2
3.44-20-2	1.1-1-2665	Герметик бутил-каучуковый, диапазон температур применения от -20 до +40°С, условная прочность в момент разрыва/адгезионная прочность к бетону 0,2 МПа, для герметизации стыков и швов бетонных, железобетонных и металлических строительных конструкций	0,13	кг
3.44-20-2	1.1-1-3656	Лента полимерно-битумная изоляционная, для защиты трубопроводов от коррозии	2,8197	кг
3.44-20-2	1.1-1-7958	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН-1, толщина 3 мм	0,005	т
3.44-20-2	1.1-1-963	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 1,6 до 3,0 мм	0,00069	т
3.44-20-2	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,02448	т
3.44-20-2	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,004	т
3.44-20-2	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	4,0	шт.
3.44-20-2	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,0295	т
3.44-20-2	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	5,9	м2
3.44-20-3	1.1-1-2493	Пленка полиэтиленовая, толщина от 200 до 300 мкм	10,22	м2
3.44-20-3	1.1-1-2665	Герметик бутил-каучуковый, диапазон температур применения от -20 до +40°С, условная прочность в момент разрыва/адгезионная прочность к бетону 0,2 МПа, для герметизации стыков и швов бетонных, железобетонных и металлических строительных конструкций	0,18	кг
3.44-20-3	1.1-1-3656	Лента полимерно-битумная изоляционная, для защиты трубопроводов от коррозии	3,9476	кг
3.44-20-3	1.1-1-7958	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН-1, толщина 3 мм	0,006	т
3.44-20-3	1.1-1-963	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр от 1,6 до 3,0 мм	0,00093	т
3.44-20-3	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	0,02448	т
3.44-20-3	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	0,004	т
3.44-20-3	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	4,0	шт.
3.44-20-3	1.16-2-55	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм	0,0295	т
3.44-20-3	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	5,9	м2
3.44-20-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	12,83	маш.-ч
3.44-20-3	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	92,27	маш.-ч
3.44-20-3	2.1-16-16	Вагонетки путевые узкой колеи	411,24	маш.-ч
3.44-20-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,88	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-20-1	Прямые затраты	79 782,97	80 761,48
3.44-20-1	Заработная плата машинистов	2 974,39	2 974,38
3.44-20-1	Материальные ресурсы	43 827,83	44 806,34
3.44-20-2	Прямые затраты	93 391,76	94 471,56
3.44-20-2	Заработная плата машинистов	3 463,43	3 463,40
3.44-20-2	Материальные ресурсы	47 448,95	48 528,75
3.44-20-3	Прямые затраты	141 812,83	144 102,16
3.44-20-3	Эксплуатация машин	60 740,04	61 878,94
3.44-20-3	Заработная плата машинистов	4 269,22	4 269,20
3.44-20-3	Материальные ресурсы	75 261,46	76 411,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-21-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00144	т
3.44-21-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.44-21-1	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,13	м3
3.44-21-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, III сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,12	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-21-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	5,9	маш.-ч
3.44-21-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-1	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	18,11	маш.-ч
3.44-21-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00234	т
3.44-21-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,031	м3
3.44-21-2	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,195	м3
3.44-21-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-2	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,19	маш.-ч
3.44-21-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	8,53	маш.-ч
3.44-21-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-2	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	23,93	маш.-ч
3.44-21-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00347	т
3.44-21-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,04	м3
3.44-21-3	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,258	м3
3.44-21-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-3	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,24	маш.-ч
3.44-21-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	10,92	маш.-ч
3.44-21-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-3	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	29,25	маш.-ч
3.44-21-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00479	т
3.44-21-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.44-21-4	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,323	м3
3.44-21-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-4	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,3	маш.-ч
3.44-21-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	11,44	маш.-ч
3.44-21-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-4	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	29,76	маш.-ч
3.44-21-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00615	т
3.44-21-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.44-21-5	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,385	м3
3.44-21-5	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-5	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,36	маш.-ч
3.44-21-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	13,48	маш.-ч
3.44-21-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-5	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-5	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	34,17	маш.-ч
3.44-21-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00529	т
3.44-21-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,069	м3
3.44-21-6	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,44	м3
3.44-21-6	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-6	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,41	маш.-ч
3.44-21-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	15,28	маш.-ч
3.44-21-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-6	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-6	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	38,07	маш.-ч
3.44-21-7	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00603	т
3.44-21-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,088	м3
3.44-21-7	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,56	м3
3.44-21-7	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-7	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,52	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-21-7	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	17,43	маш.-ч
3.44-21-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-7	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-7	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	42,69	маш.-ч
3.44-21-8	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00677	т
3.44-21-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,099	м3
3.44-21-8	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,63	м3
3.44-21-8	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-8	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,58	маш.-ч
3.44-21-8	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	17,26	маш.-ч
3.44-21-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-8	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-8	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	41,49	маш.-ч
3.44-21-9	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0075	т
3.44-21-9	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,109	м3
3.44-21-9	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-9	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,7	м3
3.44-21-9	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-9	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-9	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,65	маш.-ч
3.44-21-9	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	19,19	маш.-ч
3.44-21-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-9	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-9	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	45,6	маш.-ч
3.44-21-10	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,009	т
3.44-21-10	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,131	м3
3.44-21-10	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-10	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,84	м3
3.44-21-10	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-10	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-10	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,78	маш.-ч
3.44-21-10	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	23,04	маш.-ч
3.44-21-10	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-10	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-10	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	54,37	маш.-ч
3.44-21-11	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0104	т
3.44-21-11	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,153	м3
3.44-21-11	1.1-1-319	Канат стальной, арматурный, конструкции 1х7(1+6), диаметр 12 мм	1,2	10 м
3.44-21-11	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,98	м3
3.44-21-11	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-21-11	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,23	м3
3.44-21-11	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,91	маш.-ч
3.44-21-11	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	26,77	маш.-ч
3.44-21-11	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	3,96	маш.-ч
3.44-21-11	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.44-21-11	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	61,58	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-21-1	Прямые затраты	9 616,06	10 565,56
3.44-21-1	Эксплуатация машин	8 889,89	9 480,64
3.44-21-1	Заработная плата машинистов	1 428,59	1 412,75
3.44-21-1	Материальные ресурсы	0,00	358,75
3.44-21-2	Прямые затраты	12 911,27	13 955,20
3.44-21-2	Эксплуатация машин	12 051,14	12 728,87
3.44-21-2	Заработная плата машинистов	1 904,84	1 888,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-21-2	Материальные ресурсы	0,00	366,20
3.44-21-3	Прямые затраты	15 894,91	17 026,71
3.44-21-3	Эксплуатация машин	14 920,12	15 676,74
3.44-21-3	Зароботная плата машинистов	2 335,21	2 319,34
3.44-21-3	Материальные ресурсы	0,00	375,18
3.44-21-4	Прямые затраты	22 798,49	23 958,03
3.44-21-4	Эксплуатация машин	21 719,28	22 493,23
3.44-21-4	Зароботная плата машинистов	3 656,86	3 640,99
3.44-21-4	Материальные ресурсы	0,00	385,59
3.44-21-5	Прямые затраты	26 300,09	27 537,64
3.44-21-5	Эксплуатация машин	25 109,96	25 951,23
3.44-21-5	Зароботная плата машинистов	4 212,05	4 196,21
3.44-21-5	Материальные ресурсы	0,00	396,28
3.44-21-6	Прямые затраты	29 384,44	30 676,13
3.44-21-6	Эксплуатация машин	28 089,37	28 990,16
3.44-21-6	Зароботная плата машинистов	4 700,59	4 684,74
3.44-21-6	Материальные ресурсы	0,00	390,90
3.44-21-7	Прямые затраты	33 195,52	34 565,19
3.44-21-7	Эксплуатация машин	31 798,67	32 770,39
3.44-21-7	Зароботная плата машинистов	5 361,62	5 307,17
3.44-21-7	Материальные ресурсы	0,00	397,95
3.44-21-8	Прямые затраты	32 865,82	34 236,45
3.44-21-8	Эксплуатация машин	31 399,36	32 365,72
3.44-21-8	Зароботная плата машинистов	5 280,27	5 226,51
3.44-21-8	Материальные ресурсы	0,00	404,27
3.44-21-9	Прямые затраты	36 190,04	37 630,69
3.44-21-9	Эксплуатация машин	34 593,64	35 623,82
3.44-21-9	Зароботная плата машинистов	5 765,58	5 749,72
3.44-21-9	Материальные ресурсы	0,00	410,47
3.44-21-10	Прямые затраты	42 812,18	44 392,71
3.44-21-10	Эксплуатация машин	41 017,32	42 174,58
3.44-21-10	Зароботная плата машинистов	6 817,80	6 801,93
3.44-21-10	Материальные ресурсы	0,00	423,27
3.44-21-11	Прямые затраты	49 242,16	50 958,06
3.44-21-11	Эксплуатация машин	47 215,85	48 496,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-21-11	Заработная плата машинистов	7 832,98	7 817,13
3.44-21-11	Материальные ресурсы	0,00	435,34

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-22-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,01	т
3.44-22-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-22-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,03	т
3.44-22-1	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	0,01	т
3.44-22-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,74	маш.-ч
3.44-22-1	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	2,74	маш.-ч
3.44-22-1	2.1-4-29	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	5,22	маш.-ч
3.44-22-1	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	5,02	маш.-ч
3.44-22-1	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	10,77	маш.-ч
3.44-22-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,01	т
3.44-22-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,002	т
3.44-22-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,01	т
3.44-22-2	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	6,51	маш.-ч
3.44-22-2	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	20,38	маш.-ч
3.44-22-3	2.1-4-29	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	0,91	маш.-ч
3.44-22-3	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	5,02	маш.-ч
3.44-22-3	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	4,33	маш.-ч
3.44-22-4	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	6,51	маш.-ч
3.44-22-4	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	16,84	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-22-1	Прямые затраты	16 546,25	17 009,93
3.44-22-1	Эксплуатация машин	8 407,87	8 505,63
3.44-22-1	Заработная плата машинистов	1 074,71	1 109,27
3.44-22-1	Материальные ресурсы	6 761,66	7 127,58
3.44-22-2	Прямые затраты	12 595,67	12 761,81
3.44-22-2	Эксплуатация машин	6 750,46	6 746,93
3.44-22-2	Материальные ресурсы	5 067,87	5 237,54
3.44-22-3	Прямые затраты	1 737,19	1 734,83
3.44-22-3	Эксплуатация машин	1 561,65	1 559,29
3.44-22-4	Прямые затраты	2 353,74	2 351,01
3.44-22-4	Эксплуатация машин	2 112,54	2 109,81

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-23-1	1.1-1-323	Канат стальной, из проволоки марки В, без покрытия, двойной свивки, с органическим сердечником, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1, маркировка группы 1770 Н/мм ² , типа АК-Р, диаметр 15 мм	0,5	10 м
3.44-23-1	1.1-1-968	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр от 4,0 до 10,0 мм	0,00245	т
3.44-23-1	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	1,23	маш.-ч
3.44-23-1	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	7,39	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-23-1	Прямые затраты	1 759,15	1 865,51
3.44-23-1	Эксплуатация машин	1 542,15	1 539,54
3.44-23-1	Материальные ресурсы	0,00	108,97

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-26-3	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-4	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-5	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-6	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-9	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-10	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-11	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч
3.44-26-12	2.1-4-55	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м	1,25	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-26-3	Прямые затраты	16 888,97	16 870,95
3.44-26-3	Эксплуатация машин	16 512,57	16 494,55
3.44-26-3	Зароботная плата машинистов	3 805,43	3 805,94
3.44-26-4	Прямые затраты	9 685,64	9 667,62
3.44-26-4	Эксплуатация машин	9 309,24	9 291,22
3.44-26-4	Зароботная плата машинистов	1 891,78	1 897,67
3.44-26-5	Прямые затраты	19 623,16	19 605,18
3.44-26-5	Эксплуатация машин	19 152,02	19 134,04
3.44-26-5	Зароботная плата машинистов	4 349,83	4 349,42
3.44-26-6	Прямые затраты	12 419,83	12 401,85
3.44-26-6	Эксплуатация машин	11 948,69	11 930,71
3.44-26-6	Зароботная плата машинистов	2 436,23	2 441,15
3.44-26-9	Прямые затраты	22 053,88	22 035,86
3.44-26-9	Эксплуатация машин	21 498,53	21 480,51
3.44-26-9	Зароботная плата машинистов	4 834,20	4 832,75
3.44-26-10	Прямые затраты	14 850,54	14 832,52
3.44-26-10	Эксплуатация машин	14 295,19	14 277,17
3.44-26-10	Зароботная плата машинистов	2 920,58	2 924,48
3.44-26-11	Прямые затраты	26 923,00	26 905,02
3.44-26-11	Эксплуатация машин	26 199,22	26 181,24
3.44-26-11	Зароботная плата машинистов	5 796,49	5 800,81
3.44-26-12	Прямые затраты	19 719,67	19 701,69
3.44-26-12	Эксплуатация машин	18 995,89	18 977,91
3.44-26-12	Зароботная плата машинистов	3 890,49	3 892,54

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-28-1	1.1-1-740	Пакля пропитанная	28,0	кг
3.44-28-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	13,22	маш.-ч
3.44-28-1	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	13,22	маш.-ч
3.44-28-1	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	70,75	маш.-ч
3.44-28-2	1.1-1-740	Пакля пропитанная	36,0	кг
3.44-28-2	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	127,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-28-1	Прямые затраты	84 154,04	84 611,82
3.44-28-1	Эксплуатация машин	58 970,64	59 152,34
3.44-28-1	Зароботная плата машинистов	13 543,83	13 634,11
3.44-28-1	Материальные ресурсы	21 782,29	22 058,37
3.44-28-2	Прямые затраты	105 816,36	106 143,38
3.44-28-2	Эксплуатация машин	75 565,05	75 537,11
3.44-28-2	Зароботная плата машинистов	16 832,87	16 822,46
3.44-28-2	Материальные ресурсы	27 043,87	27 398,83
3.44-29-2	Прямые затраты	198 465,82	198 465,81
3.44-29-2	Эксплуатация машин	189 137,91	189 137,90
3.44-29-2	Зароботная плата машинистов	34 140,19	34 140,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-30-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0209	т
3.44-30-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0175	т
3.44-30-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,0034	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-30-1	Прямые затраты	50 284,59	50 570,11
3.44-30-1	Материальные ресурсы	29 765,19	30 050,71
3.44-31-8	Прямые затраты	1 137,06	1 137,03
3.44-31-8	Эксплуатация машин	836,21	836,18
3.44-32-17	Прямые затраты	17 282,09	17 282,06
3.44-32-17	Эксплуатация машин	12 949,80	12 949,77
3.44-32-17	Зароботная плата машинистов	2 686,36	2 686,34
3.44-33-4	Прямые затраты	609,25	609,21
3.44-33-4	Эксплуатация машин	332,36	332,33
3.44-33-4	Зароботная плата машинистов	70,22	70,19
3.44-33-4	Материальные ресурсы	276,89	276,88
3.44-33-6	Прямые затраты	954,75	954,72
3.44-33-6	Эксплуатация машин	537,30	537,27
3.44-33-7	Прямые затраты	1 180,42	1 180,41
3.44-33-7	Эксплуатация машин	625,71	625,70
3.44-33-17	Прямые затраты	396,53	396,50
3.44-33-17	Эксплуатация машин	258,27	258,24
3.44-33-20	Прямые затраты	488,98	488,95
3.44-33-20	Эксплуатация машин	335,87	335,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-33-20	Заработная плата машинистов	70,71	70,70
3.44-33-21	Прямые затраты	554,08	554,06
3.44-33-21	Эксплуатация машин	386,88	386,87
3.44-33-21	Материальные ресурсы	167,20	167,19
3.44-33-24	Прямые затраты	846,72	846,71
3.44-33-24	Эксплуатация машин	582,50	582,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-34-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,005	т
3.44-34-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.44-34-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,013	т
3.44-34-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.44-34-2	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	44,1	маш.-ч
3.44-34-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,38	маш.-ч
3.44-34-2	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	133,31	маш.-ч
3.44-34-2	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	59,42	маш.-ч
3.44-34-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,013	т
3.44-34-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.44-34-3	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	81,05	маш.-ч
3.44-34-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,38	маш.-ч
3.44-34-3	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	106,69	маш.-ч
3.44-34-3	2.1-4-29	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	68,96	маш.-ч
3.44-34-3	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	80,92	маш.-ч
3.44-34-3	2.1-4-94	Лебедки ручные рычажные, грузоподъемность до 1,6 т	34,87	маш.-ч
3.44-34-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,016	т
3.44-34-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,005	т
3.44-34-4	2.1-15-16	Понтоны, грузоподъемность до 25 т	351,2	маш.-ч
3.44-34-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,54	маш.-ч
3.44-34-4	2.1-4-28	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	271,01	маш.-ч
3.44-34-4	2.1-4-29	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	203,83	маш.-ч
3.44-34-4	2.1-4-44	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 25 т	233,86	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-34-1	Прямые затраты	11 612,52	11 722,51
3.44-34-1	Материальные ресурсы	695,11	805,10
3.44-34-2	Прямые затраты	22 034,06	22 581,20
3.44-34-2	Эксплуатация машин	15 636,57	15 930,70
3.44-34-2	Материальные ресурсы	4 290,30	4 543,31
3.44-34-3	Прямые затраты	28 556,50	29 197,10
3.44-34-3	Эксплуатация машин	20 873,56	21 261,15
3.44-34-3	Материальные ресурсы	4 535,62	4 788,63
3.44-34-4	Прямые затраты	49 331,97	51 694,85
3.44-34-4	Эксплуатация машин	38 412,84	40 455,33
3.44-34-4	Материальные ресурсы	5 553,19	5 873,58

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-35-1	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	5,02	маш.-ч
3.44-35-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,39	маш.-ч
3.44-35-2	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	2,51	маш.-ч
3.44-35-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,39	маш.-ч
3.44-35-3	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	1,9	маш.-ч
3.44-35-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,39	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-35-1	Прямые затраты	14 472,95	14 471,76
3.44-35-1	Эксплуатация машин	9 687,94	9 686,75
3.44-35-1	Зароботная плата машинистов	2 116,70	2 109,05
3.44-35-2	Прямые затраты	6 879,06	6 879,29
3.44-35-2	Эксплуатация машин	4 840,68	4 840,91
3.44-35-2	Зароботная плата машинистов	1 057,75	1 053,91
3.44-35-3	Прямые затраты	12 335,58	12 336,12
3.44-35-3	Эксплуатация машин	10 270,18	10 270,72
3.44-35-3	Зароботная плата машинистов	1 933,61	1 928,63

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-37-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-37-1	Прямые затраты	14 852,42	14 853,26
3.44-37-1	Эксплуатация машин	14 851,86	14 852,70
3.44-37-1	Зароботная плата машинистов	3 230,51	3 230,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-38-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-38-1	Прямые затраты	3 754,41	3 755,27
3.44-38-1	Эксплуатация машин	3 753,85	3 754,71
3.44-38-1	Зароботная плата машинистов	816,64	816,65
3.44-39-4	Прямые затраты	807,49	807,48
3.44-39-4	Эксплуатация машин	807,38	807,37

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-40-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.44-40-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.44-40-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.44-40-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-40-1	Прямые затраты	2 820,79	2 821,66
3.44-40-1	Эксплуатация машин	2 820,23	2 821,10
3.44-40-1	Зароботная плата машинистов	613,24	613,23
3.44-40-2	Прямые затраты	3 484,18	3 485,03
3.44-40-2	Эксплуатация машин	3 483,62	3 484,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-40-2	Заработная плата машинистов	757,43	757,42
3.44-40-3	Прямые затраты	3 788,71	3 789,59
3.44-40-3	Эксплуатация машин	3 788,15	3 789,03
3.44-40-3	Заработная плата машинистов	823,73	823,71
3.44-40-4	Прямые затраты	4 244,90	4 245,76
3.44-40-4	Эксплуатация машин	4 244,34	4 245,20
3.44-40-4	Заработная плата машинистов	922,67	922,65
3.44-42-1	Прямые затраты	164,17	164,16
3.44-42-1	Эксплуатация машин	161,10	161,09

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-44-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.44-44-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-44-2	Прямые затраты	5 104,19	5 105,08
3.44-44-2	Эксплуатация машин	5 103,63	5 104,52
3.44-44-2	Заработная плата машинистов	1 107,54	1 107,48
3.44-44-3	Прямые затраты	10 837,43	10 838,32
3.44-44-3	Эксплуатация машин	10 836,87	10 837,76
3.44-44-3	Заработная плата машинистов	2 352,78	2 352,72

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-47-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,001	маш.-ч
3.44-47-1	2.1-4-29	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	1,83	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-47-1	Прямые затраты	900,12	895,98
3.44-47-1	Эксплуатация машин	838,80	834,66
3.44-47-1	Заработная плата машинистов	176,07	174,96

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-48-1	1.1-1-340	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, диаметр 5 мм	0,0001	т
3.44-48-1	2513340000	Герметики двухкомпонентные каучуковые холодного отверждения	1,68	кг
3.44-48-1	5333100000	Бруски обрезные	0,04	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-48-1	Прямые затраты	1 338,75	1 339,19
3.44-48-1	Материальные ресурсы	91,09	91,53

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-1-3	Прямые затраты	916,58	916,54
3.45-1-3	Эксплуатация машин	231,01	230,97
3.45-1-3	Зароботная плата машинистов	34,87	34,85
3.45-1-6	Прямые затраты	931,24	931,23
3.45-1-6	Эксплуатация машин	227,15	227,14
3.45-1-6	Зароботная плата машинистов	34,42	34,38
3.45-1-9	Прямые затраты	909,88	909,84
3.45-1-9	Эксплуатация машин	231,01	230,97
3.45-1-9	Зароботная плата машинистов	34,87	34,85
3.45-2-2	Прямые затраты	544,91	544,89
3.45-2-2	Эксплуатация машин	256,89	256,87
3.45-2-2	Зароботная плата машинистов	54,49	54,44
3.45-2-3	Прямые затраты	782,70	782,68
3.45-2-3	Эксплуатация машин	256,89	256,87
3.45-2-3	Зароботная плата машинистов	54,49	54,44
3.45-3-1	Прямые затраты	359,25	359,22
3.45-3-1	Эксплуатация машин	238,48	238,45
3.45-3-1	Зароботная плата машинистов	53,37	53,33
3.45-3-2	Прямые затраты	420,15	420,12
3.45-3-2	Эксплуатация машин	238,48	238,45
3.45-3-2	Зароботная плата машинистов	53,37	53,33
3.45-6-1	Прямые затраты	1 223,52	1 223,50
3.45-6-1	Эксплуатация машин	268,24	268,22
3.45-6-1	Зароботная плата машинистов	61,90	61,88
3.45-8-1	Прямые затраты	6 961,84	6 961,83
3.45-8-1	Эксплуатация машин	634,30	634,29
3.45-8-3	Зароботная плата машинистов	494,45	494,44
3.45-9-2	Прямые затраты	1 562,40	1 562,38
3.45-9-2	Эксплуатация машин	891,02	891,00
3.45-9-3	Прямые затраты	1 411,66	1 411,65
3.45-9-3	Эксплуатация машин	1 046,94	1 046,93
3.45-10-1	Прямые затраты	4 373,59	4 373,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-10-1	Зарботная плата машинистов	816,86	816,84
3.45-10-1	Материальные ресурсы	785,60	785,59
3.45-10-3	Прямые затраты	2 115,79	2 115,78
3.45-10-3	Эксплуатация машин	1 515,72	1 515,71
3.45-10-3	Зарботная плата машинистов	363,69	363,67

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-8-3	0930130000	Заготовки арматурные, не собранные в каркасы или сетки (0930110000)	0,02	т
3.45-15-1	1.1-1-118	Вода	0,08	м3
3.45-15-2	1.1-1-118	Вода	0,08	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-15-1	Прямые затраты	586,20	586,75
3.45-15-1	Эксплуатация машин	256,45	256,43
3.45-15-1	Материальные ресурсы	0,00	0,57
3.45-15-2	Прямые затраты	522,03	522,56
3.45-15-2	Эксплуатация машин	249,27	249,23
3.45-15-2	Материальные ресурсы	0,00	0,57
3.45-16-1	Прямые затраты	492,95	492,91
3.45-16-1	Эксплуатация машин	354,18	354,14
3.45-19-10	Прямые затраты	712,15	712,11
3.45-19-10	Эксплуатация машин	258,50	258,46
3.45-20-9	Прямые затраты	597,69	597,68
3.45-20-9	Эксплуатация машин	244,72	244,71
3.45-21-1	Прямые затраты	385,93	385,92
3.45-21-1	Эксплуатация машин	228,56	228,55
3.45-21-1	Зарботная плата машинистов	43,17	43,15
3.45-21-2	Прямые затраты	380,94	380,93
3.45-21-2	Эксплуатация машин	228,56	228,55
3.45-21-2	Зарботная плата машинистов	43,17	43,15
3.45-21-3	Прямые затраты	374,69	374,68
3.45-21-3	Эксплуатация машин	228,56	228,55
3.45-21-3	Зарботная плата машинистов	43,17	43,15
3.45-21-5	Прямые затраты	400,07	400,06
3.45-21-5	Эксплуатация машин	225,83	225,82
3.45-22-1	Прямые затраты	558,40	558,38
3.45-22-1	Эксплуатация машин	239,97	239,95
3.45-22-1	Зарботная плата машинистов	45,13	45,11

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-23-1	1.1-1-118	Вода	0,017	м3
3.45-23-2	1.1-1-118	Вода	0,028	м3
3.45-23-3	1.1-1-118	Вода	0,035	м3
3.45-23-4	1.1-1-118	Вода	0,017	м3
3.45-23-5	1.1-1-118	Вода	0,028	м3
3.45-23-6	1.1-1-118	Вода	0,06	м3
3.45-23-7	1.1-1-118	Вода	0,017	м3
3.45-23-8	1.1-1-118	Вода	0,028	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-23-1	Прямые затраты	484,14	484,26
3.45-23-1	Материальные ресурсы	0,00	0,12
3.45-23-2	Прямые затраты	455,61	455,81
3.45-23-2	Материальные ресурсы	0,00	0,20
3.45-23-3	Прямые затраты	436,37	436,61
3.45-23-3	Эксплуатация машин	236,69	236,68
3.45-23-3	Зароботная плата машинистов	45,57	45,55
3.45-23-3	Материальные ресурсы	0,00	0,25
3.45-23-4	Прямые затраты	525,03	525,15
3.45-23-4	Зароботная плата машинистов	43,11	43,07
3.45-23-4	Материальные ресурсы	0,00	0,12
3.45-23-5	Прямые затраты	486,08	486,28
3.45-23-5	Материальные ресурсы	0,00	0,20
3.45-23-6	Прямые затраты	464,99	465,41
3.45-23-6	Зароботная плата машинистов	45,57	45,55
3.45-23-6	Материальные ресурсы	0,00	0,42
3.45-23-7	Прямые затраты	723,74	723,86
3.45-23-7	Зароботная плата машинистов	43,85	43,83
3.45-23-7	Материальные ресурсы	0,00	0,12
3.45-23-8	Прямые затраты	641,80	642,00
3.45-23-8	Материальные ресурсы	0,00	0,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-24-1	1.1-1-118	Вода	0,036	м3
3.45-24-2	1.1-1-118	Вода	0,03	м3
3.45-24-3	1.1-1-118	Вода	0,022	м3
3.45-24-4	1.1-1-118	Вода	0,0507	м3
3.45-24-5	1.1-1-118	Вода	0,0507	м3
3.45-24-6	1.1-1-118	Вода	0,0338	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-24-1	Прямые затраты	628,17	628,42
3.45-24-1	Материальные ресурсы	0,00	0,25
3.45-24-2	Прямые затраты	699,49	699,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-24-2	Материальные ресурсы	0,00	0,21
3.45-24-3	Прямые затраты	1 079,49	1 079,65
3.45-24-3	Зарботная плата машинистов	52,72	52,69
3.45-24-3	Материальные ресурсы	0,00	0,16
3.45-24-4	Прямые затраты	569,84	570,20
3.45-24-4	Материальные ресурсы	0,00	0,36
3.45-24-5	Прямые затраты	735,94	736,28
3.45-24-5	Эксплуатация машин	243,03	243,01
3.45-24-5	Материальные ресурсы	0,00	0,36
3.45-24-6	Прямые затраты	755,04	755,24
3.45-24-6	Эксплуатация машин	260,62	260,58
3.45-24-6	Материальные ресурсы	0,00	0,24
3.45-30-1	Прямые затраты	361,94	361,93
3.45-30-1	Эксплуатация машин	228,06	228,05
3.45-30-1	Зарботная плата машинистов	40,40	40,38
3.45-33-1	Прямые затраты	11 163,28	11 163,27
3.45-33-1	Материальные ресурсы	8 980,68	8 980,67
3.45-33-3	Прямые затраты	19 454,65	19 454,64
3.45-33-3	Материальные ресурсы	13 897,02	13 897,01
3.45-35-1	Прямые затраты	4 644,10	4 644,06
3.45-35-1	Эксплуатация машин	4 214,03	4 214,00
3.45-35-1	Зарботная плата машинистов	1 168,01	1 167,97
3.45-35-1	Материальные ресурсы	98,56	98,55
3.45-35-2	Прямые затраты	3 807,67	3 807,65
3.45-35-2	Эксплуатация машин	3 394,55	3 394,54
3.45-35-2	Зарботная плата машинистов	936,58	936,54
3.45-35-2	Материальные ресурсы	109,23	109,22

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-37-1	1.1-1-118	Вода	0,009	м3
3.45-37-2	1.1-1-118	Вода	0,009	м3
3.45-37-3	1.1-1-118	Вода	0,009	м3
3.45-37-4	1.1-1-118	Вода	0,009	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-37-1	Прямые затраты	2 928,90	2 928,96
3.45-37-1	Материальные ресурсы	31,17	31,23
3.45-37-2	Прямые затраты	2 684,86	2 684,92
3.45-37-2	Зарботная плата машинистов	798,10	798,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-37-2	Материальные ресурсы	30,84	30,90
3.45-37-3	Прямые затраты	3 679,18	3 679,24
3.45-37-3	Материальные ресурсы	23,82	23,88
3.45-37-4	Прямые затраты	3 199,37	3 199,43
3.45-37-4	Материальные ресурсы	21,28	21,34
3.45-38-3	Прямые затраты	1 472,41	1 472,40
3.45-38-3	Материальные ресурсы	27,15	27,14
3.45-39-1	Прямые затраты	2 638,38	2 638,37
3.45-39-1	Эксплуатация машин	2 350,59	2 350,58
3.45-39-2	Прямые затраты	3 202,54	3 202,51
3.45-39-2	Эксплуатация машин	2 914,60	2 914,58
3.45-39-2	Материальные ресурсы	37,33	37,32
3.45-40-4	Прямые затраты	4 162,25	4 162,23
3.45-40-4	Эксплуатация машин	3 409,73	3 409,71
3.45-40-4	Заработная плата машинистов	1 074,46	1 074,44
3.45-43-5	Прямые затраты	384,72	384,71
3.45-43-5	Эксплуатация машин	327,83	327,82
3.45-43-5	Заработная плата машинистов	54,66	54,64
3.45-46-1	Прямые затраты	613,34	613,29
3.45-46-1	Эксплуатация машин	342,36	342,32
3.45-46-1	Материальные ресурсы	46,08	46,07
3.45-46-2	Прямые затраты	643,31	643,30
3.45-46-2	Материальные ресурсы	46,08	46,07
3.45-46-3	Прямые затраты	784,50	784,44
3.45-46-3	Эксплуатация машин	414,85	414,79
3.45-46-4	Прямые затраты	820,37	820,35
3.45-46-4	Эксплуатация машин	426,62	426,60
3.45-47-4	Прямые затраты	392,16	392,15
3.45-47-4	Эксплуатация машин	99,89	99,88
3.45-47-8	Прямые затраты	455,40	455,37
3.45-47-8	Эксплуатация машин	101,47	101,44
3.45-48-1	Прямые затраты	421,20	421,16
3.45-48-1	Эксплуатация машин	264,63	264,59
3.45-48-3	Прямые затраты	624,86	624,84
3.45-48-3	Эксплуатация машин	407,11	407,10
3.45-48-3	Материальные ресурсы	73,87	73,86
3.45-48-4	Прямые затраты	532,40	532,35
3.45-48-4	Эксплуатация машин	349,43	349,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-48-6	Прямые затраты	763,62	763,60
3.45-48-6	Эксплуатация машин	515,51	515,50
3.45-48-6	Материальные ресурсы	73,87	73,86
3.45-50-1	Прямые затраты	573,58	573,55
3.45-50-1	Эксплуатация машин	201,27	201,24
3.45-50-2	Прямые затраты	1 404,65	1 404,64
3.45-50-2	Эксплуатация машин	936,41	936,40
3.45-50-2	Заработная плата машинистов	99,11	99,08
3.45-51-2	Прямые затраты	1 368,50	1 368,49
3.45-51-2	Заработная плата машинистов	44,10	44,08
3.45-51-2	Материальные ресурсы	731,60	731,59
3.45-54-1	Прямые затраты	1 307,87	1 307,86
3.45-54-1	Эксплуатация машин	697,13	697,12

Сборник 47. Озеленение

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-7-3	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,3	кг
3.47-7-3	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-7-3	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,09	м3
3.47-7-4	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,3	кг
3.47-7-4	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-7-4	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,09	м3
3.47-7-6	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,3	кг
3.47-7-6	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-7-6	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,09	м3
3.47-7-7	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,3	кг
3.47-7-7	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-7-7	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,09	м3
3.47-7-8	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,3	кг
3.47-7-8	1.1-1-655	Мешковина	0,02	м2
3.47-7-8	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,09	м3
3.47-7-9	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг
3.47-7-9	1.1-1-655	Мешковина	0,024	м2
3.47-7-9	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,135	м3
3.47-7-10	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг
3.47-7-10	1.1-1-655	Мешковина	0,028	м2
3.47-7-10	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,135	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-7-3	Прямые затраты	450,83	489,93
3.47-7-3	Материальные ресурсы	15,55	54,65
3.47-7-4	Прямые затраты	566,16	605,26
3.47-7-4	Заработная плата машинистов	30,40	30,38
3.47-7-4	Материальные ресурсы	18,38	57,48
3.47-7-6	Прямые затраты	878,50	917,58
3.47-7-6	Эксплуатация машин	406,19	406,18
3.47-7-6	Материальные ресурсы	26,16	65,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-7-7	Прямые затраты	1 150,74	1 189,84
3.47-7-7	Материальные ресурсы	36,76	75,86
3.47-7-8	Прямые затраты	1 465,86	1 504,98
3.47-7-8	Эксплуатация машин	686,43	686,42
3.47-7-8	Материальные ресурсы	49,49	88,62
3.47-7-9	Прямые затраты	1 753,29	1 812,62
3.47-7-9	Эксплуатация машин	810,53	810,51
3.47-7-9	Материальные ресурсы	62,22	121,57
3.47-7-10	Прямые затраты	2 082,74	2 142,12
3.47-7-10	Зарботная плата машинистов	91,45	91,43
3.47-7-10	Материальные ресурсы	72,82	132,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-11-1	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,17	кг
3.47-11-1	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-11-1	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,045	м3
3.47-11-2	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,17	кг
3.47-11-2	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-11-2	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,045	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-11-1	Прямые затраты	113,80	133,68
3.47-11-1	Материальные ресурсы	7,07	26,95
3.47-11-2	Прямые затраты	141,88	161,76
3.47-11-2	Материальные ресурсы	7,07	26,95
3.47-13-1	Прямые затраты	35,25	35,24
3.47-13-1	Эксплуатация машин	14,91	14,90
3.47-14-1	Прямые затраты	415,35	342,83
3.47-14-1	Эксплуатация машин	217,57	145,05
3.47-14-1	Зарботная плата машинистов	32,93	18,43

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-22-1	Прямые затраты	29 340,75	29 340,74
3.47-22-1	Материальные ресурсы	26 044,24	26 044,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-26-1	2.1-17-45	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	0,05	маш.-ч
3.47-26-3	2.1-17-45	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-26-1	Прямые затраты	45,80	46,35
3.47-26-1	Эксплуатация машин	5,00	5,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-26-3	Прямые затраты	283,78	284,33
3.47-26-3	Эксплуатация машин	5,00	5,55
3.47-27-1	Прямые затраты	2 212,90	2 140,40
3.47-27-1	Эксплуатация машин	72,50	0,00
3.47-27-1	Заработная плата машинистов	14,50	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-28-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-28-1	Прямые затраты	949,44	930,28
3.47-28-1	Эксплуатация машин	22,48	3,32
3.47-28-1	Заработная плата машинистов	4,50	0,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-31-1	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,8	кг
3.47-31-2	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-31-1	Прямые затраты	2 525,45	2 536,62
3.47-31-1	Материальные ресурсы	1 041,69	1 052,86
3.47-31-2	Прямые затраты	80,56	83,20
3.47-31-2	Материальные ресурсы	13,48	16,12

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-32-1	1.1-1-235	Дрова	0,089	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-32-1	Прямые затраты	289,38	341,45
3.47-32-1	Материальные ресурсы	28,28	80,35

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-33-1	2.1-4-91	Мини-погрузчики многофункциональные, грузоподъемность до 1 т	2,17	маш.-ч
3.47-33-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,46	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-33-1	Прямые затраты	1 973,20	1 956,69
3.47-33-1	Эксплуатация машин	261,28	244,77
3.47-33-1	Заработная плата машинистов	61,74	33,19

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-34-1	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг
3.47-34-1	9797020000	Земля растительная	0,05	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-34-2	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг
3.47-34-2	9797020000	Земля растительная	0,1	м3
3.47-34-3	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,5	кг
3.47-34-3	9797020000	Земля растительная	0,2	м3
3.47-34-4	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,7	кг
3.47-34-4	9797020000	Земля растительная	0,8	м3
3.47-34-5	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,9	кг
3.47-34-5	9797020000	Земля растительная	3,0	м3
3.47-34-6	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,011	т
3.47-34-6	9797020000	Земля растительная	1,0	м3
3.47-34-7	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,019	т
3.47-34-7	9797020000	Земля растительная	3,2	м3
3.47-34-8	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,036	т
3.47-34-8	9797020000	Земля растительная	6,0	м3
3.47-34-9	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,06	т
3.47-34-9	9797020000	Земля растительная	10,1	м3
3.47-34-10	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,087	т
3.47-34-10	9797020000	Земля растительная	14,6	м3
3.47-34-11	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	5,0	кг
3.47-34-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,11	т
3.47-34-11	9797020000	Земля растительная	18,8	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-34-1	Прямые затраты	359,36	364,31
3.47-34-1	Материальные ресурсы	274,18	279,13
3.47-34-2	Прямые затраты	407,07	412,02
3.47-34-2	Материальные ресурсы	274,18	279,13
3.47-34-3	Прямые затраты	593,75	600,73
3.47-34-3	Материальные ресурсы	272,15	279,13
3.47-34-4	Прямые затраты	1 093,92	1 103,69
3.47-34-4	Материальные ресурсы	374,97	384,74
3.47-34-5	Прямые затраты	1 687,36	1 699,93
3.47-34-5	Материальные ресурсы	571,74	584,31
3.47-34-6	Прямые затраты	1 385,92	1 607,55
3.47-34-6	Материальные ресурсы	310,86	532,49
3.47-34-7	Прямые затраты	4 208,78	4 482,58
3.47-34-7	Материальные ресурсы	2 500,46	2 774,26
3.47-34-8	Прямые затраты	5 557,38	5 942,05
3.47-34-8	Материальные ресурсы	3 231,88	3 616,55
3.47-34-9	Прямые затраты	7 327,45	7 868,64
3.47-34-9	Материальные ресурсы	4 146,16	4 687,35
3.47-34-10	Прямые затраты	9 180,19	9 897,46
3.47-34-10	Материальные ресурсы	5 060,44	5 777,71
3.47-34-11	Прямые затраты	10 460,31	11 327,57
3.47-34-11	Материальные ресурсы	5 426,15	6 293,41

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-38-2	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,03	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-38-2	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-2	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,009	м3
3.47-38-3	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-3	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-3	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-4	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-4	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-4	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-5	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-5	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-5	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-6	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-6	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-6	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-7	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-7	1.1-1-655	Мешковина	0,015	м2
3.47-38-7	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-8	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,07	кг
3.47-38-8	1.1-1-655	Мешковина	0,02	м2
3.47-38-8	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,018	м3
3.47-38-9	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,1	кг
3.47-38-9	1.1-1-655	Мешковина	0,024	м2
3.47-38-9	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,027	м3
3.47-38-10	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,1	кг
3.47-38-10	1.1-1-655	Мешковина	0,028	м2
3.47-38-10	1.4-6-5	Колья деревянные для подвязки деревьев до 2,5 м	0,027	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-38-2	Прямые затраты	134,18	138,19
3.47-38-2	Материальные ресурсы	8,48	12,49
3.47-38-3	Прямые затраты	180,92	188,97
3.47-38-3	Материальные ресурсы	11,31	19,36
3.47-38-4	Прямые затраты	439,00	447,05
3.47-38-4	Материальные ресурсы	35,35	43,40
3.47-38-5	Прямые затраты	212,36	220,41
3.47-38-5	Материальные ресурсы	11,31	19,36
3.47-38-6	Прямые затраты	526,81	534,86
3.47-38-6	Материальные ресурсы	35,35	43,40
3.47-38-7	Прямые затраты	822,88	830,93
3.47-38-7	Материальные ресурсы	70,70	78,75
3.47-38-8	Прямые затраты	1 177,66	1 185,74
3.47-38-8	Материальные ресурсы	106,05	114,13
3.47-38-9	Прямые затраты	1 483,76	1 495,77
3.47-38-9	Материальные ресурсы	141,40	153,41
3.47-38-10	Прямые затраты	2 053,16	2 065,20
3.47-38-10	Материальные ресурсы	212,10	224,14
3.47-46-3	Прямые затраты	14,64	14,62
3.47-46-3	Эксплуатация машин	11,77	11,75
3.47-46-3	Заработная плата машинистов	1,40	1,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-50-1	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,14	кг
3.47-50-2	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,4	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-50-3	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,14	кг
3.47-50-4	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,4	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-50-1	Прямые затраты	267,16	271,34
3.47-50-1	Эксплуатация машин	194,09	194,07
3.47-50-1	Материальные ресурсы	0,00	4,20
3.47-50-2	Прямые затраты	572,47	584,44
3.47-50-2	Эксплуатация машин	416,46	416,44
3.47-50-2	Материальные ресурсы	0,00	11,99
3.47-50-3	Прямые затраты	231,73	235,93
3.47-50-3	Материальные ресурсы	0,00	4,20
3.47-50-4	Прямые затраты	519,25	531,24
3.47-50-4	Заработная плата машинистов	41,01	41,00
3.47-50-4	Материальные ресурсы	0,00	11,99
3.47-52-1	Прямые затраты	85 566,40	85 566,39
3.47-52-1	Эксплуатация машин	8 323,35	8 323,34

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-57-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м ³	0,3	маш.-ч
3.47-57-1	2.1-5-2	Катки самоходные вибрационные, масса до 8 т	2,2	маш.-ч
3.47-57-2	1.1-1-118	Вода	0,15	м ³

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-57-1	Прямые затраты	3 921,88	3 816,88
3.47-57-1	Эксплуатация машин	507,50	402,50
3.47-57-1	Заработная плата машинистов	101,50	35,77
3.47-57-2	Прямые затраты	326,53	317,59
3.47-57-2	Материальные ресурсы	305,71	296,77

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-58-1	2.1-5-1	Катки самоходные вибрационные, масса до 2 т	1,34	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-58-1	Прямые затраты	1 655,49	1 700,83
3.47-58-1	Эксплуатация машин	35,38	80,72
3.47-58-1	Заработная плата машинистов	10,43	16,91

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-59-1	1.1-1-118	Вода	2,0	м ³

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-59-1	Прямые затраты	1 060,46	964,60
3.47-59-1	Материальные ресурсы	110,00	14,14
3.47-60-8	Прямые затраты	256,10	256,08
3.47-60-8	Эксплуатация машин	100,56	100,54
3.47-60-12	Прямые затраты	1 536,88	1 536,86
3.47-60-12	Эксплуатация машин	798,69	798,67

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-61-1	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,8	кг
3.47-61-1	1.1-1-210	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 20 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,14	м3
3.47-61-2	1.1-1-1473	Шпагат пеньковый	0,8	кг
3.47-61-2	1.1-1-210	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 20 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,14	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-61-1	Прямые затраты	296,87	302,53
3.47-61-1	Материальные ресурсы	171,20	176,86
3.47-61-2	Прямые затраты	328,17	333,83
3.47-61-2	Материальные ресурсы	171,20	176,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-67-1	1.1-1-1535	Щебень из плотных горных пород, марка 1400, фракция 20-40 мм	0,25	м3
3.47-67-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,72	маш.-ч
3.47-67-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,57	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-67-1	Прямые затраты	17 070,70	16 725,48
3.47-67-1	Эксплуатация машин	6 814,35	6 412,12
3.47-67-1	Зарботная плата машинистов	621,90	507,33
3.47-67-1	Материальные ресурсы	3 317,90	3 374,91
3.47-67-3	Прямые затраты	64 119,94	64 119,91
3.47-67-3	Эксплуатация машин	19 072,02	19 071,99
3.47-67-3	Зарботная плата машинистов	1 515,87	1 515,82
3.47-67-5	Прямые затраты	13 121,65	13 121,62
3.47-67-5	Эксплуатация машин	2 615,22	2 615,19
3.47-67-6	Прямые затраты	10 746,22	10 746,18
3.47-67-6	Эксплуатация машин	2 391,28	2 391,25
3.47-67-6	Зарботная плата машинистов	200,11	200,10
3.47-67-6	Материальные ресурсы	5 480,49	5 480,48
3.47-67-7	Прямые затраты	10 218,06	10 218,05
3.47-67-7	Материальные ресурсы	4 791,01	4 791,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-69-1	Прямые затраты	1 560,80	1 560,77
3.47-69-1	Эксплуатация машин	245,50	245,47
3.47-69-2	Прямые затраты	1 605,12	1 605,09
3.47-69-2	Эксплуатация машин	244,99	244,96
3.47-74-4	Прямые затраты	59,08	59,07
3.47-74-4	Эксплуатация машин	24,76	24,75
3.47-75-1	Прямые затраты	17 016,59	17 016,58
3.47-75-1	Зарботная плата машинистов	55,68	55,66
3.47-75-1	Материальные ресурсы	16 744,72	16 744,71
3.47-76-1	Прямые затраты	18,75	18,74
3.47-76-1	Эксплуатация машин	3,37	3,36
3.47-76-1	Зарботная плата машинистов	0,54	0,52
3.47-78-1	Прямые затраты	153,27	153,26
3.47-78-1	Материальные ресурсы	26,79	26,78
3.47-79-3	Прямые затраты	509,60	509,57
3.47-79-3	Эксплуатация машин	243,70	243,67
3.47-80-1	Прямые затраты	275,61	275,60
3.47-80-1	Эксплуатация машин	234,66	234,65
3.47-80-1	Зарботная плата машинистов	20,98	20,96
3.47-80-2	Прямые затраты	331,83	331,82
3.47-80-2	Эксплуатация машин	279,08	279,07
3.47-82-1	Прямые затраты	560,79	560,78
3.47-82-1	Эксплуатация машин	143,64	143,63
3.47-83-1	Прямые затраты	366,14	366,11
3.47-83-1	Эксплуатация машин	122,31	122,29
3.47-83-1	Материальные ресурсы	208,28	208,27
3.47-85-1	Прямые затраты	410,28	410,27
3.47-85-1	Эксплуатация машин	103,24	103,23
3.47-86-1	Прямые затраты	4 054,57	4 054,19
3.47-86-1	Эксплуатация машин	4,23	3,86
3.47-86-1	Зарботная плата машинистов	0,71	0,63
3.47-86-1	Материальные ресурсы	3 813,06	3 813,05
3.47-86-2	Прямые затраты	366,80	366,21
3.47-86-2	Эксплуатация машин	0,59	0,00
3.47-86-2	Зарботная плата машинистов	0,13	0,00
3.47-86-3	Прямые затраты	5 287,98	5 287,51
3.47-86-3	Эксплуатация машин	5,15	4,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-86-3	Заработная плата машинистов	0,87	0,76
3.47-86-3	Материальные ресурсы	4 593,60	4 593,59

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования

Сборник 8. Электротехнические установки

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-123-7	1250000000	Тросы (канаты стальные)	1,02	102,0

Раздел 1.2.6. Сети проводок в зданиях и сооружениях

Внести изменения в графу «Наименование таблицы»:

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 4.8-165. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	Таблица 4.8-165. Кабельные изделия по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	Наименование	Монтаж кабеля по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, 2-4-жильного, в помещениях с нормальной средой, сечением жилы до 10 мм ²	Монтаж кабельного изделия по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, 2-4-жильного, в помещениях с нормальной средой, сечением жилы до 10 мм ²
4.8-165-2	Наименование	Монтаж кабеля по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, 2-4-жильного, во взрывоопасных и пожароопасных помещениях, сечением жилы до 6 мм ²	Монтаж кабельного изделия по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, 2-4-жильного, во взрывоопасных и пожароопасных помещениях, сечением жилы до 6 мм ²

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	Единица измерения	100 м кабеля	100 м
4.8-165-2	Единица измерения	100 м кабеля	100 м

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	1. Заготовка кабеля	1. Заготовка кабельного изделия
4.8-165-2	1. Заготовка кабеля	1. Заготовка кабельного изделия

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-165-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,1	маш.-ч
4.8-165-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,1	маш.-ч

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,33	2,16
4.8-165-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,73	0,1
4.8-165-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,22	2,16
4.8-165-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,5	0,1

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	Прямые затраты	666,65	448,35
4.8-165-1	Заработная плата рабочих	250,10	150,55
4.8-165-1	Эксплуатация машин	162,62	43,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-165-1	Заработная плата машинистов	21,83	2,96
4.8-165-1	Затраты труда рабочих	20,30	12,24
4.8-165-2	Прямые затраты	1 089,05	891,16
4.8-165-2	Заработная плата рабочих	237,78	138,74
4.8-165-2	Эксплуатация машин	142,60	43,75
4.8-165-2	Заработная плата машинистов	18,93	2,96
4.8-165-2	Затраты труда рабочих	19,30	11,28

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-323-5	Наименование	Установка светильников светодиодных внутри здания подвесных	Установка светильников кольцевидной формы, светодиодных внутри здания потолочных, подвесных

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-323-5	1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	100,0	1,5

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-323-5	Прямые затраты	2 674,53	1 637,33
4.8-323-5	Материальные ресурсы	1 053,00	15,80

Сборник 10. Оборудование связи

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-115-22	2. Присоединение кабеля к защитной полосе	2. Присоединение кабеля к рамке

Сборник 20. Оборудование железнодорожного транспорта

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
4.20-2-19	3185330000	Детали изолирующие (втулки) для контактной сети и ВЛ	Втулки изолирующие для опор контактной сети и ВЛ

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.20-7-1	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м
4.20-7-2	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м
4.20-7-3	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м
4.20-7-4	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м
4.20-7-5	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м
4.20-7-6	1250000000	Тросы (канаты стальные)	П	10 м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.20-7-1	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м
4.20-7-2	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м
4.20-7-3	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м
4.20-7-4	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м
4.20-7-5	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м
4.20-7-6	3511000000	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	П	10 м

Изменить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
4.20-11-1	3185330000	Соединители рельсовые стыковые (3185670000, 3449960000)	Соединители рельсовые стыковые (3185670000, 3449960000, 3449985000)
4.20-11-2	3185330000	Соединители рельсовые стрелочные, междурельсовые и междупутные (3185400000, 3185670000, 3449960000)	Соединители стрелочные, междурельсовые и междупутные (3185400000, 3185670000, 3449960000)
4.20-12-1	3461300000	Светильники (прожекторы) на жесткой поперечине	Светильники (прожекторы) для установки на жесткой поперечине
4.20-12-1	3466230000	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте (3467500000)
4.20-12-2	3461300000	Светильники (прожекторы) на жесткой поперечине	Светильники (прожекторы) для установки на жесткой поперечине
4.20-12-2	3466230000	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте (3467500000)
4.20-12-3	3461300000	Светильники (прожекторы) на жесткой поперечине	Светильники (прожекторы) для установки на жесткой поперечине
4.20-12-3	3466230000	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте (3467500000)
4.20-12-4	3460000000	Светильники с кронштейном на железобетонной опоре	Светильники с кронштейном для установки на железобетонной опоре
4.20-12-4	3466230000	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте (3467500000)

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.20-52-7	Наименование	При анкерровке с врезкой в провода вставок троса ПБСМ1-95: несущего троса (добавлять к нормам 4.20-52-3, 4.20-52-4)	При анкерровке с врезкой в провода вставок троса ПБСМ1-95: несущего троса (добавлять к нормам 4.20-52-1, 4.20-52-4)

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-1-1	Эксплуатация машин	18 811,25	26 395,55
19.2-1-1	Материальные ресурсы	93 196,06	93 195,99
19.2-1-2	Эксплуатация машин	21 401,86	30 124,94
19.2-1-2	Материальные ресурсы	109 189,15	109 189,08
19.2-1-3	Эксплуатация машин	26 806,53	37 556,52
19.2-1-3	Материальные ресурсы	149 279,65	149 279,58
19.2-1-1	Сметная прибыль	12 367,31	11 064,62
19.2-1-1	Накладные расходы	14 588,52	12 930,52
19.2-1-2	Сметная прибыль	13 261,46	11 756,54
19.2-1-2	Накладные расходы	15 725,39	13 810,01
19.2-1-3	Сметная прибыль	14 806,48	12 878,50
19.2-1-3	Накладные расходы	17 689,98	15 236,16
19.2-2-1	Заработная плата рабочих	14 900,04	14 900,05
19.2-2-1	Эксплуатация машин	33 261,35	47 239,38
19.2-2-1	Материальные ресурсы	177 756,69	177 756,61
19.2-2-2	Эксплуатация машин	34 078,79	48 290,04
19.2-2-2	Материальные ресурсы	188 587,34	188 587,27
19.2-2-3	Заработная плата рабочих	14 820,18	14 820,17
19.2-2-3	Эксплуатация машин	35 988,18	50 379,76
19.2-2-3	Материальные ресурсы	217 787,00	217 786,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-2-4	Эксплуатация машин	51 951,76	72 890,61
19.2-2-4	Материальные ресурсы	207 779,59	207 779,51
19.2-2-5	Эксплуатация машин	60 011,17	84 782,90
19.2-2-5	Материальные ресурсы	324 543,97	324 543,89
19.2-2-1	Сметная прибыль	19 912,38	17 505,84
19.2-2-1	Накладные расходы	23 677,91	20 615,05
19.2-2-2	Сметная прибыль	20 112,02	17 651,24
19.2-2-2	Накладные расходы	23 948,21	20 816,33
19.2-2-3	Сметная прибыль	20 364,99	17 773,78
19.2-2-3	Накладные расходы	24 267,05	20 969,14
19.2-2-4	Сметная прибыль	25 092,09	21 216,14
19.2-2-4	Накладные расходы	30 293,09	25 360,10
19.2-2-5	Сметная прибыль	27 915,00	23 396,45
19.2-2-5	Накладные расходы	33 867,45	28 116,62
19.2-3-1	Заработная плата рабочих	19 140,47	19 140,46
19.2-3-1	Эксплуатация машин	40 986,12	57 840,58
19.2-3-1	Материальные ресурсы	237 773,10	237 773,02
19.2-3-2	Заработная плата рабочих	19 586,45	19 586,44
19.2-3-2	Эксплуатация машин	47 490,86	66 498,57
19.2-3-2	Материальные ресурсы	299 008,57	299 008,47
19.2-3-3	Эксплуатация машин	62 949,83	88 089,43
19.2-3-3	Материальные ресурсы	263 557,62	263 557,52
19.2-3-4	Эксплуатация машин	65 899,13	92 683,11
19.2-3-4	Материальные ресурсы	371 550,81	371 550,70
19.2-3-5	Заработная плата рабочих	23 649,14	23 649,13
19.2-3-5	Эксплуатация машин	68 928,26	98 328,95
19.2-3-5	Материальные ресурсы	397 949,40	397 949,29
19.2-3-1	Сметная прибыль	25 355,10	22 428,74
19.2-3-1	Накладные расходы	30 051,83	26 327,33
19.2-3-2	Сметная прибыль	26 939,02	23 509,12
19.2-3-2	Накладные расходы	32 083,83	27 718,55
19.2-3-3	Сметная прибыль	31 477,40	26 811,73
19.2-3-3	Накладные расходы	37 853,32	31 915,25
19.2-3-4	Сметная прибыль	32 614,00	27 716,74
19.2-3-4	Накладные расходы	39 297,54	33 064,70
19.2-3-5	Сметная прибыль	34 199,89	29 027,68
19.2-3-5	Накладные расходы	41 326,37	34 743,59
19.2-4-1	Заработная плата рабочих	24 003,89	24 003,88
19.2-4-1	Эксплуатация машин	58 786,70	82 412,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-4-1	Материальные ресурсы	378 752,01	378 751,88
19.2-4-2	Эксплуатация машин	78 039,35	109 285,11
19.2-4-2	Материальные ресурсы	333 445,38	333 445,25
19.2-4-3	Заработная плата рабочих	27 391,18	27 391,17
19.2-4-3	Эксплуатация машин	81 725,90	115 027,11
19.2-4-3	Материальные ресурсы	471 101,52	471 101,39
19.2-4-4	Заработная плата рабочих	30 411,49	30 411,46
19.2-4-4	Эксплуатация машин	92 683,28	132 510,42
19.2-4-4	Материальные ресурсы	547 701,04	547 700,92
19.2-4-1	Сметная прибыль	33 141,07	28 873,40
19.2-4-1	Накладные расходы	39 490,33	34 058,79
19.2-4-2	Сметная прибыль	38 783,68	32 977,67
19.2-4-2	Накладные расходы	46 663,54	39 274,08
19.2-4-3	Сметная прибыль	40 202,95	34 107,41
19.2-4-3	Накладные расходы	48 466,83	40 708,87
19.2-4-4	Сметная прибыль	44 650,17	37 635,54
19.2-4-4	Накладные расходы	54 116,63	45 188,93
19.2-9-1	Заработная плата рабочих	19 838,36	19 838,38
19.2-9-1	Эксплуатация машин	35 035,89	48 561,46
19.2-9-1	Материальные ресурсы	201 209,90	201 209,71
19.2-9-2	Заработная плата рабочих	20 851,24	20 851,25
19.2-9-2	Эксплуатация машин	43 636,59	60 389,84
19.2-9-2	Материальные ресурсы	270 029,06	270 028,86
19.2-9-3	Заработная плата рабочих	22 585,45	22 585,44
19.2-9-3	Эксплуатация машин	57 233,50	79 397,25
19.2-9-3	Материальные ресурсы	239 873,57	239 873,37
19.2-9-1	Сметная прибыль	25 084,00	22 730,80
19.2-9-1	Накладные расходы	29 345,51	26 350,51
19.2-9-2	Сметная прибыль	27 539,18	24 512,30
19.2-9-2	Накладные расходы	32 467,13	28 614,72
19.2-9-3	Сметная прибыль	31 539,60	27 424,70
19.2-9-3	Накладные расходы	37 552,70	32 315,56
19.2-10-1	Заработная плата рабочих	25 831,06	25 831,05
19.2-10-1	Эксплуатация машин	52 037,94	72 996,74
19.2-10-1	Материальные ресурсы	306 514,60	306 514,40
19.2-10-2	Заработная плата рабочих	25 072,40	25 072,39
19.2-10-2	Эксплуатация машин	53 653,35	74 451,47
19.2-10-2	Материальные ресурсы	341 032,94	341 032,72
19.2-10-3	Эксплуатация машин	77 692,44	108 261,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-10-3	Материальные ресурсы	331 576,31	331 576,09
19.2-10-4	Заработная плата рабочих	29 119,68	29 119,69
19.2-10-4	Эксплуатация машин	81 097,20	113 668,68
19.2-10-4	Материальные ресурсы	459 692,77	459 692,55
19.2-10-1	Сметная прибыль	33 697,84	30 051,23
19.2-10-1	Накладные расходы	39 750,62	35 109,51
19.2-10-2	Сметная прибыль	33 342,71	29 581,87
19.2-10-2	Накладные расходы	39 363,20	34 576,65
19.2-10-3	Сметная прибыль	40 720,05	35 039,04
19.2-10-3	Накладные расходы	48 713,23	41 482,83
19.2-10-4	Сметная прибыль	41 775,79	35 813,86
19.2-10-4	Накладные расходы	50 109,39	42 521,52
19.2-11-1	Заработная плата рабочих	30 530,09	30 530,10
19.2-11-1	Эксплуатация машин	69 947,21	97 552,30
19.2-11-1	Материальные ресурсы	452 971,87	452 971,62
19.2-11-2	Заработная плата рабочих	33 367,63	33 367,64
19.2-11-2	Эксплуатация машин	92 433,27	128 946,21
19.2-11-2	Материальные ресурсы	400 275,84	400 275,62
19.2-11-3	Заработная плата рабочих	34 122,22	34 122,23
19.2-11-3	Эксплуатация машин	96 520,86	135 436,28
19.2-11-3	Материальные ресурсы	556 678,91	556 678,69
19.2-11-4	Заработная плата рабочих	35 709,10	35 709,09
19.2-11-4	Эксплуатация машин	99 128,92	141 027,46
19.2-11-4	Материальные ресурсы	585 633,03	585 632,81
19.2-11-1	Сметная прибыль	41 366,54	36 373,20
19.2-11-1	Накладные расходы	49 048,50	42 693,30
19.2-11-2	Сметная прибыль	47 959,12	41 167,90
19.2-11-2	Накладные расходы	57 429,08	48 785,75
19.2-11-3	Сметная прибыль	49 227,18	42 098,85
19.2-11-3	Накладные расходы	59 105,51	50 033,13
19.2-11-4	Сметная прибыль	50 906,53	43 521,89
19.2-11-4	Накладные расходы	61 263,43	51 864,76
19.2-12-1	Эксплуатация машин	107 643,43	150 095,01
19.2-12-1	Материальные ресурсы	472 146,83	472 146,52
19.2-12-2	Эксплуатация машин	125 671,70	176 581,92
19.2-12-2	Материальные ресурсы	737 316,95	737 316,64
19.2-12-3	Заработная плата рабочих	44 423,17	44 423,18
19.2-12-3	Эксплуатация машин	127 486,68	181 579,24
19.2-12-3	Материальные ресурсы	766 243,72	766 243,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-12-1	Сметная прибыль	56 041,76	48 138,32
19.2-12-1	Накладные расходы	67 075,53	57 016,63
19.2-12-2	Сметная прибыль	62 391,08	53 057,40
19.2-12-2	Накладные расходы	75 097,50	63 218,27
19.2-12-3	Сметная прибыль	63 991,20	54 448,35
19.2-12-3	Накладные расходы	77 174,20	65 028,73
19.2-14-2	Заработная плата рабочих	31 485,26	31 485,24
19.2-14-2	Эксплуатация машин	77 533,12	114 086,40
19.2-14-2	Материальные ресурсы	133 187,67	133 187,45
19.2-14-2	Сметная прибыль	42 962,31	36 982,81
19.2-14-2	Накладные расходы	51 569,32	43 959,04
19.2-17-1	Эксплуатация машин	33,79	33,81
19.2-17-1	Материальные ресурсы	1 823,70	1 824,30
19.2-17-2	Эксплуатация машин	33,08	33,10
19.2-17-2	Материальные ресурсы	1 695,54	1 695,96
19.2-17-3	Эксплуатация машин	33,98	34,00
19.2-17-3	Материальные ресурсы	2 089,79	2 089,97
19.2-17-4	Эксплуатация машин	33,81	33,83
19.2-17-4	Материальные ресурсы	1 895,78	1 896,24
19.2-17-5	Эксплуатация машин	33,44	33,46
19.2-17-5	Материальные ресурсы	1 826,71	1 827,08
19.2-17-7	Заработная плата рабочих	38,96	32,17
19.2-17-7	Эксплуатация машин	13,93	13,00
19.2-17-7	Материальные ресурсы	1 354,69	1 361,07
19.2-17-4	Накладные расходы	59,49	59,50
19.2-17-7	Сметная прибыль	28,90	23,42
19.2-17-7	Накладные расходы	39,97	32,52
19.2-23-2	Заработная плата рабочих	38,72	36,49
19.2-23-2	Эксплуатация машин	4,05	4,78
19.2-23-2	Материальные ресурсы	494,02	498,09
19.2-23-3	Эксплуатация машин	4,38	5,73
19.2-23-3	Материальные ресурсы	522,42	524,98
19.2-23-4	Эксплуатация машин	3,39	4,43
19.2-23-4	Материальные ресурсы	615,16	617,14
19.2-23-2	Сметная прибыль	29,41	27,56
19.2-23-2	Накладные расходы	39,69	37,18
19.2-23-3	Сметная прибыль	33,18	33,12
19.2-23-3	Накладные расходы	44,72	44,64
19.2-23-4	Сметная прибыль	37,97	37,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-23-4	Накладные расходы	50,20	50,15
19.2-24-1	Эксплуатация машин	2,30	1,13
19.2-24-1	Материальные ресурсы	275,81	277,95
19.2-24-1	Сметная прибыль	11,00	10,69
19.2-24-1	Накладные расходы	15,64	15,25
19.2-25-1	Эксплуатация машин	4,61	3,15
19.2-25-1	Сметная прибыль	16,75	16,46
19.2-25-1	Накладные расходы	23,84	23,47
19.2-26-1	Эксплуатация машин	17,81	9,10
19.2-26-1	Материальные ресурсы	699,57	699,58
19.2-26-1	Сметная прибыль	35,45	34,02
19.2-26-1	Накладные расходы	49,64	47,83
19.2-27-1	Материальные ресурсы	590,61	588,78
19.2-27-2	Эксплуатация машин	9,31	9,32
19.2-27-2	Материальные ресурсы	522,47	520,64
19.2-27-3	Заработная плата рабочих	57,08	55,86
19.2-27-3	Эксплуатация машин	13,10	13,90
19.2-27-3	Материальные ресурсы	596,29	594,46
19.2-27-4	Материальные ресурсы	482,18	480,36
19.2-27-3	Сметная прибыль	46,10	44,68
19.2-27-3	Накладные расходы	63,62	61,65
19.2-28-1	Заработная плата рабочих	7,59	7,10
19.2-28-1	Эксплуатация машин	2,03	2,57
19.2-28-1	Материальные ресурсы	370,91	370,92
19.2-28-2	Эксплуатация машин	7,88	8,07
19.2-28-2	Материальные ресурсы	387,31	387,33
19.2-28-3	Эксплуатация машин	8,07	8,30
19.2-28-3	Материальные ресурсы	412,76	412,77
19.2-28-1	Сметная прибыль	6,69	6,13
19.2-28-1	Накладные расходы	9,50	8,72
19.2-28-2	Сметная прибыль	15,99	16,04
19.2-28-2	Накладные расходы	22,79	22,85
19.2-28-3	Сметная прибыль	10,40	10,41
19.2-28-3	Накладные расходы	14,82	14,83
19.2-29-1	Эксплуатация машин	7,42	4,71
19.2-29-2	Заработная плата рабочих	28,12	26,16
19.2-29-2	Эксплуатация машин	13,41	11,97
19.2-29-1	Сметная прибыль	17,12	16,64
19.2-29-1	Накладные расходы	23,20	22,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-29-2	Сметная прибыль	25,90	23,15
19.2-29-2	Накладные расходы	35,56	31,80
19.2-32-1	Эксплуатация машин	5,59	5,60
19.2-32-2	Эксплуатация машин	5,29	5,31
19.2-32-3	Эксплуатация машин	13,19	9,90
19.2-32-4	Заработная плата рабочих	15,41	14,80
19.2-32-4	Эксплуатация машин	13,25	9,69
19.2-32-3	Сметная прибыль	14,44	13,88
19.2-32-3	Накладные расходы	20,50	19,79
19.2-32-4	Сметная прибыль	14,17	12,81
19.2-32-4	Накладные расходы	20,05	18,24
19.2-33-1	Эксплуатация машин	9,90	7,18
19.2-33-1	Сметная прибыль	12,22	11,73
19.2-33-1	Накладные расходы	17,34	16,73
19.2-34-1	Эксплуатация машин	3,13	1,18
19.2-34-1	Материальные ресурсы	168,00	168,10
19.2-34-1	Сметная прибыль	6,20	5,85
19.2-34-1	Накладные расходы	8,80	8,35
19.2-35-1	Материальные ресурсы	1 661,48	1 671,84
19.2-35-2	Материальные ресурсы	1 664,52	1 674,37
19.2-35-3	Материальные ресурсы	2 048,21	2 055,78
19.2-35-4	Материальные ресурсы	1 915,34	1 920,12
19.2-35-5	Накладные расходы	0,30	0,31
19.2-36-1	Материальные ресурсы	1 715,65	1 726,22
19.2-36-2	Материальные ресурсы	1 706,38	1 716,58
19.2-36-3	Материальные ресурсы	1 683,75	1 694,98
19.2-36-4	Материальные ресурсы	1 602,73	1 610,11
19.2-36-5	Материальные ресурсы	1 733,70	1 742,30
19.2-36-6	Эксплуатация машин	9,58	9,64
19.2-36-7	Материальные ресурсы	1 969,24	1 976,81
19.2-36-8	Материальные ресурсы	1 960,85	1 969,69
19.2-36-10	Материальные ресурсы	5,81	5,80
19.2-36-6	Сметная прибыль	81,82	81,81
19.2-36-6	Накладные расходы	89,93	89,92
19.2-36-9	Сметная прибыль	0,24	0,25
19.2-36-9	Накладные расходы	0,34	0,35
19.2-36-10	Накладные расходы	0,32	0,33
19.2-36-11	Накладные расходы	0,32	0,33
19.2-36-12	Сметная прибыль	0,22	0,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-36-12	Накладные расходы	0,31	0,32
19.2-37-2	Эксплуатация машин	1,04	1,12
19.2-37-2	Материальные ресурсы	21,32	21,40
19.2-37-2	Накладные расходы	11,18	11,20
19.2-37-2	Сметная прибыль	7,88	7,89
19.2-38-1	Эксплуатация машин	0,17	0,08
19.2-38-1	Материальные ресурсы	31,54	31,84
19.2-38-2	Эксплуатация машин	1,21	1,19
19.2-38-2	Материальные ресурсы	27,83	28,21
19.2-38-4	Эксплуатация машин	0,17	0,07
19.2-38-4	Материальные ресурсы	16,74	17,04
19.2-38-1	Сметная прибыль	2,93	2,91
19.2-38-1	Накладные расходы	4,19	4,16
19.2-38-2	Накладные расходы	13,10	13,08
19.2-38-2	Сметная прибыль	9,22	9,21
19.2-38-4	Сметная прибыль	5,34	5,31
19.2-38-4	Накладные расходы	7,62	7,59
19.2-38-5	Накладные расходы	26,28	26,27
19.2-39-1	Эксплуатация машин	0,54	0,84
19.2-39-2	Эксплуатация машин	4,27	4,55
19.2-39-2	Материальные ресурсы	168,24	168,23
19.2-39-3	Эксплуатация машин	9,46	7,02
19.2-39-4	Эксплуатация машин	10,13	7,79
19.2-39-4	Материальные ресурсы	374,55	374,54
19.2-39-5	Эксплуатация машин	2,59	2,88
19.2-39-6	Эксплуатация машин	1,49	1,78
19.2-39-6	Материальные ресурсы	237,88	237,87
19.2-39-7	Эксплуатация машин	5,45	3,23
19.2-39-8	Заработная плата рабочих	19,41	18,91
19.2-39-8	Эксплуатация машин	6,98	7,60
19.2-39-9	Заработная плата рабочих	24,19	23,70
19.2-39-9	Эксплуатация машин	10,99	9,18
19.2-39-1	Сметная прибыль	10,40	10,42
19.2-39-1	Накладные расходы	14,85	14,87
19.2-39-2	Сметная прибыль	13,75	13,77
19.2-39-2	Накладные расходы	19,63	19,65
19.2-39-3	Сметная прибыль	18,24	17,78
19.2-39-3	Накладные расходы	25,95	25,36
19.2-39-4	Сметная прибыль	21,59	21,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-39-4	Накладные расходы	30,73	30,16
19.2-39-5	Сметная прибыль	13,83	13,84
19.2-39-5	Накладные расходы	19,70	19,73
19.2-39-6	Сметная прибыль	14,81	14,83
19.2-39-6	Накладные расходы	21,13	21,16
19.2-39-7	Сметная прибыль	18,63	18,20
19.2-39-7	Накладные расходы	26,50	25,96
19.2-39-8	Сметная прибыль	16,73	16,18
19.2-39-8	Накладные расходы	23,84	23,07
19.2-39-9	Сметная прибыль	21,17	20,18
19.2-39-9	Накладные расходы	30,05	28,73
19.2-40-1	Эксплуатация машин	1 942,23	1 917,42
19.2-40-1	Материальные ресурсы	58 566,57	58 566,56
19.2-40-2	Заработная плата рабочих	1 657,29	1 657,28
19.2-40-2	Эксплуатация машин	1 987,64	1 962,30
19.2-40-2	Материальные ресурсы	64 282,09	64 282,08
19.2-40-3	Заработная плата рабочих	1 736,32	1 736,31
19.2-40-3	Эксплуатация машин	2 018,41	1 992,73
19.2-40-1	Сметная прибыль	1 564,23	1 553,51
19.2-40-1	Накладные расходы	1 874,12	1 860,46
19.2-40-2	Сметная прибыль	1 644,79	1 633,81
19.2-40-2	Накладные расходы	1 980,11	1 966,14
19.2-40-3	Сметная прибыль	1 707,05	1 695,92
19.2-40-3	Накладные расходы	2 062,80	2 048,63
19.2-41-1	Эксплуатация машин	2 141,17	2 113,79
19.2-41-1	Материальные ресурсы	61 333,47	61 333,48
19.2-41-2	Эксплуатация машин	2 187,18	2 159,26
19.2-41-2	Материальные ресурсы	67 098,95	67 098,94
19.2-41-3	Эксплуатация машин	2 218,21	2 189,94
19.2-41-3	Материальные ресурсы	71 360,68	71 360,67
19.2-41-1	Сметная прибыль	1 691,86	1 679,99
19.2-41-1	Накладные расходы	2 019,96	2 004,88
19.2-41-2	Сметная прибыль	1 773,95	1 761,87
19.2-41-2	Накладные расходы	2 128,06	2 112,69
19.2-41-3	Сметная прибыль	1 837,35	1 825,11
19.2-41-3	Накладные расходы	2 212,29	2 196,73
19.2-42-1	Эксплуатация машин	2 351,28	2 321,17
19.2-42-1	Материальные ресурсы	64 205,48	64 205,50
19.2-42-2	Эксплуатация машин	2 397,87	2 367,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-42-3	Эксплуатация машин	2 429,25	2 398,25
19.2-42-3	Материальные ресурсы	74 402,82	74 402,83
19.2-42-4	Заработная плата рабочих	2 242,56	2 242,55
19.2-42-4	Эксплуатация машин	2 546,77	2 514,40
19.2-42-1	Сметная прибыль	1 826,09	1 813,06
19.2-42-1	Накладные расходы	2 173,27	2 156,68
19.2-42-2	Сметная прибыль	1 909,77	1 896,50
19.2-42-2	Накладные расходы	2 283,48	2 266,58
19.2-42-3	Сметная прибыль	1 974,35	1 960,94
19.2-42-3	Накладные расходы	2 369,34	2 352,27
19.2-42-4	Сметная прибыль	2 189,55	2 175,53
19.2-42-4	Накладные расходы	2 653,18	2 635,33
19.2-43-1	Эксплуатация машин	2 576,12	2 543,16
19.2-43-2	Заработная плата рабочих	2 074,24	2 074,25
19.2-43-2	Эксплуатация машин	2 605,47	2 572,19
19.2-43-3	Эксплуатация машин	2 726,45	2 691,76
19.2-43-1	Сметная прибыль	2 024,18	2 009,91
19.2-43-1	Накладные расходы	2 414,27	2 396,09
19.2-43-2	Сметная прибыль	2 088,35	2 073,95
19.2-43-2	Накладные расходы	2 499,90	2 481,57
19.2-43-3	Сметная прибыль	2 308,11	2 293,10
19.2-43-3	Накладные расходы	2 789,57	2 770,47
19.2-44-1	Эксплуатация машин	1,01	1,02
19.2-44-1	Материальные ресурсы	1 127,97	1 127,96
19.2-44-2	Эксплуатация машин	0,99	1,01
19.2-47-1	Материальные ресурсы	744,36	749,12
19.2-49-1	Эксплуатация машин	7,10	7,11
19.2-49-1	Материальные ресурсы	585,54	585,53
19.2-49-4	Материальные ресурсы	456,91	456,92
19.2-50-1	Материальные ресурсы	718,12	718,13
19.2-50-2	Эксплуатация машин	9,26	9,25
19.2-51-1	Эксплуатация машин	0,35	0,18
19.2-51-1	Материальные ресурсы	45,25	46,07
19.2-51-2	Эксплуатация машин	1,41	1,36
19.2-51-2	Материальные ресурсы	51,21	52,11
19.2-51-4	Эксплуатация машин	0,26	0,08
19.2-51-4	Материальные ресурсы	16,75	17,57
19.2-51-5	Материальные ресурсы	164,04	164,05
19.2-51-6	Материальные ресурсы	237,03	237,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-51-1	Сметная прибыль	6,72	6,68
19.2-51-1	Накладные расходы	9,59	9,55
19.2-51-2	Сметная прибыль	12,45	12,43
19.2-51-2	Накладные расходы	17,71	17,68
19.2-51-4	Сметная прибыль	5,91	5,88
19.2-51-4	Накладные расходы	8,44	8,39
19.2-52-2	Материальные ресурсы	86,58	86,57
19.2-53-1	Эксплуатация машин	0,67	0,44
19.2-53-1	Материальные ресурсы	77,32	77,62
19.2-53-2	Эксплуатация машин	1,67	1,56
19.2-53-2	Материальные ресурсы	69,58	69,97
19.2-53-3	Эксплуатация машин	1,36	1,37
19.2-53-3	Материальные ресурсы	91,30	91,28
19.2-53-4	Эксплуатация машин	0,57	0,35
19.2-53-4	Материальные ресурсы	46,00	46,30
19.2-53-5	Эксплуатация машин	0,55	0,33
19.2-53-5	Материальные ресурсы	42,03	42,33
19.2-53-1	Сметная прибыль	5,59	5,50
19.2-53-1	Накладные расходы	7,95	7,84
19.2-53-2	Сметная прибыль	11,02	10,95
19.2-53-2	Накладные расходы	15,66	15,57
19.2-53-4	Сметная прибыль	4,82	4,73
19.2-53-4	Накладные расходы	6,86	6,75
19.2-53-5	Сметная прибыль	6,03	5,94
19.2-53-5	Накладные расходы	8,60	8,49
19.2-54-1	Эксплуатация машин	41,22	40,68
19.2-54-2	Эксплуатация машин	117,24	115,72
19.2-54-3	Эксплуатация машин	50,93	50,27
19.2-54-3	Материальные ресурсы	871,56	871,57
19.2-54-4	Эксплуатация машин	278,24	274,62
19.2-54-1	Сметная прибыль	24,53	24,29
19.2-54-1	Накладные расходы	27,51	27,21
19.2-54-2	Сметная прибыль	69,76	69,10
19.2-54-2	Накладные расходы	78,25	77,41
19.2-54-3	Сметная прибыль	30,30	30,01
19.2-54-3	Накладные расходы	33,99	33,63
19.2-54-4	Сметная прибыль	165,54	163,97
19.2-54-4	Накладные расходы	185,71	183,70
19.2-55-1	Заработная плата рабочих	23,74	23,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-55-1	Эксплуатация машин	47,84	47,22
19.2-55-2	Эксплуатация машин	127,70	126,04
19.2-55-2	Материальные ресурсы	1 872,94	1 872,95
19.2-55-3	Заработная плата рабочих	142,65	142,66
19.2-55-3	Эксплуатация машин	287,38	283,64
19.2-55-3	Материальные ресурсы	3 791,10	3 791,11
19.2-55-4	Эксплуатация машин	53,21	52,52
19.2-55-5	Заработная плата рабочих	63,14	63,13
19.2-55-5	Эксплуатация машин	127,18	125,52
19.2-55-6	Эксплуатация машин	295,81	291,95
19.2-55-1	Сметная прибыль	28,45	28,19
19.2-55-1	Накладные расходы	31,92	31,59
19.2-55-2	Сметная прибыль	75,97	75,25
19.2-55-2	Накладные расходы	85,22	84,31
19.2-55-3	Сметная прибыль	170,97	169,36
19.2-55-3	Накладные расходы	191,79	189,73
19.2-55-4	Сметная прибыль	31,65	31,36
19.2-55-4	Накладные расходы	35,50	35,13
19.2-55-5	Сметная прибыль	75,66	74,94
19.2-55-5	Накладные расходы	84,88	83,97
19.2-55-6	Сметная прибыль	175,99	174,32
19.2-55-6	Накладные расходы	197,42	195,30
19.2-56-1	Эксплуатация машин	47,99	47,37
19.2-56-1	Материальные ресурсы	923,78	923,77
19.2-56-2	Заработная плата рабочих	63,76	63,75
19.2-56-2	Эксплуатация машин	128,43	126,76
19.2-56-2	Материальные ресурсы	2 036,43	2 036,44
19.2-56-3	Эксплуатация машин	303,67	299,71
19.2-56-3	Материальные ресурсы	4 199,39	4 199,40
19.2-56-4	Заработная плата рабочих	22,88	22,89
19.2-56-4	Эксплуатация машин	46,11	45,51
19.2-56-5	Эксплуатация машин	136,94	135,16
19.2-56-6	Заработная плата рабочих	152,34	152,35
19.2-56-6	Эксплуатация машин	306,90	302,91
19.2-56-6	Материальные ресурсы	4 573,54	4 573,55
19.2-56-1	Сметная прибыль	28,54	28,28
19.2-56-1	Накладные расходы	32,03	31,68
19.2-56-2	Сметная прибыль	76,42	75,68
19.2-56-2	Накладные расходы	85,72	84,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-56-3	Сметная прибыль	180,66	178,95
19.2-56-3	Накладные расходы	202,65	200,49
19.2-56-4	Сметная прибыль	27,41	27,17
19.2-56-4	Накладные расходы	30,76	30,44
19.2-56-5	Сметная прибыль	81,47	80,70
19.2-56-5	Накладные расходы	91,41	90,42
19.2-56-6	Сметная прибыль	182,58	180,86
19.2-56-6	Накладные расходы	204,80	202,62
19.2-57-1	Эксплуатация машин	52,59	51,91
19.2-57-2	Эксплуатация машин	143,50	141,64
19.2-57-3	Эксплуатация машин	309,68	305,65
19.2-57-4	Эксплуатация машин	69,36	68,46
19.2-57-4	Материальные ресурсы	1 623,08	1 623,07
19.2-57-5	Эксплуатация машин	148,99	147,05
19.2-57-6	Эксплуатация машин	331,54	327,23
19.2-57-6	Материальные ресурсы	5 102,56	5 102,55
19.2-57-1	Сметная прибыль	31,28	30,99
19.2-57-1	Накладные расходы	35,10	34,72
19.2-57-2	Сметная прибыль	85,37	84,57
19.2-57-2	Накладные расходы	95,78	94,75
19.2-57-3	Сметная прибыль	184,26	182,50
19.2-57-3	Накладные расходы	206,68	204,46
19.2-57-4	Сметная прибыль	41,27	40,88
19.2-57-4	Накладные расходы	46,30	45,80
19.2-57-5	Сметная прибыль	88,64	87,80
19.2-57-5	Накладные расходы	99,43	98,36
19.2-57-6	Сметная прибыль	197,24	195,38
19.2-57-6	Накладные расходы	221,27	218,89
19.2-58-1	Эксплуатация машин	184,09	182,61
19.2-58-1	Материальные ресурсы	4 670,76	4 678,79
19.2-58-2	Эксплуатация машин	27,87	27,04
19.2-58-2	Материальные ресурсы	4 636,07	4 663,44
19.2-58-3	Заработная плата рабочих	1 203,38	1 203,39
19.2-58-3	Эксплуатация машин	58,89	56,14
19.2-58-3	Материальные ресурсы	9 885,81	9 935,31
19.2-58-4	Эксплуатация машин	56,15	53,04
19.2-58-4	Материальные ресурсы	6 954,26	6 988,34
19.2-58-5	Эксплуатация машин	56,49	52,64
19.2-58-5	Материальные ресурсы	7 583,95	7 615,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-58-6	Эксплуатация машин	7,10	7,08
19.2-58-6	Материальные ресурсы	1 386,02	1 387,84
19.2-58-1	Сметная прибыль	333,67	333,16
19.2-58-1	Накладные расходы	461,14	460,50
19.2-58-2	Сметная прибыль	447,68	447,34
19.2-58-2	Накладные расходы	626,10	625,67
19.2-58-3	Накладные расходы	1 193,09	1 191,64
19.2-58-3	Сметная прибыль	853,58	852,44
19.2-58-4	Сметная прибыль	590,08	588,83
19.2-58-4	Накладные расходы	823,52	821,93
19.2-58-5	Сметная прибыль	649,30	647,73
19.2-58-5	Накладные расходы	905,90	903,93
19.2-58-6	Сметная прибыль	37,70	37,71
19.2-58-6	Накладные расходы	52,72	52,74
19.2-59-1	Эксплуатация машин	50,52	49,22
19.2-59-1	Материальные ресурсы	6 081,58	6 095,34
19.2-59-2	Эксплуатация машин	50,52	49,22
19.2-59-2	Материальные ресурсы	6 081,58	6 095,34
19.2-59-1	Сметная прибыль	248,64	248,12
19.2-59-1	Накладные расходы	343,03	342,36
19.2-59-2	Сметная прибыль	257,86	257,34
19.2-59-2	Накладные расходы	355,35	354,68
19.2-60-1	Эксплуатация машин	34,81	32,59
19.2-60-1	Материальные ресурсы	9 032,27	9 033,36
19.2-60-2	Эксплуатация машин	34,81	32,59
19.2-60-2	Материальные ресурсы	9 032,27	9 033,36
19.2-60-1	Сметная прибыль	179,53	178,63
19.2-60-1	Накладные расходы	241,82	240,68
19.2-60-2	Сметная прибыль	198,66	197,77
19.2-60-2	Накладные расходы	267,39	266,25
19.2-61-1	Эксплуатация машин	62,73	62,76
19.2-61-1	Материальные ресурсы	16 109,49	16 109,45
19.2-62-1	Эксплуатация машин	1,19	2,52
19.2-62-2	Эксплуатация машин	1,04	1,45
19.2-62-2	Материальные ресурсы	388,16	388,17
19.2-62-1	Сметная прибыль	25,58	25,69
19.2-62-1	Накладные расходы	35,87	36,02
19.2-62-2	Сметная прибыль	23,77	23,82
19.2-62-2	Накладные расходы	33,44	33,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-63-1	Эксплуатация машин	4,87	4,93
19.2-63-1	Материальные ресурсы	1 377,16	1 377,24
19.2-63-2	Эксплуатация машин	6,44	6,57
19.2-63-2	Материальные ресурсы	1 480,42	1 480,58
19.2-63-1	Сметная прибыль	338,14	338,12
19.2-63-1	Накладные расходы	482,98	482,97
19.2-66-1	Эксплуатация машин	1,33	1,61
19.2-66-1	Сметная прибыль	10,77	10,81
19.2-66-1	Накладные расходы	15,34	15,40
19.2-67-1	Эксплуатация машин	6,22	8,72
19.2-67-1	Материальные ресурсы	445,26	446,87
19.2-67-1	Сметная прибыль	55,02	54,93
19.2-67-1	Накладные расходы	66,62	66,50
19.2-68-2	Эксплуатация машин	1,23	1,35
19.2-68-2	Материальные ресурсы	57,82	57,90
19.2-68-5	Эксплуатация машин	0,10	0,18
19.2-68-5	Материальные ресурсы	70,96	72,15
19.2-68-6	Эксплуатация машин	1,17	1,36
19.2-68-6	Материальные ресурсы	76,92	78,19
19.2-68-7	Эксплуатация машин	0,05	0,12
19.2-68-7	Материальные ресурсы	53,01	54,20
19.2-68-2	Сметная прибыль	14,63	14,65
19.2-68-2	Накладные расходы	20,83	20,85
19.2-68-5	Сметная прибыль	19,79	19,80
19.2-68-5	Накладные расходы	28,27	28,28
19.2-68-6	Сметная прибыль	25,52	25,54
19.2-68-6	Накладные расходы	36,39	36,41
19.2-68-7	Сметная прибыль	16,97	16,98
19.2-69-1	Эксплуатация машин	0,36	0,15
19.2-69-1	Материальные ресурсы	106,99	107,14
19.2-69-2	Эксплуатация машин	1,42	1,33
19.2-69-2	Материальные ресурсы	111,78	112,01
19.2-69-4	Эксплуатация машин	0,30	0,09
19.2-69-4	Материальные ресурсы	86,21	86,36
19.2-69-1	Сметная прибыль	23,06	23,02
19.2-69-1	Накладные расходы	32,94	32,88
19.2-69-2	Сметная прибыль	28,80	28,76
19.2-69-2	Накладные расходы	41,06	41,02
19.2-69-4	Сметная прибыль	20,25	20,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-69-4	Накладные расходы	28,92	28,86
19.2-70-2	Сметная прибыль	26,43	26,44
19.2-71-1	Эксплуатация машин	0,21	0,18
19.2-71-1	Материальные ресурсы	67,91	68,41
19.2-71-2	Эксплуатация машин	0,20	0,18
19.2-71-2	Материальные ресурсы	171,36	171,86
19.2-71-1	Сметная прибыль	18,16	18,14
19.2-71-1	Накладные расходы	25,93	25,91
19.2-71-2	Сметная прибыль	18,16	18,14
19.2-71-2	Накладные расходы	25,93	25,91
19.2-73-2	Эксплуатация машин	0,56	0,41
19.2-73-2	Материальные ресурсы	357,07	357,41
19.2-73-3	Заработная плата рабочих	43,93	42,14
19.2-73-3	Эксплуатация машин	4,45	3,59
19.2-73-3	Материальные ресурсы	594,90	570,49
19.2-73-2	Сметная прибыль	11,17	11,13
19.2-73-2	Накладные расходы	15,94	15,90
19.2-73-3	Сметная прибыль	35,93	34,09
19.2-73-3	Накладные расходы	50,26	47,68
19.2-74-1	Заработная плата рабочих	23,41	22,53
19.2-74-2	Эксплуатация машин	0,84	0,61
19.2-74-2	Материальные ресурсы	151,52	152,33
19.2-74-3	Заработная плата рабочих	30,18	29,30
19.2-74-3	Эксплуатация машин	3,14	3,13
19.2-74-4	Эксплуатация машин	3,23	3,00
19.2-74-4	Материальные ресурсы	239,50	240,32
19.2-74-1	Сметная прибыль	18,79	18,11
19.2-74-1	Накладные расходы	26,17	25,24
19.2-74-2	Сметная прибыль	17,15	17,10
19.2-74-2	Накладные расходы	23,84	23,78
19.2-74-3	Сметная прибыль	24,00	23,32
19.2-74-3	Накладные расходы	33,14	32,22
19.2-74-4	Сметная прибыль	22,36	22,31
19.2-74-4	Накладные расходы	30,82	30,76
19.2-75-1	Эксплуатация машин	0,23	0,08
19.2-75-1	Материальные ресурсы	16,30	16,63
19.2-75-2	Эксплуатация машин	0,38	0,20
19.2-75-2	Материальные ресурсы	47,78	48,59
19.2-75-4	Эксплуатация машин	0,76	0,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-75-4	Материальные ресурсы	78,01	78,78
19.2-75-1	Сметная прибыль	3,52	3,49
19.2-75-1	Накладные расходы	5,02	4,98
19.2-75-2	Накладные расходы	11,92	11,87
19.2-75-2	Сметная прибыль	8,35	8,31
19.2-75-4	Сметная прибыль	14,35	14,25
19.2-75-4	Накладные расходы	20,47	20,35
19.2-79-1	Эксплуатация машин	0,81	0,59
19.2-79-2	Эксплуатация машин	0,81	0,58
19.2-79-1	Сметная прибыль	5,10	5,01
19.2-79-1	Накладные расходы	7,01	6,89
19.2-79-2	Сметная прибыль	4,09	3,99
19.2-79-2	Накладные расходы	5,56	5,44
19.2-80-1	Заработная плата рабочих	16,93	16,94
19.2-80-2	Эксплуатация машин	4,73	4,74
19.2-80-2	Материальные ресурсы	626,94	626,93
19.2-80-3	Заработная плата рабочих	16,93	16,94
19.2-80-3	Материальные ресурсы	532,90	532,91
19.2-82-7	Накладные расходы	39,95	39,96
19.2-83-1	Эксплуатация машин	3,20	3,22
19.2-83-1	Материальные ресурсы	2 695,93	2 696,18
19.2-83-2	Заработная плата рабочих	31,74	31,75
19.2-83-2	Материальные ресурсы	2 685,09	2 685,43
19.2-83-3	Заработная плата рабочих	25,97	25,98
19.2-83-3	Материальные ресурсы	3 710,91	3 711,10
19.2-83-4	Материальные ресурсы	2 235,97	2 236,14
19.2-83-5	Эксплуатация машин	3,01	3,02
19.2-83-5	Материальные ресурсы	4 298,46	4 298,64
19.2-83-6	Эксплуатация машин	3,01	3,02
19.2-83-6	Материальные ресурсы	4 153,62	4 153,80
19.2-83-7	Эксплуатация машин	3,02	3,03
19.2-83-7	Материальные ресурсы	2 239,72	2 239,92
19.2-83-8	Материальные ресурсы	2 592,69	2 592,87
19.2-83-1	Сметная прибыль	25,60	25,59
19.2-83-2	Сметная прибыль	26,99	27,00
19.2-83-2	Накладные расходы	38,50	38,52
19.2-83-3	Сметная прибыль	22,14	22,15
19.2-83-4	Сметная прибыль	17,39	17,40
19.2-83-4	Накладные расходы	24,79	24,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-84-2	Заработная плата рабочих	24,64	24,63
19.2-85-1	Материальные ресурсы	4 055,70	4 055,71
19.2-85-5	Материальные ресурсы	1 109,08	1 109,09
19.2-85-1	Сметная прибыль	34,01	34,00
19.2-85-2	Накладные расходы	25,11	25,12
19.2-86-1	Материальные ресурсы	93,31	93,30
19.2-86-3	Эксплуатация машин	1,39	2,08
19.2-86-3	Материальные ресурсы	116,66	117,10
19.2-86-1	Накладные расходы	6,97	6,98
19.2-86-2	Накладные расходы	6,97	6,98
19.2-86-3	Сметная прибыль	11,39	11,36
19.2-86-3	Накладные расходы	15,26	15,23
19.2-87-1	Эксплуатация машин	5,51	5,52
19.2-91-1	Заработная плата рабочих	35,03	35,01
19.2-91-1	Эксплуатация машин	7,18	7,19
19.2-91-1	Материальные ресурсы	4 839,41	4 839,11
19.2-91-2	Заработная плата рабочих	30,20	30,17
19.2-91-2	Эксплуатация машин	6,31	6,32
19.2-91-2	Материальные ресурсы	62,51	62,08
19.2-91-3	Заработная плата рабочих	34,08	34,04
19.2-91-3	Эксплуатация машин	8,13	8,14
19.2-91-3	Материальные ресурсы	79,30	78,59
19.2-91-4	Заработная плата рабочих	19,59	19,54
19.2-91-4	Эксплуатация машин	6,22	6,23
19.2-91-4	Материальные ресурсы	67,98	67,23
19.2-91-1	Накладные расходы	33,56	33,54
19.2-91-1	Сметная прибыль	36,06	36,05
19.2-91-2	Накладные расходы	27,89	27,86
19.2-91-2	Сметная прибыль	31,00	30,98
19.2-91-3	Накладные расходы	32,04	31,98
19.2-91-3	Сметная прибыль	34,39	34,36
19.2-91-4	Сметная прибыль	18,85	18,81
19.2-91-4	Накладные расходы	19,27	19,21
19.2-92-1	Заработная плата рабочих	54,30	49,69
19.2-92-1	Эксплуатация машин	12,87	12,24
19.2-92-1	Материальные ресурсы	1 679,34	1 683,67
19.2-92-1	Сметная прибыль	39,27	35,55
19.2-92-1	Накладные расходы	54,63	49,57
19.2-93-1	Материальные ресурсы	5,78	5,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-93-2	Накладные расходы	0,32	0,33
19.2-94-1	Эксплуатация машин	188,76	188,58
19.2-94-1	Материальные ресурсы	1 428,66	1 426,18
19.2-94-2	Эксплуатация машин	17,18	17,16
19.2-94-2	Материальные ресурсы	134,10	133,85
19.2-94-3	Эксплуатация машин	11,93	11,91
19.2-94-3	Материальные ресурсы	131,58	131,32
19.2-94-4	Эксплуатация машин	250,81	250,56
19.2-94-4	Материальные ресурсы	1 903,60	1 900,24
19.2-94-5	Эксплуатация машин	23,39	23,36
19.2-94-5	Материальные ресурсы	179,08	178,75
19.2-94-6	Эксплуатация машин	16,23	16,21
19.2-94-6	Материальные ресурсы	179,18	178,81
19.2-94-7	Эксплуатация машин	473,76	574,60
19.2-94-7	Материальные ресурсы	1 655,57	1 653,07
19.2-94-8	Эксплуатация машин	50,38	61,59
19.2-94-8	Материальные ресурсы	156,74	156,48
19.2-94-9	Заработная плата рабочих	7,25	7,26
19.2-94-9	Эксплуатация машин	45,02	56,22
19.2-94-9	Материальные ресурсы	156,81	156,53
19.2-94-10	Эксплуатация машин	683,96	835,25
19.2-94-10	Материальные ресурсы	1 959,94	1 956,54
19.2-94-11	Заработная плата рабочих	12,69	12,70
19.2-94-11	Эксплуатация машин	72,59	89,41
19.2-94-11	Материальные ресурсы	181,61	181,28
19.2-94-12	Заработная плата рабочих	10,13	10,14
19.2-94-12	Эксплуатация машин	65,44	82,25
19.2-94-12	Материальные ресурсы	181,71	181,34
19.2-94-1	Накладные расходы	123,74	123,64
19.2-94-1	Сметная прибыль	129,33	129,26
19.2-94-2	Сметная прибыль	10,33	10,31
19.2-94-2	Накладные расходы	9,89	9,87
19.2-94-3	Накладные расходы	6,87	6,88
19.2-94-3	Сметная прибыль	7,18	7,19
19.2-94-4	Накладные расходы	159,42	159,29
19.2-94-4	Сметная прибыль	166,61	166,50
19.2-94-5	Сметная прибыль	14,05	14,04
19.2-94-6	Накладные расходы	9,37	9,35
19.2-94-7	Сметная прибыль	205,60	182,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-94-7	Накладные расходы	220,61	191,26
19.2-94-8	Сметная прибыль	19,03	16,46
19.2-94-8	Накладные расходы	20,87	17,62
19.2-94-9	Сметная прибыль	15,84	13,28
19.2-94-9	Накладные расходы	17,81	14,56
19.2-94-10	Сметная прибыль	281,76	247,19
19.2-94-10	Накладные расходы	305,50	261,50
19.2-94-11	Сметная прибыль	26,78	22,94
19.2-94-11	Накладные расходы	29,63	24,75
19.2-94-12	Сметная прибыль	22,52	18,68
19.2-94-12	Накладные расходы	25,56	20,66
19.2-95-1	Заработная плата рабочих	129,97	115,56
19.2-95-1	Эксплуатация машин	46,81	45,16
19.2-95-1	Материальные ресурсы	1 702,60	1 726,60
19.2-95-1	Накладные расходы	134,23	118,50
19.2-95-1	Сметная прибыль	96,85	85,28
19.2-96-2	Эксплуатация машин	36,30	36,29
19.2-96-2	Материальные ресурсы	569,63	569,62
19.2-96-3	Эксплуатация машин	11 603,18	11 603,05
19.2-96-3	Материальные ресурсы	9 896,83	10 079,59
19.2-96-4	Материальные ресурсы	649,78	661,85
19.2-96-5	Эксплуатация машин	15 792,15	15 791,97
19.2-96-5	Материальные ресурсы	14 074,72	14 323,47
19.2-96-6	Эксплуатация машин	1 039,38	1 039,37
19.2-96-6	Материальные ресурсы	926,34	942,71
19.2-96-7	Эксплуатация машин	24 523,14	24 522,76
19.2-96-7	Материальные ресурсы	21 503,05	21 813,66
19.2-96-8	Эксплуатация машин	1 644,52	1 644,50
19.2-96-8	Материальные ресурсы	1 429,38	1 450,22
19.2-96-9	Эксплуатация машин	45 778,03	45 777,69
19.2-96-9	Материальные ресурсы	38 335,06	38 751,21
19.2-96-10	Эксплуатация машин	3 049,06	3 049,04
19.2-96-10	Материальные ресурсы	2 547,20	2 574,92
19.2-96-1	Сметная прибыль	233,50	233,36
19.2-96-1	Накладные расходы	237,62	237,44
19.2-96-2	Сметная прибыль	14,24	14,23
19.2-96-2	Накладные расходы	14,61	14,59
19.2-96-3	Сметная прибыль	840,64	840,51
19.2-96-3	Накладные расходы	845,28	845,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-96-4	Накладные расходы	54,32	54,30
19.2-96-5	Сметная прибыль	1 135,59	1 135,41
19.2-96-5	Накладные расходы	1 142,34	1 142,11
19.2-96-6	Сметная прибыль	73,18	73,17
19.2-96-6	Накладные расходы	73,70	73,69
19.2-96-7	Сметная прибыль	1 362,60	1 362,38
19.2-96-7	Накладные расходы	1 373,96	1 373,68
19.2-96-8	Сметная прибыль	89,80	89,77
19.2-96-8	Накладные расходы	90,63	90,62
19.2-96-10	Сметная прибыль	139,00	139,01
19.2-98-1	Эксплуатация машин	2,20	2,19
19.2-98-1	Материальные ресурсы	1 889,14	1 889,15
19.2-98-2	Заработная плата рабочих	45,01	45,00
19.2-98-2	Материальные ресурсы	1 655,17	1 655,19
19.2-98-3	Эксплуатация машин	2,20	2,19
19.2-98-3	Материальные ресурсы	569,96	569,97
19.2-98-4	Эксплуатация машин	2,15	2,14
19.2-98-5	Эксплуатация машин	2,20	2,19
19.2-98-5	Материальные ресурсы	1 889,14	1 889,15
19.2-98-6	Материальные ресурсы	1 655,17	1 655,19
19.2-98-7	Эксплуатация машин	2,20	2,19
19.2-98-7	Материальные ресурсы	569,96	569,97
19.2-98-8	Эксплуатация машин	2,15	2,14
19.2-98-1	Сметная прибыль	44,25	44,24
19.2-98-1	Накладные расходы	59,59	59,58
19.2-98-2	Накладные расходы	59,64	59,63
19.2-98-3	Накладные расходы	48,13	48,12
19.2-98-4	Сметная прибыль	35,25	35,26
19.2-98-5	Сметная прибыль	48,60	48,59
19.2-98-5	Накладные расходы	65,40	65,39
19.2-98-6	Накладные расходы	65,45	65,44
19.2-98-7	Сметная прибыль	38,65	38,64
19.2-98-8	Сметная прибыль	38,23	38,24
19.2-98-8	Накладные расходы	51,53	51,54
19.2-99-1	Эксплуатация машин	0,43	0,27
19.2-99-1	Материальные ресурсы	72,21	72,99
19.2-99-2	Эксплуатация машин	1,34	1,35
19.2-99-3	Эксплуатация машин	0,29	0,11
19.2-99-3	Материальные ресурсы	19,32	20,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-99-1	Сметная прибыль	11,26	11,22
19.2-99-1	Накладные расходы	16,07	16,02
19.2-99-3	Накладные расходы	11,47	11,42
19.2-99-3	Сметная прибыль	8,04	8,00
19.2-100-2	Эксплуатация машин	0,39	0,59
19.2-100-3	Материальные ресурсы	323,18	318,05
19.2-100-2	Накладные расходы	12,92	12,91
19.2-100-2	Сметная прибыль	9,05	9,04
19.2-101-1	Материальные ресурсы	355,59	355,60
19.2-102-1	Эксплуатация машин	3,64	4,58
19.2-102-1	Материальные ресурсы	160,28	160,60
19.2-102-1	Сметная прибыль	22,84	22,79
19.2-102-1	Накладные расходы	31,74	31,67
19.2-103-1	Эксплуатация машин	76,67	76,91
19.2-103-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,88
19.2-103-2	Эксплуатация машин	58,69	58,61
19.2-103-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,61
19.2-103-3	Эксплуатация машин	47,66	47,62
19.2-103-3	Материальные ресурсы	2 091,26	2 096,33
19.2-103-4	Эксплуатация машин	45,21	45,16
19.2-103-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,25
19.2-103-5	Эксплуатация машин	40,57	40,54
19.2-103-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,17
19.2-103-1	Сметная прибыль	213,28	213,41
19.2-103-1	Накладные расходы	297,91	298,05
19.2-103-2	Сметная прибыль	144,56	144,63
19.2-103-2	Накладные расходы	201,84	201,95
19.2-103-3	Сметная прибыль	126,11	126,17
19.2-103-3	Накладные расходы	176,12	176,20
19.2-103-4	Сметная прибыль	122,16	122,23
19.2-103-4	Накладные расходы	170,62	170,70
19.2-103-5	Сметная прибыль	111,19	111,25
19.2-103-5	Накладные расходы	155,29	155,37
19.2-103-6	Накладные расходы	0,28	0,27
19.2-104-1	Эксплуатация машин	76,70	76,94
19.2-104-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,88
19.2-104-2	Эксплуатация машин	58,70	58,64
19.2-104-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,61
19.2-104-3	Эксплуатация машин	47,69	47,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-104-3	Материальные ресурсы	2 091,26	2 096,33
19.2-104-4	Эксплуатация машин	45,22	45,18
19.2-104-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,25
19.2-104-5	Эксплуатация машин	40,59	40,56
19.2-104-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,17
19.2-104-1	Сметная прибыль	220,60	220,70
19.2-104-1	Накладные расходы	308,13	308,29
19.2-104-2	Сметная прибыль	150,96	151,05
19.2-104-2	Накладные расходы	210,82	210,93
19.2-104-3	Сметная прибыль	131,63	131,70
19.2-104-3	Накладные расходы	183,85	183,94
19.2-104-4	Сметная прибыль	127,49	127,56
19.2-104-4	Накладные расходы	178,09	178,17
19.2-104-5	Сметная прибыль	115,98	116,04
19.2-104-5	Накладные расходы	162,01	162,09
19.2-105-1	Эксплуатация машин	76,70	76,94
19.2-105-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,88
19.2-105-2	Эксплуатация машин	58,70	58,64
19.2-105-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,61
19.2-105-3	Эксплуатация машин	47,69	47,64
19.2-105-3	Материальные ресурсы	2 091,26	2 096,33
19.2-105-4	Эксплуатация машин	45,22	45,18
19.2-105-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,25
19.2-105-5	Эксплуатация машин	40,59	40,56
19.2-105-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,17
19.2-105-1	Сметная прибыль	227,10	227,21
19.2-105-1	Накладные расходы	317,24	317,40
19.2-105-2	Сметная прибыль	156,74	156,81
19.2-105-2	Накладные расходы	218,90	219,01
19.2-105-3	Сметная прибыль	136,60	136,67
19.2-105-3	Накладные расходы	190,82	190,90
19.2-105-4	Сметная прибыль	132,29	132,36
19.2-105-4	Накладные расходы	184,81	184,89
19.2-105-5	Сметная прибыль	120,28	120,35
19.2-105-5	Накладные расходы	168,04	168,11
19.2-106-1	Эксплуатация машин	76,70	76,94
19.2-106-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,88
19.2-106-2	Эксплуатация машин	58,72	58,64
19.2-106-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-106-3	Эксплуатация машин	47,69	47,65
19.2-106-3	Материальные ресурсы	2 091,26	2 096,33
19.2-106-4	Эксплуатация машин	45,23	45,18
19.2-106-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,25
19.2-106-5	Эксплуатация машин	40,60	40,56
19.2-106-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,17
19.2-106-1	Сметная прибыль	227,94	228,08
19.2-106-1	Накладные расходы	318,43	318,59
19.2-106-2	Сметная прибыль	157,42	157,52
19.2-106-2	Накладные расходы	219,86	219,98
19.2-106-3	Сметная прибыль	137,20	137,27
19.2-106-3	Накладные расходы	191,66	191,75
19.2-106-4	Сметная прибыль	132,87	132,94
19.2-106-4	Накладные расходы	185,62	185,70
19.2-106-5	Сметная прибыль	120,83	120,89
19.2-106-5	Накладные расходы	168,79	168,87
19.2-107-1	Эксплуатация машин	76,73	76,94
19.2-107-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,88
19.2-107-2	Эксплуатация машин	58,72	58,66
19.2-107-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,61
19.2-107-3	Эксплуатация машин	47,70	47,66
19.2-107-3	Материальные ресурсы	2 091,26	2 096,33
19.2-107-4	Эксплуатация машин	45,24	45,20
19.2-107-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,25
19.2-107-5	Эксплуатация машин	40,60	40,57
19.2-107-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,17
19.2-107-1	Сметная прибыль	242,57	242,71
19.2-107-1	Накладные расходы	338,92	339,08
19.2-107-2	Сметная прибыль	170,34	170,41
19.2-107-2	Накладные расходы	237,94	238,05
19.2-107-3	Сметная прибыль	148,33	148,40
19.2-107-3	Накладные расходы	207,23	207,32
19.2-107-4	Сметная прибыль	143,61	143,68
19.2-107-4	Накладные расходы	200,65	200,73
19.2-107-5	Сметная прибыль	130,49	130,55
19.2-107-5	Накладные расходы	182,32	182,40
19.2-108-1	Эксплуатация машин	76,73	76,96
19.2-108-1	Материальные ресурсы	2 216,34	2 224,91
19.2-108-2	Эксплуатация машин	58,73	58,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-108-2	Материальные ресурсы	2 142,18	2 148,63
19.2-108-3	Эксплуатация машин	47,72	47,68
19.2-108-3	Материальные ресурсы	2 091,25	2 096,35
19.2-108-4	Эксплуатация машин	45,26	45,21
19.2-108-4	Материальные ресурсы	2 086,49	2 091,27
19.2-108-5	Эксплуатация машин	40,62	40,59
19.2-108-5	Материальные ресурсы	2 067,92	2 072,20
19.2-108-1	Сметная прибыль	257,70	257,83
19.2-108-1	Накладные расходы	360,08	360,24
19.2-108-2	Сметная прибыль	183,69	183,78
19.2-108-2	Накладные расходы	256,65	256,75
19.2-108-3	Сметная прибыль	159,91	159,98
19.2-108-3	Накладные расходы	223,45	223,54
19.2-108-4	Сметная прибыль	154,81	154,88
19.2-108-4	Накладные расходы	216,33	216,41
19.2-108-5	Сметная прибыль	140,61	140,67
19.2-108-5	Накладные расходы	196,49	196,57
19.2-109-1	Эксплуатация машин	7,87	7,86
19.2-109-1	Материальные ресурсы	1 910,01	1 910,02
19.2-110-1	Эксплуатация машин	7,48	7,47
19.2-110-2	Материальные ресурсы	1 708,16	1 708,17
19.2-110-3	Эксплуатация машин	5,14	5,15
19.2-110-3	Материальные ресурсы	1 661,34	1 661,35
19.2-110-4	Материальные ресурсы	5,81	5,80
19.2-111-1	Эксплуатация машин	7,48	7,47
19.2-111-2	Материальные ресурсы	1 708,16	1 708,17
19.2-111-3	Материальные ресурсы	1 661,34	1 661,35
19.2-111-4	Материальные ресурсы	5,81	5,80
19.2-111-4	Сметная прибыль	0,25	0,24
19.2-113-2	Эксплуатация машин	6,00	5,99
19.2-113-3	Материальные ресурсы	5,81	5,80
19.2-113-3	Накладные расходы	0,37	0,36
19.2-114-1	Эксплуатация машин	7,65	7,64
19.2-114-1	Материальные ресурсы	1 927,02	1 927,03
19.2-114-2	Материальные ресурсы	1 833,42	1 833,43
19.2-114-4	Материальные ресурсы	5,81	5,80
19.2-115-1	Заработная плата рабочих	56,67	56,68
19.2-115-1	Эксплуатация машин	658,12	658,13
19.2-115-2	Заработная плата рабочих	50,76	50,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-115-2	Материальные ресурсы	2 931,73	2 931,74
19.2-115-3	Эксплуатация машин	641,80	641,78
19.2-115-3	Материальные ресурсы	2 981,52	2 981,51
19.2-115-4	Заработная плата рабочих	42,35	42,34
19.2-115-4	Эксплуатация машин	680,63	680,62
19.2-115-4	Материальные ресурсы	2 901,05	2 901,03
19.2-115-1	Сметная прибыль	80,74	80,72
19.2-115-1	Накладные расходы	94,84	94,83
19.2-115-2	Сметная прибыль	76,50	76,51
19.2-115-2	Накладные расходы	88,56	88,55
19.2-115-3	Сметная прибыль	72,06	72,05
19.2-115-4	Сметная прибыль	69,42	69,40
19.2-115-5	Сметная прибыль	0,02	0,01
19.2-115-6	Сметная прибыль	0,03	0,02
19.2-115-6	Накладные расходы	0,02	0,03
19.2-116-1	Заработная плата рабочих	213,31	213,32
19.2-116-1	Эксплуатация машин	5 328,24	5 328,25
19.2-116-1	Материальные ресурсы	2 256,61	2 256,64
19.2-116-2	Заработная плата рабочих	227,39	227,40
19.2-116-2	Эксплуатация машин	5 974,03	5 974,04
19.2-116-2	Материальные ресурсы	2 579,65	2 579,64
19.2-116-3	Заработная плата рабочих	777,11	777,10
19.2-116-1	Накладные расходы	381,68	381,71
19.2-116-1	Сметная прибыль	381,77	381,79
19.2-116-2	Сметная прибыль	416,58	416,59
19.2-116-3	Сметная прибыль	1 041,33	1 041,32
19.2-117-1	Эксплуатация машин	8,99	8,98
19.2-117-1	Сметная прибыль	1,04	1,03
19.2-117-1	Накладные расходы	1,38	1,36
19.2-118-4	Материальные ресурсы	105,72	105,71
19.2-119-3	Материальные ресурсы	85,45	85,44
19.2-120-2	Материальные ресурсы	42,96	42,95

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-1	Заработная плата рабочих	53,11	51,24
19.3-1-1	Эксплуатация машин	7,51	6,94
19.3-1-1	Материальные ресурсы	2 121,15	2 113,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-2	Заработная плата рабочих	56,75	54,87
19.3-1-2	Эксплуатация машин	8,47	7,90
19.3-1-2	Материальные ресурсы	2 194,20	2 186,57
19.3-1-3	Заработная плата рабочих	56,75	54,87
19.3-1-3	Эксплуатация машин	8,47	7,90
19.3-1-3	Материальные ресурсы	2 231,68	2 224,04
19.3-1-4	Заработная плата рабочих	90,26	86,50
19.3-1-4	Эксплуатация машин	12,20	11,06
19.3-1-4	Материальные ресурсы	4 471,07	4 455,83
19.3-1-5	Заработная плата рабочих	97,53	93,78
19.3-1-5	Эксплуатация машин	14,11	12,97
19.3-1-5	Материальные ресурсы	4 617,16	4 601,92
19.3-1-6	Заработная плата рабочих	55,17	52,07
19.3-1-6	Эксплуатация машин	8,65	9,03
19.3-1-6	Материальные ресурсы	1 267,53	1 268,06
19.3-1-7	Заработная плата рабочих	74,62	71,52
19.3-1-7	Эксплуатация машин	12,22	12,60
19.3-1-7	Материальные ресурсы	1 491,00	1 491,51
19.3-1-8	Заработная плата рабочих	74,62	71,52
19.3-1-8	Эксплуатация машин	12,22	12,60
19.3-1-8	Материальные ресурсы	1 697,27	1 697,79
19.3-1-9	Заработная плата рабочих	72,50	71,28
19.3-1-9	Эксплуатация машин	11,25	11,06
19.3-1-9	Материальные ресурсы	3 637,51	3 630,30
19.3-1-10	Заработная плата рабочих	118,34	115,90
19.3-1-10	Эксплуатация машин	19,68	19,30
19.3-1-10	Материальные ресурсы	6 077,28	6 062,85
19.3-1-11	Заработная плата рабочих	18,09	17,47
19.3-1-11	Эксплуатация машин	3,05	2,48
19.3-1-11	Материальные ресурсы	1 494,46	1 486,80
19.3-1-12	Заработная плата рабочих	39,40	38,78
19.3-1-12	Эксплуатация машин	5,88	5,31
19.3-1-12	Материальные ресурсы	1 987,16	1 979,49
19.3-1-13	Заработная плата рабочих	95,24	92,74
19.3-1-13	Эксплуатация машин	13,38	13,92
19.3-1-13	Материальные ресурсы	5 243,65	5 228,56
19.3-1-14	Заработная плата рабочих	87,72	84,62
19.3-1-14	Эксплуатация машин	13,71	13,52
19.3-1-14	Материальные ресурсы	3 177,88	3 170,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-15	Заработная плата рабочих	107,17	104,07
19.3-1-15	Эксплуатация машин	17,28	17,09
19.3-1-15	Материальные ресурсы	3 401,35	3 394,17
19.3-1-16	Заработная плата рабочих	107,17	104,07
19.3-1-16	Эксплуатация машин	17,28	17,09
19.3-1-16	Материальные ресурсы	3 607,62	3 600,45
19.3-1-17	Заработная плата рабочих	159,47	153,28
19.3-1-17	Эксплуатация машин	24,59	24,21
19.3-1-17	Материальные ресурсы	6 584,53	6 570,23
19.3-1-18	Заработная плата рабочих	198,37	192,18
19.3-1-18	Эксплуатация машин	31,72	31,34
19.3-1-18	Материальные ресурсы	7 031,46	7 017,13
19.3-1-19	Заработная плата рабочих	65,58	64,58
19.3-1-19	Эксплуатация машин	12,63	10,07
19.3-1-19	Материальные ресурсы	2 907,39	2 899,08
19.3-1-20	Заработная плата рабочих	80,97	79,97
19.3-1-20	Эксплуатация машин	15,13	12,57
19.3-1-20	Материальные ресурсы	3 055,63	3 047,31
19.3-1-21	Заработная плата рабочих	80,97	79,97
19.3-1-21	Эксплуатация машин	15,13	12,57
19.3-1-21	Материальные ресурсы	3 221,77	3 213,45
19.3-1-22	Заработная плата рабочих	115,20	113,19
19.3-1-22	Эксплуатация машин	22,43	17,31
19.3-1-22	Материальные ресурсы	6 043,54	6 026,95
19.3-1-23	Заработная плата рабочих	145,98	143,97
19.3-1-23	Эксплуатация машин	27,43	22,31
19.3-1-23	Материальные ресурсы	6 340,02	6 323,41
19.3-1-24	Заработная плата рабочих	171,35	167,66
19.3-1-24	Материальные ресурсы	4 485,55	4 485,66
19.3-1-1	Сметная прибыль	50,82	48,84
19.3-1-1	Накладные расходы	67,52	64,91
19.3-1-2	Сметная прибыль	54,33	52,34
19.3-1-2	Накладные расходы	72,18	69,56
19.3-1-3	Сметная прибыль	54,33	52,34
19.3-1-3	Накладные расходы	72,18	69,56
19.3-1-4	Накладные расходы	114,80	109,56
19.3-1-4	Сметная прибыль	86,40	82,43
19.3-1-5	Накладные расходы	124,10	118,87
19.3-1-5	Сметная прибыль	93,41	89,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-6	Сметная прибыль	52,56	49,66
19.3-1-6	Накладные расходы	69,85	66,00
19.3-1-7	Сметная прибыль	70,96	68,08
19.3-1-7	Накладные расходы	94,34	90,48
19.3-1-8	Сметная прибыль	70,96	68,08
19.3-1-8	Накладные расходы	94,34	90,48
19.3-1-9	Сметная прибыль	69,23	67,88
19.3-1-9	Накладные расходы	92,00	90,22
19.3-1-10	Сметная прибыль	113,18	110,48
19.3-1-10	Накладные расходы	150,41	146,83
19.3-1-11	Сметная прибыль	17,50	16,70
19.3-1-11	Накладные расходы	23,24	22,19
19.3-1-12	Сметная прибыль	37,76	36,96
19.3-1-12	Накладные расходы	50,17	49,12
19.3-1-13	Накладные расходы	120,62	117,23
19.3-1-13	Сметная прибыль	90,37	87,80
19.3-1-14	Накладные расходы	111,35	107,22
19.3-1-14	Сметная прибыль	83,80	80,68
19.3-1-15	Накладные расходы	135,84	131,71
19.3-1-15	Сметная прибыль	102,20	99,10
19.3-1-16	Накладные расходы	135,84	131,71
19.3-1-16	Сметная прибыль	102,20	99,10
19.3-1-17	Сметная прибыль	152,35	146,12
19.3-1-17	Накладные расходы	202,46	194,20
19.3-1-18	Сметная прибыль	189,18	182,97
19.3-1-18	Накладные расходы	251,42	243,17
19.3-1-19	Сметная прибыль	61,99	60,51
19.3-1-19	Накладные расходы	82,39	80,46
19.3-1-20	Сметная прибыль	76,48	75,02
19.3-1-20	Накладные расходы	101,68	99,76
19.3-1-21	Сметная прибыль	76,48	75,02
19.3-1-21	Накладные расходы	101,68	99,76
19.3-1-22	Сметная прибыль	108,73	105,78
19.3-1-22	Накладные расходы	144,52	140,67
19.3-1-23	Сметная прибыль	137,74	134,80
19.3-1-23	Накладные расходы	183,10	179,27
19.3-1-24	Сметная прибыль	162,50	159,04
19.3-1-24	Накладные расходы	216,01	211,41
19.3-2-1	Эксплуатация машин	208,47	208,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-2-1	Материальные ресурсы	4 820,49	4 814,62
19.3-2-2	Эксплуатация машин	1 187,78	1 188,98
19.3-2-2	Материальные ресурсы	17 503,15	17 502,51
19.3-2-3	Заработная плата рабочих	50,83	50,84
19.3-2-3	Эксплуатация машин	13,71	13,73
19.3-2-3	Материальные ресурсы	265,30	265,29
19.3-2-4	Эксплуатация машин	56,54	56,57
19.3-2-4	Материальные ресурсы	799,39	799,38
19.3-2-5	Заработная плата рабочих	85,25	81,50
19.3-2-5	Эксплуатация машин	16,83	9,75
19.3-2-5	Материальные ресурсы	735,52	733,59
19.3-2-1	Сметная прибыль	545,56	545,32
19.3-2-1	Накладные расходы	639,08	638,78
19.3-2-2	Сметная прибыль	2 852,79	2 852,82
19.3-2-2	Накладные расходы	3 314,87	3 314,89
19.3-2-3	Сметная прибыль	37,55	37,56
19.3-2-3	Накладные расходы	43,33	43,36
19.3-2-5	Сметная прибыль	71,26	66,60
19.3-2-5	Накладные расходы	96,36	90,22
19.3-3-1	Заработная плата рабочих	40,44	39,26
19.3-3-1	Эксплуатация машин	4,13	4,56
19.3-3-1	Материальные ресурсы	178,08	180,65
19.3-3-2	Заработная плата рабочих	30,03	29,00
19.3-3-2	Эксплуатация машин	0,17	0,55
19.3-3-2	Материальные ресурсы	89,35	91,60
19.3-3-3	Материальные ресурсы	325,09	91,89
19.3-3-4	Материальные ресурсы	8 134,57	8 134,58
19.3-3-5	Заработная плата рабочих	442,89	442,90
19.3-3-5	Эксплуатация машин	102,40	102,41
19.3-3-5	Материальные ресурсы	3 613,97	3 613,96
19.3-3-6	Эксплуатация машин	77,49	77,44
19.3-3-6	Материальные ресурсы	2 909,39	2 142,25
19.3-3-1	Сметная прибыль	28,84	28,04
19.3-3-1	Накладные расходы	45,98	44,68
19.3-3-2	Сметная прибыль	21,03	20,35
19.3-3-2	Накладные расходы	33,66	32,54
19.3-3-3	Сметная прибыль	28,06	28,07
19.3-3-3	Оборудование	131,06	364,26
19.3-3-3	Накладные расходы	44,89	44,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-3-4	Сметная прибыль	1 039,40	1 039,39
19.3-3-4	Накладные расходы	1 471,04	1 471,02
19.3-3-5	Оборудование	3 263,42	2 945,47
19.3-3-5	Сметная прибыль	317,36	317,34
19.3-3-6	Сметная прибыль	476,50	476,51
19.3-3-6	Оборудование	4 430,25	5 197,39
19.3-3-6	Накладные расходы	664,70	664,71
19.3-4-1	Заработная плата рабочих	47,39	45,42
19.3-4-1	Эксплуатация машин	4,11	4,57
19.3-4-1	Материальные ресурсы	202,07	207,82
19.3-4-2	Заработная плата рабочих	18,98	18,41
19.3-4-2	Эксплуатация машин	0,06	0,18
19.3-4-2	Материальные ресурсы	544,43	545,92
19.3-4-3	Заработная плата рабочих	55,86	54,14
19.3-4-3	Эксплуатация машин	2,47	2,85
19.3-4-3	Материальные ресурсы	1 169,84	1 174,32
19.3-4-4	Заработная плата рабочих	1 219,83	1 219,84
19.3-4-4	Эксплуатация машин	148,73	148,70
19.3-4-4	Материальные ресурсы	4 201,33	4 201,40
19.3-4-5	Материальные ресурсы	513,80	513,83
19.3-4-6	Заработная плата рабочих	956,19	919,06
19.3-4-6	Эксплуатация машин	62,48	75,90
19.3-4-6	Материальные ресурсы	4 029,48	4 075,04
19.3-4-1	Сметная прибыль	33,72	32,37
19.3-4-1	Накладные расходы	53,79	51,61
19.3-4-2	Сметная прибыль	13,30	12,90
19.3-4-2	Накладные расходы	21,26	20,63
19.3-4-3	Сметная прибыль	39,43	38,26
19.3-4-3	Накладные расходы	62,99	61,08
19.3-4-4	Накладные расходы	1 189,75	1 189,79
19.3-4-4	Сметная прибыль	867,40	867,42
19.3-4-5	Сметная прибыль	151,44	151,43
19.3-4-5	Накладные расходы	225,67	225,65
19.3-4-6	Сметная прибыль	679,40	654,36
19.3-4-6	Накладные расходы	864,20	823,84
19.3-5-1	Заработная плата рабочих	541,62	538,77
19.3-5-1	Эксплуатация машин	10,06	11,10
19.3-5-1	Материальные ресурсы	1 274,72	1 280,90
19.3-5-2	Заработная плата рабочих	703,57	699,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-5-2	Эксплуатация машин	13,19	14,56
19.3-5-2	Материальные ресурсы	1 697,19	1 705,29
19.3-5-3	Заработная плата рабочих	868,21	863,48
19.3-5-3	Эксплуатация машин	16,68	18,40
19.3-5-3	Материальные ресурсы	2 144,76	2 154,99
19.3-5-4	Заработная плата рабочих	41,27	40,87
19.3-5-4	Эксплуатация машин	1,16	0,28
19.3-5-4	Материальные ресурсы	157,59	158,33
19.3-5-5	Заработная плата рабочих	82,54	81,74
19.3-5-5	Эксплуатация машин	2,33	0,55
19.3-5-5	Материальные ресурсы	315,17	316,66
19.3-5-6	Заработная плата рабочих	2 933,54	2 926,56
19.3-5-6	Эксплуатация машин	196,41	193,64
19.3-5-6	Материальные ресурсы	6 611,86	6 624,92
19.3-5-6	Затраты труда рабочих	188,10	187,54
19.3-5-7	Заработная плата рабочих	4 283,17	4 261,07
19.3-5-7	Эксплуатация машин	240,29	204,02
19.3-5-7	Материальные ресурсы	9 227,35	9 268,52
19.3-5-7	Затраты труда рабочих	275,12	273,34
19.3-5-8	Заработная плата рабочих	5 697,62	5 656,94
19.3-5-8	Эксплуатация машин	294,14	216,77
19.3-5-8	Материальные ресурсы	12 515,73	12 591,40
19.3-5-8	Затраты труда рабочих	367,10	363,83
19.3-5-9	Заработная плата рабочих	7 100,55	7 037,87
19.3-5-9	Эксплуатация машин	357,96	231,88
19.3-5-9	Материальные ресурсы	16 273,56	16 390,13
19.3-5-9	Затраты труда рабочих	458,44	453,41
19.3-5-10	Заработная плата рабочих	419,25	416,50
19.3-5-10	Эксплуатация машин	9,71	10,72
19.3-5-10	Материальные ресурсы	1 121,10	1 127,07
19.3-5-1	Сметная прибыль	380,47	378,55
19.3-5-1	Накладные расходы	608,32	605,22
19.3-5-2	Сметная прибыль	494,26	491,73
19.3-5-2	Накладные расходы	790,25	786,17
19.3-5-3	Сметная прибыль	609,96	606,78
19.3-5-3	Накладные расходы	975,23	970,08
19.3-5-4	Сметная прибыль	29,03	28,63
19.3-5-4	Накладные расходы	46,40	45,80
19.3-5-5	Сметная прибыль	58,05	57,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-5-5	Накладные расходы	92,78	91,60
19.3-5-6	Оборудование	6 237,61	15 883,17
19.3-5-6	Сметная прибыль	2 074,51	2 069,18
19.3-5-6	Накладные расходы	3 312,36	3 303,98
19.3-5-7	Оборудование	7 708,47	26 999,59
19.3-5-7	Сметная прибыль	3 024,37	3 004,23
19.3-5-7	Накладные расходы	4 830,49	4 799,80
19.3-5-8	Сметная прибыль	4 020,82	3 982,47
19.3-5-8	Оборудование	9 179,33	38 116,01
19.3-5-8	Накладные расходы	6 422,67	6 364,56
19.3-5-9	Сметная прибыль	5 010,32	4 950,43
19.3-5-9	Оборудование	10 650,19	49 232,43
19.3-5-9	Накладные расходы	8 003,45	7 912,88
19.3-5-10	Сметная прибыль	294,75	292,91
19.3-5-10	Накладные расходы	471,22	468,22
19.3-6-1	Заработная плата рабочих	498,06	492,15
19.3-6-1	Эксплуатация машин	32,31	34,47
19.3-6-1	Материальные ресурсы	3 344,08	3 334,44
19.3-6-2	Заработная плата рабочих	670,37	662,50
19.3-6-2	Эксплуатация машин	39,25	42,12
19.3-6-2	Материальные ресурсы	4 024,88	4 019,51
19.3-6-3	Заработная плата рабочих	869,52	858,70
19.3-6-3	Эксплуатация машин	49,63	53,58
19.3-6-3	Материальные ресурсы	4 856,16	4 857,17
19.3-6-11	Эксплуатация машин	1 040,36	1 040,39
19.3-6-11	Материальные ресурсы	24 403,18	24 394,86
19.3-6-12	Заработная плата рабочих	198,47	193,45
19.3-6-12	Эксплуатация машин	17,63	19,47
19.3-6-12	Материальные ресурсы	925,85	936,71
19.3-6-1	Сметная прибыль	352,38	348,39
19.3-6-1	Накладные расходы	562,57	556,15
19.3-6-2	Сметная прибыль	473,92	468,61
19.3-6-2	Накладные расходы	756,73	748,18
19.3-6-3	Сметная прибыль	614,70	607,41
19.3-6-3	Накладные расходы	981,53	969,78
19.3-6-11	Накладные расходы	1 482,30	1 482,28
19.3-6-11	Оборудование	17 535,78	15 712,06
19.3-6-11	Сметная прибыль	935,64	935,62
19.3-6-12	Сметная прибыль	141,26	137,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-6-12	Накладные расходы	225,28	219,82
19.3-7-2	Материальные ресурсы	965,53	965,54
19.3-7-3	Эксплуатация машин	115,85	115,84
19.3-7-4	Эксплуатация машин	115,85	115,84
19.3-7-5	Эксплуатация машин	20,96	20,97
19.3-7-5	Материальные ресурсы	1 539,62	1 539,61
19.3-7-6	Заработная плата рабочих	127,72	127,71
19.3-7-6	Материальные ресурсы	1 154,52	1 154,50
19.3-7-7	Эксплуатация машин	8,76	8,77
19.3-7-8	Материальные ресурсы	490,25	490,26
19.3-7-9	Заработная плата рабочих	118,77	118,76
19.3-7-2	Сметная прибыль	654,91	654,90
19.3-7-3	Накладные расходы	1 169,66	1 169,65
19.3-7-3	Сметная прибыль	734,03	734,02
19.3-7-4	Накладные расходы	1 169,66	1 169,65
19.3-7-4	Сметная прибыль	734,03	734,02
19.3-7-5	Накладные расходы	162,68	162,67
19.3-7-6	Накладные расходы	144,96	144,95
19.3-7-7	Сметная прибыль	59,40	59,39
19.3-7-8	Сметная прибыль	34,34	34,33
19.3-7-9	Накладные расходы	134,67	134,66
19.3-8-1	Заработная плата рабочих	28,64	28,65
19.3-8-1	Эксплуатация машин	0,62	0,72
19.3-8-1	Материальные ресурсы	4 244,54	4 243,91
19.3-8-2	Заработная плата рабочих	31,25	29,38
19.3-8-2	Эксплуатация машин	13,58	9,85
19.3-8-2	Материальные ресурсы	610,03	608,85
19.3-8-3	Заработная плата рабочих	35,82	33,94
19.3-8-3	Эксплуатация машин	17,61	13,88
19.3-8-3	Материальные ресурсы	877,02	875,85
19.3-8-4	Заработная плата рабочих	55,50	51,75
19.3-8-4	Эксплуатация машин	26,01	18,55
19.3-8-4	Материальные ресурсы	897,53	895,19
19.3-8-5	Заработная плата рабочих	55,50	51,75
19.3-8-5	Эксплуатация машин	26,02	18,55
19.3-8-5	Материальные ресурсы	958,59	956,24
19.3-8-6	Заработная плата рабочих	58,63	56,76
19.3-8-6	Эксплуатация машин	21,24	17,60
19.3-8-6	Материальные ресурсы	4 937,05	4 935,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-8-7	Заработная плата рабочих	85,49	79,86
19.3-8-7	Эксплуатация машин	46,63	35,43
19.3-8-7	Материальные ресурсы	1 554,80	1 551,29
19.3-8-8	Заработная плата рабочих	84,14	80,40
19.3-8-8	Эксплуатация машин	26,63	19,26
19.3-8-8	Материальные ресурсы	5 072,19	5 069,20
19.3-8-9	Заработная плата рабочих	78,60	78,61
19.3-8-9	Эксплуатация машин	13,58	4,95
19.3-8-9	Материальные ресурсы	5 375,77	5 372,25
19.3-8-10	Заработная плата рабочих	118,61	112,99
19.3-8-10	Эксплуатация машин	62,49	51,38
19.3-8-10	Материальные ресурсы	6 129,51	6 125,34
19.3-8-11	Заработная плата рабочих	114,14	108,51
19.3-8-11	Эксплуатация машин	47,25	36,15
19.3-8-11	Материальные ресурсы	5 834,57	5 830,43
19.3-8-12	Заработная плата рабочих	144,12	136,63
19.3-8-12	Эксплуатация машин	67,88	53,04
19.3-8-12	Материальные ресурсы	6 299,89	6 294,54
19.3-8-13	Заработная плата рабочих	121,23	121,24
19.3-8-13	Эксплуатация машин	26,13	7,55
19.3-8-13	Материальные ресурсы	6 376,93	6 370,11
19.3-8-14	Заработная плата рабочих	199,62	188,37
19.3-8-14	Эксплуатация машин	93,91	71,59
19.3-8-14	Материальные ресурсы	7 424,65	7 416,95
19.3-8-1	Сметная прибыль	27,01	27,00
19.3-8-1	Накладные расходы	35,92	35,89
19.3-8-2	Сметная прибыль	29,25	26,91
19.3-8-2	Накладные расходы	38,54	35,46
19.3-8-3	Сметная прибыль	33,99	31,64
19.3-8-3	Накладные расходы	44,65	41,57
19.3-8-4	Сметная прибыль	51,80	47,11
19.3-8-4	Накладные расходы	68,15	61,97
19.3-8-5	Сметная прибыль	51,81	47,11
19.3-8-5	Накладные расходы	68,14	61,97
19.3-8-6	Сметная прибыль	55,88	53,53
19.3-8-6	Накладные расходы	73,54	70,43
19.3-8-7	Сметная прибыль	80,67	73,65
19.3-8-7	Накладные расходы	105,77	96,50
19.3-8-8	Сметная прибыль	78,80	74,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-8-8	Накладные расходы	104,06	97,86
19.3-8-9	Сметная прибыль	73,01	71,61
19.3-8-9	Накладные расходы	89,51	87,73
19.3-8-10	Сметная прибыль	113,65	106,59
19.3-8-10	Накладные расходы	148,77	139,49
19.3-8-11	Сметная прибыль	107,70	100,64
19.3-8-11	Накладные расходы	141,68	132,39
19.3-8-12	Сметная прибыль	136,57	127,18
19.3-8-12	Накладные расходы	179,29	166,92
19.3-8-13	Сметная прибыль	109,96	107,01
19.3-8-13	Накладные расходы	138,77	135,01
19.3-8-14	Сметная прибыль	188,39	174,29
19.3-8-14	Накладные расходы	247,42	228,88
19.3-9-1	Заработная плата рабочих	48,78	60,92
19.3-9-1	Эксплуатация машин	4,01	4,12
19.3-9-1	Материальные ресурсы	2 857,85	2 865,18
19.3-9-1	Затраты труда рабочих	3,76	4,72
19.3-9-2	Заработная плата рабочих	198,83	162,01
19.3-9-2	Эксплуатация машин	6,63	7,14
19.3-9-2	Материальные ресурсы	5 534,28	5 591,60
19.3-9-2	Затраты труда рабочих	14,42	12,43
19.3-9-3	Заработная плата рабочих	315,87	187,51
19.3-9-3	Эксплуатация машин	7,44	8,23
19.3-9-3	Материальные ресурсы	8 453,34	8 583,96
19.3-9-3	Затраты труда рабочих	22,48	14,40
19.3-9-4	Заработная плата рабочих	283,29	221,98
19.3-9-4	Эксплуатация машин	13,53	14,26
19.3-9-4	Материальные ресурсы	7 283,95	7 377,94
19.3-9-4	Затраты труда рабочих	20,71	17,25
19.3-9-5	Заработная плата рабочих	332,22	283,05
19.3-9-5	Эксплуатация машин	17,55	18,37
19.3-9-5	Материальные ресурсы	10 169,65	10 270,95
19.3-9-5	Затраты труда рабочих	24,48	21,98
19.3-9-6	Заработная плата рабочих	191,45	105,87
19.3-9-6	Эксплуатация машин	3,01	3,54
19.3-9-6	Материальные ресурсы	2 807,86	2 887,20
19.3-9-6	Затраты труда рабочих	13,46	8,07
19.3-9-7	Заработная плата рабочих	105,48	93,14
19.3-9-7	Эксплуатация машин	7,22	7,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-9-7	Материальные ресурсы	2 891,81	2 935,77
19.3-9-7	Затраты труда рабочих	7,68	7,16
19.3-9-8	Заработная плата рабочих	264,66	185,05
19.3-9-8	Эксплуатация машин	8,23	9,00
19.3-9-8	Материальные ресурсы	4 956,70	5 065,35
19.3-9-8	Затраты труда рабочих	18,82	14,14
19.3-9-9	Заработная плата рабочих	314,06	246,59
19.3-9-9	Эксплуатация машин	12,27	13,12
19.3-9-9	Материальные ресурсы	7 994,36	8 110,33
19.3-9-9	Затраты труда рабочих	22,63	18,90
19.3-9-10	Заработная плата рабочих	46,20	41,40
19.3-9-10	Эксплуатация машин	3,45	3,57
19.3-9-10	Материальные ресурсы	1 059,03	1 073,40
19.3-9-10	Затраты труда рабочих	3,35	3,17
19.3-9-13	Заработная плата рабочих	42,51	39,39
19.3-9-13	Эксплуатация машин	8,99	2,76
19.3-9-13	Материальные ресурсы	449,76	447,80
19.3-9-14	Заработная плата рабочих	46,41	43,29
19.3-9-14	Эксплуатация машин	8,99	2,76
19.3-9-14	Материальные ресурсы	450,57	448,61
19.3-9-15	Заработная плата рабочих	28,75	27,19
19.3-9-15	Эксплуатация машин	5,39	3,04
19.3-9-15	Материальные ресурсы	746,29	746,14
19.3-9-16	Заработная плата рабочих	39,34	38,08
19.3-9-16	Эксплуатация машин	9,49	7,76
19.3-9-16	Материальные ресурсы	2 001,29	2 001,35
19.3-9-17	Заработная плата рабочих	428,20	303,97
19.3-9-17	Эксплуатация машин	18,33	19,37
19.3-9-17	Материальные ресурсы	13 729,24	13 890,65
19.3-9-17	Затраты труда рабочих	31,09	23,60
19.3-9-18	Заработная плата рабочих	126,58	114,24
19.3-9-18	Эксплуатация машин	7,58	7,87
19.3-9-18	Материальные ресурсы	3 961,40	4 005,36
19.3-9-18	Затраты труда рабочих	9,47	8,95
19.3-9-19	Заработная плата рабочих	285,76	206,15
19.3-9-19	Эксплуатация машин	8,56	9,35
19.3-9-19	Материальные ресурсы	6 039,72	6 148,38
19.3-9-19	Затраты труда рабочих	20,61	15,93
19.3-9-1	Сметная прибыль	46,56	57,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-9-1	Накладные расходы	61,87	77,04
19.3-9-2	Сметная прибыль	187,84	153,25
19.3-9-2	Накладные расходы	249,73	203,72
19.3-9-3	Сметная прибыль	297,88	177,25
19.3-9-3	Накладные расходы	396,07	235,65
19.3-9-4	Сметная прибыль	267,63	210,03
19.3-9-4	Накладные расходы	355,82	279,23
19.3-9-5	Сметная прибыль	314,33	268,15
19.3-9-5	Накладные расходы	417,88	356,47
19.3-9-6	Накладные расходы	239,82	132,86
19.3-9-6	Сметная прибыль	180,36	99,96
19.3-9-7	Накладные расходы	132,88	117,46
19.3-9-7	Сметная прибыль	99,96	88,40
19.3-9-8	Сметная прибыль	249,62	174,82
19.3-9-8	Накладные расходы	331,89	232,41
19.3-9-9	Сметная прибыль	296,76	233,39
19.3-9-9	Накладные расходы	394,54	310,23
19.3-9-10	Сметная прибыль	43,82	39,32
19.3-9-10	Накладные расходы	58,25	52,25
19.3-9-13	Сметная прибыль	38,20	34,30
19.3-9-13	Накладные расходы	50,86	45,72
19.3-9-14	Сметная прибыль	40,93	37,03
19.3-9-14	Накладные расходы	55,23	50,09
19.3-9-15	Сметная прибыль	26,30	24,40
19.3-9-15	Накладные расходы	35,04	32,49
19.3-9-16	Сметная прибыль	39,84	38,32
19.3-9-16	Накладные расходы	50,42	48,39
19.3-9-17	Сметная прибыль	404,58	287,84
19.3-9-17	Накладные расходы	537,89	382,66
19.3-9-18	Сметная прибыль	119,83	108,27
19.3-9-18	Накладные расходы	159,30	143,89
19.3-9-19	Сметная прибыль	269,49	194,69
19.3-9-19	Накладные расходы	358,31	258,84
19.3-10-1	Заработная плата рабочих	919,85	898,02
19.3-10-1	Эксплуатация машин	114,20	93,25
19.3-10-1	Материальные ресурсы	11 729,29	11 769,54
19.3-10-2	Заработная плата рабочих	1 136,13	1 109,37
19.3-10-2	Эксплуатация машин	138,72	116,82
19.3-10-2	Материальные ресурсы	14 912,23	14 962,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-3	Заработная плата рабочих	1 287,02	1 256,98
19.3-10-3	Эксплуатация машин	157,57	130,94
19.3-10-3	Материальные ресурсы	17 112,95	17 169,20
19.3-10-4	Заработная плата рабочих	40,72	39,73
19.3-10-4	Эксплуатация машин	4,58	4,93
19.3-10-4	Материальные ресурсы	555,16	557,29
19.3-10-5	Заработная плата рабочих	36,51	35,91
19.3-10-5	Эксплуатация машин	3,27	3,49
19.3-10-5	Материальные ресурсы	402,81	404,09
19.3-10-6	Заработная плата рабочих	60,66	59,18
19.3-10-6	Эксплуатация машин	6,38	6,92
19.3-10-6	Материальные ресурсы	493,08	496,28
19.3-10-7	Заработная плата рабочих	87,60	84,01
19.3-10-7	Эксплуатация машин	39,07	41,95
19.3-10-7	Материальные ресурсы	5 475,01	5 478,73
19.3-10-8	Заработная плата рабочих	83,57	79,98
19.3-10-8	Эксплуатация машин	38,25	41,12
19.3-10-8	Материальные ресурсы	5 474,58	5 478,30
19.3-10-9	Заработная плата рабочих	79,54	75,95
19.3-10-9	Эксплуатация машин	37,41	40,29
19.3-10-9	Материальные ресурсы	5 474,15	5 477,87
19.3-10-11	Заработная плата рабочих	1 294,56	1 282,27
19.3-10-11	Эксплуатация машин	85,14	79,29
19.3-10-11	Материальные ресурсы	18 757,34	17 968,94
19.3-10-12	Заработная плата рабочих	5 038,24	5 038,25
19.3-10-12	Эксплуатация машин	723,34	723,33
19.3-10-12	Материальные ресурсы	106 855,94	99 388,74
19.3-10-13	Заработная плата рабочих	4 511,57	4 420,45
19.3-10-13	Эксплуатация машин	703,28	540,05
19.3-10-13	Материальные ресурсы	72 025,83	70 501,47
19.3-10-14	Заработная плата рабочих	346,50	338,79
19.3-10-14	Эксплуатация машин	61,33	49,36
19.3-10-14	Материальные ресурсы	7 214,11	7 229,01
19.3-10-18	Заработная плата рабочих	8,04	7,91
19.3-10-18	Эксплуатация машин	1,93	3,30
19.3-10-18	Материальные ресурсы	94,73	95,35
19.3-10-19	Материальные ресурсы	961,19	915,77
19.3-10-20	Заработная плата рабочих	43,74	43,57
19.3-10-20	Эксплуатация машин	14,09	13,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-20	Материальные ресурсы	439,99	440,06
19.3-10-21	Заработная плата рабочих	4,93	4,84
19.3-10-21	Эксплуатация машин	0,53	0,56
19.3-10-21	Материальные ресурсы	40,86	41,04
19.3-10-25	Эксплуатация машин	0,94	0,93
19.3-10-26	Заработная плата рабочих	186,34	184,55
19.3-10-26	Эксплуатация машин	76,63	78,14
19.3-10-26	Материальные ресурсы	1 202,29	1 204,06
19.3-10-1	Накладные расходы	1 035,91	1 007,72
19.3-10-1	Сметная прибыль	657,52	639,31
19.3-10-2	Накладные расходы	1 282,14	1 248,19
19.3-10-2	Сметная прибыль	812,06	790,20
19.3-10-3	Накладные расходы	1 454,12	1 415,70
19.3-10-3	Сметная прибыль	920,05	895,25
19.3-10-4	Сметная прибыль	29,09	28,42
19.3-10-4	Накладные расходы	46,35	45,28
19.3-10-5	Сметная прибыль	25,98	25,57
19.3-10-5	Накладные расходы	41,42	40,77
19.3-10-6	Сметная прибыль	43,29	42,29
19.3-10-6	Накладные расходы	69,00	67,39
19.3-10-7	Накладные расходы	107,24	103,48
19.3-10-7	Сметная прибыль	68,49	66,18
19.3-10-8	Сметная прибыль	65,57	63,26
19.3-10-8	Накладные расходы	102,60	98,83
19.3-10-9	Сметная прибыль	62,65	60,34
19.3-10-9	Накладные расходы	97,96	94,19
19.3-10-11	Накладные расходы	1 279,22	1 264,29
19.3-10-11	Сметная прибыль	917,25	907,77
19.3-10-12	Оборудование	7 797,89	15 265,08
19.3-10-12	Накладные расходы	5 519,16	5 519,15
19.3-10-13	Сметная прибыль	3 260,83	3 175,90
19.3-10-13	Накладные расходы	4 998,89	4 869,93
19.3-10-14	Сметная прибыль	251,75	244,82
19.3-10-14	Накладные расходы	399,79	389,20
19.3-10-18	Сметная прибыль	6,10	6,51
19.3-10-18	Накладные расходы	9,43	9,91
19.3-10-19	Оборудование	35,65	81,07
19.3-10-20	Сметная прибыль	32,23	32,06
19.3-10-20	Накладные расходы	46,82	46,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-21	Сметная прибыль	3,52	3,47
19.3-10-21	Накладные расходы	5,18	5,09
19.3-10-26	Сметная прибыль	138,32	137,17
19.3-10-26	Накладные расходы	211,79	209,92
19.3-11-1	Заработная плата рабочих	55,69	54,04
19.3-11-1	Эксплуатация машин	6,76	7,12
19.3-11-1	Материальные ресурсы	251,65	255,90
19.3-11-2	Заработная плата рабочих	15,46	15,12
19.3-11-2	Эксплуатация машин	0,06	0,18
19.3-11-2	Материальные ресурсы	83,11	83,86
19.3-11-3	Заработная плата рабочих	30,93	30,24
19.3-11-3	Эксплуатация машин	0,12	0,37
19.3-11-3	Материальные ресурсы	166,22	167,71
19.3-11-4	Заработная плата рабочих	649,41	639,22
19.3-11-4	Эксплуатация машин	105,29	102,73
19.3-11-4	Материальные ресурсы	5 822,36	5 843,28
19.3-11-5	Заработная плата рабочих	954,12	938,53
19.3-11-5	Эксплуатация машин	106,96	106,37
19.3-11-5	Материальные ресурсы	6 220,79	6 253,43
19.3-11-6	Заработная плата рабочих	389,87	381,98
19.3-11-6	Эксплуатация машин	11,79	14,31
19.3-11-6	Материальные ресурсы	776,06	794,15
19.3-11-7	Заработная плата рабочих	692,06	678,76
19.3-11-7	Эксплуатация машин	13,46	17,95
19.3-11-7	Материальные ресурсы	1 147,38	1 177,19
19.3-11-8	Заработная плата рабочих	74,87	72,82
19.3-11-8	Эксплуатация машин	8,45	8,90
19.3-11-8	Материальные ресурсы	343,06	348,38
19.3-11-9	Заработная плата рабочих	164,38	159,44
19.3-11-9	Эксплуатация машин	20,24	21,32
19.3-11-9	Материальные ресурсы	774,79	787,56
19.3-11-1	Сметная прибыль	39,88	38,76
19.3-11-1	Накладные расходы	63,52	61,71
19.3-11-2	Сметная прибыль	10,83	10,60
19.3-11-2	Накладные расходы	17,33	16,95
19.3-11-3	Сметная прибыль	21,67	21,20
19.3-11-3	Накладные расходы	34,66	33,91
19.3-11-4	Оборудование	24 908,98	24 520,45
19.3-11-4	Сметная прибыль	465,22	457,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-11-4	Накладные расходы	740,90	728,89
19.3-11-5	Накладные расходы	1 082,40	1 064,54
19.3-11-5	Оборудование	44 243,36	43 745,55
19.3-11-5	Сметная прибыль	678,72	667,49
19.3-11-6	Оборудование	19 334,38	19 225,10
19.3-11-6	Сметная прибыль	274,45	269,11
19.3-11-6	Накладные расходы	438,63	430,02
19.3-11-7	Оборудование	38 668,76	38 450,20
19.3-11-7	Сметная прибыль	486,18	477,19
19.3-11-7	Накладные расходы	777,31	762,84
19.3-11-8	Сметная прибыль	53,52	52,13
19.3-11-8	Накладные расходы	85,29	83,04
19.3-11-9	Сметная прибыль	117,76	114,39
19.3-11-9	Накладные расходы	187,55	182,11
19.3-12-1	Заработная плата рабочих	519,47	506,87
19.3-12-1	Эксплуатация машин	31,93	39,53
19.3-12-1	Материальные ресурсы	2 625,32	2 641,29
19.3-12-3	Заработная плата рабочих	43,54	42,37
19.3-12-3	Эксплуатация машин	2,77	3,46
19.3-12-3	Материальные ресурсы	106,61	108,12
19.3-12-4	Заработная плата рабочих	257,07	242,59
19.3-12-4	Эксплуатация машин	31,29	41,93
19.3-12-4	Материальные ресурсы	1 182,90	1 199,09
19.3-12-5	Заработная плата рабочих	62,08	60,08
19.3-12-5	Эксплуатация машин	4,64	5,83
19.3-12-5	Материальные ресурсы	242,72	245,28
19.3-12-6	Заработная плата рабочих	46,12	44,95
19.3-12-6	Эксплуатация машин	2,71	3,40
19.3-12-6	Материальные ресурсы	175,28	176,79
19.3-12-7	Заработная плата рабочих	181,27	175,42
19.3-12-7	Эксплуатация машин	15,41	18,88
19.3-12-7	Материальные ресурсы	1 219,17	1 226,62
19.3-12-8	Заработная плата рабочих	3,02	2,95
19.3-12-8	Эксплуатация машин	0,18	0,22
19.3-12-8	Материальные ресурсы	16,18	16,27
19.3-12-9	Заработная плата рабочих	0,77	0,75
19.3-12-9	Эксплуатация машин	0,03	0,04
19.3-12-9	Материальные ресурсы	1,71	1,73
19.3-12-1	Сметная прибыль	367,77	359,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-12-1	Оборудование	466,96	366,24
19.3-12-1	Накладные расходы	587,04	573,60
19.3-12-3	Сметная прибыль	30,85	30,07
19.3-12-3	Накладные расходы	49,23	47,98
19.3-12-4	Сметная прибыль	184,01	174,62
19.3-12-4	Накладные расходы	293,10	277,82
19.3-12-5	Сметная прибыль	44,07	42,74
19.3-12-5	Накладные расходы	70,32	68,17
19.3-12-6	Сметная прибыль	32,65	31,87
19.3-12-6	Накладные расходы	52,11	50,86
19.3-12-7	Сметная прибыль	128,86	125,02
19.3-12-7	Накладные расходы	205,53	199,29
19.3-12-8	Сметная прибыль	2,13	2,09
19.3-12-8	Накладные расходы	3,41	3,33
19.3-12-9	Сметная прибыль	0,54	0,53
19.3-12-9	Накладные расходы	0,86	0,85
19.3-12-9	Оборудование	3,22	3,16
19.3-13-1	Эксплуатация машин	311,18	291,43
19.3-13-1	Материальные ресурсы	66 512,02	66 568,10
19.3-13-2	Эксплуатация машин	457,32	404,22
19.3-13-2	Материальные ресурсы	101 856,21	101 982,79
19.3-13-3	Эксплуатация машин	5,17	5,57
19.3-13-3	Материальные ресурсы	1 781,98	1 782,56
19.3-13-4	Заработная плата рабочих	311,95	310,70
19.3-13-4	Эксплуатация машин	102,02	101,99
19.3-13-4	Материальные ресурсы	4 664,17	4 461,08
19.3-13-5	Заработная плата рабочих	307,20	307,22
19.3-13-5	Эксплуатация машин	101,58	101,56
19.3-13-5	Материальные ресурсы	4 761,32	4 558,19
19.3-13-6	Заработная плата рабочих	286,93	283,43
19.3-13-6	Эксплуатация машин	97,98	97,97
19.3-13-6	Материальные ресурсы	4 011,51	3 910,03
19.3-13-7	Заработная плата рабочих	290,76	288,02
19.3-13-7	Эксплуатация машин	101,02	98,41
19.3-13-7	Материальные ресурсы	4 118,33	4 016,28
19.3-13-8	Заработная плата рабочих	115,81	115,19
19.3-13-8	Материальные ресурсы	2 148,89	2 098,11
19.3-13-1	Сметная прибыль	1 123,67	1 115,13
19.3-13-1	Накладные расходы	1 277,12	1 266,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-13-2	Сметная прибыль	1 307,03	1 287,37
19.3-13-2	Накладные расходы	1 684,80	1 659,78
19.3-13-3	Сметная прибыль	18,93	18,94
19.3-13-3	Накладные расходы	25,15	25,16
19.3-13-4	Сметная прибыль	290,76	289,56
19.3-13-4	Накладные расходы	386,21	384,66
19.3-13-5	Сметная прибыль	286,14	286,20
19.3-13-5	Накладные расходы	380,16	380,19
19.3-13-6	Сметная прибыль	267,00	263,70
19.3-13-6	Накладные расходы	354,66	350,28
19.3-13-7	Сметная прибыль	269,68	266,65
19.3-13-7	Накладные расходы	358,25	354,25
19.3-13-8	Сметная прибыль	107,32	106,74
19.3-13-8	Накладные расходы	142,53	141,76
19.3-14-1	Заработная плата рабочих	576,28	573,13
19.3-14-1	Эксплуатация машин	55,17	56,32
19.3-14-1	Материальные ресурсы	1 819,62	1 826,43
19.3-14-2	Заработная плата рабочих	220,82	219,35
19.3-14-2	Эксплуатация машин	10,92	11,47
19.3-14-2	Материальные ресурсы	2 627,85	2 631,03
19.3-14-3	Заработная плата рабочих	3 481,10	3 468,70
19.3-14-3	Эксплуатация машин	248,96	253,48
19.3-14-3	Материальные ресурсы	13 765,35	13 792,19
19.3-14-4	Заработная плата рабочих	369,53	368,15
19.3-14-4	Эксплуатация машин	27,87	28,37
19.3-14-4	Материальные ресурсы	1 501,96	1 504,94
19.3-14-5	Заработная плата рабочих	5 196,47	5 175,81
19.3-14-5	Эксплуатация машин	391,03	398,55
19.3-14-5	Материальные ресурсы	21 133,97	21 178,72
19.3-14-6	Заработная плата рабочих	356,08	354,70
19.3-14-6	Эксплуатация машин	25,49	25,99
19.3-14-6	Материальные ресурсы	1 386,15	1 389,13
19.3-14-7	Заработная плата рабочих	7 354,50	7 325,59
19.3-14-7	Эксплуатация машин	542,94	553,49
19.3-14-7	Материальные ресурсы	29 190,67	29 253,32
19.3-14-8	Заработная плата рабочих	347,69	346,31
19.3-14-8	Эксплуатация машин	26,13	26,63
19.3-14-8	Материальные ресурсы	1 394,87	1 397,85
19.3-14-9	Заработная плата рабочих	259,13	259,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-14-9	Эксплуатация машин	53,00	52,99
19.3-14-1	Сметная прибыль	406,24	404,11
19.3-14-1	Накладные расходы	649,05	645,63
19.3-14-2	Оборудование	1 720,11	1 665,06
19.3-14-2	Сметная прибыль	155,73	154,73
19.3-14-2	Накладные расходы	248,79	247,19
19.3-14-3	Сметная прибыль	2 457,15	2 448,81
19.3-14-3	Накладные расходы	3 924,78	3 911,31
19.3-14-3	Оборудование	8 618,32	7 332,40
19.3-14-4	Сметная прибыль	260,81	259,88
19.3-14-4	Накладные расходы	416,59	415,09
19.3-14-4	Оборудование	837,95	730,79
19.3-14-5	Оборудование	11 492,50	10 206,58
19.3-14-5	Сметная прибыль	3 667,37	3 653,45
19.3-14-5	Накладные расходы	5 858,02	5 835,57
19.3-14-6	Сметная прибыль	251,17	250,24
19.3-14-6	Накладные расходы	401,24	399,75
19.3-14-6	Оборудование	834,79	727,63
19.3-14-7	Оборудование	16 463,25	14 534,37
19.3-14-7	Сметная прибыль	5 187,78	5 168,32
19.3-14-7	Накладные расходы	8 287,50	8 256,09
19.3-14-8	Сметная прибыль	245,26	244,33
19.3-14-8	Накладные расходы	391,80	390,30
19.3-14-8	Оборудование	757,45	673,58
19.3-14-9	Сметная прибыль	188,21	188,22
19.3-14-9	Накладные расходы	298,92	298,93
19.3-15-1	Материальные ресурсы	2 021,28	2 019,85
19.3-15-4	Заработная плата рабочих	1,90	1,66
19.3-15-4	Эксплуатация машин	0,02	0,08
19.3-15-4	Материальные ресурсы	38,33	38,96
19.3-15-5	Заработная плата рабочих	472,91	472,08
19.3-15-5	Эксплуатация машин	26,32	26,51
19.3-15-5	Материальные ресурсы	426,35	428,48
19.3-15-11	Заработная плата рабочих	194,64	190,55
19.3-15-11	Эксплуатация машин	16,79	17,68
19.3-15-11	Материальные ресурсы	666,61	677,25
19.3-15-12	Заработная плата рабочих	392,35	384,14
19.3-15-12	Эксплуатация машин	33,58	35,37
19.3-15-12	Материальные ресурсы	1 333,25	1 354,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-15-14	Заработная плата рабочих	130,87	128,66
19.3-15-14	Эксплуатация машин	9,56	10,05
19.3-15-14	Материальные ресурсы	464,35	452,87
19.3-15-15	Заработная плата рабочих	152,20	149,24
19.3-15-15	Эксплуатация машин	12,12	12,76
19.3-15-15	Материальные ресурсы	480,39	488,05
19.3-15-16	Заработная плата рабочих	221,71	218,17
19.3-15-16	Эксплуатация машин	14,13	15,41
19.3-15-16	Материальные ресурсы	868,99	876,66
19.3-15-1	Оборудование	27 982,38	27 509,49
19.3-15-4	Сметная прибыль	1,33	1,17
19.3-15-4	Накладные расходы	2,13	1,87
19.3-15-5	Оборудование	345,59	260,50
19.3-15-5	Сметная прибыль	333,40	332,84
19.3-15-5	Накладные расходы	532,68	531,76
19.3-15-11	Сметная прибыль	138,40	135,60
19.3-15-11	Накладные расходы	220,74	216,23
19.3-15-11	Оборудование	125,79	87,22
19.3-15-12	Оборудование	272,55	188,97
19.3-15-12	Сметная прибыль	278,95	273,34
19.3-15-12	Накладные расходы	444,91	435,89
19.3-15-14	Накладные расходы	148,15	145,70
19.3-15-14	Сметная прибыль	92,84	91,32
19.3-15-15	Сметная прибыль	108,09	106,07
19.3-15-15	Накладные расходы	172,43	169,17
19.3-15-16	Сметная прибыль	156,88	154,48
19.3-15-16	Накладные расходы	250,46	246,60
19.3-16-3	Заработная плата рабочих	2 561,81	2 561,00
19.3-16-3	Эксплуатация машин	73,17	71,39
19.3-16-3	Материальные ресурсы	2 803,16	2 804,66
19.3-16-4	Заработная плата рабочих	2 437,00	2 436,20
19.3-16-4	Эксплуатация машин	60,53	58,76
19.3-16-4	Материальные ресурсы	2 748,53	2 750,03
19.3-16-7	Заработная плата рабочих	2 542,64	2 541,84
19.3-16-7	Эксплуатация машин	79,98	78,20
19.3-16-7	Материальные ресурсы	2 895,43	2 896,92
19.3-16-8	Заработная плата рабочих	2 439,47	2 438,67
19.3-16-8	Эксплуатация машин	77,65	75,88
19.3-16-8	Материальные ресурсы	2 933,03	2 934,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-16-11	Заработная плата рабочих	2 893,34	2 892,54
19.3-16-11	Эксплуатация машин	88,46	86,69
19.3-16-11	Материальные ресурсы	2 886,36	2 887,85
19.3-16-12	Заработная плата рабочих	3 249,48	3 248,68
19.3-16-12	Эксплуатация машин	92,15	90,38
19.3-16-12	Материальные ресурсы	2 949,42	2 950,91
19.3-16-3	Сметная прибыль	1 830,39	1 829,61
19.3-16-3	Накладные расходы	2 010,51	2 009,32
19.3-16-4	Сметная прибыль	1 741,32	1 740,54
19.3-16-4	Накладные расходы	1 909,99	1 908,81
19.3-16-7	Сметная прибыль	1 820,59	1 819,80
19.3-16-7	Накладные расходы	2 001,07	1 999,89
19.3-16-8	Сметная прибыль	1 747,14	1 746,36
19.3-16-8	Накладные расходы	1 920,87	1 919,68
19.3-16-11	Сметная прибыль	2 066,93	2 066,14
19.3-16-11	Накладные расходы	2 277,99	2 276,81
19.3-16-12	Сметная прибыль	2 316,21	2 315,42
19.3-16-12	Накладные расходы	2 552,13	2 550,95
19.3-17-1	Заработная плата рабочих	1 317,93	1 314,49
19.3-17-1	Эксплуатация машин	91,79	84,33
19.3-17-1	Материальные ресурсы	40 802,76	40 809,15
19.3-17-2	Заработная плата рабочих	276,69	276,34
19.3-17-2	Эксплуатация машин	35,89	35,13
19.3-17-2	Материальные ресурсы	7 010,07	7 010,71
19.3-17-1	Сметная прибыль	1 018,31	1 014,95
19.3-17-1	Накладные расходы	1 388,00	1 382,91
19.3-17-2	Сметная прибыль	215,47	215,13
19.3-17-2	Накладные расходы	294,02	293,52
19.3-18-2	Материальные ресурсы	67,96	67,97
19.3-19-1	Заработная плата рабочих	97,91	94,05
19.3-19-1	Эксплуатация машин	47,84	48,06
19.3-19-1	Материальные ресурсы	1 657,47	1 658,11
19.3-19-2	Заработная плата рабочих	98,06	94,20
19.3-19-2	Эксплуатация машин	48,72	48,96
19.3-19-2	Материальные ресурсы	1 757,78	1 758,48
19.3-19-3	Заработная плата рабочих	98,30	94,44
19.3-19-3	Эксплуатация машин	48,78	49,01
19.3-19-3	Материальные ресурсы	1 875,63	1 876,39
19.3-19-4	Заработная плата рабочих	85,79	81,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-19-4	Эксплуатация машин	53,53	42,22
19.3-19-4	Материальные ресурсы	1 539,38	1 537,00
19.3-19-5	Заработная плата рабочих	94,66	90,80
19.3-19-5	Эксплуатация машин	56,32	46,27
19.3-19-5	Материальные ресурсы	2 092,15	2 090,12
19.3-19-6	Заработная плата рабочих	101,45	97,59
19.3-19-6	Эксплуатация машин	67,36	55,32
19.3-19-6	Материальные ресурсы	2 463,47	2 462,32
19.3-19-7	Заработная плата рабочих	49,71	43,86
19.3-19-7	Эксплуатация машин	4,48	4,39
19.3-19-7	Материальные ресурсы	367,66	369,19
19.3-19-8	Заработная плата рабочих	49,96	44,10
19.3-19-8	Эксплуатация машин	4,54	4,44
19.3-19-8	Материальные ресурсы	385,58	387,18
19.3-19-9	Заработная плата рабочих	50,32	44,47
19.3-19-9	Эксплуатация машин	4,62	4,53
19.3-19-9	Материальные ресурсы	415,72	417,44
19.3-19-10	Заработная плата рабочих	107,16	101,29
19.3-19-10	Эксплуатация машин	26,59	9,44
19.3-19-10	Материальные ресурсы	904,20	900,57
19.3-19-11	Заработная плата рабочих	118,74	112,88
19.3-19-11	Эксплуатация машин	26,17	10,93
19.3-19-11	Материальные ресурсы	1 348,61	1 345,48
19.3-19-12	Заработная плата рабочих	126,42	120,56
19.3-19-12	Эксплуатация машин	32,90	14,64
19.3-19-12	Материальные ресурсы	1 455,76	1 454,00
19.3-19-1	Накладные расходы	125,61	120,47
19.3-19-1	Сметная прибыль	97,57	93,69
19.3-19-2	Накладные расходы	125,89	120,75
19.3-19-2	Сметная прибыль	97,80	93,91
19.3-19-3	Накладные расходы	126,15	121,00
19.3-19-3	Сметная прибыль	97,98	94,09
19.3-19-4	Накладные расходы	106,72	100,11
19.3-19-4	Сметная прибыль	83,46	78,45
19.3-19-5	Накладные расходы	118,21	111,55
19.3-19-5	Сметная прибыль	92,27	87,22
19.3-19-6	Накладные расходы	127,99	120,95
19.3-19-6	Сметная прибыль	99,90	94,53
19.3-19-7	Сметная прибыль	47,04	41,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-19-7	Накладные расходы	62,55	54,97
19.3-19-8	Сметная прибыль	47,23	41,50
19.3-19-8	Накладные расходы	62,82	55,22
19.3-19-9	Сметная прибыль	47,50	41,79
19.3-19-9	Накладные расходы	63,20	55,61
19.3-19-10	Накладные расходы	130,46	120,46
19.3-19-10	Сметная прибыль	98,03	90,41
19.3-19-11	Сметная прибыль	109,06	101,39
19.3-19-11	Накладные расходы	145,12	135,05
19.3-19-12	Сметная прибыль	117,04	108,92
19.3-19-12	Накладные расходы	155,70	145,06
19.3-20-1	Материальные ресурсы	1 775,43	1 775,41
19.3-20-2	Материальные ресурсы	2 038,55	2 038,54
19.3-20-3	Заработная плата рабочих	27,90	27,91
19.3-20-3	Эксплуатация машин	5,02	3,94
19.3-20-3	Материальные ресурсы	617,37	617,39
19.3-20-4	Эксплуатация машин	5,79	5,80
19.3-20-4	Материальные ресурсы	476,48	476,47
19.3-20-5	Заработная плата рабочих	59,28	59,27
19.3-20-7	Эксплуатация машин	2,36	2,35
19.3-20-7	Материальные ресурсы	186,89	186,88
19.3-20-1	Накладные расходы	128,63	128,61
19.3-20-1	Сметная прибыль	96,62	96,63
19.3-20-3	Сметная прибыль	26,16	25,83
19.3-20-3	Накладные расходы	34,79	34,35
19.3-20-4	Накладные расходы	65,30	65,31
19.3-20-5	Сметная прибыль	54,54	54,53
19.3-20-5	Накладные расходы	72,57	72,56
19.3-20-6	Сметная прибыль	57,76	57,77
19.3-20-7	Сметная прибыль	18,51	18,50
19.3-20-7	Накладные расходы	24,63	24,62
19.3-20-8	Сметная прибыль	23,18	23,19
19.3-20-10	Сметная прибыль	29,66	29,67
19.3-20-10	Накладные расходы	39,46	39,47
19.3-21-1	Эксплуатация машин	2,03	2,00
19.3-21-1	Материальные ресурсы	29,04	29,03
19.3-21-2	Эксплуатация машин	5,52	5,53
19.3-21-3	Эксплуатация машин	2,10	2,06
19.3-21-3	Материальные ресурсы	35,97	35,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-21-5	Эксплуатация машин	2,12	2,09
19.3-21-5	Материальные ресурсы	42,80	42,79
19.3-21-7	Эксплуатация машин	2,16	2,13
19.3-21-8	Материальные ресурсы	1 927,31	1 927,32
19.3-21-9	Эксплуатация машин	3,93	3,89
19.3-21-9	Материальные ресурсы	219,54	219,52
19.3-21-10	Эксплуатация машин	4,44	4,40
19.3-21-10	Материальные ресурсы	269,87	269,85
19.3-21-1	Сметная прибыль	14,10	14,09
19.3-21-1	Накладные расходы	18,73	18,72
19.3-21-2	Сметная прибыль	47,57	47,56
19.3-21-3	Сметная прибыль	14,79	14,77
19.3-21-3	Накладные расходы	19,64	19,65
19.3-21-4	Накладные расходы	64,13	64,14
19.3-21-5	Сметная прибыль	15,39	15,37
19.3-21-5	Накладные расходы	20,46	20,44
19.3-21-6	Накладные расходы	64,95	64,93
19.3-21-7	Сметная прибыль	15,86	15,85
19.3-21-7	Накладные расходы	21,08	21,07
19.3-22-3	Заработная плата рабочих	191,39	191,40
19.3-22-3	Материальные ресурсы	1 268,89	1 268,90
19.3-22-4	Материальные ресурсы	1 149,29	1 149,30
19.3-22-5	Материальные ресурсы	80,90	80,91
19.3-22-3	Накладные расходы	213,80	213,81
19.3-22-4	Накладные расходы	195,13	195,11
19.3-22-5	Сметная прибыль	14,03	14,04
19.3-23-1	Заработная плата рабочих	1 723,33	1 718,42
19.3-23-1	Эксплуатация машин	101,38	103,18
19.3-23-1	Материальные ресурсы	4 814,02	4 824,74
19.3-23-2	Заработная плата рабочих	648,80	647,82
19.3-23-2	Эксплуатация машин	50,95	51,18
19.3-23-2	Материальные ресурсы	3 462,51	3 465,10
19.3-23-5	Заработная плата рабочих	2 086,45	2 041,85
19.3-23-5	Эксплуатация машин	196,26	210,03
19.3-23-5	Материальные ресурсы	16 135,51	13 662,74
19.3-23-5	Затраты труда рабочих	155,94	152,36
19.3-23-6	Заработная плата рабочих	542,48	535,11
19.3-23-6	Эксплуатация машин	62,46	65,15
19.3-23-6	Материальные ресурсы	1 718,99	1 734,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-23-1	Сметная прибыль	1 222,74	1 219,43
19.3-23-1	Накладные расходы	1 530,53	1 525,20
19.3-23-2	Сметная прибыль	464,14	463,46
19.3-23-2	Накладные расходы	565,29	564,22
19.3-23-5	Сметная прибыль	1 484,43	1 454,18
19.3-23-5	Оборудование	16 814,57	16 561,87
19.3-23-5	Накладные расходы	2 271,24	2 222,57
19.3-23-6	Оборудование	2 903,65	2 884,09
19.3-23-6	Сметная прибыль	386,29	381,32
19.3-23-6	Накладные расходы	551,90	543,89
19.3-24-1	Заработная плата рабочих	42,62	42,63
19.3-24-1	Эксплуатация машин	0,95	1,11
19.3-24-1	Материальные ресурсы	6 829,68	6 828,65
19.3-24-2	Заработная плата рабочих	69,33	66,23
19.3-24-2	Эксплуатация машин	15,18	9,40
19.3-24-2	Материальные ресурсы	1 545,55	1 544,05
19.3-24-3	Заработная плата рабочих	88,78	85,68
19.3-24-3	Эксплуатация машин	18,75	12,97
19.3-24-3	Материальные ресурсы	2 113,86	2 112,34
19.3-24-4	Заработная плата рабочих	220,39	214,21
19.3-24-4	Эксплуатация машин	30,55	18,99
19.3-24-4	Материальные ресурсы	1 231,25	1 228,20
19.3-24-5	Заработная плата рабочих	220,39	214,21
19.3-24-5	Эксплуатация машин	30,56	18,99
19.3-24-5	Материальные ресурсы	1 340,06	1 337,01
19.3-24-6	Заработная плата рабочих	152,82	149,73
19.3-24-6	Эксплуатация машин	16,22	10,61
19.3-24-6	Материальные ресурсы	7 539,41	7 536,86
19.3-24-7	Заработная плата рабочих	342,20	332,92
19.3-24-7	Эксплуатация машин	48,50	31,17
19.3-24-7	Материальные ресурсы	2 977,29	2 972,70
19.3-24-8	Заработная плата рабочих	274,63	268,44
19.3-24-8	Эксплуатация машин	34,17	22,78
19.3-24-8	Материальные ресурсы	9 001,10	8 997,01
19.3-24-9	Заработная плата рабочих	396,42	387,16
19.3-24-9	Эксплуатация машин	52,14	34,96
19.3-24-9	Материальные ресурсы	10 813,89	10 808,25
19.3-24-10	Заработная плата рабочих	384,82	375,55
19.3-24-10	Эксплуатация машин	49,45	32,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-24-10	Материальные ресурсы	9 891,49	9 885,88
19.3-24-11	Заработная плата рабочих	506,62	494,26
19.3-24-11	Эксплуатация машин	67,41	44,45
19.3-24-11	Материальные ресурсы	11 239,27	11 232,11
19.3-24-12	Заработная плата рабочих	727,01	708,46
19.3-24-12	Эксплуатация машин	97,99	63,45
19.3-24-12	Материальные ресурсы	12 953,31	12 943,11
19.3-24-13	Заработная плата рабочих	81,25	78,26
19.3-24-13	Эксплуатация машин	10,25	5,15
19.3-24-13	Материальные ресурсы	5 554,05	5 552,25
19.3-24-14	Заработная плата рабочих	61,90	58,91
19.3-24-14	Эксплуатация машин	9,79	4,61
19.3-24-14	Материальные ресурсы	2 510,39	2 509,15
19.3-24-15	Заработная плата рабочих	105,40	100,92
19.3-24-15	Эксплуатация машин	15,01	7,31
19.3-24-15	Материальные ресурсы	5 827,06	5 824,75
19.3-24-16	Заработная плата рабочих	86,05	81,56
19.3-24-16	Эксплуатация машин	14,55	6,76
19.3-24-16	Материальные ресурсы	2 783,40	2 781,65
19.3-24-1	Сметная прибыль	40,21	40,18
19.3-24-1	Накладные расходы	53,47	53,42
19.3-24-2	Сметная прибыль	63,91	60,03
19.3-24-2	Накладные расходы	85,01	79,93
19.3-24-3	Накладные расходы	109,50	104,42
19.3-24-3	Сметная прибыль	82,31	78,46
19.3-24-4	Сметная прибыль	173,33	165,65
19.3-24-4	Накладные расходы	212,46	202,34
19.3-24-5	Сметная прибыль	173,34	165,65
19.3-24-5	Накладные расходы	212,50	202,34
19.3-24-6	Сметная прибыль	126,89	123,01
19.3-24-6	Накладные расходы	159,71	154,59
19.3-24-7	Сметная прибыль	271,02	259,49
19.3-24-7	Накладные расходы	333,34	318,16
19.3-24-8	Сметная прибыль	224,58	216,84
19.3-24-8	Накладные расходы	280,59	270,41
19.3-24-9	Сметная прибыль	322,24	310,68
19.3-24-9	Накладные расходы	401,47	386,22
19.3-24-10	Сметная прибыль	311,23	299,66
19.3-24-10	Накладные расходы	386,81	371,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-24-11	Сметная прибыль	408,92	393,50
19.3-24-11	Накладные расходы	507,71	487,39
19.3-24-12	Сметная прибыль	582,27	559,15
19.3-24-12	Накладные расходы	720,26	689,73
19.3-24-13	Сметная прибыль	74,98	71,22
19.3-24-13	Накладные расходы	99,75	94,81
19.3-24-14	Сметная прибыль	56,70	52,98
19.3-24-14	Накладные расходы	75,45	70,55
19.3-24-15	Накладные расходы	128,95	121,58
19.3-24-15	Сметная прибыль	96,92	91,32
19.3-24-16	Сметная прибыль	78,64	73,06
19.3-24-16	Накладные расходы	104,65	97,30
19.3-25-1	Заработная плата рабочих	11,44	11,45
19.3-25-1	Эксплуатация машин	0,21	0,23
19.3-25-1	Материальные ресурсы	1 062,82	1 062,69
19.3-25-2	Заработная плата рабочих	33,03	32,03
19.3-25-2	Эксплуатация машин	7,57	5,58
19.3-25-2	Материальные ресурсы	1 024,34	1 023,72
19.3-25-3	Заработная плата рабочих	48,42	47,42
19.3-25-3	Эксплуатация машин	10,07	8,08
19.3-25-3	Материальные ресурсы	1 369,65	1 369,02
19.3-25-4	Заработная плата рабочих	155,92	153,93
19.3-25-4	Эксплуатация машин	17,60	13,63
19.3-25-4	Материальные ресурсы	513,58	512,33
19.3-25-5	Заработная плата рабочих	155,93	153,93
19.3-25-5	Эксплуатация машин	17,61	13,63
19.3-25-5	Материальные ресурсы	575,12	573,86
19.3-25-6	Заработная плата рабочих	89,40	88,41
19.3-25-6	Эксплуатация машин	9,01	7,05
19.3-25-6	Материальные ресурсы	1 363,22	1 362,45
19.3-25-7	Заработная плата рабочих	233,88	230,89
19.3-25-7	Эксплуатация машин	26,40	20,44
19.3-25-7	Материальные ресурсы	768,23	766,34
19.3-25-8	Заработная плата рабочих	167,36	165,37
19.3-25-8	Эксплуатация машин	17,81	13,86
19.3-25-8	Материальные ресурсы	1 473,20	1 471,83
19.3-25-1	Накладные расходы	14,32	14,33
19.3-25-2	Сметная прибыль	30,75	29,49
19.3-25-2	Накладные расходы	40,89	39,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-25-3	Сметная прибыль	45,24	44,01
19.3-25-3	Накладные расходы	60,18	58,53
19.3-25-4	Сметная прибыль	114,93	112,44
19.3-25-4	Накладные расходы	134,71	131,45
19.3-25-5	Сметная прибыль	114,93	112,44
19.3-25-5	Накладные расходы	134,73	131,45
19.3-25-6	Сметная прибыль	68,23	66,99
19.3-25-6	Накладные расходы	81,68	80,04
19.3-25-7	Сметная прибыль	172,39	168,66
19.3-25-7	Накладные расходы	202,07	197,16
19.3-25-8	Сметная прибыль	125,69	123,22
19.3-25-8	Накладные расходы	149,04	145,76
19.3-30-1	Заработная плата рабочих	6,62	6,56
19.3-30-1	Эксплуатация машин	0,34	0,36
19.3-30-1	Материальные ресурсы	19,00	19,12
19.3-30-1	Сметная прибыль	4,65	4,61
19.3-30-1	Накладные расходы	7,25	7,19
19.3-31-1	Заработная плата рабочих	1 911,32	1 902,69
19.3-31-1	Эксплуатация машин	131,27	133,15
19.3-31-1	Материальные ресурсы	2 554,50	2 575,41
19.3-31-2	Заработная плата рабочих	1 456,45	1 448,73
19.3-31-2	Эксплуатация машин	78,77	80,46
19.3-31-2	Материальные ресурсы	4 331,17	4 289,16
19.3-31-3	Заработная плата рабочих	258,96	256,49
19.3-31-3	Эксплуатация машин	6,46	6,99
19.3-31-3	Материальные ресурсы	981,49	970,80
19.3-31-4	Заработная плата рабочих	440,19	437,31
19.3-31-4	Эксплуатация машин	10,02	10,65
19.3-31-4	Материальные ресурсы	1 607,78	1 582,68
19.3-31-5	Заработная плата рабочих	177,77	176,79
19.3-31-5	Эксплуатация машин	4,27	4,49
19.3-31-5	Материальные ресурсы	621,32	614,54
19.3-31-6	Заработная плата рабочих	198,97	197,99
19.3-31-6	Эксплуатация машин	4,33	4,55
19.3-31-6	Материальные ресурсы	660,05	653,27
19.3-31-7	Заработная плата рабочих	220,17	219,19
19.3-31-7	Эксплуатация машин	4,39	4,61
19.3-31-7	Материальные ресурсы	698,78	692,00
19.3-31-8	Заработная плата рабочих	143,79	143,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-31-8	Эксплуатация машин	2,53	2,65
19.3-31-8	Материальные ресурсы	516,95	509,11
19.3-31-9	Заработная плата рабочих	156,57	155,59
19.3-31-9	Эксплуатация машин	4,21	4,43
19.3-31-9	Материальные ресурсы	582,59	575,81
19.3-31-10	Заработная плата рабочих	387,12	385,64
19.3-31-10	Эксплуатация машин	6,42	6,74
19.3-31-10	Материальные ресурсы	424,56	428,41
19.3-31-11	Заработная плата рабочих	2,15	2,13
19.3-31-11	Эксплуатация машин	0,08	0,09
19.3-31-11	Материальные ресурсы	8,20	8,11
19.3-31-12	Заработная плата рабочих	4,63	4,60
19.3-31-12	Эксплуатация машин	0,11	0,12
19.3-31-12	Материальные ресурсы	16,59	16,29
19.3-31-13	Заработная плата рабочих	40,38	39,93
19.3-31-13	Эксплуатация машин	1,90	1,99
19.3-31-13	Материальные ресурсы	158,39	157,00
19.3-31-14	Заработная плата рабочих	1 062,98	1 056,73
19.3-31-14	Эксплуатация машин	72,58	73,94
19.3-31-14	Материальные ресурсы	2 579,89	2 558,87
19.3-31-15	Заработная плата рабочих	217,37	216,46
19.3-31-15	Эксплуатация машин	3,95	4,14
19.3-31-15	Материальные ресурсы	756,02	741,29
19.3-31-16	Эксплуатация машин	0,19	0,20
19.3-31-1	Сметная прибыль	1 352,10	1 346,20
19.3-31-1	Накладные расходы	1 880,56	1 871,06
19.3-31-1	Оборудование	12 911,21	12 652,31
19.3-31-2	Сметная прибыль	1 027,77	1 022,48
19.3-31-2	Накладные расходы	1 406,61	1 398,09
19.3-31-2	Оборудование	3 543,39	3 513,99
19.3-31-3	Сметная прибыль	182,13	180,44
19.3-31-3	Накладные расходы	256,89	254,16
19.3-31-4	Сметная прибыль	309,47	307,50
19.3-31-4	Накладные расходы	433,09	429,91
19.3-31-5	Сметная прибыль	125,02	124,34
19.3-31-5	Накладные расходы	179,30	178,21
19.3-31-6	Сметная прибыль	139,87	139,18
19.3-31-6	Накладные расходы	203,06	201,96
19.3-31-7	Сметная прибыль	154,72	154,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-31-7	Накладные расходы	226,81	225,72
19.3-31-8	Сметная прибыль	101,00	100,60
19.3-31-8	Накладные расходы	140,94	140,29
19.3-31-9	Сметная прибыль	110,18	109,49
19.3-31-9	Накладные расходы	155,55	154,45
19.3-31-10	Оборудование	1 015,15	1 010,39
19.3-31-10	Сметная прибыль	271,84	270,82
19.3-31-10	Накладные расходы	377,57	375,95
19.3-31-11	Сметная прибыль	1,52	1,50
19.3-31-11	Накладные расходы	2,16	2,14
19.3-31-12	Сметная прибыль	3,25	3,24
19.3-31-12	Накладные расходы	4,53	4,50
19.3-31-13	Сметная прибыль	28,52	28,21
19.3-31-13	Накладные расходы	41,01	40,52
19.3-31-14	Накладные расходы	1 072,23	1 065,35
19.3-31-14	Сметная прибыль	751,50	747,20
19.3-31-15	Сметная прибыль	152,68	152,06
19.3-31-15	Накладные расходы	209,89	208,89
19.3-32-1	Эксплуатация машин	2,65	1,95
19.3-32-1	Материальные ресурсы	269,49	269,28
19.3-32-1	Сметная прибыль	17,13	17,02
19.3-32-1	Накладные расходы	23,19	23,06
19.3-32-1	Оборудование	263,55	260,76
19.3-33-1	Заработная плата рабочих	7 213,02	7 201,80
19.3-33-1	Эксплуатация машин	3 314,42	3 318,52
19.3-33-1	Материальные ресурсы	1 639,56	1 663,84
19.3-33-2	Заработная плата рабочих	4 232,13	4 218,94
19.3-33-2	Эксплуатация машин	44,08	48,89
19.3-33-2	Материальные ресурсы	1 938,58	1 967,14
19.3-33-3	Заработная плата рабочих	2,28	1,99
19.3-33-3	Эксплуатация машин	0,05	0,16
19.3-33-3	Материальные ресурсы	16,34	16,98
19.3-33-4	Заработная плата рабочих	180,76	177,32
19.3-33-4	Эксплуатация машин	12,32	13,58
19.3-33-4	Материальные ресурсы	539,95	547,41
19.3-33-5	Заработная плата рабочих	236,41	231,49
19.3-33-5	Эксплуатация машин	17,50	19,30
19.3-33-5	Материальные ресурсы	765,65	776,30
19.3-33-6	Заработная плата рабочих	320,93	316,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-33-6	Эксплуатация машин	46,84	48,41
19.3-33-6	Материальные ресурсы	1 887,50	1 898,15
19.3-33-9	Заработная плата рабочих	8 677,75	8 670,86
19.3-33-9	Эксплуатация машин	3 384,39	3 386,91
19.3-33-9	Материальные ресурсы	5 601,73	5 612,49
19.3-33-10	Заработная плата рабочих	1,31	1,28
19.3-33-10	Эксплуатация машин	0,10	0,11
19.3-33-10	Материальные ресурсы	5,33	5,39
19.3-33-1	Сметная прибыль	5 546,60	5 539,03
19.3-33-1	Накладные расходы	8 711,72	8 699,54
19.3-33-2	Сметная прибыль	2 966,95	2 958,07
19.3-33-2	Накладные расходы	4 745,64	4 731,34
19.3-33-3	Сметная прибыль	1,61	1,40
19.3-33-3	Накладные расходы	2,56	2,25
19.3-33-4	Сметная прибыль	128,15	125,83
19.3-33-4	Накладные расходы	204,51	200,77
19.3-33-5	Сметная прибыль	167,79	164,48
19.3-33-5	Накладные расходы	267,72	262,37
19.3-33-6	Сметная прибыль	237,80	234,37
19.3-33-6	Накладные расходы	367,12	361,61
19.3-33-7	Накладные расходы	3 416,18	3 416,17
19.3-33-8	Оборудование	16 492,88	16 390,70
19.3-33-8	Сметная прибыль	4 193,74	4 193,73
19.3-33-8	Накладные расходы	6 547,83	6 547,82
19.3-33-9	Накладные расходы	10 361,96	10 354,41
19.3-33-9	Оборудование	53 545,21	53 340,85
19.3-33-9	Сметная прибыль	6 579,50	6 574,86
19.3-33-10	Сметная прибыль	0,93	0,91
19.3-33-10	Накладные расходы	1,49	1,45
19.3-34-1	Заработная плата рабочих	265,37	262,14
19.3-34-1	Эксплуатация машин	25,11	23,45
19.3-34-1	Материальные ресурсы	1 938,31	1 927,10
19.3-34-1	Сметная прибыль	187,24	184,70
19.3-34-1	Накладные расходы	237,70	233,73
19.3-35-1	Эксплуатация машин	4,58	0,94
19.3-35-1	Материальные ресурсы	889,63	887,76
19.3-35-2	Эксплуатация машин	7,61	1,63
19.3-35-2	Материальные ресурсы	1 501,67	1 498,44
19.3-35-5	Эксплуатация машин	1,49	0,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-35-5	Материальные ресурсы	138,72	138,09
19.3-35-6	Заработная плата рабочих	112,31	107,94
19.3-35-6	Эксплуатация машин	25,96	12,88
19.3-35-6	Материальные ресурсы	9 002,57	8 999,77
19.3-35-8	Эксплуатация машин	0,06	0,07
19.3-35-8	Материальные ресурсы	26,30	26,29
19.3-35-1	Сметная прибыль	33,90	33,28
19.3-35-1	Накладные расходы	45,12	44,34
19.3-35-2	Сметная прибыль	56,53	55,51
19.3-35-2	Накладные расходы	75,23	73,93
19.3-35-5	Накладные расходы	12,06	11,80
19.3-35-5	Сметная прибыль	9,06	8,86
19.3-35-6	Накладные расходы	138,19	130,67
19.3-35-6	Сметная прибыль	103,89	98,17
19.3-36-1	Заработная плата рабочих	1,97	1,89
19.3-36-1	Эксплуатация машин	0,22	0,16
19.3-36-1	Материальные ресурсы	46,36	46,40
19.3-36-2	Заработная плата рабочих	3,67	3,48
19.3-36-2	Эксплуатация машин	0,31	0,30
19.3-36-2	Материальные ресурсы	129,73	129,84
19.3-36-1	Сметная прибыль	1,82	1,74
19.3-36-1	Накладные расходы	2,45	2,34
19.3-36-2	Сметная прибыль	3,49	3,29
19.3-36-2	Накладные расходы	4,64	4,38

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	758,30	771,22
19.4-1-2	Эксплуатация машин	994,42	1 013,14
19.4-1-3	Эксплуатация машин	772,53	785,42
19.4-1-3	Материальные ресурсы	13 469,48	13 469,49
19.4-1-4	Эксплуатация машин	1 006,59	1 025,29
19.4-1-5	Эксплуатация машин	787,97	800,88
19.4-1-6	Эксплуатация машин	1 032,48	1 051,20
19.4-1-7	Эксплуатация машин	806,95	819,87
19.4-1-8	Эксплуатация машин	1 057,69	1 076,41
19.4-1-9	Эксплуатация машин	856,92	869,84
19.4-1-10	Эксплуатация машин	1 121,66	1 140,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-11	Эксплуатация машин	905,64	918,55
19.4-1-12	Эксплуатация машин	1 178,15	1 196,86
19.4-1-13	Заработная плата рабочих	4 971,51	4 971,52
19.4-1-13	Эксплуатация машин	11 081,03	15 550,53
19.4-1-14	Эксплуатация машин	973,59	986,44
19.4-1-14	Материальные ресурсы	30 591,56	30 591,54
19.4-1-15	Эксплуатация машин	1 266,31	1 284,97
19.4-1-15	Материальные ресурсы	31 040,66	31 040,63
19.4-1-16	Заработная плата рабочих	5 040,75	5 040,76
19.4-1-16	Эксплуатация машин	11 193,24	15 662,65
19.4-1-16	Материальные ресурсы	40 994,90	40 994,86
19.4-1-17	Эксплуатация машин	1 156,31	1 169,27
19.4-1-17	Материальные ресурсы	41 572,73	41 572,70
19.4-1-18	Эксплуатация машин	1 475,48	1 494,24
19.4-1-18	Материальные ресурсы	42 021,82	42 021,80
19.4-1-19	Эксплуатация машин	11 440,45	15 909,79
19.4-1-19	Материальные ресурсы	52 006,49	52 006,45
19.4-1-20	Заработная плата рабочих	1 234,93	1 234,91
19.4-1-20	Эксплуатация машин	1 276,32	1 279,88
19.4-1-20	Материальные ресурсы	48 447,16	48 456,19
19.4-1-21	Эксплуатация машин	1 636,76	1 641,90
19.4-1-21	Материальные ресурсы	48 603,52	48 616,59
19.4-1-22	Заработная плата рабочих	5 547,54	5 547,53
19.4-1-22	Эксплуатация машин	11 545,85	15 968,69
19.4-1-22	Материальные ресурсы	59 293,85	59 293,81
19.4-1-23	Заработная плата рабочих	1 435,48	1 435,49
19.4-1-23	Эксплуатация машин	1 496,25	1 499,80
19.4-1-23	Материальные ресурсы	64 502,59	64 511,65
19.4-1-24	Эксплуатация машин	1 890,91	1 896,05
19.4-1-24	Материальные ресурсы	64 658,95	64 672,05
19.4-1-25	Заработная плата рабочих	5 763,77	5 763,78
19.4-1-25	Эксплуатация машин	11 840,59	16 263,38
19.4-1-26	Заработная плата рабочих	1 696,78	1 696,77
19.4-1-26	Эксплуатация машин	1 679,46	1 683,03
19.4-1-26	Материальные ресурсы	97 857,33	97 866,37
19.4-1-27	Эксплуатация машин	2 120,78	2 125,93
19.4-1-27	Материальные ресурсы	98 013,69	98 026,77
19.4-1-28	Заработная плата рабочих	6 046,40	6 046,39
19.4-1-28	Эксплуатация машин	12 125,76	16 548,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-28	Материальные ресурсы	108 855,12	108 855,10
19.4-1-29	Заработная плата рабочих	1 959,95	1 959,96
19.4-1-29	Эксплуатация машин	1 869,33	1 872,77
19.4-1-29	Материальные ресурсы	121 652,85	121 661,70
19.4-1-30	Заработная плата рабочих	2 135,72	2 135,73
19.4-1-30	Эксплуатация машин	2 363,26	2 368,26
19.4-1-30	Материальные ресурсы	121 806,21	121 819,02
19.4-1-31	Заработная плата рабочих	6 293,87	6 293,89
19.4-1-31	Эксплуатация машин	12 224,68	16 554,37
19.4-1-31	Материальные ресурсы	132 465,28	132 465,25
19.4-1-32	Заработная плата рабочих	2 192,31	2 192,30
19.4-1-32	Эксплуатация машин	2 148,66	2 152,14
19.4-1-32	Материальные ресурсы	146 226,52	146 235,37
19.4-1-33	Заработная плата рабочих	2 375,82	2 375,81
19.4-1-33	Эксплуатация машин	2 673,70	2 678,73
19.4-1-33	Материальные ресурсы	146 379,88	146 392,69
19.4-1-34	Эксплуатация машин	12 520,42	16 849,97
19.4-1-34	Материальные ресурсы	157 056,08	157 056,05
19.4-1-35	Эксплуатация машин	2 392,09	2 395,59
19.4-1-35	Материальные ресурсы	172 736,72	172 745,57
19.4-1-36	Эксплуатация машин	2 948,21	2 953,29
19.4-1-36	Материальные ресурсы	172 890,08	172 902,89
19.4-1-37	Заработная плата рабочих	6 688,95	6 688,96
19.4-1-37	Эксплуатация машин	12 828,40	17 157,95
19.4-1-37	Материальные ресурсы	183 583,36	183 583,33
19.4-1-38	Эксплуатация машин	3 406,29	3 411,35
19.4-1-38	Материальные ресурсы	199 431,96	199 444,77
19.4-1-39	Заработная плата рабочих	6 986,10	6 986,11
19.4-1-39	Эксплуатация машин	13 326,75	17 656,24
19.4-1-39	Материальные ресурсы	210 145,77	210 145,75
19.4-1-40	Эксплуатация машин	3 626,99	3 632,04
19.4-1-40	Материальные ресурсы	250 515,40	250 528,20
19.4-1-41	Заработная плата рабочих	7 246,81	7 246,82
19.4-1-41	Эксплуатация машин	13 574,21	17 903,67
19.4-1-41	Материальные ресурсы	261 242,89	261 242,86
19.4-1-1	Сметная прибыль	519,49	518,06
19.4-1-1	Накладные расходы	644,31	642,51
19.4-1-2	Сметная прибыль	626,01	623,95
19.4-1-2	Накладные расходы	785,72	783,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-3	Сметная прибыль	539,44	538,01
19.4-1-3	Накладные расходы	667,81	666,00
19.4-1-4	Сметная прибыль	646,31	644,25
19.4-1-4	Накладные расходы	809,67	807,04
19.4-1-5	Сметная прибыль	551,91	550,50
19.4-1-5	Накладные расходы	683,19	681,39
19.4-1-6	Сметная прибыль	660,98	658,93
19.4-1-6	Накладные расходы	827,91	825,30
19.4-1-7	Сметная прибыль	571,31	569,89
19.4-1-7	Накладные расходы	706,26	704,46
19.4-1-8	Сметная прибыль	682,25	680,21
19.4-1-8	Накладные расходы	853,46	850,84
19.4-1-9	Сметная прибыль	654,09	652,67
19.4-1-9	Накладные расходы	805,48	803,67
19.4-1-10	Сметная прибыль	769,28	767,22
19.4-1-10	Накладные расходы	958,22	955,61
19.4-1-11	Сметная прибыль	695,75	694,33
19.4-1-11	Накладные расходы	855,31	853,49
19.4-1-12	Накладные расходы	1 011,12	1 008,50
19.4-1-12	Сметная прибыль	813,30	811,24
19.4-1-13	Сметная прибыль	6 487,14	5 783,24
19.4-1-13	Накладные расходы	7 787,83	6 891,98
19.4-1-14	Сметная прибыль	765,19	763,77
19.4-1-14	Накладные расходы	938,43	936,62
19.4-1-15	Накладные расходы	1 102,26	1 099,65
19.4-1-15	Сметная прибыль	888,86	886,80
19.4-1-16	Сметная прибыль	6 570,22	5 866,32
19.4-1-16	Накладные расходы	7 888,52	6 992,69
19.4-1-17	Сметная прибыль	1 261,63	1 260,20
19.4-1-17	Накладные расходы	1 525,85	1 524,03
19.4-1-18	Сметная прибыль	1 393,43	1 391,35
19.4-1-18	Накладные расходы	1 700,33	1 697,70
19.4-1-19	Сметная прибыль	7 097,75	6 393,83
19.4-1-19	Накладные расходы	8 513,53	7 617,64
19.4-1-20	Сметная прибыль	1 390,44	1 388,86
19.4-1-20	Накладные расходы	1 685,98	1 683,97
19.4-1-21	Сметная прибыль	1 542,90	1 540,62
19.4-1-21	Накладные расходы	1 887,95	1 885,08
19.4-1-22	Сметная прибыль	7 149,13	6 452,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-22	Накладные расходы	8 582,21	7 695,66
19.4-1-23	Сметная прибыль	1 623,75	1 622,19
19.4-1-23	Накладные расходы	1 963,81	1 961,84
19.4-1-24	Сметная прибыль	1 786,67	1 784,38
19.4-1-24	Накладные расходы	2 179,48	2 176,61
19.4-1-25	Сметная прибыль	7 404,90	6 708,31
19.4-1-25	Накладные расходы	8 888,96	8 002,42
19.4-1-26	Сметная прибыль	1 921,91	1 920,36
19.4-1-26	Накладные расходы	2 319,65	2 317,66
19.4-1-27	Сметная прибыль	2 099,06	2 096,78
19.4-1-27	Накладные расходы	2 553,94	2 551,08
19.4-1-28	Сметная прибыль	7 733,62	7 037,00
19.4-1-28	Накладные расходы	9 284,14	8 397,56
19.4-1-29	Сметная прибыль	2 222,19	2 220,64
19.4-1-29	Накладные расходы	2 678,74	2 676,80
19.4-1-30	Сметная прибыль	2 414,50	2 412,28
19.4-1-30	Накладные расходы	2 932,90	2 930,08
19.4-1-31	Сметная прибыль	8 002,01	7 320,03
19.4-1-31	Накладные расходы	9 604,38	8 736,42
19.4-1-32	Сметная прибыль	2 494,61	2 493,08
19.4-1-32	Накладные расходы	3 003,07	3 001,09
19.4-1-33	Сметная прибыль	2 696,42	2 694,19
19.4-1-33	Накладные расходы	3 269,65	3 266,80
19.4-1-34	Сметная прибыль	8 275,34	7 593,34
19.4-1-34	Накладные расходы	9 931,98	9 063,98
19.4-1-35	Сметная прибыль	2 731,64	2 730,10
19.4-1-35	Накладные расходы	3 286,24	3 284,31
19.4-1-36	Сметная прибыль	2 918,57	2 916,38
19.4-1-36	Накладные расходы	3 532,08	3 529,27
19.4-1-37	Сметная прибыль	8 445,62	7 763,63
19.4-1-37	Накладные расходы	10 134,75	9 266,78
19.4-1-38	Сметная прибыль	3 252,94	3 250,70
19.4-1-38	Накладные расходы	3 932,73	3 929,88
19.4-1-39	Сметная прибыль	8 791,44	8 109,39
19.4-1-39	Накладные расходы	10 550,01	9 681,95
19.4-1-40	Сметная прибыль	3 547,05	3 544,81
19.4-1-40	Накладные расходы	4 282,09	4 279,22
19.4-1-41	Накладные расходы	10 909,00	10 040,95
19.4-1-41	Сметная прибыль	9 093,12	8 411,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-1	Заработная плата рабочих	610,28	604,03
19.4-3-1	Эксплуатация машин	650,10	670,82
19.4-3-1	Материальные ресурсы	12 437,06	12 468,03
19.4-3-2	Заработная плата рабочих	699,51	693,26
19.4-3-2	Эксплуатация машин	870,47	896,72
19.4-3-2	Материальные ресурсы	12 888,86	12 919,83
19.4-3-3	Заработная плата рабочих	637,99	631,74
19.4-3-3	Эксплуатация машин	661,37	682,35
19.4-3-3	Материальные ресурсы	20 452,94	20 485,36
19.4-3-4	Заработная плата рабочих	729,04	722,80
19.4-3-4	Эксплуатация машин	883,31	909,86
19.4-3-4	Материальные ресурсы	20 918,31	20 950,73
19.4-3-5	Заработная плата рабочих	4 761,66	4 755,41
19.4-3-5	Эксплуатация машин	10 224,35	14 469,98
19.4-3-5	Материальные ресурсы	30 623,14	30 655,54
19.4-3-6	Заработная плата рабочих	808,07	801,82
19.4-3-6	Эксплуатация машин	984,58	1 010,23
19.4-3-6	Материальные ресурсы	26 394,96	26 443,30
19.4-3-7	Заработная плата рабочих	4 822,26	4 816,01
19.4-3-7	Эксплуатация машин	10 233,88	14 478,72
19.4-3-7	Материальные ресурсы	36 081,07	36 129,39
19.4-3-8	Заработная плата рабочих	6 261,85	6 255,60
19.4-3-8	Эксплуатация машин	13 152,09	18 484,02
19.4-3-8	Материальные ресурсы	41 360,14	41 408,46
19.4-3-9	Заработная плата рабочих	806,22	799,97
19.4-3-9	Эксплуатация машин	984,57	1 010,21
19.4-3-9	Материальные ресурсы	31 684,56	31 732,94
19.4-3-10	Заработная плата рабочих	4 820,40	4 814,15
19.4-3-10	Эксплуатация машин	10 233,83	14 478,66
19.4-3-10	Материальные ресурсы	41 370,68	41 419,04
19.4-3-11	Заработная плата рабочих	6 260,00	6 253,76
19.4-3-11	Эксплуатация машин	13 152,08	18 484,01
19.4-3-11	Материальные ресурсы	46 649,75	46 698,10
19.4-3-12	Заработная плата рабочих	932,27	926,02
19.4-3-12	Эксплуатация машин	1 098,93	1 124,49
19.4-3-12	Материальные ресурсы	55 051,23	55 124,36
19.4-3-13	Заработная плата рабочих	5 006,44	5 000,21
19.4-3-13	Эксплуатация машин	10 420,48	14 735,04
19.4-3-13	Материальные ресурсы	64 958,35	65 031,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-14	Заработная плата рабочих	6 372,29	6 366,06
19.4-3-14	Эксплуатация машин	13 179,54	18 511,36
19.4-3-14	Материальные ресурсы	70 020,75	70 093,85
19.4-3-15	Заработная плата рабочих	983,89	977,65
19.4-3-15	Эксплуатация машин	1 144,84	1 169,59
19.4-3-15	Материальные ресурсы	75 240,21	75 319,50
19.4-3-16	Заработная плата рабочих	5 090,85	5 084,63
19.4-3-16	Эксплуатация машин	10 522,70	14 883,03
19.4-3-16	Материальные ресурсы	85 241,00	85 320,26
19.4-3-17	Заработная плата рабочих	6 472,97	6 466,73
19.4-3-17	Эксплуатация машин	13 309,45	18 698,99
19.4-3-17	Материальные ресурсы	90 375,92	90 455,16
19.4-3-18	Заработная плата рабочих	1 084,36	1 078,11
19.4-3-18	Эксплуатация машин	1 223,21	1 256,38
19.4-3-18	Материальные ресурсы	91 619,40	91 705,73
19.4-3-19	Заработная плата рабочих	5 222,40	5 216,15
19.4-3-19	Эксплуатация машин	10 658,09	15 073,34
19.4-3-19	Материальные ресурсы	101 695,99	101 782,29
19.4-3-20	Заработная плата рабочих	6 620,78	6 614,55
19.4-3-20	Эксплуатация машин	13 472,32	18 928,78
19.4-3-20	Материальные ресурсы	106 893,83	106 980,12
19.4-3-21	Заработная плата рабочих	1 123,14	1 116,89
19.4-3-21	Эксплуатация машин	1 234,34	1 254,93
19.4-3-21	Материальные ресурсы	107 250,31	107 349,16
19.4-3-22	Заработная плата рабочих	5 228,06	5 221,80
19.4-3-22	Эксплуатация машин	10 665,90	15 081,15
19.4-3-22	Материальные ресурсы	118 196,48	118 282,95
19.4-3-23	Заработная плата рабочих	6 626,44	6 620,21
19.4-3-23	Эксплуатация машин	13 480,13	18 936,59
19.4-3-23	Материальные ресурсы	123 394,32	123 480,78
19.4-3-24	Заработная плата рабочих	1 178,84	1 172,60
19.4-3-24	Эксплуатация машин	1 276,64	1 297,97
19.4-3-24	Материальные ресурсы	138 085,64	138 191,65
19.4-3-25	Заработная плата рабочих	5 282,66	5 276,42
19.4-3-25	Эксплуатация машин	10 724,92	15 140,90
19.4-3-25	Материальные ресурсы	149 070,84	149 164,48
19.4-3-26	Заработная плата рабочих	6 719,31	6 713,05
19.4-3-26	Эксплуатация машин	13 606,65	19 122,36
19.4-3-26	Материальные ресурсы	154 344,39	154 438,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-27	Заработная плата рабочих	1 356,01	1 349,78
19.4-3-27	Эксплуатация машин	1 402,53	1 423,21
19.4-3-27	Материальные ресурсы	179 523,37	179 666,98
19.4-3-28	Заработная плата рабочих	5 471,92	5 465,68
19.4-3-28	Эксплуатация машин	10 884,41	15 299,75
19.4-3-28	Материальные ресурсы	190 586,65	190 717,87
19.4-3-29	Заработная плата рабочих	6 934,83	6 928,59
19.4-3-29	Эксплуатация машин	13 804,95	19 349,27
19.4-3-29	Материальные ресурсы	195 883,48	196 014,71
19.4-3-30	Заработная плата рабочих	1 470,06	1 463,82
19.4-3-30	Эксплуатация машин	1 524,61	1 545,28
19.4-3-30	Материальные ресурсы	276 603,08	276 765,04
19.4-3-31	Заработная плата рабочих	5 597,96	5 591,72
19.4-3-31	Эксплуатация машин	11 040,13	15 455,45
19.4-3-31	Материальные ресурсы	287 744,42	287 894,01
19.4-3-32	Заработная плата рабочих	7 067,51	7 061,25
19.4-3-32	Эксплуатация машин	13 992,77	19 537,07
19.4-3-32	Материальные ресурсы	293 041,26	293 190,85
19.4-3-1	Сметная прибыль	648,12	642,05
19.4-3-1	Накладные расходы	804,69	796,64
19.4-3-2	Сметная прибыль	742,68	736,01
19.4-3-2	Накладные расходы	930,03	921,21
19.4-3-3	Сметная прибыль	675,78	669,71
19.4-3-3	Накладные расходы	838,72	830,66
19.4-3-4	Сметная прибыль	771,93	765,25
19.4-3-4	Накладные расходы	966,20	957,36
19.4-3-5	Сметная прибыль	6 142,52	5 470,49
19.4-3-5	Накладные расходы	7 389,94	6 534,31
19.4-3-6	Накладные расходы	1 073,53	1 064,50
19.4-3-6	Сметная прибыль	858,39	851,56
19.4-3-7	Сметная прибыль	6 204,91	5 532,74
19.4-3-7	Накладные расходы	7 465,35	6 609,54
19.4-3-8	Сметная прибыль	8 025,58	7 180,84
19.4-3-8	Накладные расходы	9 626,50	8 551,02
19.4-3-9	Накладные расходы	1 071,07	1 062,04
19.4-3-9	Сметная прибыль	856,30	849,47
19.4-3-10	Сметная прибыль	6 202,80	5 530,62
19.4-3-10	Накладные расходы	7 462,87	6 607,05
19.4-3-11	Сметная прибыль	8 023,49	7 178,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-11	Накладные расходы	9 624,04	8 548,56
19.4-3-12	Накладные расходы	1 237,81	1 228,99
19.4-3-12	Сметная прибыль	992,11	985,43
19.4-3-13	Сметная прибыль	6 414,24	5 731,17
19.4-3-13	Накладные расходы	7 717,82	6 848,18
19.4-3-14	Сметная прибыль	8 140,03	7 295,46
19.4-3-14	Накладные расходы	9 764,67	8 689,40
19.4-3-15	Сметная прибыль	1 045,95	1 039,27
19.4-3-15	Накладные расходы	1 304,73	1 295,90
19.4-3-16	Сметная прибыль	6 512,23	5 821,89
19.4-3-16	Накладные расходы	7 836,57	6 957,64
19.4-3-17	Сметная прибыль	8 257,57	7 403,72
19.4-3-17	Накладные расходы	9 906,94	8 819,92
19.4-3-18	Сметная прибыль	1 156,30	1 150,55
19.4-3-18	Накладные расходы	1 438,33	1 430,68
19.4-3-19	Сметная прибыль	6 665,63	5 968,84
19.4-3-19	Накладные расходы	8 020,38	7 133,22
19.4-3-20	Сметная прибыль	8 430,34	7 568,24
19.4-3-20	Накладные расходы	10 114,21	9 016,63
19.4-3-21	Сметная прибыль	1 188,84	1 182,88
19.4-3-21	Накладные расходы	1 481,46	1 473,53
19.4-3-22	Сметная прибыль	6 672,07	5 975,28
19.4-3-22	Накладные расходы	8 027,97	7 140,81
19.4-3-23	Сметная прибыль	8 436,78	7 574,68
19.4-3-23	Накладные расходы	10 121,80	9 024,23
19.4-3-24	Сметная прибыль	1 244,11	1 238,24
19.4-3-24	Накладные расходы	1 551,17	1 543,37
19.4-3-25	Сметная прибыль	6 729,12	6 032,42
19.4-3-25	Накладные расходы	8 099,76	7 212,76
19.4-3-26	Сметная прибыль	8 546,55	7 675,25
19.4-3-26	Накладные расходы	10 254,38	9 145,16
19.4-3-27	Сметная прибыль	1 435,23	1 429,31
19.4-3-27	Накладные расходы	1 783,70	1 775,86
19.4-3-28	Сметная прибыль	6 934,86	6 238,14
19.4-3-28	Накладные расходы	8 351,60	7 464,53
19.4-3-29	Сметная прибыль	8 787,21	7 911,28
19.4-3-29	Накладные расходы	10 545,40	9 430,27
19.4-3-30	Сметная прибыль	1 553,60	1 547,80
19.4-3-30	Накладные расходы	1 930,60	1 922,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-31	Сметная прибыль	7 067,74	6 371,14
19.4-3-31	Накладные расходы	8 517,61	7 630,67
19.4-3-32	Сметная прибыль	8 929,25	8 053,42
19.4-3-32	Накладные расходы	10 723,35	9 608,33
19.4-4-1	Эксплуатация машин	1 140,82	1 170,83
19.4-4-1	Материальные ресурсы	21 962,95	22 024,49
19.4-4-2	Эксплуатация машин	1 371,60	1 407,25
19.4-4-2	Материальные ресурсы	22 399,33	22 460,87
19.4-4-3	Эксплуатация машин	1 161,71	1 191,70
19.4-4-3	Материальные ресурсы	25 375,95	25 437,49
19.4-4-4	Эксплуатация машин	1 399,33	1 434,96
19.4-4-4	Материальные ресурсы	25 812,34	25 873,87
19.4-4-5	Эксплуатация машин	1 173,55	1 203,56
19.4-4-5	Материальные ресурсы	26 955,35	27 016,90
19.4-4-6	Эксплуатация машин	1 415,53	1 451,17
19.4-4-6	Материальные ресурсы	27 391,74	27 453,28
19.4-4-7	Эксплуатация машин	1 192,78	1 222,79
19.4-4-7	Материальные ресурсы	28 441,82	28 503,36
19.4-4-8	Эксплуатация машин	1 440,98	1 476,63
19.4-4-8	Материальные ресурсы	28 878,20	28 939,74
19.4-4-9	Эксплуатация машин	1 265,72	1 296,13
19.4-4-9	Материальные ресурсы	33 433,68	33 498,01
19.4-4-10	Эксплуатация машин	1 527,61	1 563,65
19.4-4-10	Материальные ресурсы	33 870,06	33 934,40
19.4-4-11	Эксплуатация машин	1 312,56	1 342,97
19.4-4-11	Материальные ресурсы	37 223,64	37 287,98
19.4-4-12	Эксплуатация машин	1 582,85	1 618,89
19.4-4-12	Материальные ресурсы	37 660,02	37 724,36
19.4-4-13	Заработная плата рабочих	5 197,96	5 197,98
19.4-4-13	Эксплуатация машин	11 255,00	15 649,36
19.4-4-13	Материальные ресурсы	47 409,26	47 473,58
19.4-4-14	Эксплуатация машин	1 446,10	1 474,84
19.4-4-14	Материальные ресурсы	52 497,34	52 593,46
19.4-4-15	Эксплуатация машин	1 743,11	1 777,52
19.4-4-15	Материальные ресурсы	52 933,74	53 029,85
19.4-4-16	Заработная плата рабочих	5 317,33	5 317,34
19.4-4-16	Эксплуатация машин	11 446,99	15 839,64
19.4-4-16	Материальные ресурсы	62 697,70	62 793,79
19.4-4-17	Эксплуатация машин	1 683,90	1 712,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-17	Материальные ресурсы	72 523,95	72 657,06
19.4-4-18	Эксплуатация машин	2 010,17	2 044,19
19.4-4-18	Материальные ресурсы	72 960,33	73 093,45
19.4-4-19	Эксплуатация машин	11 752,00	16 144,18
19.4-4-19	Материальные ресурсы	82 748,29	82 881,41
19.4-4-20	Заработная плата рабочих	1 670,16	1 670,17
19.4-4-20	Эксплуатация машин	1 800,15	1 819,63
19.4-4-20	Материальные ресурсы	79 401,83	79 543,66
19.4-4-21	Заработная плата рабочих	1 813,63	1 813,65
19.4-4-21	Эксплуатация машин	2 165,31	2 186,34
19.4-4-21	Материальные ресурсы	79 555,19	79 700,97
19.4-4-22	Заработная плата рабочих	5 880,11	5 880,13
19.4-4-22	Эксплуатация машин	11 855,80	16 201,47
19.4-4-22	Материальные ресурсы	90 159,33	90 292,43
19.4-4-23	Заработная плата рабочих	1 901,23	1 901,24
19.4-4-23	Эксплуатация машин	2 048,57	2 068,24
19.4-4-23	Материальные ресурсы	99 864,31	100 018,35
19.4-4-24	Заработная плата рабочих	2 053,83	2 053,82
19.4-4-24	Эксплуатация машин	2 450,44	2 471,66
19.4-4-24	Материальные ресурсы	100 017,67	100 175,67
19.4-4-25	Эксплуатация машин	12 184,45	16 530,29
19.4-4-25	Материальные ресурсы	110 642,03	110 787,35
19.4-4-26	Заработная плата рабочих	2 284,00	2 284,01
19.4-4-26	Эксплуатация машин	2 369,15	2 404,03
19.4-4-26	Материальные ресурсы	153 008,86	153 188,90
19.4-4-27	Заработная плата рабочих	2 449,01	2 449,02
19.4-4-27	Эксплуатация машин	2 821,11	2 857,53
19.4-4-27	Материальные ресурсы	153 162,22	153 346,22
19.4-4-28	Заработная плата рабочих	6 533,67	6 533,70
19.4-4-28	Эксплуатация машин	12 614,40	16 975,38
19.4-4-28	Материальные ресурсы	163 814,12	163 985,44
19.4-4-29	Заработная плата рабочих	2 587,87	2 587,86
19.4-4-29	Эксплуатация машин	2 581,32	2 617,59
19.4-4-29	Материальные ресурсы	193 173,80	193 367,68
19.4-4-30	Заработная плата рабочих	2 766,81	2 766,80
19.4-4-30	Эксплуатация машин	3 091,61	3 129,41
19.4-4-30	Материальные ресурсы	193 325,65	193 523,46
19.4-4-31	Заработная плата рабочих	6 823,20	6 823,19
19.4-4-31	Эксплуатация машин	12 861,67	17 177,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-31	Материальные ресурсы	203 905,76	204 091,01
19.4-4-32	Эксплуатация машин	3 067,79	3 102,82
19.4-4-32	Материальные ресурсы	240 461,73	240 730,37
19.4-4-33	Заработная плата рабочих	3 145,51	3 145,50
19.4-4-33	Эксплуатация машин	3 625,64	3 662,24
19.4-4-33	Материальные ресурсы	240 613,58	240 886,14
19.4-4-34	Заработная плата рабочих	7 211,81	7 211,80
19.4-4-34	Эксплуатация машин	13 451,97	17 766,49
19.4-4-34	Материальные ресурсы	251 219,84	251 479,85
19.4-4-35	Эксплуатация машин	3 290,72	3 325,78
19.4-4-35	Материальные ресурсы	266 652,48	266 921,13
19.4-4-36	Эксплуатация машин	3 865,38	3 901,99
19.4-4-36	Материальные ресурсы	266 804,33	267 076,90
19.4-4-37	Эксплуатация машин	13 711,58	18 026,11
19.4-4-37	Материальные ресурсы	277 419,82	277 679,84
19.4-4-38	Заработная плата рабочих	3 730,70	3 730,69
19.4-4-38	Эксплуатация машин	4 478,06	4 514,59
19.4-4-38	Материальные ресурсы	308 815,96	309 123,65
19.4-4-39	Заработная плата рабочих	7 810,61	7 810,59
19.4-4-39	Эксплуатация машин	14 381,02	18 695,42
19.4-4-39	Материальные ресурсы	319 457,81	319 752,95
19.4-4-40	Заработная плата рабочих	3 963,84	3 963,83
19.4-4-40	Эксплуатация машин	4 682,74	4 719,26
19.4-4-40	Материальные ресурсы	359 663,12	359 970,80
19.4-4-41	Заработная плата рабочих	8 047,26	8 047,25
19.4-4-41	Эксплуатация машин	14 605,58	18 919,96
19.4-4-41	Материальные ресурсы	370 314,20	370 609,33
19.4-4-1	Накладные расходы	1 080,36	1 081,48
19.4-4-1	Сметная прибыль	890,04	890,91
19.4-4-2	Накладные расходы	1 218,09	1 218,42
19.4-4-2	Сметная прибыль	993,82	994,06
19.4-4-3	Накладные расходы	1 107,60	1 108,71
19.4-4-3	Сметная прибыль	912,85	913,72
19.4-4-4	Сметная прибыль	1 018,69	1 018,94
19.4-4-4	Накладные расходы	1 248,03	1 248,36
19.4-4-5	Накладные расходы	1 119,37	1 120,48
19.4-4-5	Сметная прибыль	922,58	923,46
19.4-4-6	Сметная прибыль	1 029,75	1 030,01
19.4-4-6	Накладные расходы	1 261,55	1 261,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-7	Накладные расходы	1 140,83	1 141,94
19.4-4-7	Сметная прибыль	940,78	941,65
19.4-4-8	Сметная прибыль	1 049,83	1 050,09
19.4-4-8	Накладные расходы	1 285,48	1 285,80
19.4-4-9	Сметная прибыль	1 055,77	1 056,65
19.4-4-9	Накладные расходы	1 277,57	1 278,69
19.4-4-10	Сметная прибыль	1 168,95	1 169,22
19.4-4-10	Накладные расходы	1 427,61	1 427,94
19.4-4-11	Сметная прибыль	1 095,63	1 096,51
19.4-4-11	Накладные расходы	1 325,04	1 326,16
19.4-4-12	Сметная прибыль	1 211,35	1 211,60
19.4-4-12	Накладные расходы	1 478,39	1 478,72
19.4-4-13	Сметная прибыль	6 730,82	6 043,81
19.4-4-13	Накладные расходы	8 073,59	7 199,23
19.4-4-14	Сметная прибыль	1 220,40	1 220,97
19.4-4-14	Накладные расходы	1 473,28	1 474,00
19.4-4-15	Сметная прибыль	1 344,20	1 344,15
19.4-4-15	Накладные расходы	1 637,23	1 637,16
19.4-4-16	Сметная прибыль	6 873,56	6 186,21
19.4-4-16	Накладные расходы	8 245,00	7 370,22
19.4-4-17	Сметная прибыль	1 768,32	1 769,03
19.4-4-17	Накладные расходы	2 120,40	2 121,30
19.4-4-18	Сметная прибыль	1 901,04	1 901,13
19.4-4-18	Накладные расходы	2 296,03	2 296,15
19.4-4-19	Сметная прибыль	7 447,74	6 760,57
19.4-4-19	Накладные расходы	8 924,77	8 050,15
19.4-4-20	Сметная прибыль	1 894,20	1 894,78
19.4-4-20	Накладные расходы	2 276,71	2 277,46
19.4-4-21	Сметная прибыль	2 047,03	2 046,93
19.4-4-21	Накладные расходы	2 479,13	2 479,01
19.4-4-22	Сметная прибыль	7 519,24	6 839,40
19.4-4-22	Накладные расходы	9 014,68	8 149,39
19.4-4-23	Сметная прибыль	2 165,77	2 166,49
19.4-4-23	Накладные расходы	2 598,17	2 599,12
19.4-4-24	Накладные расходы	2 815,26	2 815,32
19.4-4-25	Сметная прибыль	7 814,92	7 135,16
19.4-4-25	Накладные расходы	9 367,19	8 502,05
19.4-4-26	Сметная прибыль	2 609,98	2 612,59
19.4-4-26	Накладные расходы	3 123,32	3 126,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-27	Сметная прибыль	2 789,26	2 791,16
19.4-4-27	Накладные расходы	3 360,35	3 362,77
19.4-4-28	Сметная прибыль	8 291,88	7 613,98
19.4-4-28	Накладные расходы	9 934,46	9 071,68
19.4-4-29	Сметная прибыль	2 957,50	2 960,28
19.4-4-29	Накладные расходы	3 537,38	3 540,91
19.4-4-30	Сметная прибыль	3 154,09	3 156,21
19.4-4-30	Накладные расходы	3 797,12	3 799,77
19.4-4-31	Сметная прибыль	8 622,68	7 952,23
19.4-4-31	Накладные расходы	10 332,27	9 478,98
19.4-4-32	Сметная прибыль	3 387,20	3 389,90
19.4-4-32	Накладные расходы	4 045,95	4 049,40
19.4-4-33	Сметная прибыль	3 598,31	3 600,31
19.4-4-33	Накладные расходы	4 324,70	4 327,24
19.4-4-34	Накладные расходы	10 880,89	10 027,49
19.4-4-34	Сметная прибыль	9 083,49	8 412,90
19.4-4-35	Сметная прибыль	3 597,39	3 600,07
19.4-4-35	Накладные расходы	4 293,57	4 297,00
19.4-4-36	Сметная прибыль	3 813,57	3 815,58
19.4-4-36	Накладные расходы	4 578,94	4 581,52
19.4-4-37	Накладные расходы	11 142,64	10 289,23
19.4-4-37	Сметная прибыль	9 304,61	8 634,04
19.4-4-38	Сметная прибыль	4 289,52	4 291,74
19.4-4-38	Накладные расходы	5 144,00	5 146,80
19.4-4-39	Накладные расходы	11 729,01	10 875,81
19.4-4-39	Сметная прибыль	9 797,39	9 126,98
19.4-4-40	Сметная прибыль	4 564,82	4 566,99
19.4-4-40	Накладные расходы	5 468,28	5 471,05
19.4-4-41	Накладные расходы	12 060,74	11 207,50
19.4-4-41	Сметная прибыль	10 078,51	9 408,10

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-1	Заработная плата рабочих	1 121,83	1 019,06
19.4-5-1	Эксплуатация машин	1 949,02	1 932,39
19.4-5-1	Материальные ресурсы	21 799,74	21 975,18
19.4-5-2	Заработная плата рабочих	1 496,41	1 371,32
19.4-5-2	Эксплуатация машин	2 545,06	2 525,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-2	Материальные ресурсы	26 816,88	27 036,20
19.4-5-3	Заработная плата рабочих	5 464,64	5 339,52
19.4-5-3	Эксплуатация машин	12 347,66	16 559,57
19.4-5-3	Материальные ресурсы	37 346,54	37 554,18
19.4-5-4	Заработная плата рабочих	1 151,28	1 045,84
19.4-5-4	Эксплуатация машин	1 969,59	1 952,84
19.4-5-4	Материальные ресурсы	23 528,09	23 708,32
19.4-5-5	Заработная плата рабочих	1 505,31	1 380,23
19.4-5-5	Эксплуатация машин	2 555,14	2 535,41
19.4-5-5	Материальные ресурсы	28 300,87	28 520,20
19.4-5-6	Заработная плата рабочих	5 473,54	5 348,43
19.4-5-6	Эксплуатация машин	12 357,74	16 569,64
19.4-5-6	Материальные ресурсы	38 830,53	39 038,18
19.4-5-7	Заработная плата рабочих	1 174,19	1 065,18
19.4-5-7	Эксплуатация машин	1 986,26	1 968,13
19.4-5-7	Материальные ресурсы	25 581,99	25 767,10
19.4-5-8	Заработная плата рабочих	1 507,56	1 382,47
19.4-5-8	Эксплуатация машин	2 557,67	2 537,96
19.4-5-8	Материальные ресурсы	29 845,12	30 064,44
19.4-5-9	Заработная плата рабочих	5 475,79	5 350,67
19.4-5-9	Эксплуатация машин	12 360,27	16 572,18
19.4-5-9	Материальные ресурсы	40 374,78	40 582,42
19.4-5-10	Заработная плата рабочих	1 198,30	1 085,73
19.4-5-10	Эксплуатация машин	2 005,70	1 987,22
19.4-5-10	Материальные ресурсы	27 213,34	27 402,97
19.4-5-11	Заработная плата рабочих	1 511,05	1 385,97
19.4-5-11	Эксплуатация машин	2 564,27	2 544,55
19.4-5-11	Материальные ресурсы	31 275,29	31 494,63
19.4-5-12	Заработная плата рабочих	5 479,28	5 354,17
19.4-5-12	Эксплуатация машин	12 366,87	16 578,78
19.4-5-12	Материальные ресурсы	41 804,95	42 012,61
19.4-5-13	Заработная плата рабочих	1 308,49	1 187,86
19.4-5-13	Эксплуатация машин	2 057,72	2 038,82
19.4-5-13	Материальные ресурсы	30 810,21	31 013,10
19.4-5-14	Заработная плата рабочих	1 561,89	1 436,79
19.4-5-14	Эксплуатация машин	2 585,64	2 565,94
19.4-5-14	Материальные ресурсы	34 197,90	34 417,22
19.4-5-15	Заработная плата рабочих	5 530,12	5 404,98
19.4-5-15	Эксплуатация машин	12 388,24	16 600,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-15	Материальные ресурсы	44 727,56	44 935,20
19.4-5-16	Заработная плата рабочих	1 324,07	1 198,96
19.4-5-16	Эксплуатация машин	1 787,80	1 766,59
19.4-5-16	Материальные ресурсы	35 892,25	36 107,68
19.4-5-17	Заработная плата рабочих	1 577,37	1 452,28
19.4-5-17	Эксплуатация машин	2 615,21	2 595,50
19.4-5-17	Материальные ресурсы	36 164,66	36 383,98
19.4-5-18	Заработная плата рабочих	5 545,60	5 420,48
19.4-5-18	Эксплуатация машин	12 417,81	16 629,72
19.4-5-18	Материальные ресурсы	46 694,32	46 901,96
19.4-5-19	Заработная плата рабочих	1 445,17	1 308,44
19.4-5-19	Эксплуатация машин	1 868,78	1 844,44
19.4-5-19	Материальные ресурсы	46 731,56	46 968,52
19.4-5-20	Заработная плата рабочих	1 688,80	1 552,08
19.4-5-20	Эксплуатация машин	2 687,49	2 664,68
19.4-5-20	Материальные ресурсы	46 881,91	47 122,75
19.4-5-21	Заработная плата рабочих	5 661,29	5 524,56
19.4-5-21	Эксплуатация машин	12 514,10	16 722,88
19.4-5-21	Материальные ресурсы	57 422,70	57 651,88
19.4-5-22	Заработная плата рабочих	1 929,29	1 777,38
19.4-5-22	Эксплуатация машин	2 064,74	2 039,25
19.4-5-22	Материальные ресурсы	58 780,79	59 040,04
19.4-5-23	Заработная плата рабочих	2 179,46	2 027,56
19.4-5-23	Эксплуатация машин	2 909,91	2 885,93
19.4-5-23	Материальные ресурсы	58 931,14	59 194,27
19.4-5-24	Заработная плата рабочих	6 157,48	6 005,55
19.4-5-24	Эксплуатация машин	12 767,71	16 975,32
19.4-5-24	Материальные ресурсы	69 486,46	69 737,92
19.4-5-25	Заработная плата рабочих	2 025,98	1 865,16
19.4-5-25	Эксплуатация машин	2 134,08	2 105,16
19.4-5-25	Материальные ресурсы	67 753,86	68 029,46
19.4-5-26	Заработная плата рабочих	2 280,01	2 119,18
19.4-5-26	Эксплуатация машин	2 994,79	2 967,39
19.4-5-26	Материальные ресурсы	67 904,21	68 183,69
19.4-5-27	Заработная плата рабочих	6 261,26	6 100,43
19.4-5-27	Эксплуатация машин	12 870,98	17 075,13
19.4-5-27	Материальные ресурсы	78 468,08	78 735,88
19.4-5-28	Заработная плата рабочих	2 424,94	2 235,50
19.4-5-28	Эксплуатация машин	2 459,54	2 468,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-28	Материальные ресурсы	90 897,05	91 217,81
19.4-5-29	Заработная плата рабочих	2 608,87	2 419,44
19.4-5-29	Эксплуатация машин	3 302,85	3 270,46
19.4-5-29	Материальные ресурсы	89 921,35	90 245,99
19.4-5-30	Заработная плата рабочих	6 600,57	6 411,13
19.4-5-30	Эксплуатация машин	13 237,92	17 437,03
19.4-5-30	Материальные ресурсы	100 512,59	100 825,56
19.4-5-31	Заработная плата рабочих	2 806,42	2 590,20
19.4-5-31	Эксплуатация машин	2 797,31	2 806,28
19.4-5-31	Материальные ресурсы	128 025,29	128 389,47
19.4-5-32	Заработная плата рабочих	2 992,08	2 775,87
19.4-5-32	Эксплуатация машин	3 679,28	3 642,13
19.4-5-32	Материальные ресурсы	126 915,54	127 283,60
19.4-5-33	Заработная плата рабочих	6 993,59	6 777,36
19.4-5-33	Эксплуатация машин	13 669,55	17 863,86
19.4-5-33	Материальные ресурсы	137 532,46	137 888,84
19.4-5-34	Заработная плата рабочих	3 082,55	2 850,21
19.4-5-34	Эксплуатация машин	2 938,02	2 945,38
19.4-5-34	Материальные ресурсы	153 507,55	153 896,75
19.4-5-35	Заработная плата рабочих	3 275,12	3 042,79
19.4-5-35	Эксплуатация машин	3 848,00	3 809,23
19.4-5-35	Материальные ресурсы	152 397,80	152 790,88
19.4-5-36	Заработная плата рабочих	7 282,53	7 050,19
19.4-5-36	Эксплуатация машин	13 871,43	18 064,09
19.4-5-36	Материальные ресурсы	163 030,13	163 411,53
19.4-5-37	Заработная плата рабочих	3 547,56	3 297,38
19.4-5-37	Эксплуатация машин	4 129,70	4 087,37
19.4-5-37	Материальные ресурсы	181 742,82	182 165,60
19.4-5-38	Заработная плата рабочих	7 561,52	7 311,32
19.4-5-38	Эксплуатация машин	14 189,98	18 379,05
19.4-5-38	Материальные ресурсы	192 392,26	192 803,37
19.4-5-39	Заработная плата рабочих	3 966,99	3 694,47
19.4-5-39	Эксплуатация машин	4 449,47	4 406,92
19.4-5-39	Материальные ресурсы	214 269,61	214 764,75
19.4-5-40	Заработная плата рабочих	7 990,69	7 718,15
19.4-5-40	Эксплуатация машин	14 564,84	18 753,65
19.4-5-40	Материальные ресурсы	224 944,69	225 428,16
19.4-5-41	Заработная плата рабочих	4 483,11	4 174,83
19.4-5-41	Эксплуатация машин	4 961,42	4 913,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-41	Материальные ресурсы	252 915,71	253 471,86
19.4-5-42	Заработная плата рабочих	8 564,39	8 256,11
19.4-5-42	Эксплуатация машин	15 150,48	19 334,30
19.4-5-42	Материальные ресурсы	263 625,04	264 169,52
19.4-5-43	Заработная плата рабочих	4 655,73	4 347,46
19.4-5-43	Эксплуатация машин	5 112,39	5 064,92
19.4-5-43	Материальные ресурсы	303 427,78	303 983,92
19.4-5-44	Заработная плата рабочих	8 692,53	8 384,25
19.4-5-44	Эксплуатация машин	15 301,45	19 485,27
19.4-5-44	Материальные ресурсы	314 137,11	314 681,58
19.4-5-1	Сметная прибыль	1 158,01	1 070,93
19.4-5-1	Накладные расходы	1 510,67	1 392,66
19.4-5-2	Сметная прибыль	1 519,22	1 412,72
19.4-5-2	Накладные расходы	1 984,09	1 839,81
19.4-5-3	Сметная прибыль	6 895,29	6 123,35
19.4-5-3	Накладные расходы	8 422,22	7 431,00
19.4-5-4	Сметная прибыль	1 186,41	1 097,11
19.4-5-4	Накладные расходы	1 546,68	1 425,64
19.4-5-5	Сметная прибыль	1 529,76	1 423,29
19.4-5-5	Накладные расходы	1 996,57	1 852,29
19.4-5-6	Сметная прибыль	6 905,83	6 133,91
19.4-5-6	Накладные расходы	8 434,70	7 443,48
19.4-5-7	Сметная прибыль	1 208,53	1 116,28
19.4-5-7	Накладные расходы	1 575,10	1 450,02
19.4-5-8	Сметная прибыль	1 532,29	1 425,79
19.4-5-8	Накладные расходы	1 999,53	1 855,22
19.4-5-9	Сметная прибыль	6 908,36	6 136,42
19.4-5-9	Накладные расходы	8 437,66	7 446,41
19.4-5-10	Сметная прибыль	1 231,56	1 136,38
19.4-5-10	Накладные расходы	1 604,36	1 475,35
19.4-5-11	Сметная прибыль	1 536,17	1 429,68
19.4-5-11	Накладные расходы	2 004,05	1 859,79
19.4-5-12	Сметная прибыль	6 912,24	6 140,32
19.4-5-12	Накладные расходы	8 442,18	7 450,97
19.4-5-13	Сметная прибыль	1 342,79	1 240,92
19.4-5-13	Накладные расходы	1 742,21	1 604,10
19.4-5-14	Сметная прибыль	1 594,65	1 488,14
19.4-5-14	Накладные расходы	2 072,95	1 928,65
19.4-5-15	Сметная прибыль	6 970,72	6 198,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-15	Накладные расходы	8 511,08	7 519,84
19.4-5-16	Сметная прибыль	1 319,50	1 213,66
19.4-5-16	Накладные расходы	1 709,74	1 566,28
19.4-5-17	Сметная прибыль	1 612,04	1 505,56
19.4-5-17	Накладные расходы	2 093,38	1 949,11
19.4-5-18	Сметная прибыль	6 988,11	6 216,19
19.4-5-18	Накладные расходы	8 531,51	7 540,31
19.4-5-19	Сметная прибыль	1 433,68	1 318,04
19.4-5-19	Накладные расходы	1 855,51	1 698,73
19.4-5-20	Сметная прибыль	1 715,09	1 598,79
19.4-5-20	Накладные расходы	2 225,84	2 068,22
19.4-5-21	Сметная прибыль	7 098,26	6 316,53
19.4-5-21	Накладные расходы	8 672,97	7 668,42
19.4-5-22	Сметная прибыль	1 962,40	1 834,23
19.4-5-22	Накладные расходы	2 489,91	2 316,15
19.4-5-23	Сметная прибыль	2 251,84	2 123,01
19.4-5-23	Накладные расходы	2 870,75	2 696,14
19.4-5-24	Сметная прибыль	7 644,23	6 849,93
19.4-5-24	Накладные расходы	9 329,61	8 308,03
19.4-5-25	Сметная прибыль	2 057,26	1 921,54
19.4-5-25	Накладные расходы	2 609,89	2 425,92
19.4-5-26	Сметная прибыль	2 351,44	2 215,05
19.4-5-26	Накладные расходы	2 996,95	2 812,11
19.4-5-27	Сметная прибыль	7 749,24	6 947,39
19.4-5-27	Накладные расходы	9 462,67	8 430,88
19.4-5-28	Сметная прибыль	2 458,47	2 292,39
19.4-5-28	Накладные расходы	3 123,50	2 898,92
19.4-5-29	Сметная прибыль	2 684,59	2 524,38
19.4-5-29	Накладные расходы	3 413,69	3 196,57
19.4-5-30	Сметная прибыль	8 099,79	7 274,10
19.4-5-30	Накладные расходы	9 901,48	8 837,41
19.4-5-31	Сметная прибыль	2 859,89	2 670,75
19.4-5-31	Накладные расходы	3 625,91	3 370,04
19.4-5-32	Сметная прибыль	3 090,25	2 907,76
19.4-5-32	Накладные расходы	3 920,76	3 673,37
19.4-5-33	Сметная прибыль	8 521,80	7 673,79
19.4-5-33	Накладные расходы	10 429,30	9 334,90
19.4-5-34	Сметная прибыль	3 149,42	2 946,92
19.4-5-34	Накладные расходы	3 979,26	3 705,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-35	Сметная прибыль	3 388,32	3 192,44
19.4-5-35	Накладные расходы	4 285,26	4 019,70
19.4-5-36	Сметная прибыль	8 829,68	7 968,28
19.4-5-36	Накладные расходы	10 806,26	9 693,68
19.4-5-37	Сметная прибыль	3 674,15	3 463,40
19.4-5-37	Накладные расходы	4 637,89	4 352,14
19.4-5-38	Накладные расходы	11 172,71	10 039,93
19.4-5-38	Сметная прибыль	9 126,41	8 250,12
19.4-5-39	Сметная прибыль	4 062,01	3 831,36
19.4-5-39	Накладные расходы	5 136,18	4 823,58
19.4-5-40	Накладные расходы	11 691,64	10 531,98
19.4-5-40	Сметная прибыль	9 530,51	8 634,30
19.4-5-41	Сметная прибыль	4 591,14	4 330,67
19.4-5-41	Накладные расходы	5 791,85	5 438,74
19.4-5-42	Накладные расходы	12 425,28	11 225,07
19.4-5-42	Сметная прибыль	10 127,28	9 201,22
19.4-5-43	Сметная прибыль	4 790,99	4 530,51
19.4-5-43	Накладные расходы	6 027,52	5 674,40
19.4-5-44	Накладные расходы	12 610,68	11 410,48
19.4-5-44	Сметная прибыль	10 281,32	9 355,25
19.4-6-1	Эксплуатация машин	538,69	551,31
19.4-6-2	Эксплуатация машин	785,60	803,69
19.4-6-3	Эксплуатация машин	582,52	595,11
19.4-6-3	Материальные ресурсы	9 459,67	9 459,72
19.4-6-4	Эксплуатация машин	847,31	865,39
19.4-6-4	Материальные ресурсы	9 883,35	9 883,40
19.4-6-6	Эксплуатация машин	872,74	890,83
19.4-6-6	Материальные ресурсы	11 656,16	11 656,25
19.4-6-9	Эксплуатация машин	891,69	909,77
19.4-6-9	Материальные ресурсы	16 737,58	16 737,67
19.4-6-12	Эксплуатация машин	970,31	988,39
19.4-6-12	Материальные ресурсы	31 186,55	31 186,81
19.4-6-13	Заработная плата рабочих	4 844,55	4 844,54
19.4-6-13	Эксплуатация машин	11 146,11	15 968,17
19.4-6-13	Материальные ресурсы	41 455,57	41 455,81
19.4-6-14	Заработная плата рабочих	6 289,87	6 289,89
19.4-6-14	Эксплуатация машин	14 103,28	20 120,29
19.4-6-14	Материальные ресурсы	46 821,44	46 821,65
19.4-6-15	Эксплуатация машин	1 024,71	1 042,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-15	Материальные ресурсы	46 483,58	46 483,89
19.4-6-16	Эксплуатация машин	11 220,43	16 042,47
19.4-6-16	Материальные ресурсы	56 804,22	56 804,51
19.4-6-17	Эксплуатация машин	14 197,73	20 214,70
19.4-6-17	Материальные ресурсы	62 187,32	62 187,60
19.4-6-18	Эксплуатация машин	1 106,55	1 109,02
19.4-6-18	Материальные ресурсы	57 361,80	57 375,78
19.4-6-19	Заработная плата рабочих	4 951,42	4 951,41
19.4-6-19	Эксплуатация машин	11 269,59	16 091,62
19.4-6-19	Материальные ресурсы	68 407,84	68 408,28
19.4-6-20	Заработная плата рабочих	6 404,44	6 404,45
19.4-6-20	Эксплуатация машин	14 259,69	20 276,63
19.4-6-20	Материальные ресурсы	73 801,93	73 802,34
19.4-6-21	Заработная плата рабочих	1 021,77	1 021,78
19.4-6-21	Эксплуатация машин	1 208,33	1 210,81
19.4-6-21	Материальные ресурсы	73 225,06	73 239,20
19.4-6-22	Заработная плата рабочих	5 052,57	5 052,56
19.4-6-22	Эксплуатация машин	11 384,76	16 206,78
19.4-6-22	Материальные ресурсы	84 308,66	84 309,27
19.4-6-23	Заработная плата рабочих	6 509,02	6 509,03
19.4-6-23	Эксплуатация машин	14 389,60	20 406,51
19.4-6-23	Материальные ресурсы	89 715,33	89 715,91
19.4-6-24	Эксплуатация машин	1 255,75	1 258,22
19.4-6-24	Материальные ресурсы	91 264,87	91 279,21
19.4-6-25	Заработная плата рабочих	5 108,55	5 108,52
19.4-6-25	Эксплуатация машин	11 447,20	16 269,22
19.4-6-25	Материальные ресурсы	102 390,65	102 391,45
19.4-6-26	Эксплуатация машин	14 468,66	20 485,51
19.4-6-26	Материальные ресурсы	107 811,46	107 812,23
19.4-6-1	Сметная прибыль	338,23	336,84
19.4-6-1	Накладные расходы	438,99	437,23
19.4-6-2	Сметная прибыль	438,02	436,03
19.4-6-2	Накладные расходы	571,01	568,49
19.4-6-3	Сметная прибыль	382,56	381,17
19.4-6-3	Накладные расходы	495,31	493,55
19.4-6-4	Сметная прибыль	487,17	485,19
19.4-6-4	Накладные расходы	633,62	631,09
19.4-6-6	Сметная прибыль	509,55	507,56
19.4-6-6	Накладные расходы	662,23	659,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-9	Сметная прибыль	528,90	526,91
19.4-6-9	Накладные расходы	686,46	683,93
19.4-6-12	Сметная прибыль	600,61	598,63
19.4-6-12	Накладные расходы	776,51	773,98
19.4-6-13	Сметная прибыль	6 354,26	5 594,88
19.4-6-13	Накладные расходы	7 668,89	6 702,41
19.4-6-14	Сметная прибыль	8 199,90	7 251,05
19.4-6-14	Накладные расходы	9 858,22	8 650,59
19.4-6-15	Сметная прибыль	661,70	659,71
19.4-6-15	Накладные расходы	853,04	850,51
19.4-6-16	Сметная прибыль	6 424,56	5 665,16
19.4-6-16	Накладные расходы	7 757,38	6 790,89
19.4-6-17	Сметная прибыль	8 276,53	7 327,68
19.4-6-17	Накладные расходы	9 954,70	8 747,04
19.4-6-18	Накладные расходы	1 188,05	1 183,56
19.4-6-18	Сметная прибыль	911,38	907,83
19.4-6-19	Сметная прибыль	6 466,53	5 707,14
19.4-6-19	Накладные расходы	7 810,45	6 843,97
19.4-6-20	Сметная прибыль	8 322,56	7 373,70
19.4-6-20	Накладные расходы	10 012,86	8 805,21
19.4-6-21	Сметная прибыль	1 015,62	1 012,08
19.4-6-21	Накладные расходы	1 314,19	1 309,70
19.4-6-22	Сметная прибыль	6 576,91	5 817,51
19.4-6-22	Накладные расходы	7 944,62	6 978,11
19.4-6-23	Сметная прибыль	8 437,59	7 488,71
19.4-6-23	Накладные расходы	10 152,85	8 945,16
19.4-6-24	Сметная прибыль	1 067,10	1 063,57
19.4-6-24	Накладные расходы	1 378,64	1 374,14
19.4-6-25	Сметная прибыль	6 635,31	5 875,89
19.4-6-25	Накладные расходы	8 018,08	7 051,56
19.4-6-26	Сметная прибыль	8 501,28	7 552,36
19.4-6-26	Накладные расходы	10 232,93	9 025,24
19.4-7-1	Заработная плата рабочих	2 400,61	2 114,68
19.4-7-1	Эксплуатация машин	3 241,10	3 202,34
19.4-7-1	Материальные ресурсы	34 762,20	35 180,58
19.4-7-2	Заработная плата рабочих	6 436,85	6 150,92
19.4-7-2	Эксплуатация машин	13 082,72	17 275,34
19.4-7-2	Материальные ресурсы	45 433,21	45 839,32
19.4-7-3	Заработная плата рабочих	2 346,37	2 060,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-3	Эксплуатация машин	3 167,39	3 128,75
19.4-7-3	Материальные ресурсы	36 474,95	36 894,46
19.4-7-4	Заработная плата рабочих	6 384,24	6 098,32
19.4-7-4	Эксплуатация машин	13 018,27	17 211,01
19.4-7-4	Материальные ресурсы	47 150,22	47 557,47
19.4-7-5	Заработная плата рабочих	2 306,35	2 020,43
19.4-7-5	Эксплуатация машин	3 114,49	3 076,00
19.4-7-5	Материальные ресурсы	37 989,53	38 410,17
19.4-7-6	Заработная плата рабочих	6 345,84	6 059,91
19.4-7-6	Эксплуатация машин	12 974,47	17 167,35
19.4-7-6	Материальные ресурсы	48 669,08	49 077,46
19.4-7-7	Заработная плата рабочих	2 248,65	1 962,75
19.4-7-7	Эксплуатация машин	3 039,11	3 000,75
19.4-7-7	Материальные ресурсы	39 565,78	39 987,60
19.4-7-8	Заработная плата рабочих	6 289,76	6 003,85
19.4-7-8	Эксплуатация машин	12 908,27	17 101,27
19.4-7-8	Материальные ресурсы	50 249,59	50 659,16
19.4-7-9	Заработная плата рабочих	2 262,39	1 976,46
19.4-7-9	Эксплуатация машин	3 008,34	2 970,14
19.4-7-9	Материальные ресурсы	42 641,22	43 064,15
19.4-7-10	Заработная плата рабочих	6 305,14	6 019,19
19.4-7-10	Эксплуатация машин	12 886,68	17 079,83
19.4-7-10	Материальные ресурсы	53 329,31	53 739,98
19.4-7-11	Заработная плата рабочих	2 399,34	2 108,94
19.4-7-11	Эксплуатация машин	3 061,95	3 024,34
19.4-7-11	Материальные ресурсы	49 509,80	49 974,59
19.4-7-12	Заработная плата рабочих	6 447,00	6 156,60
19.4-7-12	Эксплуатация машин	12 967,97	17 161,68
19.4-7-12	Материальные ресурсы	60 210,75	60 663,27
19.4-7-13	Заработная плата рабочих	2 402,00	2 111,61
19.4-7-13	Эксплуатация машин	3 077,77	3 040,49
19.4-7-13	Материальные ресурсы	58 541,02	59 009,21
19.4-7-14	Заработная плата рабочих	6 454,54	6 164,13
19.4-7-14	Эксплуатация машин	13 011,31	17 205,34
19.4-7-14	Материальные ресурсы	69 254,78	69 710,71
19.4-7-15	Заработная плата рабочих	2 795,93	2 505,54
19.4-7-15	Эксплуатация машин	3 212,44	3 172,89
19.4-7-15	Материальные ресурсы	72 525,05	73 002,52
19.4-7-16	Заработная плата рабочих	6 853,41	6 563,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-16	Эксплуатация машин	13 173,67	17 365,38
19.4-7-16	Материальные ресурсы	83 251,66	83 716,87
19.4-7-17	Заработная плата рабочих	2 839,85	2 549,47
19.4-7-17	Эксплуатация машин	3 268,96	3 229,90
19.4-7-17	Материальные ресурсы	80 186,14	80 667,04
19.4-7-18	Заработная плата рабочих	6 872,37	6 581,98
19.4-7-18	Эксплуатация машин	11 259,75	15 451,94
19.4-7-18	Материальные ресурсы	90 921,29	91 389,93
19.4-7-19	Заработная плата рабочих	3 037,09	2 746,71
19.4-7-19	Эксплуатация машин	3 678,89	3 638,20
19.4-7-19	Материальные ресурсы	99 365,26	99 859,86
19.4-7-20	Заработная плата рабочих	7 109,24	6 818,84
19.4-7-20	Эксплуатация машин	13 722,85	17 913,37
19.4-7-20	Материальные ресурсы	110 130,36	110 612,69
19.4-7-21	Заработная плата рабочих	3 275,65	2 985,26
19.4-7-21	Эксплуатация машин	3 887,23	3 845,00
19.4-7-21	Материальные ресурсы	137 730,78	138 240,34
19.4-7-22	Заработная плата рабочих	7 357,59	7 067,19
19.4-7-22	Эксплуатация машин	13 986,42	18 175,33
19.4-7-22	Материальные ресурсы	148 521,54	149 018,84
19.4-7-23	Заработная плата рабочих	3 467,89	3 177,49
19.4-7-23	Эксплуатация машин	4 027,29	3 982,73
19.4-7-23	Материальные ресурсы	163 667,13	164 184,66
19.4-7-24	Заработная плата рабочих	7 554,69	7 264,29
19.4-7-24	Эксплуатация машин	14 154,00	18 340,59
19.4-7-24	Материальные ресурсы	174 442,33	174 947,61
19.4-7-25	Заработная плата рабочих	3 648,30	3 357,92
19.4-7-25	Эксплуатация машин	4 302,35	4 258,50
19.4-7-25	Материальные ресурсы	189 533,22	190 056,47
19.4-7-26	Заработная плата рабочих	7 741,67	7 451,27
19.4-7-26	Эксплуатация машин	14 465,91	18 653,17
19.4-7-26	Материальные ресурсы	200 353,92	200 864,91
19.4-7-27	Заработная плата рабочих	3 896,92	3 588,65
19.4-7-27	Эксплуатация машин	4 546,81	4 499,95
19.4-7-27	Материальные ресурсы	223 242,99	223 806,36
19.4-7-28	Заработная плата рабочих	7 996,83	7 688,55
19.4-7-28	Эксплуатация машин	14 747,20	18 931,41
19.4-7-28	Материальные ресурсы	234 080,82	234 631,93
19.4-7-29	Заработная плата рабочих	4 226,82	3 882,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-29	Эксплуатация машин	4 981,73	4 929,09
19.4-7-29	Материальные ресурсы	255 868,10	256 485,22
19.4-7-30	Заработная плата рабочих	8 339,78	7 995,75
19.4-7-30	Эксплуатация машин	15 255,72	19 434,08
19.4-7-30	Материальные ресурсы	266 740,14	267 345,00
19.4-7-31	Заработная плата рабочих	4 399,44	4 055,42
19.4-7-31	Эксплуатация машин	5 132,70	5 080,06
19.4-7-31	Материальные ресурсы	306 380,17	306 997,28
19.4-7-32	Заработная плата рабочих	8 512,40	8 168,37
19.4-7-32	Эксплуатация машин	15 406,69	19 585,05
19.4-7-32	Материальные ресурсы	317 252,21	317 857,06
19.4-7-1	Сметная прибыль	2 433,73	2 195,61
19.4-7-1	Накладные расходы	3 237,00	2 913,92
19.4-7-2	Сметная прибыль	7 885,42	6 981,95
19.4-7-2	Накладные расходы	9 757,50	8 587,65
19.4-7-3	Сметная прибыль	2 357,26	2 119,10
19.4-7-3	Накладные расходы	3 133,79	2 810,67
19.4-7-4	Сметная прибыль	7 811,63	6 908,15
19.4-7-4	Накладные расходы	9 657,75	8 487,84
19.4-7-5	Сметная прибыль	2 300,08	2 061,90
19.4-7-5	Накладные расходы	3 057,36	2 734,18
19.4-7-6	Сметная прибыль	7 757,19	6 853,64
19.4-7-6	Накладные расходы	9 584,79	8 414,78
19.4-7-7	Сметная прибыль	2 219,37	1 981,16
19.4-7-7	Накладные расходы	2 949,35	2 626,14
19.4-7-8	Сметная прибыль	7 679,20	6 775,61
19.4-7-8	Накладные расходы	9 480,17	8 310,17
19.4-7-9	Сметная прибыль	2 224,46	1 986,18
19.4-7-9	Накладные расходы	2 946,63	2 623,36
19.4-7-10	Сметная прибыль	7 686,98	6 783,34
19.4-7-10	Накладные расходы	9 480,96	8 310,83
19.4-7-11	Сметная прибыль	2 314,47	2 071,24
19.4-7-11	Накладные расходы	3 069,68	2 739,80
19.4-7-12	Сметная прибыль	7 785,17	6 876,59
19.4-7-12	Накладные расходы	9 614,36	8 437,66
19.4-7-13	Сметная прибыль	2 302,94	2 059,60
19.4-7-13	Накладные расходы	3 050,99	2 720,98
19.4-7-14	Сметная прибыль	7 781,79	6 873,05
19.4-7-14	Накладные расходы	9 605,99	8 429,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-15	Сметная прибыль	2 734,76	2 491,04
19.4-7-15	Накладные расходы	3 559,68	3 229,17
19.4-7-16	Сметная прибыль	8 221,83	7 312,67
19.4-7-16	Накладные расходы	10 125,09	8 947,74
19.4-7-17	Сметная прибыль	2 777,78	2 533,93
19.4-7-17	Накладные расходы	3 612,05	3 281,41
19.4-7-18	Сметная прибыль	8 118,58	7 209,30
19.4-7-18	Накладные расходы	9 991,30	8 813,80
19.4-7-19	Сметная прибыль	2 999,16	2 754,76
19.4-7-19	Накладные расходы	3 887,13	3 555,76
19.4-7-20	Сметная прибыль	8 510,64	7 600,82
19.4-7-20	Накладные расходы	10 483,56	9 305,33
19.4-7-21	Сметная прибыль	3 250,24	3 005,28
19.4-7-21	Накладные расходы	4 196,05	3 863,96
19.4-7-22	Сметная прибыль	8 778,05	7 867,64
19.4-7-22	Накладные расходы	10 813,25	9 634,23
19.4-7-23	Сметная прибыль	3 461,99	3 216,63
19.4-7-23	Накладные расходы	4 449,68	4 117,08
19.4-7-24	Сметная прибыль	8 997,89	8 087,11
19.4-7-24	Накладные расходы	11 077,14	9 897,66
19.4-7-25	Сметная прибыль	3 664,53	3 419,01
19.4-7-25	Накладные расходы	4 695,91	4 363,11
19.4-7-26	Накладные расходы	11 337,23	10 157,50
19.4-7-26	Сметная прибыль	9 211,37	8 300,38
19.4-7-27	Сметная прибыль	3 905,11	3 644,26
19.4-7-27	Накладные расходы	4 999,72	4 646,20
19.4-7-28	Накладные расходы	11 654,88	10 454,41
19.4-7-28	Сметная прибыль	9 462,82	8 536,51
19.4-7-29	Сметная прибыль	4 224,98	3 934,54
19.4-7-29	Накладные расходы	5 399,06	5 005,30
19.4-7-30	Накладные расходы	12 081,85	10 841,09
19.4-7-30	Сметная прибыль	9 804,46	8 848,51
19.4-7-31	Сметная прибыль	4 424,83	4 134,38
19.4-7-31	Накладные расходы	5 634,73	5 240,97
19.4-7-32	Накладные расходы	12 317,52	11 076,76
19.4-7-32	Сметная прибыль	10 004,31	9 048,35
19.4-8-1	Эксплуатация машин	206,96	206,98
19.4-8-1	Материальные ресурсы	5 243,37	5 243,36
19.4-8-2	Материальные ресурсы	6 695,20	6 695,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-8-3	Эксплуатация машин	207,71	207,73
19.4-8-3	Материальные ресурсы	5 560,16	5 560,13
19.4-8-4	Эксплуатация машин	233,74	233,75
19.4-8-4	Материальные ресурсы	7 016,59	7 016,57
19.4-8-5	Материальные ресурсы	5 826,75	5 826,74
19.4-8-6	Эксплуатация машин	319,83	319,84
19.4-8-6	Материальные ресурсы	7 287,78	7 287,76
19.4-8-7	Материальные ресурсы	6 438,46	6 438,45
19.4-8-8	Эксплуатация машин	321,73	321,74
19.4-8-8	Материальные ресурсы	7 904,12	7 904,09
19.4-8-9	Эксплуатация машин	252,66	252,67
19.4-8-9	Материальные ресурсы	6 924,01	6 924,00
19.4-8-10	Материальные ресурсы	8 394,26	8 394,25
19.4-8-11	Эксплуатация машин	255,00	255,01
19.4-8-11	Материальные ресурсы	9 111,37	9 111,35
19.4-8-12	Эксплуатация машин	324,22	324,24
19.4-8-12	Материальные ресурсы	11 897,77	11 897,75
19.4-8-13	Эксплуатация машин	255,05	255,07
19.4-8-13	Материальные ресурсы	9 596,91	9 596,89
19.4-8-14	Эксплуатация машин	324,32	324,34
19.4-8-14	Материальные ресурсы	12 387,93	12 387,92
19.4-8-15	Эксплуатация машин	257,51	257,53
19.4-8-15	Материальные ресурсы	13 116,95	13 116,94
19.4-8-16	Эксплуатация машин	326,84	326,86
19.4-8-16	Материальные ресурсы	15 912,59	15 912,58
19.4-8-17	Эксплуатация машин	257,57	257,58
19.4-8-17	Материальные ресурсы	14 394,61	14 394,60
19.4-8-18	Эксплуатация машин	326,95	326,96
19.4-8-18	Материальные ресурсы	17 194,87	17 194,86
19.4-8-2	Накладные расходы	362,72	362,71
19.4-8-3	Накладные расходы	318,60	318,59
19.4-8-4	Сметная прибыль	247,23	247,24
19.4-8-5	Сметная прибыль	228,46	228,47
19.4-8-6	Сметная прибыль	268,40	268,41
19.4-8-6	Накладные расходы	394,86	394,85
19.4-8-7	Сметная прибыль	229,31	229,32
19.4-8-11	Накладные расходы	336,87	336,86
19.4-9-1	Эксплуатация машин	249,58	249,57
19.4-9-1	Материальные ресурсы	33 003,86	32 748,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-9-2	Материальные ресурсы	38 373,89	38 118,29
19.4-9-3	Материальные ресурсы	38 155,59	37 685,29
19.4-9-4	Материальные ресурсы	41 871,85	41 401,56
19.4-9-5	Эксплуатация машин	252,03	252,02
19.4-9-5	Материальные ресурсы	38 725,35	38 255,04
19.4-9-6	Эксплуатация машин	321,25	321,24
19.4-9-6	Материальные ресурсы	42 446,12	41 975,83
19.4-9-1	Сметная прибыль	202,81	202,82
19.4-9-1	Накладные расходы	292,73	292,74
19.4-9-2	Сметная прибыль	242,75	242,76
19.4-9-6	Накладные расходы	358,42	358,41
19.4-10-1	Сметная прибыль	621,69	621,70
19.4-11-1	Заработная плата рабочих	2 366,55	2 187,83
19.4-11-1	Эксплуатация машин	3 228,29	3 206,21
19.4-11-1	Материальные ресурсы	38 464,22	38 797,64
19.4-11-2	Заработная плата рабочих	6 406,04	6 227,31
19.4-11-2	Эксплуатация машин	13 088,27	17 297,56
19.4-11-2	Материальные ресурсы	49 143,77	49 464,93
19.4-11-3	Заработная плата рабочих	8 054,31	7 875,59
19.4-11-3	Эксплуатация машин	16 979,30	22 638,62
19.4-11-3	Материальные ресурсы	55 149,58	55 470,73
19.4-11-4	Заработная плата рабочих	2 256,56	2 077,86
19.4-11-4	Эксплуатация машин	3 150,44	3 128,49
19.4-11-4	Материальные ресурсы	39 571,08	39 905,66
19.4-11-5	Заработная плата рабочих	6 297,66	6 118,95
19.4-11-5	Эксплуатация машин	13 019,60	17 229,01
19.4-11-5	Материальные ресурсы	50 254,89	50 577,22
19.4-11-6	Заработная плата рабочих	7 947,76	7 769,08
19.4-11-6	Эксплуатация машин	16 919,22	22 578,64
19.4-11-6	Материальные ресурсы	56 264,98	56 587,29
19.4-11-7	Заработная плата рабочих	2 243,88	2 065,17
19.4-11-7	Эксплуатация машин	3 098,35	3 076,54
19.4-11-7	Материальные ресурсы	41 504,61	41 840,31
19.4-11-8	Заработная плата рабочих	6 286,63	6 107,90
19.4-11-8	Эксплуатация машин	12 976,68	17 186,24
19.4-11-8	Материальные ресурсы	52 192,70	52 516,14
19.4-11-9	Заработная плата рабочих	7 938,58	7 759,88
19.4-11-9	Эксплуатация машин	16 884,87	22 544,43
19.4-11-9	Материальные ресурсы	58 207,06	58 530,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-10	Заработная плата рабочих	2 452,23	2 269,07
19.4-11-10	Эксплуатация машин	3 083,70	3 062,90
19.4-11-10	Материальные ресурсы	49 162,97	49 543,96
19.4-11-11	Заработная плата рабочих	6 499,90	6 316,73
19.4-11-11	Эксплуатация машин	12 989,72	17 200,24
19.4-11-11	Материальные ресурсы	59 863,92	60 232,65
19.4-11-12	Заработная плата рабочих	8 157,40	7 974,24
19.4-11-12	Эксплуатация машин	16 923,60	22 584,11
19.4-11-12	Материальные ресурсы	65 891,08	66 259,80
19.4-11-13	Заработная плата рабочих	2 452,40	2 269,24
19.4-11-13	Эксплуатация машин	3 051,16	3 030,53
19.4-11-13	Материальные ресурсы	52 090,72	52 472,85
19.4-11-14	Заработная плата рабочих	6 501,70	6 318,52
19.4-11-14	Эксплуатация машин	12 966,35	17 177,03
19.4-11-14	Материальные ресурсы	62 795,94	63 165,80
19.4-11-15	Заработная плата рабочих	8 161,10	7 977,94
19.4-11-15	Эксплуатация машин	16 908,93	22 569,58
19.4-11-15	Материальные ресурсы	68 827,41	69 197,27
19.4-11-16	Заработная плата рабочих	2 347,20	2 164,03
19.4-11-16	Эксплуатация машин	3 043,20	3 022,67
19.4-11-16	Материальные ресурсы	53 366,52	53 749,76
19.4-11-17	Заработная плата рабочих	6 398,12	6 214,94
19.4-11-17	Эксплуатация машин	12 967,58	17 178,35
19.4-11-17	Материальные ресурсы	64 076,01	64 446,99
19.4-11-18	Заработная плата рабочих	8 059,37	7 876,19
19.4-11-18	Эксплуатация машин	16 918,71	22 579,46
19.4-11-18	Материальные ресурсы	70 111,77	70 482,73
19.4-11-19	Заработная плата рабочих	2 481,17	2 297,99
19.4-11-19	Эксплуатация машин	3 062,23	3 039,48
19.4-11-19	Материальные ресурсы	66 549,73	66 942,06
19.4-11-20	Заработная плата рабочих	6 536,94	6 353,76
19.4-11-20	Эксплуатация машин	13 014,14	17 222,68
19.4-11-20	Материальные ресурсы	77 272,03	77 652,11
19.4-11-21	Заработная плата рабочих	8 203,79	8 020,61
19.4-11-21	Эксплуатация машин	16 991,11	22 649,59
19.4-11-21	Материальные ресурсы	83 320,64	83 700,70
19.4-11-22	Заработная плата рабочих	2 746,27	2 563,10
19.4-11-22	Эксплуатация машин	3 188,75	3 166,51
19.4-11-22	Материальные ресурсы	76 599,84	76 996,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-23	Заработная плата рабочих	6 807,00	6 623,81
19.4-11-23	Эксплуатация машин	13 168,34	17 377,35
19.4-11-23	Материальные ресурсы	87 334,99	87 719,66
19.4-11-24	Заработная плата рабочих	8 479,37	8 296,20
19.4-11-24	Эксплуатация машин	17 170,99	22 829,94
19.4-11-24	Материальные ресурсы	93 396,41	93 781,07
19.4-11-25	Заработная плата рабочих	2 796,91	2 613,74
19.4-11-25	Эксплуатация машин	3 243,62	3 221,75
19.4-11-25	Материальные ресурсы	84 193,88	84 593,06
19.4-11-26	Заработная плата рабочих	6 860,88	6 677,70
19.4-11-26	Эксплуатация машин	13 241,57	17 450,94
19.4-11-26	Материальные ресурсы	94 937,58	95 324,50
19.4-11-27	Заработная плата рабочих	8 536,93	8 353,78
19.4-11-27	Эксплуатация машин	17 261,36	22 920,65
19.4-11-27	Материальные ресурсы	101 007,53	101 394,45
19.4-11-28	Заработная плата рабочих	3 127,08	2 943,90
19.4-11-28	Эксплуатация машин	3 671,16	3 645,24
19.4-11-28	Материальные ресурсы	109 032,50	109 452,27
19.4-11-29	Заработная плата рабочих	7 204,08	7 020,90
19.4-11-29	Эксплуатация машин	13 742,66	17 947,93
19.4-11-29	Материальные ресурсы	119 810,41	120 217,92
19.4-11-30	Заработная плата рабочих	8 895,04	8 711,86
19.4-11-30	Эксплуатация машин	17 831,26	23 486,36
19.4-11-30	Материальные ресурсы	125 914,62	126 322,11
19.4-11-31	Заработная плата рабочих	3 251,24	3 068,08
19.4-11-31	Эксплуатация машин	3 906,86	3 879,60
19.4-11-31	Материальные ресурсы	144 806,28	145 241,98
19.4-11-32	Заработная плата рабочих	7 341,36	7 158,19
19.4-11-32	Эксплуатация машин	14 052,06	18 255,92
19.4-11-32	Материальные ресурсы	155 618,44	156 041,88
19.4-11-33	Заработная плата рабочих	9 047,07	8 863,91
19.4-11-33	Эксплуатация машин	18 209,19	23 862,83
19.4-11-33	Материальные ресурсы	161 756,82	162 180,25
19.4-11-34	Заработная плата рабочих	3 575,77	3 392,59
19.4-11-34	Эксплуатация машин	4 057,34	4 028,02
19.4-11-34	Материальные ресурсы	175 885,48	176 331,45
19.4-11-35	Заработная плата рабочих	7 672,37	7 489,19
19.4-11-35	Эксплуатация машин	14 239,26	18 441,04
19.4-11-35	Материальные ресурсы	186 714,72	187 148,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-36	Заработная плата рабочих	9 385,53	9 202,35
19.4-11-36	Эксплуатация машин	18 430,79	24 082,31
19.4-11-36	Материальные ресурсы	192 870,24	193 303,93
19.4-11-37	Заработная плата рабочих	3 784,00	3 600,83
19.4-11-37	Эксплуатация машин	4 368,56	4 337,67
19.4-11-37	Материальные ресурсы	200 554,76	201 014,41
19.4-11-38	Заработная плата рабочих	7 890,40	7 707,23
19.4-11-38	Эксплуатация машин	14 605,70	18 805,85
19.4-11-38	Материальные ресурсы	211 409,68	211 857,06
19.4-11-39	Заработная плата рабочих	9 614,69	9 431,53
19.4-11-39	Эксплуатация машин	18 848,75	24 498,60
19.4-11-39	Материальные ресурсы	217 590,84	218 038,22
19.4-11-40	Заработная плата рабочих	3 965,64	3 782,47
19.4-11-40	Эксплуатация машин	4 653,34	4 620,72
19.4-11-40	Материальные ресурсы	235 267,60	235 739,80
19.4-11-41	Заработная плата рабочих	8 081,86	7 898,67
19.4-11-41	Эксплуатация машин	14 945,68	19 144,06
19.4-11-41	Материальные ресурсы	246 148,19	246 608,12
19.4-11-42	Заработная плата рабочих	9 817,27	9 634,10
19.4-11-42	Эксплуатация машин	19 240,27	24 888,30
19.4-11-42	Материальные ресурсы	252 355,02	252 814,94
19.4-11-43	Заработная плата рабочих	4 322,82	4 139,64
19.4-11-43	Эксплуатация машин	6 254,86	6 219,27
19.4-11-43	Материальные ресурсы	272 834,68	273 336,51
19.4-11-44	Заработная плата рабочих	8 458,62	8 275,44
19.4-11-44	Эксплуатация машин	16 657,62	20 852,93
19.4-11-44	Материальные ресурсы	283 766,60	284 256,17
19.4-11-45	Заработная плата рабочих	10 216,30	10 033,13
19.4-11-45	Эксплуатация машин	21 055,25	26 700,12
19.4-11-45	Материальные ресурсы	290 024,77	290 514,33
19.4-11-46	Заработная плата рабочих	4 514,87	4 331,70
19.4-11-46	Эксплуатация машин	6 405,97	6 370,38
19.4-11-46	Материальные ресурсы	323 410,13	323 911,95
19.4-11-47	Заработная плата рабочих	8 572,46	8 389,29
19.4-11-47	Эксплуатация машин	16 377,44	20 572,74
19.4-11-47	Материальные ресурсы	334 314,52	334 804,08
19.4-11-48	Заработная плата рабочих	10 330,14	10 146,98
19.4-11-48	Эксплуатация машин	20 775,07	26 419,94
19.4-11-48	Материальные ресурсы	340 572,69	341 062,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-1	Сметная прибыль	2 387,37	2 235,27
19.4-11-1	Накладные расходы	3 179,95	2 973,84
19.4-11-2	Сметная прибыль	7 844,48	7 027,02
19.4-11-2	Накладные расходы	9 707,36	8 654,46
19.4-11-3	Накладные расходы	12 289,81	10 944,42
19.4-11-3	Сметная прибыль	9 998,63	8 951,35
19.4-11-4	Сметная прибыль	2 271,35	2 119,25
19.4-11-4	Накладные расходы	3 021,50	2 815,37
19.4-11-5	Сметная прибыль	7 731,16	6 913,70
19.4-11-5	Накладные расходы	9 552,32	8 499,40
19.4-11-6	Накладные расходы	12 138,02	10 792,62
19.4-11-6	Сметная прибыль	9 887,82	8 840,57
19.4-11-7	Сметная прибыль	2 233,30	2 081,15
19.4-11-7	Накладные расходы	2 971,82	2 765,65
19.4-11-8	Сметная прибыль	7 695,82	6 878,31
19.4-11-8	Накладные расходы	9 506,12	8 453,13
19.4-11-9	Накладные расходы	12 095,07	10 749,57
19.4-11-9	Сметная прибыль	9 855,05	8 807,72
19.4-11-10	Сметная прибыль	2 345,29	2 188,07
19.4-11-10	Накладные расходы	3 132,37	2 919,46
19.4-11-11	Сметная прибыль	7 816,00	6 993,41
19.4-11-11	Накладные расходы	9 677,05	8 617,33
19.4-11-12	Накладные расходы	12 275,74	10 923,49
19.4-11-12	Сметная прибыль	9 982,85	8 930,43
19.4-11-13	Сметная прибыль	2 340,56	2 183,32
19.4-11-13	Накладные расходы	3 116,02	2 903,05
19.4-11-14	Сметная прибыль	7 814,00	6 991,36
19.4-11-14	Накладные расходы	9 664,17	8 604,36
19.4-11-15	Накладные расходы	12 266,20	10 913,83
19.4-11-15	Сметная прибыль	9 983,49	8 930,99
19.4-11-16	Сметная прибыль	2 254,16	2 096,86
19.4-11-16	Накладные расходы	2 993,41	2 780,38
19.4-11-17	Сметная прибыль	7 730,32	6 907,61
19.4-11-17	Накладные расходы	9 545,01	8 485,12
19.4-11-18	Накладные расходы	12 150,25	10 797,83
19.4-11-18	Сметная прибыль	9 902,30	8 849,79
19.4-11-19	Сметная прибыль	2 333,90	2 176,20
19.4-11-19	Накладные расходы	3 102,71	2 889,15
19.4-11-20	Сметная прибыль	7 818,14	6 995,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-20	Накладные расходы	9 664,57	8 604,19
19.4-11-21	Накладные расходы	12 279,64	10 926,70
19.4-11-21	Сметная прибыль	9 997,85	8 944,91
19.4-11-22	Сметная прибыль	2 675,05	2 517,22
19.4-11-22	Накладные расходы	3 484,53	3 270,81
19.4-11-23	Сметная прибыль	8 167,54	7 344,27
19.4-11-23	Накладные расходы	10 056,84	8 996,25
19.4-11-24	Накладные расходы	12 681,63	11 328,48
19.4-11-24	Сметная прибыль	10 354,86	9 301,73
19.4-11-25	Сметная прибыль	2 722,39	2 564,46
19.4-11-25	Накладные расходы	3 543,03	3 329,21
19.4-11-26	Сметная прибыль	8 220,26	7 396,92
19.4-11-26	Накладные расходы	10 122,16	9 061,52
19.4-11-27	Накладные расходы	12 753,44	11 400,23
19.4-11-27	Сметная прибыль	10 412,68	9 359,46
19.4-11-28	Сметная прибыль	3 037,36	2 878,57
19.4-11-28	Накладные расходы	3 949,13	3 734,21
19.4-11-29	Сметная прибыль	8 556,98	7 732,74
19.4-11-29	Накладные расходы	10 555,89	9 494,09
19.4-11-30	Накладные расходы	13 213,26	11 858,87
19.4-11-30	Сметная прибыль	10 769,85	9 715,73
19.4-11-31	Сметная прибыль	3 211,35	3 051,96
19.4-11-31	Накладные расходы	4 149,64	3 933,96
19.4-11-32	Сметная прибыль	8 752,78	7 927,92
19.4-11-32	Накладные расходы	10 784,11	9 721,49
19.4-11-33	Накладные расходы	13 467,43	12 112,17
19.4-11-33	Сметная прибыль	10 986,00	9 931,20
19.4-11-34	Сметная прибыль	3 514,91	3 355,05
19.4-11-34	Накладные расходы	4 532,17	4 315,91
19.4-11-35	Накладные расходы	11 180,40	10 117,18
19.4-11-35	Сметная прибыль	9 067,17	8 241,83
19.4-11-36	Сметная прибыль	11 310,60	10 255,34
19.4-11-36	Накладные расходы	13 876,75	12 520,90
19.4-11-37	Сметная прибыль	3 740,39	3 580,02
19.4-11-37	Накладные расходы	4 809,94	4 593,03
19.4-11-38	Накладные расходы	11 478,87	10 415,00
19.4-11-38	Сметная прибыль	9 308,96	8 483,10
19.4-11-39	Сметная прибыль	11 567,73	10 511,91
19.4-11-39	Накладные расходы	14 194,78	12 838,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-40	Сметная прибыль	3 936,96	3 776,09
19.4-11-40	Накладные расходы	5 051,99	4 834,43
19.4-11-41	Накладные расходы	11 741,68	10 677,09
19.4-11-41	Сметная прибыль	9 521,86	8 695,47
19.4-11-42	Сметная прибыль	11 795,93	10 739,57
19.4-11-42	Накладные расходы	14 477,12	13 119,84
19.4-11-43	Сметная прибыль	4 448,07	4 286,05
19.4-11-43	Накладные расходы	5 694,55	5 475,47
19.4-11-44	Накладные расходы	12 425,65	11 359,52
19.4-11-44	Сметная прибыль	10 065,61	9 238,03
19.4-11-45	Сметная прибыль	12 370,34	11 312,73
19.4-11-45	Накладные расходы	15 200,20	13 841,28
19.4-11-46	Сметная прибыль	4 664,24	4 502,20
19.4-11-46	Накладные расходы	5 953,53	5 734,45
19.4-11-47	Накладные расходы	12 518,98	11 452,86
19.4-11-47	Сметная прибыль	10 156,27	9 328,69
19.4-11-48	Сметная прибыль	12 461,00	11 403,38
19.4-11-48	Накладные расходы	15 293,53	13 934,63
19.4-12-1	Заработная плата рабочих	632,59	626,34
19.4-12-1	Эксплуатация машин	9 845,83	9 847,66
19.4-12-1	Материальные ресурсы	10 083,30	10 107,06
19.4-12-2	Заработная плата рабочих	638,74	632,49
19.4-12-2	Эксплуатация машин	9 851,80	9 853,63
19.4-12-2	Материальные ресурсы	14 336,82	14 360,60
19.4-12-3	Заработная плата рабочих	636,50	630,26
19.4-12-3	Эксплуатация машин	9 851,78	9 853,61
19.4-12-3	Материальные ресурсы	17 998,12	18 021,93
19.4-12-4	Заработная плата рабочих	1 009,61	1 003,36
19.4-12-4	Эксплуатация машин	20 905,37	20 907,20
19.4-12-4	Материальные ресурсы	23 300,11	23 323,96
19.4-12-5	Заработная плата рабочих	1 007,76	1 001,51
19.4-12-5	Эксплуатация машин	20 905,36	20 907,18
19.4-12-5	Материальные ресурсы	28 589,72	28 613,60
19.4-12-6	Заработная плата рабочих	1 100,23	1 093,99
19.4-12-6	Эксплуатация машин	22 770,78	22 772,60
19.4-12-6	Материальные ресурсы	51 136,25	51 160,28
19.4-12-7	Заработная плата рабочих	1 103,93	1 097,70
19.4-12-7	Эксплуатация машин	22 782,82	22 784,65
19.4-12-7	Материальные ресурсы	70 964,08	70 988,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-12-8	Заработная плата рабочих	1 154,10	1 147,85
19.4-12-8	Эксплуатация машин	22 804,91	22 806,73
19.4-12-8	Материальные ресурсы	86 988,02	87 012,24
19.4-12-9	Заработная плата рабочих	1 159,99	1 153,74
19.4-12-9	Эксплуатация машин	22 812,72	22 815,37
19.4-12-9	Материальные ресурсы	103 508,55	103 533,11
19.4-12-10	Заработная плата рабочих	1 164,37	1 158,13
19.4-12-10	Эксплуатация машин	22 827,89	22 830,55
19.4-12-10	Материальные ресурсы	134 024,46	134 049,22
19.4-12-11	Заработная плата рабочих	1 243,62	1 237,37
19.4-12-11	Эксплуатация машин	22 876,47	22 879,18
19.4-12-11	Материальные ресурсы	174 922,80	174 948,15
19.4-12-12	Заработная плата рабочих	1 258,33	1 252,09
19.4-12-12	Эксплуатация машин	22 938,54	22 942,14
19.4-12-12	Материальные ресурсы	271 192,37	271 218,89
19.4-12-1	Накладные расходы	1 146,50	1 138,83
19.4-12-1	Сметная прибыль	924,28	918,51
19.4-12-2	Накладные расходы	1 155,16	1 147,49
19.4-12-2	Сметная прибыль	931,58	925,83
19.4-12-3	Накладные расходы	1 152,18	1 144,52
19.4-12-3	Сметная прибыль	929,05	923,31
19.4-12-4	Сметная прибыль	1 589,77	1 584,02
19.4-12-4	Накладные расходы	1 989,37	1 981,72
19.4-12-5	Сметная прибыль	1 587,68	1 581,92
19.4-12-5	Накладные расходы	1 986,91	1 979,27
19.4-12-6	Сметная прибыль	1 733,63	1 727,86
19.4-12-6	Накладные расходы	2 168,23	2 160,59
19.4-12-7	Сметная прибыль	1 738,54	1 732,78
19.4-12-7	Накладные расходы	2 174,09	2 166,46
19.4-12-8	Сметная прибыль	1 796,08	1 790,31
19.4-12-8	Накладные расходы	2 241,93	2 234,27
19.4-12-9	Сметная прибыль	1 802,78	1 797,12
19.4-12-9	Накладные расходы	2 249,83	2 242,30
19.4-12-10	Сметная прибыль	1 808,67	1 802,99
19.4-12-10	Накладные расходы	2 256,84	2 249,32
19.4-12-11	Сметная прибыль	1 900,61	1 894,89
19.4-12-11	Накладные расходы	2 365,36	2 357,76
19.4-12-12	Сметная прибыль	1 919,81	1 914,20
19.4-12-12	Накладные расходы	2 388,27	2 380,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-13-1	Эксплуатация машин	1 645,97	1 645,94
19.4-13-1	Материальные ресурсы	1 304,09	1 304,11
19.4-13-2	Эксплуатация машин	1 694,78	1 694,75
19.4-13-2	Материальные ресурсы	1 686,34	1 686,36
19.4-13-3	Эксплуатация машин	1 730,31	1 730,29
19.4-13-3	Материальные ресурсы	2 134,53	2 134,56
19.4-13-4	Заработная плата рабочих	1 303,95	1 303,94
19.4-13-4	Эксплуатация машин	1 777,76	1 777,71
19.4-13-4	Материальные ресурсы	2 507,35	2 507,37
19.4-13-1	Сметная прибыль	393,22	393,19
19.4-13-2	Сметная прибыль	409,89	409,91
19.4-13-3	Накладные расходы	1 389,83	1 389,82
19.4-13-3	Сметная прибыль	1 445,66	1 445,67
19.4-13-4	Накладные расходы	1 412,45	1 412,44
19.4-14-1	Эксплуатация машин	373,88	385,66
19.4-14-2	Эксплуатация машин	374,22	385,99
19.4-14-3	Эксплуатация машин	374,74	386,51
19.4-14-4	Эксплуатация машин	375,21	386,99
19.4-14-5	Эксплуатация машин	385,01	396,79
19.4-14-6	Эксплуатация машин	397,48	409,25
19.4-14-6	Материальные ресурсы	43 041,07	43 041,08
19.4-14-7	Эксплуатация машин	407,03	418,80
19.4-14-8	Эксплуатация машин	452,79	464,56
19.4-14-9	Эксплуатация машин	409,30	421,07
19.4-14-10	Эксплуатация машин	425,62	437,39
19.4-14-11	Эксплуатация машин	441,97	453,76
19.4-14-12	Эксплуатация машин	460,44	472,22
19.4-14-13	Эксплуатация машин	476,76	488,54
19.4-14-14	Эксплуатация машин	543,41	555,18
19.4-14-1	Сметная прибыль	215,76	214,46
19.4-14-1	Накладные расходы	279,25	277,60
19.4-14-2	Сметная прибыль	221,42	220,13
19.4-14-2	Накладные расходы	286,06	284,41
19.4-14-3	Сметная прибыль	230,20	228,90
19.4-14-3	Накладные расходы	296,55	294,90
19.4-14-4	Сметная прибыль	237,69	236,39
19.4-14-4	Накладные расходы	305,56	303,91
19.4-14-5	Сметная прибыль	251,93	250,63
19.4-14-5	Накладные расходы	322,79	321,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-14-6	Сметная прибыль	263,56	262,26
19.4-14-6	Накладные расходы	337,09	335,44
19.4-14-7	Сметная прибыль	273,99	272,69
19.4-14-7	Накладные расходы	349,83	348,18
19.4-14-8	Сметная прибыль	299,73	298,44
19.4-14-8	Накладные расходы	382,09	380,45
19.4-14-9	Сметная прибыль	301,30	300,00
19.4-14-9	Накладные расходы	383,28	381,64
19.4-14-10	Сметная прибыль	320,41	319,11
19.4-14-10	Накладные расходы	406,69	405,04
19.4-14-11	Сметная прибыль	344,16	342,86
19.4-14-11	Накладные расходы	435,43	433,78
19.4-14-12	Сметная прибыль	367,00	365,71
19.4-14-12	Накладные расходы	463,29	461,64
19.4-14-13	Сметная прибыль	388,94	387,65
19.4-14-13	Накладные расходы	489,91	488,26
19.4-14-14	Сметная прибыль	431,49	430,19
19.4-14-14	Накладные расходы	543,33	541,68
19.4-15-1	Заработная плата рабочих	955,28	935,18
19.4-15-1	Эксплуатация машин	1 720,94	1 689,00
19.4-15-1	Материальные ресурсы	32 539,03	32 710,82
19.4-15-2	Заработная плата рабочих	974,69	954,14
19.4-15-2	Эксплуатация машин	1 727,80	1 696,14
19.4-15-2	Материальные ресурсы	36 969,26	37 144,33
19.4-15-3	Заработная плата рабочих	1 000,70	979,46
19.4-15-3	Эксплуатация машин	1 738,56	1 707,21
19.4-15-3	Материальные ресурсы	42 614,54	42 793,68
19.4-15-4	Заработная плата рабочих	1 043,25	1 021,14
19.4-15-4	Эксплуатация машин	1 756,55	1 723,94
19.4-15-4	Материальные ресурсы	47 292,56	47 481,29
19.4-15-5	Заработная плата рабочих	1 072,18	1 049,39
19.4-15-5	Эксплуатация машин	1 767,14	1 734,84
19.4-15-5	Материальные ресурсы	55 156,15	55 348,90
19.4-15-6	Заработная плата рабочих	1 108,65	1 084,99
19.4-15-6	Эксплуатация машин	1 781,22	1 749,48
19.4-15-6	Материальные ресурсы	64 366,15	64 565,45
19.4-15-7	Заработная плата рабочих	1 188,71	1 163,25
19.4-15-7	Эксплуатация машин	1 811,10	1 778,81
19.4-15-7	Материальные ресурсы	74 213,71	74 430,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-15-8	Заработная плата рабочих	1 303,94	1 278,26
19.4-15-8	Эксплуатация машин	2 310,94	2 277,24
19.4-15-8	Материальные ресурсы	86 570,38	86 793,75
19.4-15-9	Заработная плата рабочих	1 259,94	1 238,71
19.4-15-9	Эксплуатация машин	2 378,07	2 337,28
19.4-15-9	Материальные ресурсы	65 133,33	65 341,96
19.4-15-10	Заработная плата рабочих	1 303,26	1 281,15
19.4-15-10	Эксплуатация машин	2 391,11	2 350,89
19.4-15-10	Материальные ресурсы	73 882,78	74 098,07
19.4-15-11	Заработная плата рабочих	1 346,10	1 323,32
19.4-15-11	Эксплуатация машин	2 410,27	2 370,51
19.4-15-11	Материальные ресурсы	86 157,61	86 378,21
19.4-15-12	Заработная плата рабочих	1 413,16	1 389,49
19.4-15-12	Эксплуатация машин	2 434,83	2 395,71
19.4-15-12	Материальные ресурсы	101 186,05	101 414,00
19.4-15-13	Заработная плата рабочих	1 417,01	1 391,56
19.4-15-13	Эксплуатация машин	1 895,52	1 852,25
19.4-15-13	Материальные ресурсы	120 493,73	120 745,16
19.4-15-14	Заработная плата рабочих	1 447,63	1 421,95
19.4-15-14	Эксплуатация машин	1 917,67	1 874,65
19.4-15-14	Материальные ресурсы	138 981,86	139 235,77
19.4-15-1	Накладные расходы	1 272,59	1 240,87
19.4-15-1	Сметная прибыль	957,08	933,28
19.4-15-2	Накладные расходы	1 294,81	1 262,49
19.4-15-2	Сметная прибыль	974,25	949,98
19.4-15-3	Накладные расходы	1 325,19	1 292,00
19.4-15-3	Сметная прибыль	997,92	972,98
19.4-15-4	Сметная прибыль	1 034,46	1 008,49
19.4-15-4	Накладные расходы	1 373,47	1 338,89
19.4-15-5	Сметная прибыль	1 061,42	1 034,78
19.4-15-5	Накладные расходы	1 407,77	1 372,26
19.4-15-6	Сметная прибыль	1 093,13	1 065,58
19.4-15-6	Накладные расходы	1 449,13	1 412,43
19.4-15-7	Сметная прибыль	1 160,52	1 130,94
19.4-15-7	Накладные расходы	1 538,37	1 498,96
19.4-15-8	Сметная прибыль	1 322,62	1 292,56
19.4-15-8	Накладные расходы	1 750,45	1 710,45
19.4-15-9	Сметная прибыль	1 303,19	1 276,95
19.4-15-9	Накладные расходы	1 720,52	1 685,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-15-10	Сметная прибыль	1 341,99	1 314,84
19.4-15-10	Накладные расходы	1 770,19	1 734,11
19.4-15-11	Сметная прибыль	1 382,86	1 355,05
19.4-15-11	Накладные расходы	1 821,86	1 784,85
19.4-15-12	Сметная прибыль	1 448,10	1 419,32
19.4-15-12	Накладные расходы	1 903,50	1 865,23
19.4-15-13	Сметная прибыль	1 375,75	1 344,63
19.4-15-13	Накладные расходы	1 809,66	1 768,27
19.4-15-14	Сметная прибыль	1 407,55	1 376,13
19.4-15-14	Накладные расходы	1 849,23	1 807,53
19.4-17-1	Заработная плата рабочих	1 153,16	1 153,15
19.4-17-1	Эксплуатация машин	571,08	568,92
19.4-17-1	Материальные ресурсы	3 601,41	3 601,40
19.4-17-2	Эксплуатация машин	168,48	168,00
19.4-17-2	Материальные ресурсы	931,16	931,15
19.4-17-3	Заработная плата рабочих	1 293,87	1 293,88
19.4-17-3	Эксплуатация машин	651,30	648,96
19.4-17-3	Материальные ресурсы	3 929,40	3 929,39
19.4-17-4	Эксплуатация машин	195,79	195,27
19.4-17-4	Материальные ресурсы	1 036,80	1 036,79
19.4-17-5	Эксплуатация машин	731,67	729,14
19.4-17-5	Материальные ресурсы	4 258,27	4 258,26
19.4-17-6	Заработная плата рабочих	441,10	441,11
19.4-17-6	Эксплуатация машин	221,90	221,33
19.4-17-7	Эксплуатация машин	812,03	809,33
19.4-17-7	Материальные ресурсы	4 587,15	4 587,13
19.4-17-8	Эксплуатация машин	248,14	247,53
19.4-17-8	Материальные ресурсы	1 249,82	1 249,81
19.4-17-9	Заработная плата рабочих	1 712,91	1 712,90
19.4-17-9	Эксплуатация машин	892,27	889,37
19.4-17-9	Материальные ресурсы	4 915,13	4 915,12
19.4-17-10	Эксплуатация машин	274,51	273,84
19.4-17-1	Сметная прибыль	1 220,95	1 220,04
19.4-17-1	Накладные расходы	1 350,27	1 349,09
19.4-17-2	Сметная прибыль	367,54	367,34
19.4-17-2	Накладные расходы	406,28	406,03
19.4-17-3	Сметная прибыль	1 370,01	1 369,04
19.4-17-3	Накладные расходы	1 515,75	1 514,51
19.4-17-4	Сметная прибыль	419,79	419,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-17-4	Накладные расходы	464,92	464,65
19.4-17-5	Сметная прибыль	1 515,83	1 514,78
19.4-17-5	Накладные расходы	1 676,72	1 675,37
19.4-17-6	Сметная прибыль	468,40	468,20
19.4-17-6	Накладные расходы	518,58	518,30
19.4-17-7	Сметная прибыль	1 666,23	1 665,11
19.4-17-7	Накладные расходы	1 843,98	1 842,54
19.4-17-8	Сметная прибыль	517,43	517,19
19.4-17-8	Накладные расходы	572,82	572,48
19.4-17-9	Сметная прибыль	1 814,98	1 813,76
19.4-17-9	Накладные расходы	2 009,03	2 007,47
19.4-17-10	Сметная прибыль	566,94	566,70
19.4-17-10	Накладные расходы	627,73	627,41
19.4-18-1	Эксплуатация машин	741,70	739,15
19.4-18-1	Материальные ресурсы	4 273,11	4 273,09
19.4-18-2	Заработная плата рабочих	440,64	440,65
19.4-18-2	Эксплуатация машин	224,21	223,65
19.4-18-3	Заработная плата рабочих	1 579,26	1 579,25
19.4-18-3	Эксплуатация машин	829,52	826,79
19.4-18-3	Материальные ресурсы	4 601,98	4 601,96
19.4-18-4	Эксплуатация машин	253,32	252,70
19.4-18-4	Материальные ресурсы	1 249,82	1 249,81
19.4-18-5	Эксплуатация машин	917,21	914,29
19.4-18-5	Материальные ресурсы	4 929,97	4 929,95
19.4-18-6	Заработная плата рабочих	534,58	534,57
19.4-18-6	Эксплуатация машин	282,27	281,61
19.4-18-7	Заработная плата рабочих	1 862,08	1 862,07
19.4-18-7	Эксплуатация машин	1 004,88	1 001,78
19.4-18-7	Материальные ресурсы	5 257,97	5 257,94
19.4-18-8	Эксплуатация машин	311,36	310,66
19.4-18-8	Материальные ресурсы	1 461,96	1 461,95
19.4-18-9	Эксплуатация машин	1 092,57	1 089,28
19.4-18-9	Материальные ресурсы	5 585,95	5 585,93
19.4-18-10	Заработная плата рабочих	628,51	628,50
19.4-18-10	Эксплуатация машин	340,33	339,58
19.4-18-10	Материальные ресурсы	1 567,60	1 567,59
19.4-18-11	Эксплуатация машин	1 180,39	1 176,93
19.4-18-11	Материальные ресурсы	5 914,83	5 914,80
19.4-18-12	Эксплуатация машин	369,42	368,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-18-12	Материальные ресурсы	1 674,11	1 674,10
19.4-18-1	Сметная прибыль	1 523,26	1 522,18
19.4-18-1	Накладные расходы	1 685,61	1 684,23
19.4-18-2	Сметная прибыль	468,11	467,91
19.4-18-2	Накладные расходы	518,20	517,92
19.4-18-3	Сметная прибыль	1 673,59	1 672,45
19.4-18-3	Накладные расходы	1 852,71	1 851,25
19.4-18-4	Сметная прибыль	518,39	518,16
19.4-18-4	Накладные расходы	574,10	573,75
19.4-18-5	Сметная прибыль	1 823,69	1 822,49
19.4-18-5	Накладные расходы	2 019,57	2 018,02
19.4-18-6	Сметная прибыль	568,42	568,17
19.4-18-6	Накладные расходы	629,69	629,35
19.4-18-7	Сметная прибыль	1 973,79	1 972,48
19.4-18-7	Накладные расходы	2 186,39	2 184,72
19.4-18-8	Сметная прибыль	618,70	618,41
19.4-18-8	Накладные расходы	685,56	685,19
19.4-18-9	Сметная прибыль	2 123,89	2 122,51
19.4-18-9	Накладные расходы	2 353,25	2 351,49
19.4-18-10	Сметная прибыль	668,75	668,42
19.4-18-10	Накладные расходы	741,22	740,79
19.4-18-11	Сметная прибыль	2 274,25	2 272,78
19.4-18-11	Накладные расходы	2 520,40	2 518,51
19.4-18-12	Сметная прибыль	718,99	718,66
19.4-18-12	Накладные расходы	797,06	796,63
19.4-19-1	Эксплуатация машин	927,08	924,14
19.4-19-1	Материальные ресурсы	4 943,93	4 943,90
19.4-19-2	Эксплуатация машин	284,85	284,20
19.4-19-3	Эксплуатация машин	1 022,22	1 019,09
19.4-19-3	Материальные ресурсы	5 271,93	5 271,90
19.4-19-4	Эксплуатация машин	316,53	315,84
19.4-19-4	Материальные ресурсы	1 461,96	1 461,95
19.4-19-5	Заработная плата рабочих	2 010,98	2 010,99
19.4-19-5	Эксплуатация машин	1 117,35	1 114,05
19.4-19-5	Материальные ресурсы	5 599,91	5 599,89
19.4-19-6	Эксплуатация машин	348,09	347,33
19.4-19-6	Материальные ресурсы	1 567,60	1 567,59
19.4-19-7	Эксплуатация машин	1 212,64	1 209,15
19.4-19-7	Материальные ресурсы	5 928,78	5 928,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-19-8	Эксплуатация машин	379,78	378,98
19.4-19-8	Материальные ресурсы	1 674,11	1 674,10
19.4-19-9	Эксплуатация машин	1 307,93	1 304,26
19.4-19-9	Материальные ресурсы	6 257,66	6 257,62
19.4-19-10	Эксплуатация машин	411,47	410,62
19.4-19-11	Заработная плата рабочих	2 439,43	2 439,42
19.4-19-11	Эксплуатация машин	1 403,23	1 399,36
19.4-19-11	Материальные ресурсы	6 586,52	6 586,49
19.4-19-12	Эксплуатация машин	443,00	442,11
19.4-19-12	Материальные ресурсы	1 886,25	1 886,24
19.4-19-13	Эксплуатация машин	1 498,36	1 494,32
19.4-19-13	Материальные ресурсы	6 914,50	6 914,48
19.4-19-14	Эксплуатация машин	474,69	473,76
19.4-19-14	Материальные ресурсы	1 992,76	1 992,75
19.4-19-1	Сметная прибыль	1 829,39	1 828,17
19.4-19-1	Накладные расходы	2 026,16	2 024,58
19.4-19-2	Сметная прибыль	568,90	568,63
19.4-19-2	Накладные расходы	630,31	629,96
19.4-19-3	Сметная прибыль	1 980,88	1 979,55
19.4-19-3	Накладные расходы	2 194,82	2 193,14
19.4-19-4	Сметная прибыль	619,67	619,38
19.4-19-4	Накладные расходы	686,84	686,46
19.4-19-5	Сметная прибыль	2 132,31	2 130,93
19.4-19-5	Накладные расходы	2 363,46	2 361,69
19.4-19-6	Сметная прибыль	670,16	669,85
19.4-19-6	Накладные расходы	743,07	742,67
19.4-19-7	Сметная прибыль	2 284,04	2 282,59
19.4-19-7	Накладные расходы	2 532,41	2 530,53
19.4-19-8	Сметная прибыль	720,91	720,59
19.4-19-8	Накладные расходы	799,59	799,17
19.4-19-9	Сметная прибыль	2 435,79	2 434,24
19.4-19-9	Накладные расходы	2 701,38	2 699,39
19.4-19-10	Сметная прибыль	771,68	771,34
19.4-19-10	Накладные расходы	856,13	855,68
19.4-19-11	Сметная прибыль	2 587,52	2 585,89
19.4-19-11	Накладные расходы	2 870,33	2 868,24
19.4-19-12	Сметная прибыль	822,18	821,81
19.4-19-12	Накладные расходы	912,37	911,89
19.4-19-13	Сметная прибыль	2 738,96	2 737,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-19-13	Накладные расходы	3 038,98	3 036,79
19.4-19-14	Сметная прибыль	872,95	872,56
19.4-19-14	Накладные расходы	968,89	968,39
19.4-20-1	Заработная плата рабочих	2 016,25	2 016,23
19.4-20-1	Эксплуатация машин	1 127,23	1 123,90
19.4-20-1	Материальные ресурсы	5 613,86	5 613,85
19.4-20-2	Заработная плата рабочих	629,88	629,87
19.4-20-2	Эксплуатация машин	350,68	349,93
19.4-20-2	Материальные ресурсы	1 567,60	1 567,59
19.4-20-3	Эксплуатация машин	1 229,98	1 226,46
19.4-20-3	Материальные ресурсы	5 942,74	5 942,71
19.4-20-4	Заработная плата рабочих	677,62	677,63
19.4-20-4	Эксплуатация машин	384,95	384,15
19.4-20-4	Материальные ресурсы	1 674,11	1 674,10
19.4-20-5	Эксплуатация машин	1 332,72	1 329,03
19.4-20-5	Материальные ресурсы	6 271,62	6 271,58
19.4-20-6	Заработная плата рабочих	725,43	725,42
19.4-20-6	Эксплуатация машин	419,24	418,39
19.4-20-7	Заработная плата рабочих	2 447,82	2 447,81
19.4-20-7	Эксплуатация машин	1 435,32	1 431,44
19.4-20-7	Материальные ресурсы	6 599,60	6 599,57
19.4-20-8	Заработная плата рабочих	772,91	772,92
19.4-20-8	Эксплуатация машин	453,35	452,47
19.4-20-8	Материальные ресурсы	1 886,25	1 886,24
19.4-20-9	Заработная плата рабочих	2 591,77	2 591,79
19.4-20-9	Эксплуатация машин	1 538,06	1 534,00
19.4-20-9	Материальные ресурсы	6 928,46	6 928,44
19.4-20-10	Заработная плата рабочих	820,71	820,72
19.4-20-10	Эксплуатация машин	487,64	486,71
19.4-20-10	Материальные ресурсы	1 992,76	1 992,75
19.4-20-11	Эксплуатация машин	1 640,66	1 636,41
19.4-20-11	Материальные ресурсы	7 256,47	7 256,43
19.4-20-12	Заработная плата рабочих	868,23	868,22
19.4-20-12	Эксплуатация машин	521,76	520,78
19.4-20-12	Материальные ресурсы	2 098,41	2 098,38
19.4-20-13	Заработная плата рабочих	3 426,69	3 426,70
19.4-20-13	Эксплуатация машин	2 060,03	2 052,43
19.4-20-13	Материальные ресурсы	9 526,04	9 525,98
19.4-20-14	Эксплуатация машин	647,35	645,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-20-14	Материальные ресурсы	2 748,63	2 748,62
19.4-20-15	Эксплуатация машин	2 167,46	2 159,63
19.4-20-15	Материальные ресурсы	9 882,52	9 882,46
19.4-20-16	Заработная плата рабочих	1 119,51	1 119,52
19.4-20-16	Эксплуатация машин	682,67	680,66
19.4-20-16	Материальные ресурсы	2 990,86	2 990,84
19.4-20-1	Сметная прибыль	2 138,06	2 136,66
19.4-20-1	Накладные расходы	2 370,12	2 368,31
19.4-20-2	Сметная прибыль	670,67	670,35
19.4-20-2	Накладные расходы	743,76	743,33
19.4-20-3	Сметная прибыль	2 291,14	2 289,65
19.4-20-3	Накладные расходы	2 540,83	2 538,95
19.4-20-4	Сметная прибыль	721,88	721,56
19.4-20-4	Накладные расходы	800,86	800,45
19.4-20-5	Сметная прибыль	2 444,24	2 442,69
19.4-20-5	Накладные расходы	2 711,64	2 709,63
19.4-20-6	Сметная прибыль	773,17	772,81
19.4-20-6	Накладные расходы	858,09	857,62
19.4-20-7	Сметная прибыль	2 597,05	2 595,43
19.4-20-7	Накладные расходы	2 882,07	2 879,98
19.4-20-8	Сметная прибыль	824,10	823,75
19.4-20-8	Накладные расходы	914,90	914,43
19.4-20-9	Сметная прибыль	2 750,13	2 748,47
19.4-20-9	Накладные расходы	3 052,82	3 050,65
19.4-20-10	Сметная прибыль	875,41	875,00
19.4-20-10	Накладные расходы	972,10	971,60
19.4-20-11	Сметная прибыль	2 902,97	2 901,19
19.4-20-11	Накладные расходы	3 223,26	3 221,00
19.4-20-12	Накладные расходы	1 028,97	1 028,42
19.4-20-12	Сметная прибыль	926,35	925,93
19.4-20-13	Сметная прибыль	3 639,24	3 636,05
19.4-20-13	Накладные расходы	4 037,26	4 033,18
19.4-20-14	Сметная прибыль	1 141,79	1 140,96
19.4-20-14	Накладные расходы	1 267,24	1 266,18
19.4-20-15	Сметная прибыль	3 801,49	3 798,18
19.4-20-15	Накладные расходы	4 218,10	4 213,89
19.4-20-16	Сметная прибыль	1 194,93	1 194,06
19.4-20-16	Накладные расходы	1 326,47	1 325,39
19.4-21-1	Эксплуатация машин	1 186,49	1 179,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-21-1	Материальные ресурсы	20 929,88	20 925,72
19.4-21-2	Заработная плата рабочих	6 908,09	6 895,36
19.4-21-2	Эксплуатация машин	1 412,23	1 405,01
19.4-21-2	Материальные ресурсы	36 954,37	36 950,21
19.4-21-3	Эксплуатация машин	1 202,08	1 194,01
19.4-21-3	Материальные ресурсы	22 602,88	22 598,22
19.4-21-4	Заработная плата рабочих	6 951,13	6 938,39
19.4-21-4	Эксплуатация машин	1 417,72	1 409,64
19.4-21-4	Материальные ресурсы	38 206,97	38 202,31
19.4-21-5	Эксплуатация машин	1 143,03	1 133,81
19.4-21-5	Материальные ресурсы	23 868,10	23 862,77
19.4-21-6	Заработная плата рабочих	7 003,93	6 991,19
19.4-21-6	Эксплуатация машин	1 430,36	1 421,12
19.4-21-6	Материальные ресурсы	39 919,53	39 914,22
19.4-21-7	Эксплуатация машин	1 166,60	1 156,22
19.4-21-7	Материальные ресурсы	25 618,24	25 612,24
19.4-21-8	Заработная плата рабочих	7 060,73	7 048,00
19.4-21-8	Эксплуатация машин	1 445,73	1 435,35
19.4-21-8	Материальные ресурсы	41 344,45	41 338,46
19.4-21-9	Эксплуатация машин	1 183,24	1 170,27
19.4-21-9	Материальные ресурсы	28 415,18	28 407,69
19.4-21-10	Заработная плата рабочих	7 184,72	7 171,99
19.4-21-10	Эксплуатация машин	1 530,41	1 517,44
19.4-21-10	Материальные ресурсы	44 491,35	44 483,87
19.4-21-11	Эксплуатация машин	1 248,26	1 233,86
19.4-21-11	Материальные ресурсы	30 396,89	30 388,56
19.4-21-12	Заработная плата рабочих	7 070,06	7 057,33
19.4-21-12	Эксплуатация машин	1 534,75	1 520,34
19.4-21-12	Материальные ресурсы	38 092,33	38 084,02
19.4-21-13	Эксплуатация машин	1 342,06	1 323,90
19.4-21-13	Материальные ресурсы	40 403,80	40 393,32
19.4-21-14	Заработная плата рабочих	7 291,53	7 278,80
19.4-21-14	Эксплуатация машин	1 785,48	1 767,33
19.4-21-14	Материальные ресурсы	50 474,88	50 464,39
19.4-21-15	Эксплуатация машин	1 457,56	1 434,50
19.4-21-15	Материальные ресурсы	52 549,01	52 535,70
19.4-21-16	Заработная плата рабочих	7 524,10	7 511,37
19.4-21-16	Эксплуатация машин	1 880,86	1 857,81
19.4-21-16	Материальные ресурсы	62 286,93	62 273,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-21-17	Эксплуатация машин	1 578,20	1 552,26
19.4-21-17	Материальные ресурсы	59 710,88	59 695,92
19.4-21-18	Заработная плата рабочих	7 697,76	7 685,02
19.4-21-18	Эксплуатация машин	1 778,73	1 752,80
19.4-21-18	Материальные ресурсы	78 969,03	78 954,06
19.4-21-19	Эксплуатация машин	1 846,44	1 814,18
19.4-21-19	Материальные ресурсы	78 352,82	78 334,19
19.4-21-20	Заработная плата рабочих	8 063,88	8 051,15
19.4-21-20	Эксплуатация машин	2 019,74	1 987,48
19.4-21-20	Материальные ресурсы	97 109,02	97 090,38
19.4-21-21	Эксплуатация машин	2 097,60	2 056,69
19.4-21-21	Материальные ресурсы	111 843,60	111 819,97
19.4-21-22	Заработная плата рабочих	10 018,11	9 935,46
19.4-21-22	Эксплуатация машин	2 976,25	2 935,34
19.4-21-22	Материальные ресурсы	156 857,60	156 833,97
19.4-21-23	Эксплуатация машин	2 234,33	2 188,24
19.4-21-23	Материальные ресурсы	138 861,66	138 841,39
19.4-21-24	Заработная плата рабочих	10 312,63	10 229,98
19.4-21-24	Эксплуатация машин	3 096,43	3 050,33
19.4-21-24	Материальные ресурсы	183 558,97	183 538,71
19.4-21-25	Эксплуатация машин	2 386,88	2 335,04
19.4-21-25	Материальные ресурсы	166 713,66	166 690,97
19.4-21-26	Заработная плата рабочих	10 641,39	10 556,50
19.4-21-26	Эксплуатация машин	3 102,93	3 051,09
19.4-21-26	Материальные ресурсы	209 219,63	209 196,94
19.4-21-27	Эксплуатация машин	2 575,35	2 517,74
19.4-21-27	Материальные ресурсы	193 024,33	192 999,33
19.4-21-28	Заработная плата рабочих	17 329,32	17 047,33
19.4-21-28	Эксплуатация машин	5 363,12	5 305,52
19.4-21-28	Материальные ресурсы	388 401,42	388 376,42
19.4-21-29	Эксплуатация машин	2 973,28	2 908,77
19.4-21-29	Материальные ресурсы	223 693,19	223 665,20
19.4-21-30	Заработная плата рабочих	17 783,27	17 501,27
19.4-21-30	Эксплуатация машин	5 725,62	5 661,11
19.4-21-30	Материальные ресурсы	418 323,88	418 295,90
19.4-21-31	Эксплуатация машин	3 238,62	3 169,51
19.4-21-31	Материальные ресурсы	263 654,72	263 625,09
19.4-21-32	Заработная плата рабочих	18 126,99	17 845,00
19.4-21-32	Эксплуатация машин	5 990,97	5 921,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-21-32	Материальные ресурсы	458 285,42	458 255,78
19.4-21-1	Сметная прибыль	5 127,18	5 135,94
19.4-21-1	Накладные расходы	6 860,79	6 871,93
19.4-21-2	Сметная прибыль	5 319,78	5 318,73
19.4-21-2	Накладные расходы	6 968,01	6 965,80
19.4-21-3	Сметная прибыль	5 173,42	5 183,23
19.4-21-3	Накладные расходы	6 923,21	6 935,69
19.4-21-4	Сметная прибыль	5 350,08	5 350,09
19.4-21-4	Накладные расходы	7 013,75	7 012,86
19.4-21-5	Сметная прибыль	5 167,78	5 178,98
19.4-21-5	Накладные расходы	6 915,25	6 929,53
19.4-21-6	Сметная прибыль	5 390,94	5 392,34
19.4-21-6	Накладные расходы	7 068,46	7 069,36
19.4-21-7	Сметная прибыль	5 224,08	5 236,69
19.4-21-7	Накладные расходы	6 990,04	7 006,09
19.4-21-8	Сметная прибыль	5 433,73	5 436,54
19.4-21-8	Накладные расходы	7 129,91	7 132,59
19.4-21-9	Сметная прибыль	5 287,85	5 303,61
19.4-21-9	Накладные расходы	7 072,84	7 092,90
19.4-21-10	Сметная прибыль	5 539,23	5 545,19
19.4-21-10	Накладные расходы	7 268,66	7 275,35
19.4-21-11	Сметная прибыль	5 374,73	5 392,24
19.4-21-11	Накладные расходы	7 186,16	7 208,46
19.4-21-12	Сметная прибыль	5 388,81	5 396,52
19.4-21-12	Накладные расходы	7 179,09	7 188,01
19.4-21-13	Сметная прибыль	5 555,84	5 577,90
19.4-21-13	Накладные расходы	7 427,85	7 455,93
19.4-21-14	Сметная прибыль	5 582,64	5 594,90
19.4-21-14	Накладные расходы	7 433,01	7 447,72
19.4-21-15	Сметная прибыль	5 758,04	5 786,06
19.4-21-15	Накладные расходы	7 696,97	7 732,63
19.4-21-16	Сметная прибыль	5 769,02	5 787,23
19.4-21-16	Накладные расходы	7 680,54	7 702,84
19.4-21-17	Сметная прибыль	5 913,17	5 944,69
19.4-21-17	Накладные расходы	7 905,19	7 945,31
19.4-21-18	Сметная прибыль	5 910,41	5 932,13
19.4-21-18	Накладные расходы	7 852,91	7 879,66
19.4-21-19	Сметная прибыль	6 256,32	6 295,54
19.4-21-19	Накладные расходы	8 358,19	8 408,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-21-20	Сметная прибыль	6 230,32	6 259,73
19.4-21-20	Накладные расходы	8 274,11	8 310,67
19.4-21-21	Сметная прибыль	6 610,79	6 660,52
19.4-21-21	Накладные расходы	8 814,57	8 877,86
19.4-21-22	Накладные расходы	10 307,59	10 284,10
19.4-21-22	Сметная прибыль	7 974,49	7 960,57
19.4-21-23	Сметная прибыль	6 872,24	6 928,28
19.4-21-23	Накладные расходы	9 157,55	9 228,86
19.4-21-24	Накладные расходы	10 631,16	10 615,69
19.4-21-24	Сметная прибыль	8 221,74	8 214,13
19.4-21-25	Сметная прибыль	7 207,86	7 270,89
19.4-21-25	Накладные расходы	9 599,28	9 679,51
19.4-21-26	Накладные расходы	10 976,43	10 967,52
19.4-21-26	Сметная прибыль	8 501,02	8 498,69
19.4-21-27	Накладные расходы	10 014,03	10 103,18
19.4-21-27	Сметная прибыль	7 523,55	7 593,59
19.4-21-28	Сметная прибыль	14 901,15	14 754,06
19.4-21-28	Накладные расходы	17 486,70	17 279,74
19.4-21-29	Накладные расходы	10 580,86	10 680,69
19.4-21-29	Сметная прибыль	7 961,85	8 040,30
19.4-21-30	Сметная прибыль	15 306,47	15 167,77
19.4-21-30	Накладные расходы	18 008,27	17 812,01
19.4-21-31	Накладные расходы	10 971,59	11 078,55
19.4-21-31	Сметная прибыль	8 263,16	8 347,19
19.4-21-32	Сметная прибыль	15 607,77	15 474,67
19.4-21-32	Накладные расходы	18 399,00	18 209,87
19.4-22-1	Эксплуатация машин	1 342,75	1 339,03
19.4-22-1	Материальные ресурсы	6 286,43	6 286,41
19.4-22-2	Заработная плата рабочих	725,75	725,74
19.4-22-2	Эксплуатация машин	421,82	420,97
19.4-22-3	Эксплуатация машин	1 452,82	1 448,90
19.4-22-3	Материальные ресурсы	6 614,43	6 614,40
19.4-22-4	Эксплуатация машин	458,53	457,64
19.4-22-4	Материальные ресурсы	1 886,25	1 886,24
19.4-22-5	Эксплуатация машин	1 562,89	1 558,77
19.4-22-5	Материальные ресурсы	6 942,42	6 942,39
19.4-22-6	Эксплуатация машин	495,40	494,46
19.4-22-7	Эксплуатация машин	1 672,96	1 668,64
19.4-22-7	Материальные ресурсы	7 270,42	7 270,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-22-8	Эксплуатация машин	532,11	531,13
19.4-22-8	Материальные ресурсы	2 098,40	2 098,38
19.4-22-9	Эксплуатация машин	1 783,14	1 778,66
19.4-22-9	Материальные ресурсы	7 599,28	7 599,25
19.4-22-10	Эксплуатация машин	568,97	567,95
19.4-22-10	Материальные ресурсы	2 204,90	2 204,89
19.4-22-11	Эксплуатация машин	2 215,43	2 207,52
19.4-22-11	Материальные ресурсы	9 900,85	9 900,78
19.4-22-12	Эксплуатация машин	698,23	696,19
19.4-22-12	Материальные ресурсы	2 861,27	2 861,26
19.4-22-13	Эксплуатация машин	2 330,17	2 322,03
19.4-22-13	Материальные ресурсы	10 256,46	10 256,39
19.4-22-14	Эксплуатация машин	735,99	733,90
19.4-22-14	Материальные ресурсы	2 973,04	2 973,02
19.4-22-1	Сметная прибыль	2 450,22	2 448,65
19.4-22-1	Накладные расходы	2 718,51	2 716,50
19.4-22-2	Сметная прибыль	773,62	773,27
19.4-22-2	Накладные расходы	858,71	858,22
19.4-22-3	Сметная прибыль	2 604,40	2 602,77
19.4-22-3	Накладные расходы	2 890,78	2 888,67
19.4-22-4	Сметная прибыль	825,07	824,71
19.4-22-4	Накладные расходы	916,19	915,71
19.4-22-5	Сметная прибыль	2 758,61	2 756,88
19.4-22-5	Накладные расходы	3 063,05	3 060,85
19.4-22-6	Сметная прибыль	876,81	876,42
19.4-22-6	Накладные расходы	973,99	973,49
19.4-22-7	Сметная прибыль	2 912,80	2 911,00
19.4-22-7	Накладные расходы	3 235,32	3 233,03
19.4-22-8	Накладные расходы	1 031,49	1 030,96
19.4-22-8	Сметная прибыль	928,27	927,86
19.4-22-9	Сметная прибыль	3 067,26	3 065,38
19.4-22-9	Накладные расходы	3 407,90	3 405,51
19.4-22-10	Накладные расходы	1 089,29	1 088,75
19.4-22-10	Сметная прибыль	980,00	979,58
19.4-22-11	Сметная прибыль	3 815,39	3 812,08
19.4-22-11	Накладные расходы	4 235,26	4 231,04
19.4-22-12	Сметная прибыль	1 197,81	1 196,96
19.4-22-12	Накладные расходы	1 330,29	1 329,21
19.4-22-13	Сметная прибыль	3 978,73	3 975,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-22-13	Накладные расходы	4 417,62	4 413,27
19.4-22-14	Сметная прибыль	1 251,17	1 250,30
19.4-22-14	Накладные расходы	1 389,89	1 388,78
19.4-23-1	Заработная плата рабочих	2 604,52	2 604,51
19.4-23-1	Эксплуатация машин	1 572,74	1 568,62
19.4-23-1	Материальные ресурсы	6 956,37	6 956,35
19.4-23-2	Заработная плата рабочих	822,10	822,09
19.4-23-2	Эксплуатация машин	498,00	497,06
19.4-23-2	Материальные ресурсы	1 992,76	1 992,75
19.4-23-3	Заработная плата рабочих	2 750,46	2 750,47
19.4-23-3	Эксплуатация машин	1 690,25	1 685,95
19.4-23-3	Материальные ресурсы	7 284,38	7 284,34
19.4-23-4	Заработная плата рабочих	870,30	870,28
19.4-23-4	Эксплуатация машин	537,29	536,31
19.4-23-4	Материальные ресурсы	2 098,41	2 098,38
19.4-23-5	Эксплуатация машин	1 807,94	1 803,43
19.4-23-5	Материальные ресурсы	7 613,25	7 613,21
19.4-23-6	Эксплуатация машин	576,76	575,73
19.4-23-6	Материальные ресурсы	2 204,90	2 204,89
19.4-23-7	Эксплуатация машин	1 925,61	1 920,90
19.4-23-7	Материальные ресурсы	7 942,12	7 942,08
19.4-23-8	Эксплуатация машин	616,20	615,13
19.4-23-8	Материальные ресурсы	2 311,41	2 311,40
19.4-23-9	Эксплуатация машин	2 370,78	2 362,61
19.4-23-9	Материальные ресурсы	10 275,66	10 275,59
19.4-23-10	Эксплуатация машин	749,09	747,00
19.4-23-10	Материальные ресурсы	2 973,92	2 973,90
19.4-23-11	Эксплуатация машин	2 492,98	2 484,58
19.4-23-11	Материальные ресурсы	10 631,26	10 631,20
19.4-23-12	Эксплуатация машин	789,43	787,30
19.4-23-12	Материальные ресурсы	3 085,68	3 085,66
19.4-23-13	Эксплуатация машин	2 615,87	2 606,85
19.4-23-13	Материальные ресурсы	10 988,61	10 988,56
19.4-23-14	Эксплуатация машин	829,96	827,76
19.4-23-14	Материальные ресурсы	3 198,31	3 198,30
19.4-23-15	Эксплуатация машин	3 192,55	3 179,19
19.4-23-15	Материальные ресурсы	14 086,73	14 086,64
19.4-23-16	Эксплуатация машин	980,08	976,68
19.4-23-16	Материальные ресурсы	3 947,99	3 947,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-23-17	Эксплуатация машин	3 327,75	3 314,03
19.4-23-17	Материальные ресурсы	14 518,42	14 518,33
19.4-23-18	Эксплуатация машин	1 023,45	1 019,98
19.4-23-18	Материальные ресурсы	4 077,26	4 077,24
19.4-23-19	Эксплуатация машин	3 462,77	3 448,71
19.4-23-19	Материальные ресурсы	14 949,26	14 949,15
19.4-23-20	Эксплуатация машин	1 066,99	1 063,42
19.4-23-20	Материальные ресурсы	4 207,42	4 207,38
19.4-23-1	Сметная прибыль	2 764,34	2 762,60
19.4-23-1	Накладные расходы	3 069,69	3 067,48
19.4-23-2	Сметная прибыль	877,34	876,92
19.4-23-2	Накладные расходы	974,65	974,15
19.4-23-3	Сметная прибыль	2 919,86	2 918,06
19.4-23-3	Накладные расходы	3 243,72	3 241,43
19.4-23-4	Накладные расходы	1 032,80	1 032,24
19.4-23-4	Сметная прибыль	929,25	928,83
19.4-23-5	Сметная прибыль	3 075,73	3 073,83
19.4-23-5	Накладные расходы	3 418,15	3 415,74
19.4-23-6	Накладные расходы	1 091,23	1 090,68
19.4-23-6	Сметная прибыль	981,47	981,05
19.4-23-7	Сметная прибыль	3 231,54	3 229,58
19.4-23-7	Накладные расходы	3 592,52	3 590,01
19.4-23-8	Сметная прибыль	1 033,67	1 033,21
19.4-23-8	Накладные расходы	1 149,65	1 149,07
19.4-23-9	Сметная прибыль	3 991,56	3 988,13
19.4-23-9	Накладные расходы	4 433,30	4 428,94
19.4-23-10	Сметная прибыль	1 253,88	1 253,01
19.4-23-10	Накладные расходы	1 393,40	1 392,29
19.4-23-11	Сметная прибыль	4 156,25	4 152,73
19.4-23-11	Накладные расходы	4 617,44	4 612,96
19.4-23-12	Сметная прибыль	1 307,71	1 306,81
19.4-23-12	Накладные расходы	1 453,62	1 452,47
19.4-23-13	Сметная прибыль	4 321,52	4 317,90
19.4-23-13	Накладные расходы	4 802,24	4 797,63
19.4-23-14	Сметная прибыль	1 361,84	1 360,92
19.4-23-14	Накладные расходы	1 514,18	1 513,01
19.4-23-15	Сметная прибыль	5 333,23	5 327,63
19.4-23-15	Накладные расходы	5 920,57	5 913,44
19.4-23-16	Сметная прибыль	1 613,00	1 611,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-23-16	Накладные расходы	1 792,07	1 790,26
19.4-23-17	Сметная прибыль	5 522,53	5 516,77
19.4-23-17	Накладные расходы	6 131,88	6 124,55
19.4-23-18	Сметная прибыль	1 672,30	1 670,84
19.4-23-18	Накладные расходы	1 858,33	1 856,48
19.4-23-19	Сметная прибыль	5 711,53	5 705,62
19.4-23-19	Накладные расходы	6 342,83	6 335,32
19.4-23-20	Сметная прибыль	1 731,84	1 730,34
19.4-23-20	Накладные расходы	1 924,84	1 922,94
19.4-24-1	Заработная плата рабочих	3 453,02	3 453,01
19.4-24-1	Эксплуатация машин	2 136,67	2 128,98
19.4-24-1	Материальные ресурсы	9 580,99	9 580,93
19.4-24-2	Заработная плата рабочих	1 073,05	1 073,06
19.4-24-2	Эксплуатация машин	670,64	668,67
19.4-24-2	Материальные ресурсы	2 748,63	2 748,62
19.4-24-3	Эксплуатация машин	2 266,47	2 258,55
19.4-24-3	Материальные ресурсы	9 937,47	9 937,42
19.4-24-4	Заработная плата рабочих	1 123,64	1 123,65
19.4-24-4	Эксплуатация машин	713,72	711,71
19.4-24-4	Материальные ресурсы	2 861,28	2 861,26
19.4-24-5	Эксплуатация машин	2 396,18	2 387,98
19.4-24-5	Материальные ресурсы	10 293,10	10 293,03
19.4-24-6	Эксплуатация машин	756,70	754,61
19.4-24-6	Материальные ресурсы	2 973,04	2 973,02
19.4-24-7	Эксплуатация машин	2 525,98	2 517,55
19.4-24-7	Материальные ресурсы	10 649,57	10 649,51
19.4-24-8	Эксплуатация машин	799,79	797,65
19.4-24-8	Материальные ресурсы	3 085,68	3 085,66
19.4-24-9	Эксплуатация машин	2 655,77	2 647,13
19.4-24-9	Материальные ресурсы	11 006,06	11 006,00
19.4-24-10	Эксплуатация машин	842,89	840,70
19.4-24-10	Материальные ресурсы	3 198,31	3 198,30
19.4-24-11	Эксплуатация машин	2 785,59	2 776,70
19.4-24-11	Материальные ресурсы	11 362,54	11 362,48
19.4-24-12	Эксплуатация машин	886,00	883,74
19.4-24-12	Материальные ресурсы	3 310,95	3 310,93
19.4-24-13	Эксплуатация машин	3 384,64	3 370,87
19.4-24-13	Материальные ресурсы	14 545,47	14 545,37
19.4-24-14	Эксплуатация машин	1 041,56	1 038,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-24-14	Материальные ресурсы	4 077,26	4 077,24
19.4-24-15	Эксплуатация машин	3 527,13	3 513,01
19.4-24-15	Материальные ресурсы	14 976,31	14 976,19
19.4-24-16	Эксплуатация машин	1 087,70	1 084,13
19.4-24-16	Материальные ресурсы	4 207,42	4 207,38
19.4-24-17	Эксплуатация машин	3 669,77	3 655,31
19.4-24-17	Материальные ресурсы	15 408,00	15 407,89
19.4-24-18	Эксплуатация машин	1 133,82	1 130,16
19.4-24-18	Материальные ресурсы	4 337,56	4 337,53
19.4-24-1	Сметная прибыль	3 668,67	3 665,42
19.4-24-1	Накладные расходы	4 072,43	4 068,30
19.4-24-2	Сметная прибыль	1 146,10	1 145,28
19.4-24-2	Накладные расходы	1 272,92	1 271,89
19.4-24-3	Сметная прибыль	3 835,01	3 831,66
19.4-24-3	Накладные расходы	4 258,71	4 254,46
19.4-24-4	Сметная прибыль	1 200,73	1 199,86
19.4-24-4	Накладные расходы	1 334,12	1 333,03
19.4-24-5	Сметная прибыль	4 001,08	3 997,65
19.4-24-5	Накладные расходы	4 444,70	4 440,33
19.4-24-6	Сметная прибыль	1 255,04	1 254,16
19.4-24-6	Накладные расходы	1 394,99	1 393,88
19.4-24-7	Сметная прибыль	4 167,42	4 163,89
19.4-24-7	Накладные расходы	4 630,99	4 626,48
19.4-24-8	Сметная прибыль	1 309,64	1 308,74
19.4-24-8	Накладные расходы	1 456,17	1 455,02
19.4-24-9	Сметная прибыль	4 333,77	4 330,14
19.4-24-9	Накладные расходы	4 817,27	4 812,65
19.4-24-10	Сметная прибыль	1 364,24	1 363,32
19.4-24-10	Накладные расходы	1 517,34	1 516,16
19.4-24-11	Сметная прибыль	4 500,11	4 496,38
19.4-24-11	Накладные расходы	5 003,56	4 998,81
19.4-24-12	Сметная прибыль	1 418,84	1 417,90
19.4-24-12	Накладные расходы	1 578,52	1 577,31
19.4-24-13	Сметная прибыль	5 540,50	5 534,73
19.4-24-13	Накладные расходы	6 153,83	6 146,48
19.4-24-14	Сметная прибыль	1 675,67	1 674,21
19.4-24-14	Накладные расходы	1 862,76	1 860,91
19.4-24-15	Сметная прибыль	5 730,88	5 724,96
19.4-24-15	Накладные расходы	6 366,62	6 359,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-24-16	Сметная прибыль	1 735,71	1 734,21
19.4-24-16	Накладные расходы	1 929,94	1 928,03
19.4-24-17	Сметная прибыль	5 921,53	5 915,46
19.4-24-17	Накладные расходы	6 579,71	6 571,99
19.4-24-18	Сметная прибыль	1 795,74	1 794,20
19.4-24-18	Накладные расходы	1 997,11	1 995,16
19.4-25-1	Заработная плата рабочих	3 771,47	3 771,48
19.4-25-1	Эксплуатация машин	2 406,92	2 398,73
19.4-25-1	Материальные ресурсы	10 312,29	10 312,22
19.4-25-2	Эксплуатация машин	759,43	757,35
19.4-25-2	Материальные ресурсы	2 973,92	2 973,90
19.4-25-3	Заработная плата рабочих	3 928,31	3 928,32
19.4-25-3	Эксплуатация машин	2 544,02	2 535,61
19.4-25-3	Материальные ресурсы	10 667,90	10 667,83
19.4-25-4	Заработная плата рабочих	1 225,25	1 225,26
19.4-25-4	Эксплуатация машин	804,96	802,83
19.4-25-4	Материальные ресурсы	3 085,69	3 085,66
19.4-25-5	Заработная плата рабочих	4 085,72	4 085,71
19.4-25-5	Эксплуатация машин	2 681,44	2 672,80
19.4-25-5	Материальные ресурсы	11 025,26	11 025,19
19.4-25-6	Заработная плата рабочих	1 276,21	1 276,22
19.4-25-6	Эксплуатация машин	850,66	848,47
19.4-25-6	Материальные ресурсы	3 198,31	3 198,30
19.4-25-1	Сметная прибыль	4 008,44	4 004,99
19.4-25-1	Накладные расходы	4 453,12	4 448,74
19.4-25-2	Сметная прибыль	1 255,83	1 254,93
19.4-25-2	Накладные расходы	1 395,96	1 394,83
19.4-25-3	Сметная прибыль	4 175,86	4 172,31
19.4-25-3	Накладные расходы	4 640,90	4 636,39
19.4-25-4	Сметная прибыль	1 310,61	1 309,71
19.4-25-4	Накладные расходы	1 457,44	1 456,29
19.4-25-5	Сметная прибыль	4 343,88	4 340,22
19.4-25-5	Накладные расходы	4 829,36	4 824,68
19.4-25-6	Сметная прибыль	1 365,71	1 364,79
19.4-25-6	Накладные расходы	1 519,26	1 518,10
19.4-26-1	Эксплуатация машин	2 691,92	2 683,25
19.4-26-1	Материальные ресурсы	11 042,71	11 042,64
19.4-26-2	Заработная плата рабочих	1 276,53	1 276,54
19.4-26-2	Эксплуатация машин	853,24	851,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-26-2	Материальные ресурсы	3 198,31	3 198,30
19.4-26-3	Заработная плата рабочих	4 250,18	4 250,19
19.4-26-3	Эксплуатация машин	2 836,63	2 827,74
19.4-26-3	Материальные ресурсы	11 399,19	11 399,12
19.4-26-4	Заработная плата рабочих	1 327,81	1 327,82
19.4-26-4	Эксплуатация машин	901,51	899,27
19.4-26-4	Материальные ресурсы	3 310,95	3 310,93
19.4-26-5	Эксплуатация машин	2 981,21	2 972,08
19.4-26-5	Материальные ресурсы	11 754,81	11 754,73
19.4-26-6	Заработная плата рабочих	1 378,83	1 378,84
19.4-26-6	Эксплуатация машин	949,64	947,34
19.4-26-6	Материальные ресурсы	3 422,72	3 422,70
19.4-26-7	Эксплуатация машин	3 126,14	3 116,72
19.4-26-7	Материальные ресурсы	12 112,16	12 112,09
19.4-26-8	Эксплуатация машин	997,94	995,56
19.4-26-8	Материальные ресурсы	3 535,35	3 535,33
19.4-26-9	Эксплуатация машин	3 768,94	3 754,38
19.4-26-9	Материальные ресурсы	15 463,82	15 463,72
19.4-26-10	Эксплуатация машин	1 164,87	1 161,22
19.4-26-10	Материальные ресурсы	4 337,56	4 337,53
19.4-26-11	Эксплуатация машин	3 926,53	3 911,59
19.4-26-11	Материальные ресурсы	15 895,53	15 895,41
19.4-26-12	Эксплуатация машин	1 216,04	1 212,29
19.4-26-12	Материальные ресурсы	4 466,84	4 466,80
19.4-26-1	Сметная прибыль	4 350,64	4 346,99
19.4-26-1	Накладные расходы	4 837,13	4 832,45
19.4-26-2	Сметная прибыль	1 366,18	1 365,25
19.4-26-2	Накладные расходы	1 519,87	1 518,72
19.4-26-3	Сметная прибыль	4 519,71	4 515,97
19.4-26-3	Накладные расходы	5 027,00	5 022,24
19.4-26-4	Сметная прибыль	1 421,72	1 420,80
19.4-26-4	Накладные расходы	1 582,33	1 581,13
19.4-26-5	Сметная прибыль	4 688,55	4 684,69
19.4-26-5	Накладные расходы	5 216,63	5 211,73
19.4-26-6	Сметная прибыль	1 477,03	1 476,07
19.4-26-6	Накладные расходы	1 644,47	1 643,26
19.4-26-7	Сметная прибыль	4 857,88	4 853,93
19.4-26-7	Накладные расходы	5 406,83	5 401,81
19.4-26-8	Сметная прибыль	1 532,60	1 531,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-26-8	Накладные расходы	1 706,94	1 705,67
19.4-26-9	Сметная прибыль	5 955,33	5 949,21
19.4-26-9	Накладные расходы	6 620,64	6 612,86
19.4-26-10	Сметная прибыль	1 801,54	1 800,01
19.4-26-10	Накладные расходы	2 004,75	2 002,80
19.4-26-11	Сметная прибыль	6 148,71	6 142,45
19.4-26-11	Накладные расходы	6 837,35	6 829,38
19.4-26-12	Сметная прибыль	1 862,27	1 860,70
19.4-26-12	Накладные расходы	2 072,90	2 070,90
19.4-27-1	Заработная плата рабочих	5 243,89	5 243,87
19.4-27-1	Эксплуатация машин	3 466,18	3 452,35
19.4-27-1	Материальные ресурсы	14 629,21	14 629,11
19.4-27-2	Заработная плата рабочих	1 569,11	1 569,12
19.4-27-2	Эксплуатация машин	1 064,86	1 061,39
19.4-27-2	Материальные ресурсы	4 077,27	4 077,24
19.4-27-3	Заработная плата рабочих	5 425,83	5 425,82
19.4-27-3	Эксплуатация машин	3 631,07	3 616,87
19.4-27-3	Материальные ресурсы	15 060,03	15 059,94
19.4-27-4	Заработная плата рабочих	1 625,81	1 625,82
19.4-27-4	Эксплуатация машин	1 118,73	1 115,19
19.4-27-4	Материальные ресурсы	4 207,42	4 207,38
19.4-27-1	Сметная прибыль	5 578,91	5 573,08
19.4-27-1	Накладные расходы	6 198,97	6 191,52
19.4-27-2	Сметная прибыль	1 680,02	1 678,58
19.4-27-2	Накладные расходы	1 868,52	1 866,67
19.4-27-3	Сметная прибыль	5 773,38	5 767,39
19.4-27-3	Накладные расходы	6 417,15	6 409,53
19.4-27-4	Сметная прибыль	1 741,51	1 740,01
19.4-27-4	Накладные расходы	1 937,60	1 935,67
19.4-28-1	Заработная плата рабочих	10 037,75	10 037,74
19.4-28-1	Эксплуатация машин	13 543,34	17 918,80
19.4-28-1	Материальные ресурсы	81 852,90	81 862,52
19.4-28-2	Заработная плата рабочих	11 698,06	11 698,07
19.4-28-2	Эксплуатация машин	17 699,69	23 296,92
19.4-28-2	Материальные ресурсы	87 405,32	87 414,92
19.4-28-3	Заработная плата рабочих	13 296,66	13 296,68
19.4-28-3	Эксплуатация машин	22 265,61	29 325,21
19.4-28-3	Материальные ресурсы	92 014,04	92 023,65
19.4-28-1	Накладные расходы	13 559,62	12 694,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-28-1	Сметная прибыль	10 642,54	9 962,43
19.4-28-2	Сметная прибыль	12 795,04	11 921,04
19.4-28-2	Накладные расходы	16 140,72	15 028,38
19.4-28-3	Сметная прибыль	14 943,42	13 838,61
19.4-28-3	Накладные расходы	18 750,03	17 343,95
19.4-29-1	Заработная плата рабочих	11 954,98	11 955,00
19.4-29-1	Эксплуатация машин	13 927,70	18 314,05
19.4-29-1	Материальные ресурсы	108 680,10	108 690,46
19.4-29-2	Заработная плата рабочих	13 636,81	13 636,80
19.4-29-2	Эксплуатация машин	18 214,27	23 822,31
19.4-29-2	Материальные ресурсы	114 288,12	114 298,44
19.4-29-3	Заработная плата рабочих	15 253,27	15 253,26
19.4-29-3	Эксплуатация машин	22 903,26	29 973,71
19.4-29-3	Материальные ресурсы	118 901,05	118 911,41
19.4-29-1	Сметная прибыль	12 416,12	11 735,67
19.4-29-1	Накладные расходы	15 547,65	14 681,59
19.4-29-2	Сметная прибыль	14 599,43	13 725,03
19.4-29-2	Накладные расходы	18 167,98	17 055,08
19.4-29-3	Сметная прибыль	16 774,29	15 669,05
19.4-29-3	Накладные расходы	20 811,63	19 404,97
19.4-30-1	Эксплуатация машин	2 685,40	2 658,65
19.4-30-1	Материальные ресурсы	30 504,44	30 623,50
19.4-30-2	Эксплуатация машин	3 211,73	3 186,50
19.4-30-2	Материальные ресурсы	30 654,80	30 777,73
19.4-30-3	Эксплуатация машин	12 933,79	17 140,01
19.4-30-3	Материальные ресурсы	41 270,19	41 380,87
19.4-30-4	Эксплуатация машин	2 705,64	2 678,40
19.4-30-4	Материальные ресурсы	32 193,45	32 313,95
19.4-30-5	Эксплуатация машин	3 236,64	3 210,92
19.4-30-5	Материальные ресурсы	32 343,80	32 468,18
19.4-30-6	Эксплуатация машин	12 964,21	17 169,93
19.4-30-6	Материальные ресурсы	42 961,75	43 073,88
19.4-30-7	Эксплуатация машин	2 721,71	2 693,85
19.4-30-7	Материальные ресурсы	34 010,94	34 133,36
19.4-30-8	Эксплуатация машин	3 258,92	3 232,59
19.4-30-8	Материальные ресурсы	34 161,29	34 287,60
19.4-30-9	Эксплуатация машин	12 993,84	17 198,94
19.4-30-9	Материальные ресурсы	44 782,66	44 896,71
19.4-30-10	Эксплуатация машин	2 741,83	2 713,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-30-10	Материальные ресурсы	35 714,38	35 838,72
19.4-30-11	Эксплуатация машин	3 285,27	3 258,32
19.4-30-11	Материальные ресурсы	35 864,73	35 992,96
19.4-30-12	Эксплуатация машин	13 027,54	17 232,01
19.4-30-12	Материальные ресурсы	46 489,51	46 605,49
19.4-30-13	Эксплуатация машин	2 793,66	2 763,79
19.4-30-13	Материальные ресурсы	39 251,73	39 380,39
19.4-30-14	Эксплуатация машин	3 351,10	3 322,75
19.4-30-14	Материальные ресурсы	39 402,08	39 534,63
19.4-30-15	Эксплуатация машин	13 109,89	17 312,95
19.4-30-15	Материальные ресурсы	50 034,54	50 154,85
19.4-30-16	Эксплуатация машин	2 840,13	2 809,48
19.4-30-16	Материальные ресурсы	41 560,63	41 691,70
19.4-30-17	Эксплуатация машин	3 405,35	3 376,22
19.4-30-17	Материальные ресурсы	41 710,98	41 845,93
19.4-30-18	Эксплуатация машин	13 173,32	17 375,59
19.4-30-18	Материальные ресурсы	52 347,72	52 470,42
19.4-30-19	Эксплуатация машин	3 008,95	2 974,66
19.4-30-19	Материальные ресурсы	55 458,51	55 611,55
19.4-30-20	Эксплуатация машин	3 609,93	3 577,17
19.4-30-20	Материальные ресурсы	55 608,86	55 765,78
19.4-30-21	Эксплуатация машин	13 420,27	17 618,86
19.4-30-21	Материальные ресурсы	66 265,29	66 409,97
19.4-30-22	Эксплуатация машин	2 596,75	2 559,78
19.4-30-22	Материальные ресурсы	68 048,78	68 209,98
19.4-30-23	Эксплуатация машин	3 224,18	3 188,73
19.4-30-23	Материальные ресурсы	68 199,13	68 364,21
19.4-30-24	Эксплуатация машин	13 065,83	17 261,73
19.4-30-24	Материальные ресурсы	78 870,13	79 022,96
19.4-30-25	Эксплуатация машин	2 662,33	2 623,90
19.4-30-25	Материальные ресурсы	75 798,85	75 964,86
19.4-30-26	Эксплуатация машин	3 305,30	3 268,40
19.4-30-26	Материальные ресурсы	75 949,20	76 119,09
19.4-30-27	Эксплуатация машин	13 165,34	17 359,74
19.4-30-27	Материальные ресурсы	86 628,73	86 786,38
19.4-30-28	Эксплуатация машин	2 977,11	2 933,70
19.4-30-28	Материальные ресурсы	99 384,80	99 576,61
19.4-30-29	Эксплуатация машин	3 431,05	3 627,96
19.4-30-29	Материальные ресурсы	99 535,14	99 730,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-30-30	Эксплуатация машин	13 588,76	17 778,14
19.4-30-30	Материальные ресурсы	110 242,06	110 425,51
19.4-30-31	Эксплуатация машин	3 162,12	3 114,04
19.4-30-31	Материальные ресурсы	135 169,37	135 375,59
19.4-30-32	Эксплуатация машин	3 901,51	3 854,97
19.4-30-32	Материальные ресурсы	135 319,73	135 529,82
19.4-30-33	Эксплуатация машин	13 875,63	18 060,30
19.4-30-33	Материальные ресурсы	146 052,30	146 250,16
19.4-30-34	Эксплуатация машин	3 297,40	3 246,49
19.4-30-34	Материальные ресурсы	162 730,01	162 944,88
19.4-30-35	Эксплуатация машин	4 064,78	4 015,41
19.4-30-35	Материальные ресурсы	162 880,39	163 099,11
19.4-30-36	Эксплуатация машин	14 071,95	18 253,77
19.4-30-36	Материальные ресурсы	173 628,34	173 834,82
19.4-30-37	Эксплуатация машин	4 412,45	4 359,99
19.4-30-37	Материальные ресурсы	192 163,85	192 403,21
19.4-30-38	Эксплуатация машин	14 456,47	18 635,17
19.4-30-38	Материальные ресурсы	202 928,93	203 156,04
19.4-30-39	Эксплуатация машин	4 681,48	4 625,92
19.4-30-39	Материальные ресурсы	220 795,45	221 044,40
19.4-30-40	Эксплуатация машин	14 762,35	18 937,90
19.4-30-40	Материальные ресурсы	231 577,64	231 814,36
19.4-30-41	Эксплуатация машин	5 465,24	5 403,93
19.4-30-41	Материальные ресурсы	261 536,21	261 838,13
19.4-30-42	Эксплуатация машин	15 656,40	19 826,12
19.4-30-42	Материальные ресурсы	272 369,71	272 659,38
19.4-30-43	Эксплуатация машин	5 603,07	5 541,76
19.4-30-43	Материальные ресурсы	311 727,03	312 028,95
19.4-30-44	Эксплуатация машин	15 794,23	19 963,95
19.4-30-44	Материальные ресурсы	322 560,53	322 850,20
19.4-30-1	Сметная прибыль	1 351,21	1 345,66
19.4-30-1	Накладные расходы	1 753,82	1 746,73
19.4-30-2	Сметная прибыль	1 551,97	1 545,73
19.4-30-2	Накладные расходы	2 018,93	2 011,00
19.4-30-3	Сметная прибыль	6 968,28	6 296,75
19.4-30-3	Накладные расходы	8 494,57	7 639,90
19.4-30-4	Сметная прибыль	1 369,72	1 364,10
19.4-30-4	Накладные расходы	1 776,51	1 769,34
19.4-30-5	Сметная прибыль	1 571,89	1 565,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-30-5	Накладные расходы	2 043,50	2 035,48
19.4-30-6	Сметная прибыль	6 989,84	6 318,25
19.4-30-6	Накладные расходы	8 521,20	7 666,45
19.4-30-7	Сметная прибыль	1 382,83	1 377,12
19.4-30-7	Накладные расходы	1 793,08	1 785,81
19.4-30-8	Сметная прибыль	1 586,90	1 580,51
19.4-30-8	Накладные расходы	2 062,55	2 054,42
19.4-30-9	Сметная прибыль	7 007,00	6 335,31
19.4-30-9	Накладные расходы	8 542,99	7 688,12
19.4-30-10	Сметная прибыль	1 397,32	1 391,52
19.4-30-10	Накладные расходы	1 811,28	1 803,89
19.4-30-11	Сметная прибыль	1 603,27	1 596,79
19.4-30-11	Накладные расходы	2 083,21	2 074,97
19.4-30-12	Сметная прибыль	7 025,55	6 353,77
19.4-30-12	Накладные расходы	8 566,42	7 711,43
19.4-30-13	Сметная прибыль	1 479,62	1 473,62
19.4-30-13	Накладные расходы	1 910,83	1 903,18
19.4-30-14	Сметная прибыль	1 689,83	1 683,15
19.4-30-14	Накладные расходы	2 188,32	2 179,84
19.4-30-15	Сметная прибыль	7 116,97	6 444,99
19.4-30-15	Накладные расходы	8 677,73	7 822,48
19.4-30-16	Сметная прибыль	1 510,29	1 504,18
19.4-30-16	Накладные расходы	1 948,34	1 940,56
19.4-30-17	Сметная прибыль	1 722,85	1 716,07
19.4-30-17	Накладные расходы	2 228,93	2 220,29
19.4-30-18	Сметная прибыль	7 152,72	6 480,62
19.4-30-18	Накладные расходы	8 721,78	7 866,39
19.4-30-19	Сметная прибыль	1 765,83	1 759,21
19.4-30-19	Накладные расходы	2 271,85	2 263,41
19.4-30-20	Сметная прибыль	1 989,26	1 981,96
19.4-30-20	Накладные расходы	2 566,68	2 557,37
19.4-30-21	Сметная прибыль	7 431,66	6 759,03
19.4-30-21	Накладные расходы	9 075,42	8 219,35
19.4-30-22	Сметная прибыль	2 088,02	2 081,02
19.4-30-22	Накладные расходы	2 634,66	2 625,74
19.4-30-23	Сметная прибыль	2 319,48	2 311,80
19.4-30-23	Накладные расходы	2 940,00	2 930,22
19.4-30-24	Сметная прибыль	7 771,16	7 098,14
19.4-30-24	Накладные расходы	9 460,52	8 603,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-30-25	Сметная прибыль	2 143,61	2 136,38
19.4-30-25	Накладные расходы	2 702,98	2 693,77
19.4-30-26	Сметная прибыль	2 379,80	2 371,90
19.4-30-26	Накладные расходы	3 014,50	3 004,44
19.4-30-27	Сметная прибыль	7 836,89	7 163,64
19.4-30-27	Накладные расходы	9 541,91	8 685,05
19.4-30-28	Сметная прибыль	2 547,38	2 539,44
19.4-30-28	Накладные расходы	3 202,37	3 192,26
19.4-30-29	Сметная прибыль	2 798,68	2 790,06
19.4-30-29	Накладные расходы	3 533,70	3 522,72
19.4-30-30	Сметная прибыль	8 273,17	7 599,18
19.4-30-30	Накладные расходы	10 083,19	9 225,39
19.4-30-31	Сметная прибыль	2 781,15	2 772,54
19.4-30-31	Накладные расходы	3 485,87	3 474,91
19.4-30-32	Сметная прибыль	3 046,62	3 037,33
19.4-30-32	Накладные расходы	3 835,76	3 823,94
19.4-30-33	Сметная прибыль	8 537,44	7 862,76
19.4-30-33	Накладные расходы	10 405,99	9 547,31
19.4-30-34	Сметная прибыль	2 992,54	2 983,52
19.4-30-34	Накладные расходы	3 739,46	3 727,98
19.4-30-35	Сметная прибыль	3 266,51	3 256,82
19.4-30-35	Накладные расходы	4 100,48	4 088,15
19.4-30-36	Сметная прибыль	8 767,08	8 091,99
19.4-30-36	Накладные расходы	10 683,09	9 823,89
19.4-30-37	Сметная прибыль	3 709,69	3 699,56
19.4-30-37	Накладные расходы	4 645,23	4 632,32
19.4-30-38	Накладные расходы	11 241,68	10 381,90
19.4-30-38	Сметная прибыль	9 221,17	8 545,62
19.4-30-39	Сметная прибыль	3 888,15	3 877,57
19.4-30-39	Накладные расходы	4 862,37	4 848,90
19.4-30-40	Накладные расходы	11 472,67	10 612,29
19.4-30-40	Сметная прибыль	9 410,53	8 734,51
19.4-30-41	Сметная прибыль	4 707,77	4 696,16
19.4-30-41	Накладные расходы	5 890,84	5 876,06
19.4-30-42	Накладные расходы	12 542,51	11 680,76
19.4-30-42	Сметная прибыль	10 262,72	9 585,64
19.4-30-43	Сметная прибыль	4 846,88	4 835,26
19.4-30-43	Накладные расходы	6 054,47	6 039,69
19.4-30-44	Накладные расходы	12 706,13	11 844,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-30-44	Сметная прибыль	10 401,83	9 724,75
19.4-31-1	Заработная плата рабочих	11 468,18	11 468,16
19.4-31-1	Эксплуатация машин	14 625,84	19 011,43
19.4-31-1	Материальные ресурсы	121 498,94	121 508,68
19.4-31-2	Заработная плата рабочих	13 182,19	13 182,17
19.4-31-2	Эксплуатация машин	19 107,77	24 714,92
19.4-31-2	Материальные ресурсы	127 190,31	127 200,02
19.4-31-3	Заработная плата рабочих	14 825,44	14 825,41
19.4-31-3	Эксплуатация машин	23 981,24	31 050,79
19.4-31-3	Материальные ресурсы	131 809,66	131 819,35
19.4-31-1	Сметная прибыль	11 828,06	11 147,83
19.4-31-1	Накладные расходы	15 245,60	14 379,85
19.4-31-2	Сметная прибыль	14 057,52	13 183,31
19.4-31-2	Накладные расходы	17 924,68	16 812,04
19.4-31-3	Сметная прибыль	16 272,06	15 167,02
19.4-31-3	Накладные расходы	20 619,82	19 213,42
19.4-32-1	Заработная плата рабочих	15 122,54	15 122,57
19.4-32-1	Эксплуатация машин	18 179,03	23 804,41
19.4-32-1	Материальные ресурсы	136 068,61	136 080,88
19.4-32-2	Заработная плата рабочих	16 747,93	16 747,96
19.4-32-2	Эксплуатация машин	22 929,46	30 017,24
19.4-32-2	Материальные ресурсы	140 683,69	140 695,97
19.4-32-3	Заработная плата рабочих	18 312,75	18 312,76
19.4-32-3	Эксплуатация машин	27 887,06	36 630,59
19.4-32-3	Материальные ресурсы	144 735,10	144 747,37
19.4-32-4	Заработная плата рабочих	15 315,02	15 315,01
19.4-32-4	Эксплуатация машин	18 364,43	23 991,14
19.4-32-4	Материальные ресурсы	138 532,37	138 544,63
19.4-32-5	Заработная плата рабочих	16 958,41	16 958,43
19.4-32-5	Эксплуатация машин	23 199,67	30 288,76
19.4-32-5	Материальные ресурсы	143 148,86	143 161,13
19.4-32-6	Заработная плата рабочих	18 517,10	18 517,11
19.4-32-6	Эксплуатация машин	28 154,43	36 899,30
19.4-32-6	Материальные ресурсы	147 201,67	147 213,95
19.4-32-1	Сметная прибыль	15 754,53	14 879,21
19.4-32-1	Накладные расходы	19 762,79	18 648,67
19.4-32-2	Сметная прибыль	17 942,61	16 836,46
19.4-32-2	Накладные расходы	22 423,59	21 015,72
19.4-32-3	Сметная прибыль	20 108,47	18 741,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-32-3	Накладные расходы	25 080,10	23 340,49
19.4-32-4	Сметная прибыль	15 941,36	15 066,02
19.4-32-4	Накладные расходы	20 019,21	18 905,03
19.4-32-5	Сметная прибыль	18 157,76	17 051,59
19.4-32-5	Накладные расходы	22 716,25	21 308,34
19.4-32-6	Сметная прибыль	20 312,92	18 946,13
19.4-32-6	Накладные расходы	25 359,35	23 619,73
19.4-33-1	Заработная плата рабочих	16 811,93	16 811,95
19.4-33-1	Эксплуатация машин	19 718,68	25 347,81
19.4-33-1	Материальные ресурсы	176 113,60	176 124,93
19.4-33-2	Заработная плата рабочих	18 481,95	18 481,97
19.4-33-2	Эксплуатация машин	24 776,56	31 868,11
19.4-33-2	Материальные ресурсы	180 739,28	180 750,63
19.4-33-1	Сметная прибыль	17 455,67	16 580,64
19.4-33-1	Накладные расходы	21 760,64	20 646,99
19.4-33-2	Сметная прибыль	19 709,86	18 604,03
19.4-33-2	Накладные расходы	24 507,26	23 099,84
19.4-34-1	Заработная плата рабочих	15 684,12	15 684,16
19.4-34-1	Эксплуатация машин	18 104,81	23 730,06
19.4-34-1	Материальные ресурсы	136 120,05	136 132,32
19.4-34-2	Заработная плата рабочих	17 309,51	17 309,55
19.4-34-2	Эксплуатация машин	22 855,25	29 942,89
19.4-34-2	Материальные ресурсы	140 735,13	140 747,41
19.4-34-3	Заработная плата рабочих	18 874,33	18 874,35
19.4-34-3	Эксплуатация машин	27 812,79	36 556,18
19.4-34-3	Материальные ресурсы	144 786,53	144 798,82
19.4-34-1	Сметная прибыль	15 814,15	14 938,83
19.4-34-1	Накладные расходы	20 290,66	19 176,57
19.4-34-2	Сметная прибыль	18 002,23	16 896,08
19.4-34-2	Накладные расходы	22 951,46	21 543,61
19.4-34-3	Сметная прибыль	20 168,08	18 801,30
19.4-34-3	Накладные расходы	25 607,96	23 868,39
19.4-35-1	Эксплуатация машин	19 595,94	25 226,58
19.4-35-1	Материальные ресурсы	190 109,46	190 122,04
19.4-35-2	Заработная плата рабочих	20 110,01	20 110,02
19.4-35-2	Эксплуатация машин	24 653,82	31 746,88
19.4-35-2	Материальные ресурсы	194 735,15	194 747,73
19.4-35-1	Сметная прибыль	18 143,17	17 268,13
19.4-35-1	Накладные расходы	23 174,45	22 060,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-35-2	Сметная прибыль	20 397,39	19 291,52
19.4-35-2	Накладные расходы	25 921,07	24 513,59
19.4-36-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-36-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-36-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-36-3	Материальные ресурсы	436,13	436,12
19.4-36-4	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-36-4	Материальные ресурсы	532,24	532,23
19.4-36-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-36-6	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-36-1	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-36-1	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-36-2	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-36-2	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-36-3	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-36-3	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-36-4	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-36-4	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-36-5	Сметная прибыль	76,31	76,30
19.4-36-5	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-36-6	Сметная прибыль	76,31	76,30
19.4-36-6	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-37-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-37-1	Материальные ресурсы	350,88	350,87
19.4-37-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-37-3	Заработная плата рабочих	89,34	89,91
19.4-37-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-37-4	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-37-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-37-6	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-37-1	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-37-1	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-37-2	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-37-2	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-37-3	Сметная прибыль	76,15	76,54
19.4-37-3	Накладные расходы	95,35	95,79
19.4-37-4	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-37-4	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-37-5	Сметная прибыль	76,31	76,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-37-5	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-37-6	Сметная прибыль	76,31	76,30
19.4-37-6	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-38-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-38-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-38-2	Материальные ресурсы	453,75	453,74
19.4-38-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-38-4	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-38-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-38-6	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-38-1	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-38-1	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-38-2	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-38-2	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-38-3	Сметная прибыль	76,15	76,14
19.4-38-3	Накладные расходы	95,35	95,36
19.4-38-4	Сметная прибыль	76,31	76,30
19.4-38-4	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-38-5	Сметная прибыль	76,31	76,30
19.4-38-5	Накладные расходы	95,55	95,56
19.4-39-1	Эксплуатация машин	9 234,51	9 205,39
19.4-39-1	Материальные ресурсы	111 050,48	111 050,45
19.4-39-2	Эксплуатация машин	11 514,22	11 479,74
19.4-39-2	Материальные ресурсы	155 871,15	155 870,95
19.4-39-3	Эксплуатация машин	16 090,14	16 054,64
19.4-39-3	Материальные ресурсы	233 141,73	233 141,72
19.4-39-4	Эксплуатация машин	18 803,30	18 765,15
19.4-39-4	Материальные ресурсы	284 628,76	284 628,70
19.4-39-5	Эксплуатация машин	20 595,13	20 557,55
19.4-39-5	Материальные ресурсы	293 343,16	293 342,87
19.4-39-6	Эксплуатация машин	21 723,49	21 686,24
19.4-39-6	Материальные ресурсы	321 632,89	321 632,58
19.4-39-7	Эксплуатация машин	25 567,89	25 530,60
19.4-39-7	Материальные ресурсы	375 522,03	375 521,73
19.4-39-8	Эксплуатация машин	32 303,13	32 267,72
19.4-39-8	Материальные ресурсы	501 168,69	501 168,37
19.4-39-9	Эксплуатация машин	12 718,22	12 683,54
19.4-39-9	Материальные ресурсы	179 311,22	179 310,87
19.4-39-10	Эксплуатация машин	17 292,52	17 256,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-39-10	Материальные ресурсы	256 417,38	256 417,21
19.4-39-11	Эксплуатация машин	20 008,15	19 969,80
19.4-39-11	Материальные ресурсы	308 419,59	308 419,37
19.4-39-12	Эксплуатация машин	21 799,97	21 762,20
19.4-39-12	Материальные ресурсы	317 134,01	317 133,54
19.4-39-13	Эксплуатация машин	22 928,34	22 890,89
19.4-39-13	Материальные ресурсы	345 423,72	345 423,25
19.4-39-14	Эксплуатация машин	26 772,74	26 735,25
19.4-39-14	Материальные ресурсы	399 312,86	399 312,40
19.4-39-15	Эксплуатация машин	33 508,82	33 473,23
19.4-39-15	Материальные ресурсы	525 310,27	525 309,79
19.4-39-16	Эксплуатация машин	20 672,18	20 616,01
19.4-39-17	Эксплуатация машин	23 388,96	23 330,14
19.4-39-17	Материальные ресурсы	374 313,46	374 313,42
19.4-39-18	Эксплуатация машин	25 180,80	25 122,55
19.4-39-18	Материальные ресурсы	383 027,87	383 027,59
19.4-39-19	Эксплуатация машин	26 309,16	26 251,23
19.4-39-19	Материальные ресурсы	411 317,59	411 317,30
19.4-39-20	Эксплуатация машин	30 153,56	30 095,59
19.4-39-20	Материальные ресурсы	465 206,74	465 206,45
19.4-39-21	Эксплуатация машин	36 890,78	36 834,72
19.4-39-21	Материальные ресурсы	591 957,35	591 957,02
19.4-39-22	Эксплуатация машин	26 306,79	26 244,98
19.4-39-22	Материальные ресурсы	453 825,97	453 825,93
19.4-39-23	Эксплуатация машин	28 098,61	28 037,38
19.4-39-23	Материальные ресурсы	462 495,36	462 495,08
19.4-39-24	Эксплуатация машин	29 226,98	29 166,07
19.4-39-24	Материальные ресурсы	490 785,08	490 784,79
19.4-39-25	Эксплуатация машин	33 071,38	33 010,43
19.4-39-25	Материальные ресурсы	538 144,47	538 144,18
19.4-39-26	Эксплуатация машин	39 809,91	39 750,85
19.4-39-26	Материальные ресурсы	672 144,26	672 143,95
19.4-39-27	Эксплуатация машин	29 455,74	29 391,76
19.4-39-27	Материальные ресурсы	498 446,53	498 446,07
19.4-39-28	Эксплуатация машин	30 584,11	30 520,45
19.4-39-28	Материальные ресурсы	526 736,25	526 735,78
19.4-39-29	Эксплуатация машин	34 428,51	34 364,81
19.4-39-29	Материальные ресурсы	580 625,39	580 624,93
19.4-39-30	Эксплуатация машин	41 168,26	41 106,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-39-30	Материальные ресурсы	708 516,16	708 515,67
19.4-39-31	Эксплуатация машин	32 009,82	31 950,05
19.4-39-31	Материальные ресурсы	556 386,26	556 385,79
19.4-39-32	Эксплуатация машин	35 854,22	35 794,41
19.4-39-32	Материальные ресурсы	610 275,41	610 274,94
19.4-39-33	Эксплуатация машин	42 595,29	42 537,37
19.4-39-33	Материальные ресурсы	738 671,15	738 670,66
19.4-39-34	Эксплуатация машин	38 768,37	38 714,79
19.4-39-34	Материальные ресурсы	660 686,91	660 686,44
19.4-39-35	Эксплуатация машин	45 510,81	45 459,12
19.4-39-35	Материальные ресурсы	789 626,01	789 625,52
19.4-39-36	Эксплуатация машин	50 329,74	50 366,07
19.4-39-36	Материальные ресурсы	913 437,84	913 437,36
19.4-39-1	Сметная прибыль	4 324,01	4 324,98
19.4-39-1	Накладные расходы	5 128,05	5 129,28
19.4-39-2	Оборудование	311 093,00	311 093,01
19.4-39-2	Сметная прибыль	5 446,41	5 447,70
19.4-39-2	Накладные расходы	6 459,09	6 460,74
19.4-39-3	Оборудование	554 814,80	554 814,81
19.4-39-3	Сметная прибыль	6 847,03	6 848,53
19.4-39-3	Накладные расходы	8 128,06	8 129,98
19.4-39-4	Накладные расходы	10 090,67	10 093,94
19.4-39-4	Сметная прибыль	8 505,20	8 507,77
19.4-39-5	Накладные расходы	10 937,64	10 942,18
19.4-39-5	Оборудование	2 364 236,52	2 364 236,53
19.4-39-5	Сметная прибыль	9 217,10	9 220,67
19.4-39-6	Накладные расходы	11 635,99	11 640,54
19.4-39-6	Оборудование	3 007 665,98	3 007 665,99
19.4-39-6	Сметная прибыль	9 807,82	9 811,39
19.4-39-7	Сметная прибыль	11 147,31	11 151,53
19.4-39-7	Накладные расходы	13 227,75	13 233,12
19.4-39-8	Сметная прибыль	13 895,11	13 900,03
19.4-39-8	Накладные расходы	16 489,08	16 495,33
19.4-39-8	Оборудование	7 338 615,57	7 338 615,56
19.4-39-9	Сметная прибыль	6 154,46	6 156,84
19.4-39-9	Оборудование	622 186,00	622 186,01
19.4-39-9	Накладные расходы	7 296,63	7 299,67
19.4-39-10	Сметная прибыль	7 553,31	7 555,91
19.4-39-10	Накладные расходы	8 963,52	8 966,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-39-10	Оборудование	865 907,80	865 907,81
19.4-39-11	Накладные расходы	10 928,87	10 933,54
19.4-39-11	Сметная прибыль	9 213,79	9 217,45
19.4-39-12	Накладные расходы	11 775,84	11 781,78
19.4-39-12	Оборудование	2 675 329,52	2 675 329,53
19.4-39-12	Сметная прибыль	9 925,69	9 930,36
19.4-39-13	Сметная прибыль	10 516,41	10 521,08
19.4-39-13	Накладные расходы	12 474,19	12 480,13
19.4-39-13	Оборудование	3 318 758,98	3 318 759,00
19.4-39-14	Сметная прибыль	11 855,90	11 861,22
19.4-39-14	Накладные расходы	14 065,95	14 072,71
19.4-39-14	Оборудование	4 658 757,99	4 658 758,00
19.4-39-15	Сметная прибыль	14 604,26	14 610,27
19.4-39-15	Накладные расходы	17 327,93	17 335,58
19.4-39-16	Оборудование	1 109 629,60	1 109 629,62
19.4-39-16	Накладные расходы	10 124,69	10 129,82
19.4-39-16	Сметная прибыль	8 527,99	8 532,03
19.4-39-17	Оборудование	1 986 278,24	1 986 278,25
19.4-39-17	Сметная прибыль	10 189,81	10 194,91
19.4-39-17	Накладные расходы	12 091,62	12 098,10
19.4-39-18	Сметная прибыль	10 901,71	10 907,81
19.4-39-18	Накладные расходы	12 938,58	12 946,35
19.4-39-18	Оборудование	2 919 051,32	2 919 051,33
19.4-39-19	Сметная прибыль	11 492,43	11 498,53
19.4-39-19	Накладные расходы	13 636,94	13 644,70
19.4-39-19	Оборудование	3 562 480,78	3 562 480,80
19.4-39-20	Сметная прибыль	12 831,92	12 838,67
19.4-39-20	Накладные расходы	15 228,69	15 237,28
19.4-39-20	Оборудование	4 902 479,79	4 902 479,80
19.4-39-21	Сметная прибыль	15 581,61	15 589,06
19.4-39-21	Накладные расходы	18 492,26	18 501,73
19.4-39-22	Сметная прибыль	11 963,74	11 971,36
19.4-39-22	Накладные расходы	14 190,03	14 199,73
19.4-39-22	Оборудование	2 551 833,88	2 551 833,87
19.4-39-23	Сметная прибыль	12 675,64	12 684,27
19.4-39-23	Накладные расходы	15 037,00	15 047,98
19.4-39-24	Сметная прибыль	13 266,36	13 274,99
19.4-39-24	Накладные расходы	15 735,35	15 746,33
19.4-39-24	Оборудование	4 128 036,42	4 128 036,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-39-25	Сметная прибыль	14 605,85	14 615,13
19.4-39-25	Накладные расходы	17 327,11	17 338,91
19.4-39-26	Сметная прибыль	17 356,67	17 366,64
19.4-39-26	Накладные расходы	20 592,01	20 604,70
19.4-39-26	Оборудование	8 458 986,01	8 458 986,00
19.4-39-27	Сметная прибыль	13 274,77	13 286,52
19.4-39-27	Накладные расходы	15 748,50	15 763,46
19.4-39-28	Сметная прибыль	13 865,49	13 877,24
19.4-39-28	Накладные расходы	16 446,85	16 461,82
19.4-39-28	Оборудование	4 905 263,00	4 905 263,01
19.4-39-29	Сметная прибыль	15 204,98	15 217,38
19.4-39-29	Накладные расходы	18 038,61	18 054,40
19.4-39-30	Сметная прибыль	17 956,42	17 969,52
19.4-39-30	Накладные расходы	21 304,26	21 320,94
19.4-39-30	Оборудование	9 236 212,59	9 236 212,58
19.4-39-31	Сметная прибыль	14 432,58	14 446,10
19.4-39-31	Накладные расходы	17 119,50	17 136,69
19.4-39-31	Оборудование	5 548 692,46	5 548 692,48
19.4-39-32	Сметная прибыль	15 772,07	15 786,23
19.4-39-32	Накладные расходы	18 711,25	18 729,28
19.4-39-32	Оборудование	6 888 691,47	6 888 691,48
19.4-39-33	Сметная прибыль	18 524,68	18 539,55
19.4-39-33	Накладные расходы	21 978,28	21 997,20
19.4-39-34	Сметная прибыль	16 820,11	16 836,98
19.4-39-34	Накладные расходы	19 956,33	19 977,80
19.4-39-34	Оборудование	8 120 684,87	8 120 684,88
19.4-39-35	Сметная прибыль	19 573,43	19 590,99
19.4-39-35	Накладные расходы	23 224,20	23 246,55
19.4-39-36	Оборудование	14 149 673,25	14 149 673,23
19.4-39-36	Сметная прибыль	21 711,48	21 744,32
19.4-39-36	Накладные расходы	25 757,19	25 798,99
19.4-40-1	Эксплуатация машин	809,16	809,37
19.4-40-2	Эксплуатация машин	1 495,60	1 495,82
19.4-40-2	Материальные ресурсы	3 119,70	3 119,69
19.4-40-3	Эксплуатация машин	2 058,09	2 058,31
19.4-40-4	Эксплуатация машин	191,09	191,48
19.4-40-4	Материальные ресурсы	1 130,43	1 130,41
19.4-40-5	Эксплуатация машин	344,46	344,56
19.4-40-5	Материальные ресурсы	1 226,37	1 226,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-40-6	Эксплуатация машин	465,91	466,01
19.4-40-6	Материальные ресурсы	1 381,25	1 381,23
19.4-40-7	Эксплуатация машин	142,35	142,93
19.4-40-7	Материальные ресурсы	1 015,08	1 016,17
19.4-40-8	Эксплуатация машин	246,25	246,48
19.4-40-8	Материальные ресурсы	1 076,24	1 077,33
19.4-40-9	Эксплуатация машин	326,53	326,78
19.4-40-9	Материальные ресурсы	1 167,77	1 168,86
19.4-40-10	Эксплуатация машин	149,17	149,29
19.4-40-10	Материальные ресурсы	759,37	759,75
19.4-40-1	Сметная прибыль	479,58	479,62
19.4-40-1	Накладные расходы	582,16	582,21
19.4-40-2	Сметная прибыль	664,58	664,62
19.4-40-2	Накладные расходы	808,10	808,15
19.4-40-3	Накладные расходы	1 057,19	1 057,24
19.4-40-3	Сметная прибыль	874,37	874,41
19.4-40-4	Сметная прибыль	144,14	144,11
19.4-40-4	Накладные расходы	179,28	179,24
19.4-40-5	Сметная прибыль	184,42	184,44
19.4-40-5	Накладные расходы	228,34	228,36
19.4-40-6	Сметная прибыль	228,98	229,00
19.4-40-6	Накладные расходы	281,50	281,52
19.4-40-7	Сметная прибыль	117,73	117,70
19.4-40-7	Накладные расходы	147,86	147,82
19.4-40-8	Сметная прибыль	145,19	145,21
19.4-40-8	Накладные расходы	181,36	181,39
19.4-40-9	Сметная прибыль	174,56	174,59
19.4-40-9	Накладные расходы	216,48	216,51
19.4-40-10	Накладные расходы	115,90	115,92
19.4-40-10	Сметная прибыль	92,25	92,26
19.4-41-1	Эксплуатация машин	509,19	509,81
19.4-41-1	Материальные ресурсы	1 688,51	1 688,50
19.4-41-2	Эксплуатация машин	937,22	937,85
19.4-41-3	Эксплуатация машин	1 279,16	1 279,77
19.4-41-4	Эксплуатация машин	207,43	208,03
19.4-41-5	Эксплуатация машин	375,18	375,77
19.4-41-6	Эксплуатация машин	391,28	391,78
19.4-41-7	Эксплуатация машин	142,99	143,95
19.4-41-7	Материальные ресурсы	941,94	943,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-41-8	Эксплуатация машин	246,91	247,87
19.4-41-8	Материальные ресурсы	1 018,76	1 019,85
19.4-41-9	Эксплуатация машин	224,57	225,29
19.4-41-9	Материальные ресурсы	952,50	953,21
19.4-41-1	Сметная прибыль	328,30	328,25
19.4-41-1	Накладные расходы	402,41	402,35
19.4-41-2	Сметная прибыль	442,72	442,68
19.4-41-2	Накладные расходы	542,26	542,20
19.4-41-3	Сметная прибыль	568,77	568,73
19.4-41-3	Накладные расходы	691,99	691,92
19.4-41-4	Сметная прибыль	165,06	165,00
19.4-41-4	Накладные расходы	206,16	206,08
19.4-41-5	Сметная прибыль	210,99	210,93
19.4-41-5	Накладные расходы	262,41	262,33
19.4-41-6	Сметная прибыль	214,25	214,20
19.4-41-6	Накладные расходы	265,92	265,86
19.4-41-7	Сметная прибыль	124,14	124,04
19.4-41-7	Накладные расходы	156,52	156,41
19.4-41-8	Сметная прибыль	152,36	152,27
19.4-41-8	Накладные расходы	191,15	191,04
19.4-41-9	Сметная прибыль	142,45	142,39
19.4-41-9	Накладные расходы	178,51	178,43
19.4-42-1	Заработная плата рабочих	2 568,79	2 555,80
19.4-42-1	Эксплуатация машин	113,29	118,08
19.4-42-1	Материальные ресурсы	11 395,15	11 395,13
19.4-42-3	Эксплуатация машин	127,66	127,65
19.4-42-3	Материальные ресурсы	2 825,99	2 825,98
19.4-42-1	Сметная прибыль	1 806,96	1 798,17
19.4-42-1	Накладные расходы	2 789,52	2 775,39
19.4-42-3	Сметная прибыль	332,02	332,00
19.4-43-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-43-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-43-2	Материальные ресурсы	372,27	372,26
19.4-43-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-43-4	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-43-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-43-6	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-43-6	Материальные ресурсы	887,99	887,98
19.4-43-7	Эксплуатация машин	123,68	123,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-43-8	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-43-9	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-43-10	Заработная плата рабочих	67,28	67,27
19.4-43-10	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-43-11	Заработная плата рабочих	67,28	67,27
19.4-43-11	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-43-11	Материальные ресурсы	2 944,92	2 944,91
19.4-43-12	Заработная плата рабочих	67,28	67,27
19.4-43-12	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-43-13	Эксплуатация машин	139,17	139,16
19.4-43-14	Эксплуатация машин	158,58	158,57
19.4-43-1	Накладные расходы	72,33	72,34
19.4-43-2	Накладные расходы	72,33	72,34
19.4-43-3	Накладные расходы	72,33	72,34
19.4-43-4	Накладные расходы	72,33	72,34
19.4-43-5	Накладные расходы	72,53	72,54
19.4-43-6	Накладные расходы	72,53	72,54
19.4-43-7	Накладные расходы	72,53	72,54
19.4-43-10	Сметная прибыль	61,83	61,82
19.4-43-11	Сметная прибыль	61,83	61,82
19.4-43-12	Сметная прибыль	61,83	61,82
19.4-43-13	Накладные расходы	84,59	84,60
19.4-44-1	Заработная плата рабочих	63,96	63,97
19.4-44-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-44-2	Заработная плата рабочих	63,96	63,97
19.4-44-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-44-2	Материальные ресурсы	428,79	428,78
19.4-44-3	Заработная плата рабочих	63,96	63,40
19.4-44-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-44-3	Материальные ресурсы	521,87	521,86
19.4-44-4	Заработная плата рабочих	63,96	63,97
19.4-44-4	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-44-5	Заработная плата рабочих	63,96	63,97
19.4-44-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-44-5	Материальные ресурсы	768,86	768,85
19.4-44-6	Заработная плата рабочих	63,96	63,97
19.4-44-6	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-44-6	Материальные ресурсы	1 028,95	1 028,94
19.4-44-7	Заработная плата рабочих	64,45	64,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-44-7	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-44-7	Материальные ресурсы	1 278,14	1 278,13
19.4-44-8	Заработная плата рабочих	64,45	64,46
19.4-44-8	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-44-8	Материальные ресурсы	1 728,76	1 728,75
19.4-44-9	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-44-10	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-44-11	Заработная плата рабочих	72,83	72,84
19.4-44-11	Эксплуатация машин	139,17	139,16
19.4-44-11	Материальные ресурсы	3 524,22	3 524,21
19.4-44-12	Заработная плата рабочих	72,83	72,84
19.4-44-12	Эксплуатация машин	139,17	139,16
19.4-44-12	Материальные ресурсы	4 233,59	4 233,58
19.4-44-13	Заработная плата рабочих	73,82	73,25
19.4-44-13	Эксплуатация машин	158,59	158,57
19.4-44-13	Материальные ресурсы	5 176,50	5 176,51
19.4-44-14	Эксплуатация машин	158,58	158,57
19.4-44-1	Накладные расходы	76,32	76,33
19.4-44-2	Накладные расходы	76,32	76,33
19.4-44-3	Сметная прибыль	58,38	57,98
19.4-44-3	Накладные расходы	76,32	75,90
19.4-44-4	Накладные расходы	76,32	76,33
19.4-44-5	Накладные расходы	76,52	76,53
19.4-44-6	Накладные расходы	76,52	76,53
19.4-44-9	Сметная прибыль	65,55	65,54
19.4-44-10	Сметная прибыль	65,55	65,54
19.4-44-11	Сметная прибыль	66,41	66,42
19.4-44-11	Накладные расходы	88,58	88,59
19.4-44-12	Сметная прибыль	66,41	66,42
19.4-44-12	Накладные расходы	88,58	88,59
19.4-44-13	Сметная прибыль	67,92	67,52
19.4-44-13	Накладные расходы	90,73	90,30
19.4-45-1	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-45-2	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-45-2	Материальные ресурсы	481,37	481,36
19.4-45-3	Эксплуатация машин	122,36	122,35
19.4-45-3	Материальные ресурсы	602,70	602,69
19.4-45-4	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-45-4	Материальные ресурсы	845,01	845,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-45-5	Зарботная плата рабочих	69,45	68,14
19.4-45-5	Эксплуатация машин	123,68	123,67
19.4-45-5	Материальные ресурсы	1 194,45	1 194,44
19.4-45-6	Зарботная плата рабочих	69,94	69,95
19.4-45-6	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-45-6	Материальные ресурсы	1 805,74	1 805,73
19.4-45-7	Зарботная плата рабочих	69,94	69,95
19.4-45-7	Эксплуатация машин	128,34	128,33
19.4-45-8	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-45-8	Материальные ресурсы	3 122,60	3 122,59
19.4-45-9	Эксплуатация машин	133,18	133,17
19.4-45-10	Эксплуатация машин	139,17	139,16
19.4-45-11	Эксплуатация машин	139,17	139,16
19.4-45-11	Материальные ресурсы	7 128,49	7 128,48
19.4-45-12	Зарботная плата рабочих	79,31	78,00
19.4-45-12	Эксплуатация машин	158,59	158,57
19.4-45-13	Эксплуатация машин	158,59	158,57
19.4-45-13	Материальные ресурсы	10 891,44	10 891,45
19.4-45-14	Эксплуатация машин	169,46	169,45
19.4-45-1	Накладные расходы	80,43	80,44
19.4-45-2	Накладные расходы	80,43	80,44
19.4-45-3	Накладные расходы	80,43	80,44
19.4-45-4	Накладные расходы	80,63	80,64
19.4-45-5	Сметная прибыль	62,38	61,46
19.4-45-5	Накладные расходы	80,63	79,66
19.4-45-6	Сметная прибыль	63,26	63,27
19.4-45-7	Сметная прибыль	63,26	63,27
19.4-45-8	Сметная прибыль	69,38	69,39
19.4-45-8	Накладные расходы	91,53	91,54
19.4-45-9	Накладные расходы	91,53	91,54
19.4-45-10	Сметная прибыль	70,25	70,26
19.4-45-11	Сметная прибыль	70,25	70,26
19.4-45-11	Накладные расходы	92,69	92,70
19.4-45-12	Сметная прибыль	71,76	70,85
19.4-45-12	Накладные расходы	94,84	93,86
19.4-46-1	Материальные ресурсы	41 858,49	41 858,50
19.4-46-2	Эксплуатация машин	18 632,84	18 632,83
19.4-46-2	Материальные ресурсы	52 551,47	52 551,45
19.4-46-3	Эксплуатация машин	4 405,95	4 405,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-46-3	Материальные ресурсы	43 510,49	43 510,47
19.4-46-4	Эксплуатация машин	18 557,97	18 557,94
19.4-46-4	Материальные ресурсы	54 206,02	54 205,99
19.4-46-6	Материальные ресурсы	56 002,04	56 002,02
19.4-46-7	Материальные ресурсы	47 023,28	47 023,27
19.4-46-8	Материальные ресурсы	57 725,65	57 725,62
19.4-46-9	Материальные ресурсы	51 918,77	51 918,78
19.4-46-10	Эксплуатация машин	17 853,78	17 853,77
19.4-46-10	Материальные ресурсы	62 628,83	62 628,82
19.4-46-12	Эксплуатация машин	17 862,95	17 862,93
19.4-46-12	Материальные ресурсы	64 970,86	64 970,84
19.4-46-13	Эксплуатация машин	3 682,26	3 682,20
19.4-46-13	Материальные ресурсы	63 748,65	63 748,63
19.4-46-14	Эксплуатация машин	17 898,60	17 898,54
19.4-46-14	Материальные ресурсы	74 474,13	74 474,09
19.4-46-15	Эксплуатация машин	3 820,96	3 820,88
19.4-46-15	Материальные ресурсы	77 428,61	77 428,57
19.4-46-16	Эксплуатация машин	18 068,53	18 068,42
19.4-46-16	Материальные ресурсы	88 168,58	88 168,55
19.4-46-17	Материальные ресурсы	85 385,45	85 385,43
19.4-46-18	Эксплуатация машин	18 145,40	18 145,38
19.4-46-18	Материальные ресурсы	96 134,02	96 134,00
19.4-46-20	Эксплуатация машин	18 461,35	18 461,34
19.4-46-20	Материальные ресурсы	114 867,67	114 867,66
19.4-46-22	Эксплуатация машин	18 723,99	18 723,98
19.4-46-22	Материальные ресурсы	153 071,95	153 071,94
19.4-46-23	Эксплуатация машин	4 493,66	4 493,64
19.4-46-23	Материальные ресурсы	167 804,29	167 804,27
19.4-46-24	Эксплуатация машин	18 906,69	18 906,66
19.4-46-24	Материальные ресурсы	178 621,29	178 621,26
19.4-46-26	Эксплуатация машин	19 223,00	19 222,99
19.4-46-26	Материальные ресурсы	204 247,76	204 247,75
19.4-46-28	Материальные ресурсы	242 200,81	242 200,80
19.4-46-30	Эксплуатация машин	20 200,93	20 200,92
19.4-46-30	Материальные ресурсы	273 784,44	273 784,42
19.4-46-31	Материальные ресурсы	313 411,03	313 411,04
19.4-46-32	Эксплуатация машин	20 351,90	20 351,89
19.4-46-32	Материальные ресурсы	324 296,49	324 296,48
19.4-46-2	Накладные расходы	9 129,34	9 129,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-46-3	Сметная прибыль	2 518,44	2 518,45
19.4-46-5	Накладные расходы	3 242,69	3 242,68
19.4-46-8	Сметная прибыль	7 174,97	7 174,98
19.4-46-12	Накладные расходы	8 634,60	8 634,61
19.4-46-13	Накладные расходы	2 895,67	2 895,66
19.4-46-14	Сметная прибыль	7 038,99	7 039,00
19.4-46-16	Сметная прибыль	7 476,97	7 476,96
19.4-46-17	Накладные расходы	3 450,25	3 450,26
19.4-46-18	Сметная прибыль	7 524,13	7 524,14
19.4-46-18	Накладные расходы	9 196,38	9 196,39
19.4-46-20	Накладные расходы	9 431,19	9 431,18
19.4-46-21	Сметная прибыль	3 092,83	3 092,84
19.4-46-22	Сметная прибыль	7 969,87	7 969,88
19.4-46-22	Накладные расходы	9 741,41	9 741,42
19.4-46-25	Сметная прибыль	3 509,88	3 509,89
19.4-46-28	Сметная прибыль	8 867,58	8 867,57
19.4-46-30	Сметная прибыль	9 149,23	9 149,24
19.4-46-31	Сметная прибыль	4 418,81	4 418,80
19.4-47-1	Эксплуатация машин	4 494,39	4 494,38
19.4-47-2	Эксплуатация машин	18 585,74	18 585,73
19.4-47-2	Материальные ресурсы	58 748,60	58 748,59
19.4-47-3	Эксплуатация машин	23 926,81	23 926,80
19.4-47-3	Материальные ресурсы	64 754,42	64 754,38
19.4-47-4	Эксплуатация машин	4 413,51	4 413,49
19.4-47-5	Эксплуатация машин	18 510,37	18 510,34
19.4-47-5	Материальные ресурсы	60 403,20	60 403,18
19.4-47-6	Эксплуатация машин	23 856,57	23 856,54
19.4-47-6	Материальные ресурсы	66 411,58	66 411,54
19.4-47-8	Эксплуатация машин	17 873,83	17 873,82
19.4-47-8	Материальные ресурсы	62 162,17	62 162,14
19.4-47-9	Эксплуатация машин	23 226,89	23 226,88
19.4-47-9	Материальные ресурсы	68 173,96	68 173,92
19.4-47-10	Материальные ресурсы	53 208,12	53 208,11
19.4-47-11	Эксплуатация машин	17 802,34	17 802,33
19.4-47-11	Материальные ресурсы	63 884,82	63 884,80
19.4-47-12	Эксплуатация машин	23 162,24	23 162,23
19.4-47-12	Материальные ресурсы	69 900,03	69 899,99
19.4-47-13	Материальные ресурсы	56 741,47	56 741,49
19.4-47-14	Эксплуатация машин	17 803,31	17 803,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-47-14	Материальные ресурсы	67 425,88	67 425,86
19.4-47-15	Эксплуатация машин	23 178,74	23 178,73
19.4-47-15	Материальные ресурсы	73 448,81	73 448,78
19.4-47-17	Материальные ресурсы	69 767,90	69 767,88
19.4-47-18	Материальные ресурсы	75 795,08	75 795,03
19.4-47-19	Эксплуатация машин	3 674,39	3 674,33
19.4-47-19	Материальные ресурсы	71 899,19	71 899,17
19.4-47-20	Эксплуатация машин	17 835,59	17 835,52
19.4-47-20	Материальные ресурсы	82 598,99	82 598,96
19.4-47-21	Эксплуатация машин	23 241,82	23 241,76
19.4-47-21	Материальные ресурсы	88 637,32	88 637,26
19.4-47-22	Эксплуатация машин	3 818,78	3 818,68
19.4-47-22	Материальные ресурсы	83 651,45	83 651,43
19.4-47-23	Эксплуатация машин	18 011,28	18 011,17
19.4-47-23	Материальные ресурсы	94 365,82	94 365,78
19.4-47-24	Эксплуатация машин	23 446,62	23 446,52
19.4-47-24	Материальные ресурсы	100 418,66	100 418,60
19.4-47-25	Материальные ресурсы	91 608,26	91 608,24
19.4-47-26	Эксплуатация машин	18 086,34	18 086,33
19.4-47-26	Материальные ресурсы	102 331,17	102 331,13
19.4-47-27	Эксплуатация машин	23 538,93	23 538,92
19.4-47-27	Материальные ресурсы	108 392,59	108 392,53
19.4-47-28	Материальные ресурсы	113 451,73	113 451,74
19.4-47-29	Эксплуатация машин	18 389,25	18 389,24
19.4-47-29	Материальные ресурсы	124 202,02	124 202,01
19.4-47-30	Эксплуатация машин	23 896,74	23 896,73
19.4-47-30	Материальные ресурсы	130 290,83	130 290,79
19.4-47-32	Материальные ресурсы	161 898,28	161 898,26
19.4-47-33	Эксплуатация машин	24 295,83	24 295,82
19.4-47-33	Материальные ресурсы	168 022,14	168 022,11
19.4-47-34	Эксплуатация машин	4 535,32	4 535,29
19.4-47-34	Материальные ресурсы	180 469,98	180 469,97
19.4-47-35	Эксплуатация машин	18 930,01	18 929,96
19.4-47-35	Материальные ресурсы	191 278,43	191 278,41
19.4-47-36	Эксплуатация машин	24 554,14	24 554,11
19.4-47-36	Материальные ресурсы	197 425,41	197 425,36
19.4-47-38	Эксплуатация машин	19 297,00	19 296,99
19.4-47-38	Материальные ресурсы	220 370,13	220 370,11
19.4-47-39	Эксплуатация машин	24 535,31	24 535,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-47-39	Материальные ресурсы	226 542,77	226 542,73
19.4-47-40	Материальные ресурсы	240 592,53	240 592,54
19.4-47-41	Эксплуатация машин	19 637,12	19 637,11
19.4-47-41	Материальные ресурсы	251 452,33	251 452,31
19.4-47-42	Эксплуатация машин	25 364,22	25 364,23
19.4-47-42	Материальные ресурсы	257 650,65	257 650,60
19.4-47-43	Материальные ресурсы	282 726,45	282 726,44
19.4-47-44	Эксплуатация машин	20 872,17	20 872,16
19.4-47-44	Материальные ресурсы	293 637,57	293 637,55
19.4-47-45	Материальные ресурсы	299 887,18	299 887,14
19.4-47-46	Материальные ресурсы	333 238,51	333 238,50
19.4-47-47	Эксплуатация машин	21 023,14	21 023,13
19.4-47-47	Материальные ресурсы	344 149,63	344 149,61
19.4-47-48	Эксплуатация машин	26 853,10	26 853,09
19.4-47-48	Материальные ресурсы	350 399,23	350 399,20
19.4-47-5	Накладные расходы	9 328,83	9 328,82
19.4-47-8	Накладные расходы	9 052,74	9 052,73
19.4-47-10	Накладные расходы	3 257,35	3 257,36
19.4-47-16	Накладные расходы	3 239,41	3 239,42
19.4-47-22	Сметная прибыль	2 875,61	2 875,62
19.4-47-23	Сметная прибыль	7 697,25	7 697,27
19.4-47-25	Сметная прибыль	2 916,58	2 916,57
19.4-47-27	Накладные расходы	11 826,93	11 826,92
19.4-47-30	Накладные расходы	12 075,19	12 075,20
19.4-47-31	Сметная прибыль	3 354,17	3 354,18
19.4-47-32	Сметная прибыль	8 220,86	8 220,87
19.4-47-33	Сметная прибыль	10 215,52	10 215,53
19.4-47-34	Накладные расходы	4 560,92	4 560,93
19.4-47-36	Накладные расходы	12 752,56	12 752,55
19.4-47-37	Сметная прибыль	3 784,79	3 784,78
19.4-47-38	Сметная прибыль	8 682,45	8 682,46
19.4-47-40	Накладные расходы	5 067,75	5 067,74
19.4-47-41	Сметная прибыль	8 893,33	8 893,32
19.4-47-44	Сметная прибыль	9 372,59	9 372,58
19.4-47-46	Сметная прибыль	4 625,81	4 625,82
19.4-47-47	Сметная прибыль	9 572,43	9 572,42
19.4-47-48	Накладные расходы	14 218,56	14 218,55
19.4-48-1	Эксплуатация машин	1 358,39	1 358,35
19.4-48-1	Материальные ресурсы	6 619,26	6 619,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-48-2	Эксплуатация машин	391,95	391,94
19.4-48-3	Эксплуатация машин	2 099,21	2 099,19
19.4-48-3	Материальные ресурсы	9 039,78	9 039,72
19.4-48-4	Материальные ресурсы	2 284,15	2 284,14
19.4-48-5	Эксплуатация машин	3 236,56	3 236,53
19.4-48-5	Материальные ресурсы	12 180,04	12 179,97
19.4-48-6	Материальные ресурсы	3 106,88	3 106,86
19.4-48-7	Эксплуатация машин	4 928,74	4 928,72
19.4-48-7	Материальные ресурсы	17 737,70	17 737,62
19.4-48-8	Эксплуатация машин	1 483,14	1 483,12
19.4-48-8	Материальные ресурсы	4 613,58	4 613,55
19.4-48-1	Сметная прибыль	2 718,27	2 718,25
19.4-48-3	Накладные расходы	4 261,57	4 261,56
19.4-48-5	Накладные расходы	5 912,61	5 912,60
19.4-48-7	Накладные расходы	8 779,66	8 779,64
19.4-49-1	Эксплуатация машин	77,06	77,05
19.4-49-1	Материальные ресурсы	230,13	230,12
19.4-49-5	Материальные ресурсы	855,05	855,06
19.4-49-6	Эксплуатация машин	101,22	101,21
19.4-49-7	Эксплуатация машин	109,50	109,51
19.4-49-7	Материальные ресурсы	1 301,30	1 301,29
19.4-49-8	Материальные ресурсы	1 672,88	1 672,87
19.4-49-9	Эксплуатация машин	135,64	135,63
19.4-49-9	Материальные ресурсы	2 059,50	2 059,49
19.4-49-10	Эксплуатация машин	147,95	147,93
19.4-49-10	Материальные ресурсы	2 520,63	2 520,62
19.4-49-11	Эксплуатация машин	168,33	168,34
19.4-49-1	Сметная прибыль	31,40	31,37
19.4-49-2	Накладные расходы	44,27	44,29
19.4-49-3	Сметная прибыль	31,58	31,59
19.4-49-3	Накладные расходы	44,43	44,45
19.4-49-4	Сметная прибыль	31,76	31,74
19.4-49-5	Сметная прибыль	35,27	35,28
19.4-49-5	Накладные расходы	49,81	49,80
19.4-49-6	Сметная прибыль	40,85	40,84
19.4-49-6	Накладные расходы	58,08	58,09
19.4-49-7	Сметная прибыль	42,43	42,42
19.4-49-7	Накладные расходы	60,06	60,07
19.4-49-8	Сметная прибыль	44,60	44,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-49-8	Накладные расходы	62,80	62,81
19.4-49-9	Сметная прибыль	49,35	49,37
19.4-49-10	Сметная прибыль	51,60	51,61
19.4-49-10	Накладные расходы	72,45	72,46
19.4-49-11	Накладные расходы	89,04	89,01
19.4-50-1	Эксплуатация машин	86,48	86,47
19.4-50-2	Эксплуатация машин	88,17	88,16
19.4-50-2	Материальные ресурсы	418,70	418,69
19.4-50-4	Эксплуатация машин	93,04	93,03
19.4-50-4	Материальные ресурсы	768,55	768,54
19.4-50-5	Эксплуатация машин	109,34	109,32
19.4-50-7	Эксплуатация машин	136,14	136,15
19.4-50-8	Эксплуатация машин	152,35	152,34
19.4-50-9	Эксплуатация машин	173,65	173,64
19.4-50-10	Эксплуатация машин	191,55	191,53
19.4-50-10	Материальные ресурсы	3 818,64	3 818,63
19.4-50-1	Накладные расходы	55,70	55,69
19.4-50-2	Сметная прибыль	38,98	38,96
19.4-50-3	Сметная прибыль	39,19	39,20
19.4-50-4	Накладные расходы	56,61	56,63
19.4-50-5	Сметная прибыль	44,56	44,54
19.4-50-5	Накладные расходы	63,97	63,95
19.4-50-6	Сметная прибыль	52,09	52,08
19.4-50-7	Сметная прибыль	54,01	54,03
19.4-50-7	Накладные расходы	77,73	77,74
19.4-50-8	Сметная прибыль	56,74	56,73
19.4-50-8	Накладные расходы	81,14	81,15
19.4-50-9	Сметная прибыль	63,33	63,32
19.4-50-11	Накладные расходы	118,06	118,08
19.4-50-11	Сметная прибыль	81,93	81,94
19.4-51-1	Материальные ресурсы	836,70	1 673,40
19.4-51-2	Материальные ресурсы	836,70	1 673,40
19.4-51-1	Сметная прибыль	14 997,69	14 997,67
19.4-51-1	Накладные расходы	17 011,30	17 011,31
19.4-51-2	Сметная прибыль	16 351,16	16 351,15
19.4-51-2	Накладные расходы	18 709,09	18 709,11
19.4-52-2	Материальные ресурсы	1 820,32	1 820,31
19.4-52-5	Материальные ресурсы	1 540,46	1 540,47
19.4-52-6	Заработная плата рабочих	1,95	1,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-52-7	Эксплуатация машин	357,31	357,32
19.4-52-1	Сметная прибыль	59,92	59,91
19.4-52-2	Накладные расходы	81,24	81,25
19.4-52-6	Накладные расходы	6,32	6,30
19.4-53-1	Заработная плата рабочих	14 044,00	14 043,97
19.4-53-1	Эксплуатация машин	245 826,21	245 826,33
19.4-53-1	Материальные ресурсы	362 263,10	362 267,33
19.4-53-2	Заработная плата рабочих	15 841,94	15 841,91
19.4-53-2	Эксплуатация машин	295 804,52	295 804,50
19.4-53-2	Материальные ресурсы	373 455,60	373 459,76
19.4-53-3	Заработная плата рабочих	26 905,56	26 905,53
19.4-53-3	Эксплуатация машин	252 762,81	252 763,02
19.4-53-3	Материальные ресурсы	433 729,92	433 739,89
19.4-53-4	Заработная плата рабочих	26 456,93	26 456,89
19.4-53-4	Эксплуатация машин	290 319,24	290 319,31
19.4-53-4	Материальные ресурсы	454 055,87	454 065,81
19.4-53-1	Сметная прибыль	23 595,64	23 595,58
19.4-53-1	Накладные расходы	25 800,34	25 800,25
19.4-53-2	Сметная прибыль	25 713,16	25 713,14
19.4-53-2	Накладные расходы	28 305,22	28 305,17
19.4-53-3	Сметная прибыль	39 793,34	39 793,28
19.4-53-3	Накладные расходы	42 989,85	42 989,75
19.4-53-4	Сметная прибыль	37 612,71	37 612,61
19.4-53-4	Накладные расходы	41 336,64	41 336,51
19.4-54-1	Эксплуатация машин	197,51	197,53
19.4-54-1	Материальные ресурсы	536,41	536,43
19.4-54-2	Материальные ресурсы	548,49	548,50
19.4-54-1	Накладные расходы	2 003,63	2 003,60
19.4-55-1	Эксплуатация машин	20,67	20,66
19.4-55-2	Материальные ресурсы	3 605,14	3 605,12
19.4-55-3	Эксплуатация машин	117,52	117,53
19.4-55-3	Материальные ресурсы	3 715,48	3 715,45
19.4-55-5	Эксплуатация машин	5,46	5,45
19.4-55-5	Материальные ресурсы	263,36	263,35
19.4-55-6	Эксплуатация машин	5,46	5,45
19.4-55-6	Материальные ресурсы	263,36	263,35
19.4-55-3	Оборудование	241,71	241,72
19.4-55-3	Накладные расходы	303,83	303,82
19.4-55-4	Накладные расходы	359,57	359,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-56-2	Материальные ресурсы	365,61	365,60
19.4-56-1	Накладные расходы	25,27	25,28
19.4-56-2	Накладные расходы	42,16	42,17
19.4-57-2	Заработная плата рабочих	10,51	10,50
19.4-57-5	Материальные ресурсы	24,94	24,95
19.4-58-1	Эксплуатация машин	9,95	9,94
19.4-58-2	Заработная плата рабочих	1,42	1,43
19.4-58-1	Сметная прибыль	1,33	1,32
19.4-58-1	Накладные расходы	1,75	1,74
19.4-58-2	Накладные расходы	2,91	2,92

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-59-1	Заработная плата рабочих	120,59	120,58
19.4-59-1	Эксплуатация машин	107,75	107,74
19.4-59-1	Материальные ресурсы	602,55	602,54
19.4-59-2	Заработная плата рабочих	120,59	120,58
19.4-59-2	Эксплуатация машин	107,75	107,74
19.4-59-2	Материальные ресурсы	1 007,60	1 007,59
19.4-59-3	Заработная плата рабочих	120,57	120,56
19.4-59-3	Эксплуатация машин	107,75	107,74
19.4-59-3	Материальные ресурсы	1 066,80	1 066,78
19.4-59-4	Заработная плата рабочих	120,55	120,54
19.4-59-4	Эксплуатация машин	109,08	109,07
19.4-59-4	Материальные ресурсы	1 213,47	1 213,45
19.4-59-5	Эксплуатация машин	109,08	109,07
19.4-59-5	Материальные ресурсы	1 446,67	1 446,65
19.4-59-6	Эксплуатация машин	109,08	109,07
19.4-59-6	Материальные ресурсы	1 741,16	1 741,14
19.4-59-7	Материальные ресурсы	2 120,40	2 120,38
19.4-59-8	Материальные ресурсы	2 280,02	2 279,99
19.4-59-9	Эксплуатация машин	118,59	118,58
19.4-59-9	Материальные ресурсы	2 660,54	2 660,53
19.4-59-10	Эксплуатация машин	118,59	118,58
19.4-59-10	Материальные ресурсы	3 156,33	3 156,31
19.4-59-11	Эксплуатация машин	118,59	118,58
19.4-59-11	Материальные ресурсы	3 872,05	3 872,02
19.4-59-1	Сметная прибыль	96,89	96,88
19.4-59-2	Сметная прибыль	96,89	96,88
19.4-59-3	Сметная прибыль	96,88	96,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-59-5	Накладные расходы	118,71	118,72
19.4-59-6	Накладные расходы	118,71	118,72
19.4-59-7	Накладные расходы	119,91	119,92
19.4-59-7	Сметная прибыль	97,85	97,84
19.4-59-8	Накладные расходы	120,88	120,89
19.4-59-9	Накладные расходы	130,51	130,50
19.4-59-10	Накладные расходы	130,47	130,46
19.4-59-11	Накладные расходы	130,42	130,40

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-60-1	Эксплуатация машин	7,96	7,97
19.4-60-1	Материальные ресурсы	545,08	545,07
19.4-60-2	Эксплуатация машин	7,96	7,97
19.4-60-3	Эксплуатация машин	7,96	7,97
19.4-60-3	Материальные ресурсы	1 009,56	1 009,55
19.4-60-4	Материальные ресурсы	1 156,46	1 156,45
19.4-60-5	Материальные ресурсы	1 390,00	1 389,99
19.4-60-6	Материальные ресурсы	1 684,49	1 684,48
19.4-60-7	Эксплуатация машин	14,45	14,44
19.4-60-7	Материальные ресурсы	2 064,08	2 064,07
19.4-60-8	Эксплуатация машин	14,46	14,45
19.4-60-8	Материальные ресурсы	2 223,93	2 223,91
19.4-60-10	Материальные ресурсы	3 101,05	3 101,04
19.4-60-11	Материальные ресурсы	3 817,34	3 817,33
19.4-60-1	Сметная прибыль	77,48	77,47
19.4-60-2	Сметная прибыль	77,48	77,47
19.4-60-3	Сметная прибыль	77,48	77,47
19.4-60-4	Накладные расходы	101,32	101,31
19.4-60-5	Накладные расходы	101,32	101,31
19.4-60-6	Накладные расходы	101,32	101,31
19.4-60-7	Накладные расходы	107,79	107,78
19.4-60-7	Сметная прибыль	86,19	86,18
19.4-60-8	Накладные расходы	108,78	108,77
19.4-60-9	Накладные расходы	115,93	115,92
19.4-60-10	Накладные расходы	115,93	115,92
19.4-60-11	Накладные расходы	115,93	115,92
19.4-61-2	Заработная плата рабочих	49,14	49,12
19.4-61-2	Материальные ресурсы	512,36	512,35
19.4-61-3	Заработная плата рабочих	49,20	49,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-61-4	Заработная плата рабочих	49,30	49,28
19.4-61-4	Эксплуатация машин	75,20	75,19
19.4-61-5	Эксплуатация машин	85,89	85,88
19.4-61-6	Эксплуатация машин	98,97	98,96
19.4-61-6	Материальные ресурсы	2 033,53	2 033,52
19.4-61-7	Заработная плата рабочих	67,10	67,09
19.4-61-7	Эксплуатация машин	106,78	106,79
19.4-61-7	Материальные ресурсы	2 526,05	2 526,03
19.4-61-8	Заработная плата рабочих	68,47	68,45
19.4-61-8	Материальные ресурсы	3 262,11	3 262,10
19.4-61-9	Заработная плата рабочих	76,42	76,41
19.4-61-9	Материальные ресурсы	4 028,36	4 028,35
19.4-61-10	Заработная плата рабочих	77,84	77,83
19.4-61-10	Эксплуатация машин	146,28	146,25
19.4-61-11	Заработная плата рабочих	101,25	101,24
19.4-61-11	Эксплуатация машин	170,39	170,36
19.4-61-11	Материальные ресурсы	6 162,10	6 162,08
19.4-61-1	Сметная прибыль	43,81	43,78
19.4-61-1	Накладные расходы	64,18	64,15
19.4-61-2	Сметная прибыль	43,91	43,90
19.4-61-2	Накладные расходы	64,31	64,29
19.4-61-3	Накладные расходы	64,48	64,46
19.4-61-4	Сметная прибыль	44,22	44,20
19.4-61-4	Накладные расходы	64,72	64,70
19.4-61-5	Сметная прибыль	49,52	49,51
19.4-61-5	Накладные расходы	72,64	72,65
19.4-61-6	Сметная прибыль	58,38	58,37
19.4-61-6	Накладные расходы	86,12	86,13
19.4-61-7	Накладные расходы	88,15	88,16
19.4-61-8	Сметная прибыль	62,19	62,16
19.4-61-8	Накладные расходы	90,93	90,92
19.4-61-9	Накладные расходы	101,73	101,72
19.4-61-9	Сметная прибыль	69,51	69,48
19.4-61-10	Накладные расходы	104,63	104,64
19.4-61-11	Сметная прибыль	90,59	90,60

Сборник 6. Озеленение, благоустройство

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.6-1-1	Заработная плата рабочих	286,51	272,23
19.6-1-1	Эксплуатация машин	360,67	363,42
19.6-1-1	Материальные ресурсы	3 973,35	4 000,24
19.6-1-2	Заработная плата рабочих	338,99	333,77
19.6-1-2	Эксплуатация машин	231,10	230,64
19.6-1-2	Материальные ресурсы	3 863,61	3 875,14
19.6-1-3	Заработная плата рабочих	63,45	60,21
19.6-1-3	Эксплуатация машин	104,63	105,53
19.6-1-3	Материальные ресурсы	973,57	980,09
19.6-1-4	Заработная плата рабочих	81,62	79,31
19.6-1-4	Эксплуатация машин	45,32	45,00
19.6-1-4	Материальные ресурсы	1 303,57	1 307,60
19.6-1-5	Эксплуатация машин	76,83	76,81
19.6-1-5	Материальные ресурсы	1 455,09	1 457,56
19.6-1-6	Заработная плата рабочих	41,33	40,53
19.6-1-6	Эксплуатация машин	16,02	19,07
19.6-1-6	Материальные ресурсы	521,23	521,99
19.6-1-7	Заработная плата рабочих	102,83	102,62
19.6-1-7	Эксплуатация машин	30,77	30,92
19.6-1-7	Материальные ресурсы	1 123,43	1 125,95
19.6-1-8	Эксплуатация машин	88,01	88,00
19.6-1-8	Материальные ресурсы	1 471,50	1 472,25
19.6-1-9	Заработная плата рабочих	82,39	81,45
19.6-1-9	Эксплуатация машин	21,91	21,95
19.6-1-9	Материальные ресурсы	1 076,40	1 079,40
19.6-1-10	Заработная плата рабочих	249,17	249,18
19.6-1-10	Эксплуатация машин	304,40	304,33
19.6-1-10	Материальные ресурсы	2 053,90	2 059,29
19.6-1-11	Заработная плата рабочих	201,21	200,10
19.6-1-11	Эксплуатация машин	26,34	26,23
19.6-1-11	Материальные ресурсы	2 914,68	2 916,27
19.6-1-12	Заработная плата рабочих	340,02	339,60
19.6-1-12	Эксплуатация машин	51,93	51,40
19.6-1-12	Материальные ресурсы	4 593,78	4 594,94
19.6-1-13	Заработная плата рабочих	813,36	801,52
19.6-1-13	Эксплуатация машин	262,46	262,73
19.6-1-13	Материальные ресурсы	17 563,38	17 589,59
19.6-1-1	Сметная прибыль	261,64	249,15
19.6-1-1	Накладные расходы	322,89	306,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.6-1-2	Сметная прибыль	291,08	286,90
19.6-1-2	Накладные расходы	323,23	317,55
19.6-1-3	Сметная прибыль	57,58	54,77
19.6-1-3	Накладные расходы	76,94	73,14
19.6-1-4	Сметная прибыль	62,54	60,70
19.6-1-4	Накладные расходы	85,39	82,89
19.6-1-5	Накладные расходы	109,31	109,33
19.6-1-5	Сметная прибыль	94,26	94,28
19.6-1-6	Накладные расходы	39,79	37,98
19.6-1-6	Сметная прибыль	43,87	42,50
19.6-1-7	Накладные расходы	104,74	104,53
19.6-1-7	Сметная прибыль	78,57	78,42
19.6-1-9	Сметная прибыль	60,93	60,20
19.6-1-9	Накладные расходы	85,09	84,11
19.6-1-10	Сметная прибыль	246,18	246,22
19.6-1-10	Накладные расходы	271,19	271,25
19.6-1-11	Накладные расходы	181,13	179,91
19.6-1-11	Сметная прибыль	203,56	202,67
19.6-1-12	Накладные расходы	312,73	312,15
19.6-1-12	Сметная прибыль	358,23	357,80
19.6-1-13	Сметная прибыль	633,35	624,22
19.6-1-13	Накладные расходы	843,14	830,66
19.6-2-2	Эксплуатация машин	28,08	28,07
19.6-2-2	Материальные ресурсы	256,03	256,02
19.6-2-1	Накладные расходы	7,89	7,90
19.6-2-2	Накладные расходы	6,20	6,19
19.6-3-2	Эксплуатация машин	5,79	5,78
19.6-3-3	Материальные ресурсы	302,36	302,37
19.6-3-4	Эксплуатация машин	5,79	5,78
19.6-3-4	Материальные ресурсы	252,35	252,36
19.6-3-1	Сметная прибыль	6,20	6,19
19.6-3-2	Накладные расходы	8,13	8,12
19.6-3-3	Сметная прибыль	6,20	6,19
19.6-3-4	Накладные расходы	8,13	8,12
19.6-4-1	Эксплуатация машин	9,10	9,24
19.6-4-1	Материальные ресурсы	191,54	191,60
19.6-4-2	Эксплуатация машин	4,87	5,00
19.6-4-2	Материальные ресурсы	141,54	141,59
19.6-4-3	Эксплуатация машин	9,10	9,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.6-4-3	Материальные ресурсы	216,96	217,03
19.6-4-4	Эксплуатация машин	4,87	5,00
19.6-4-4	Материальные ресурсы	166,96	167,02
19.6-4-1	Сметная прибыль	6,49	6,51
19.6-4-1	Накладные расходы	9,83	9,85
19.6-4-2	Сметная прибыль	5,44	5,45
19.6-4-2	Накладные расходы	8,30	8,32
19.6-4-3	Сметная прибыль	6,49	6,51
19.6-4-3	Накладные расходы	9,83	9,85
19.6-4-4	Сметная прибыль	5,44	5,45
19.6-4-4	Накладные расходы	8,30	8,32
19.6-5-1	Эксплуатация машин	15,15	15,16
19.6-5-2	Эксплуатация машин	10,91	10,92
19.6-5-3	Эксплуатация машин	15,15	15,16
19.6-5-3	Материальные ресурсы	179,11	179,12
19.6-5-4	Эксплуатация машин	10,91	10,92
19.6-5-4	Материальные ресурсы	129,10	129,11
19.6-5-2	Сметная прибыль	3,13	3,12
19.6-5-4	Сметная прибыль	3,13	3,12
19.6-6-1	Эксплуатация машин	19,27	19,41
19.6-6-1	Материальные ресурсы	513,70	513,76
19.6-6-2	Эксплуатация машин	15,04	15,17
19.6-6-2	Материальные ресурсы	463,69	463,75
19.6-6-3	Эксплуатация машин	25,48	25,49
19.6-6-3	Материальные ресурсы	526,22	526,23
19.6-6-4	Эксплуатация машин	21,25	21,24
19.6-6-1	Сметная прибыль	13,80	13,81
19.6-6-1	Накладные расходы	23,23	23,24
19.6-6-2	Сметная прибыль	12,74	12,75
19.6-6-2	Накладные расходы	21,70	21,72

Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования (ТСН-2001.40)

Сборник 1. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3 (ТСН-2001.40-1)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

Сборник 3. Буровзрывные работы (ТСН-2001.3-3)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.03.0033.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.03.0033.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков (ТСН-2001.3-8)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.08.0002.06.103.03.01	1.1-1-1794	Материал рулонный, кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, типа ЭПП, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, толщина 4,0 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра	м2	5774530019	23.99.12.110.02.028
03.08.0002.06.103.03.01	1.1-1-2046	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость не ниже +90°С, гибкость до -20°С, разрывная сила не менее 598 Н, для нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции	м2	5774330016	23.99.12.110.02.002
03.08.0002.06.103.03.01	1.1-1-2171	Материал рулонный, кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, типа ЭПП, теплостойкость не менее +100°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н, толщина 2,8 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра	м2	5774430008	23.99.12.110.01.018
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4380	Мембрана гидроизоляционная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности, с двойным механическим замком, толщина 0,65 мм	м2	5774611002	22.21.30.120.02.003
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4381	Мембрана гидроизоляционная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности,	м2	5774611003	22.21.30.120.02.004

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4382	с двойным механическим замком с нанесенным герметиком, толщина 0,65 мм			
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4382	Мембрана гидроизоляционная усиленная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности, с двойным механическим замком с нанесенным герметиком, толщина 0,85 мм	м2	5774611004	22.21.30.120.02.005
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4383	Мембрана гидроизоляционная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности, с двойным механическим замком, с полипропиленовым геотекстильным полотном плотностью 100 г/м2, толщина 0,65 мм	м2	5774611005	22.21.30.120.02.006
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4384	Мембрана гидроизоляционная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности, с двойным механическим замком с нанесенным герметиком, с полипропиленовым геотекстильным полотном плотностью 100 г/м2, толщина 0,65 мм	м2	5774611006	22.21.30.120.02.007
03.08.0047.01.103.03.01	1.1-1-4385	Мембрана гидроизоляционная защитно-дренажная, профилированная, из полиэтилена высокой плотности, с двойным механическим замком с нанесенным герметиком, с полипропиленовым геотекстильным полотном плотностью 100 г/м2, толщина 0,85 мм	м2	5774611007	22.21.30.120.02.008

Сборник 11. Полы (ТСН-2001.3-11)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.11.0010.07.102.05.09	1.3-2-264	Смесь сухая, на основе гипса и портландцемента, с добавлением кварцевого песка и модифицирующих добавок, напольная, самовыравнивающаяся, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, насыпная плотность от 1100 до 1150 кг/м3, прочность на сжатие не менее 16 МПа, прочность на изгиб не менее 5 МПа, толщина слоя от 10 до 60 мм, для выравнивания бетонных и деревянных оснований, устройства самонивелирующихся выравнивающих стяжек, теплых полов, в помещениях сухих и с нормальной влажностью	кг	5745133002	23.64.10.110.10.009
03.11.0028.08.103.04.03	1.3-2-266	Смесь сухая, цементная, клеевая, ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, морозостойкость F75, адгезия к бетону не менее 1,0 МПа, для облицовки стен и пола плитами из природного и искусственного камня, керамической, стеклянной плитки, керамогранита	кг	5745170028	23.64.10.110.22.009
03.11.0036.02.103.04.03	1.3-2-266	Смесь сухая, цементная, клеевая, ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, морозостойкость F75, адгезия к бетону не менее 1,0 МПа, для облицовки стен и пола плитами из природного и искусственного камня, керамической, стеклянной плитки, керамогранита	кг	5745170028	23.64.10.110.22.009
03.11.0043.02.103.04.03	1.3-2-266	Смесь сухая, цементная, клеевая, ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, морозостойкость F75, адгезия к бетону не менее 1,0 МПа, для облицовки стен и пола плитами из природного и искусственного камня, керамической, стеклянной плитки, керамогранита	кг	5745170028	23.64.10.110.22.009

Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов 1	Шифр ресурса 2	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов 3	Ед. изм. 4	Код ОКП 5	Код ОКПД 2 6
03.15.0041.01.103.04.02	1.3-2-267	Смесь сухая, цементная, с добавлением фракционированного песка, гранул пенополистирола и модифицирующих добавок, штукатурная, трещиностойкая, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, прочность на сжатие не менее 3,4 МПа, адгезия не менее 0,3 МПа, морозостойкость F35, для выравнивания каменных, кирпичных и бетонных стен, в качестве основания под нанесение декоративных покрытий	кг	5745120055	23.64.10.110.15.009
03.15.0041.01.103.04.02	1.3-2-268	Смесь сухая, цементная, с добавлением фракционированного песка и модифицирующих добавок, штукатурная, повышенной прочности, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, прочность на сжатие не менее 10 МПа, адгезия не менее 0,4 МПа, морозостойкость F75, для выравнивания минеральных оснований под облицовку плиткой, природным камнем или декоративную штукатурку влажных помещений, цоколей и фасадов зданий	кг	5745120056	23.64.10.110.15.010
03.15.0042.01.103.04.02	1.3-2-267	Смесь сухая, цементная, с добавлением фракционированного песка, гранул пенополистирола и модифицирующих добавок, штукатурная, трещиностойкая, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, прочность на сжатие не менее 3,4 МПа, адгезия не менее 0,3 МПа, морозостойкость F35, для выравнивания каменных, кирпичных и бетонных стен, в качестве основания под нанесение декоративных покрытий	кг	5745120055	23.64.10.110.15.009
03.15.0042.01.103.04.02	1.3-2-268	Смесь сухая, цементная, с добавлением фракционированного песка и модифицирующих добавок, штукатурная, повышенной прочности, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, прочность на сжатие не менее 10 МПа, адгезия не менее 0,4 МПа, морозостойкость F75, для выравнивания минеральных оснований под облицовку плиткой, природным камнем или декоративную штукатурку влажных помещений, цоколей и фасадов зданий	кг	5745120056	23.64.10.110.15.010
03.15.0051.03.103.04.02	1.3-2-265	Смесь сухая, гипсовая, с модифицирующими добавками, штукатурная, ручного нанесения, для внутренних работ, прочность на сжатие не менее 2,0 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа, толщина наносимого слоя от 8 до 50 мм, для каменных, кирпичных и бетонных стен нормальной влажности, под нанесение декоративных покрытий	кг	5745121053	23.64.10.110.18.006
03.15.0052.01.103.04.02	1.3-2-265	Смесь сухая, гипсовая, с модифицирующими добавками, штукатурная, ручного нанесения, для внутренних работ, прочность на сжатие не менее 2,0 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа, толщина наносимого слоя от 8 до 50 мм, для каменных, кирпичных и бетонных стен нормальной влажности, под нанесение декоративных покрытий	кг	5745121053	23.64.10.110.18.006
03.15.0055.02.103.04.02	1.3-2-265	Смесь сухая, гипсовая, с модифицирующими добавками, штукатурная, ручного нанесения, для внутренних работ, прочность на сжатие не менее 2,0 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа, толщина наносимого слоя от 8 до 50 мм, для каменных, кирпичных и бетонных стен нормальной влажности, под нанесение декоративных покрытий	кг	5745121053	23.64.10.110.18.006
03.15.0057.03.103.04.02	1.3-2-265	Смесь сухая, гипсовая, с модифицирующими добавками, штукатурная, ручного нанесения, для внутренних работ, прочность на сжатие не менее 2,0 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа, толщина наносимого слоя от 8 до 50 мм, для каменных, кирпичных и бетонных стен нормальной влажности, под нанесение декоративных покрытий	кг	5745121053	23.64.10.110.18.006
03.15.0060.02.103.04.02	1.3-2-265	Смесь сухая, гипсовая, с модифицирующими добавками, штукатурная, ручного нанесения, для	кг	5745121053	23.64.10.110.18.006

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
		внутренних работ, прочность на сжатие не менее 2,0 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа, толщина наносимого слоя от 8 до 50 мм, для каменных, кирпичных и бетонных стен нормальной влажности, под нанесение декоративных покрытий			
03.15.0170.03.102.05.09	1.3-2-266	Смесь сухая, цементная, клеевая, ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, морозостойкость F75, адгезия к бетону не менее 1,0 МПа, для облицовки стен и пола плитами из природного и искусственного камня, керамической, стеклянной плитки, керамогранита		5745170028	23.64.10.110.22.009
03.15.0170.04.103.04.05	1.1-1-8134	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x10 мм, одноцветная	кг	5752421013	23.31.10.129.02.005
03.15.0170.04.103.04.05	1.1-1-8135	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x11 мм, одноцветная	м2	5752421014	23.31.10.129.02.006
03.15.0171.03.102.05.09	1.3-2-266	Смесь сухая, цементная, клеевая, ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, морозостойкость F75, адгезия к бетону не менее 1,0 МПа, для облицовки стен и пола плитами из природного и искусственного камня, керамической, стеклянной плитки, керамогранита		5745170028	23.64.10.110.22.009
03.15.0171.04.103.04.05	1.1-1-8134	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x10 мм, одноцветная	кг	5752421013	23.31.10.129.02.005
03.15.0171.04.103.04.05	1.1-1-8135	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x11 мм, одноцветная	м2	5752421014	23.31.10.129.02.006
03.15.0172.01.103.04.05	1.1-1-8134	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x10 мм, одноцветная	м2	5752421013	23.31.10.129.02.005
03.15.0172.01.103.04.05	1.1-1-8135	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x11 мм, одноцветная	м2	5752421014	23.31.10.129.02.006
03.15.0173.01.103.04.05	1.1-1-8134	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x10 мм, одноцветная	м2	5752421013	23.31.10.129.02.005
03.15.0173.01.103.04.05	1.1-1-8135	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x11 мм, одноцветная	м2	5752421014	23.31.10.129.02.006
03.15.0178.13.103.04.05	1.1-1-8134	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x10 мм, одноцветная	м2	5752421013	23.31.10.129.02.005
03.15.0178.13.103.04.05	1.1-1-8135	Плитка керамогранитная, неполированная, универсальная, размер 600x1200x11 мм, одноцветная	м2	5752421014	23.31.10.129.02.006

Сборник 16. Трубопроводы внутренние (ТСН-2001.3-16)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-2-99	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223001	28.14.13.120.04.034
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-2-100	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3721121001	28.14.13.120.04.035
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-2-101	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223002	28.14.13.120.04.036
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-3-279	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3722421001	28.14.11.131.06.025

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-3-280	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441001	28.14.11.131.06.026
03.16.0015.01.104.03.00	1.13-3-281	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441002	28.14.11.131.06.027
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-2-99	Задвижка с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223001	28.14.13.120.04.034
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-2-100	Задвижка с обрeзиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3721121001	28.14.13.120.04.035
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-2-101	Задвижка с обрeзиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223002	28.14.13.120.04.036
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-3-279	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3722421001	28.14.11.131.06.025
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-3-280	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441001	28.14.11.131.06.026
03.16.0016.01.104.03.00	1.13-3-281	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441002	28.14.11.131.06.027
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-6	Счетчик горячей воды турбинный тахометрический, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	4213010010	26.51.63.120.03.001
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-7	Счетчик горячей воды турбинный тахометрический, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	4213010011	26.51.63.120.03.002
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-12	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	4213020029	26.51.63.120.04.007
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-16	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	4213020023	26.51.63.120.06.001
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-17	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	4213020024	26.51.63.120.06.002
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-22	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	4213011001	26.51.63.120.01.003
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-23	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	4213011002	26.51.63.120.01.004
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-24	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	4213011003	26.51.63.120.02.001
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-25	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	4213011004	26.51.63.120.02.002
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-29	Счетчик горячей воды турбинный тахометрический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	4213011008	26.51.63.120.02.005
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-32	Счетчик горячей воды турбинный тахометрический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 125 мм	шт.	4213011011	26.51.63.120.02.008
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-36	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	4213021001	26.51.63.120.04.003
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-37	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	4213021002	26.51.63.120.04.004

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-38	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	4213021003	26.51.63.120.05.001
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-39	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	4213021004	26.51.63.120.05.002
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-45	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, номинальный диаметр DN 125 мм	шт.	4213021010	26.51.63.120.05.008
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-50	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	4213021021	26.51.63.120.04.006
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-51	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	4213021022	26.51.63.120.05.012
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-52	Счетчик холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	4213021023	26.51.63.120.05.013
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-54	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	4213021025	26.51.63.120.05.015
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-55	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	4213021026	26.51.63.120.05.016
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-58	Счетчик холодной воды турбинный тахометрический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 125 мм	шт.	4213021029	26.51.63.120.05.019
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-61	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	4213011015	26.51.63.120.01.005
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-62	Счетчик горячей воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	4213021016	26.51.63.120.01.006
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-64	Счетчик горячей и холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	4213010016	26.51.63.120.02.014
03.16.0023.01.104.04.14	1.17-6-65	Счетчик горячей и холодной воды крыльчатый одноструйный механический, с импульсным выходом, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	4213010017	26.51.63.120.02.015
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-199	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380100	24.20.13.140.02.103
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-200	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380101	24.20.13.140.02.104
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-201	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380102	24.20.13.140.02.105
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-202	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380103	24.20.13.140.02.106
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-203	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380104	24.20.13.140.02.107
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-204	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380105	24.20.13.140.02.108
03.16.0038.02.104.01.01	1.12-7-205	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380106	24.20.13.140.02.109

Сборник 22. Водопровод - наружные сети (ТСН-2001.3-22)

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
03.22.0032.01.104.04.03	Наименование открытой группы ресурсов	Вантузы для воздуха и воды	Вантузы для воздуха и воды в комплекте с болтами, гайками и шайбами
03.22.0032.01.104.04.03	Ед. изм.	шт.	комплект
03.22.0032.02.104.04.12	Наименование открытой группы ресурсов	Гидранты пожарные подземные	Гидранты пожарные подземные в комплекте с болтами, гайками и шайбами
03.22.0032.02.104.04.12	Ед. изм.	шт.	комплект

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети (ТСН-2001.3-24)

Форма 20Г

Информация об исключении позиций материальных ресурсов или оборудования из состава открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.24.0021.01.104.03.13	1.18-1-2	Трубка отвода конденсата высокого давления, диаметр 50 мм	м	4923980002	24.20.13.130.07.002
03.24.0021.01.104.03.13	1.18-1-3	Трубка отвода конденсата низкого давления, диаметр 25 мм	м	4923980003	24.20.13.130.07.001

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.24.0001.01.104.02.00	1.12-11-767	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х32 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230706	24.20.40.000.39.006
03.24.0001.01.104.02.00	1.12-11-768	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х38 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230707	24.20.40.000.39.007
03.24.0004.02.104.02.00	1.12-11-767	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х32 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230706	24.20.40.000.39.006
03.24.0004.02.104.02.00	1.12-11-768	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х38 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230707	24.20.40.000.39.007
03.24.0005.05.104.02.00	1.12-11-767	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х32 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230706	24.20.40.000.39.006
03.24.0005.05.104.02.00	1.12-11-768	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х38 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230707	24.20.40.000.39.007
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-2-99	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223001	28.14.13.120.04.034
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-2-100	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3721121001	28.14.13.120.04.035
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-2-101	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная,	шт.	3721223002	28.14.13.120.04.036

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-3-279	фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм			
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-3-280	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3722421001	28.14.11.131.06.025
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-3-281	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441001	28.14.11.131.06.026
03.24.0008.01.104.03.00	1.13-3-281	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441002	28.14.11.131.06.027
03.24.0021.01.104.03.13	1.12-1-64	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, для газоснабжения, диаметр условного прохода 25 мм	м	4923011003	24.20.13.160.09.003

Форма 30Г

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
03.24.0021.01.104.03.13	Наименование открытой группы ресурсов	Трубки отвода конденсата	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения
03.24.0021.01.104.03.13	Код открытой группы ресурсов	03.24.0021.01.104.03.13	03.24.0021.01.104.01.01

Сборник 27. Автомобильные дороги (ТСН-2001.3-27)**Форма 20Г**

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.27.0050.02.102.05.09	1.3-2-163	Смесь сухая, цементно-песчаная, универсальная, для общестроительных и штукатурных работ, марка М150	т	5745110021	23.64.10.110.06.003
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-149	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, восьмиугольной формы, размер 700 мм	шт.	5216101030	25.99.29.190.02.046
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-150	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, квадратной формы, со сторонами размером 600 мм	шт.	5216101031	25.99.29.190.02.047
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-151	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, квадратной формы, со сторонами размером 700 мм	шт.	5216101032	25.99.29.190.02.048
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-152	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, квадратной формы, со сторонами размером 900 мм	шт.	5216101033	25.99.29.190.02.049
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-153	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, круглой формы, диаметр 600 мм	шт.	5216101034	25.99.29.190.02.050
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-154	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, круглой формы, диаметр 700 мм	шт.	5216101035	25.99.29.190.02.051
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-155	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б, круглой формы, диаметр 900 мм	шт.	5216101036	25.99.29.190.02.052
03.27.0071.01.101.04.06	1.7-13-156	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа Б,	шт.	5216101037	25.99.29.190.02.053

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-175	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 350x700 мм	шт.	5216101056	25.99.29.190.02.072
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-176	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 450x900 мм	шт.	5216101057	25.99.29.190.02.073
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-177	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 500x2250 мм	шт.	5216101058	25.99.29.190.02.074
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-178	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 700x3150 мм	шт.	5216101059	25.99.29.190.02.075
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-179	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 900x600 мм	шт.	5216101060	25.99.29.190.02.076
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-180	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 1050x700 мм	шт.	5216101061	25.99.29.190.02.077
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-181	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, прямоугольной формы, со сторонами размером 1350x900 мм	шт.	5216101062	25.99.29.190.02.078
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-182	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, треугольной формы, со сторонами размером 700 мм	шт.	5216101063	25.99.29.190.02.079
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-183	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, треугольной формы, со сторонами размером 900 мм	шт.	5216101064	25.99.29.190.02.080
03.27.0133.01.101.04.06	1.7-13-184	Знак дорожный из тонколистовой оцинкованной стали со световозвращающей пленкой типа В, треугольной формы, со сторонами размером 1200 мм	шт.	5216101065	25.99.29.190.02.081

Сборник 28. Железные дороги (ТСН-2001.3-28)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.28.0001.03.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0001.03.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0001.04.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0001.05.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0002.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0002.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0002.03.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0002.05.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0003.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0003.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0003.03.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0004.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0004.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0004.03.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0005.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0005.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0005.02.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0006.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0006.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0006.02.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0006.03.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0008.01.101.03.02	1.16-1-37	Противоугол пружинный для рельсов типа Р65	шт.	1294000003	25.94.12.144.01.004

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.28.0012.05.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.28.0014.04.101.03.02	1.16-1-19	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/5	комплект	3185400003	30.20.40.171.02.001
03.28.0014.04.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.28.0026.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0026.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0026.04.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0026.05.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0026.06.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0027.02.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.28.0027.03.101.03.02	1.16-1-7	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440012	30.20.40.172.01.007
03.28.0027.03.101.03.02	1.16-1-8	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	3185440015	30.20.40.172.01.010
03.28.0029.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0029.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0029.04.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0036.04.102.03.04	1.16-1-48	Рельсы старогонные	т	1497000001	38.32.22.160.01.001
03.28.0036.04.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0036.04.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0036.04.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.28.0036.04.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0044.01.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.28.0044.01.101.03.02	1.16-1-22	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	т	1132010001	24.10.75.116.01.002
03.28.0044.02.101.03.02	1.16-1-22	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	т	1132010001	24.10.75.116.01.002
03.28.0048.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.28.0048.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.28.0048.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-10-159	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10Т, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	шт.	1468344003	24.20.40.000.43.003
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-10-160	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10Т, номинальный диаметр DN 50 мм, толщина стенки 3,6 мм	шт.	1468344004	24.20.40.000.43.004
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-10-161	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10Т, номинальный диаметр DN 80 мм, толщина стенки 4 мм	шт.	1468344005	24.20.40.000.43.005
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-760	Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной, ГОСТ 17375-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3 мм, под углом 90°	шт.	1468120057	24.20.40.000.14.006
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-761	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 33,7х26,9 мм, толщина стенки 3,2х3,2 мм	шт.	1468482005	24.20.40.000.21.005
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-762	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 38х25 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468482006	24.20.40.000.21.006
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-763	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 45х25 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468482007	24.20.40.000.21.007
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-764	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 33,7х21,3 мм, толщина стенки 3,2х3,2 мм	шт.	1468230703	24.20.40.000.39.003
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-765	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 32х25 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230704	24.20.40.000.39.004
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-766	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 38х32 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230705	24.20.40.000.39.005

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-767	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х32 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230706	24.20.40.000.39.006
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-768	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х38 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230707	24.20.40.000.39.007
03.28.0203.02.104.02.00	1.12-11-769	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	шт.	1468230708	24.20.40.000.39.008

Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

Форма 2ОГ

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1628.01.102.03.05	1.3-4-185	Арматурные заготовки для сооружения железобетонных конструкций тоннелей и метрополитенов, диаметр 6-40 мм	т	0930112104	24.10.62.211.06.001
03.29.1695.01.102.03.05	1.3-4-185	Арматурные заготовки для сооружения железобетонных конструкций тоннелей и метрополитенов, диаметр 6-40 мм	т	0930112104	24.10.62.211.06.001
03.29.1696.01.102.03.05	1.3-4-185	Арматурные заготовки для сооружения железобетонных конструкций тоннелей и метрополитенов, диаметр 6-40 мм	т	0930112104	24.10.62.211.06.001
03.29.1775.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1775.02.101.03.02	1.16-1-15	Накладки путевые, для рельсов Р50, двухголовые раздельного скрепления	т	1131010002	24.10.75.115.01.002
03.29.1775.02.101.03.02	1.16-1-16	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	шт.	1131011001	24.10.75.115.01.003
03.29.1775.02.101.03.02	1.16-1-17	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43, двухголовые стыковые	т	1131010001	24.10.75.115.01.004
03.29.1779.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термостойкие общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1779.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1779.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1779.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.29.1779.03.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1781.02.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1782.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.29.1790.01.101.03.02	1.16-1-15	Накладки путевые, для рельсов Р50, двухголовые раздельного скрепления	т	1131010002	24.10.75.115.01.002
03.29.1790.01.101.03.02	1.16-1-16	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	шт.	1131011001	24.10.75.115.01.003
03.29.1790.01.101.03.02	1.16-1-17	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43, двухголовые стыковые	т	1131010001	24.10.75.115.01.004
03.29.1790.01.101.03.02	1.16-1-18	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43, для изолирующих стыков	т	1131010003	24.10.75.115.01.005
03.29.1791.01.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.29.1791.01.101.03.02	1.16-1-22	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	т	1132010001	24.10.75.116.01.002
03.29.1791.01.101.03.02	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	шт.	1132011001	24.10.75.116.01.005
03.29.1793.01.105.08.07	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.29.1793.01.105.08.07	1.16-3-20	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961001	27.33.13.120.10.005
03.29.1793.01.105.08.07	1.16-3-21	Соединитель стыковой ходового рельса метрополитена, типа СХР-120	шт.	3449961002	27.33.13.120.10.006
03.29.1794.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1794.05.102.03.04	1.16-3-19	Рельсы контактные для метрополитена	м	0923001001	24.10.75.112.03.001
03.29.1794.06.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1794.07.101.03.02	1.16-3-15	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса удлиненная	шт.	2293511004	22.23.19.000.15.004
03.29.1794.07.101.03.02	1.16-3-16	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса укороченная	шт.	2293511003	22.23.19.000.15.003
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1794.08.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1794.10.105.08.07	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.29.1794.10.105.08.07	1.16-3-20	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961001	27.33.13.120.10.005
03.29.1794.11.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1794.12.101.03.02	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1795.01.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1795.02.101.03.02	1.16-1-7	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440012	30.20.40.172.01.007
03.29.1795.02.101.03.02	1.16-1-8	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	3185440015	30.20.40.172.01.010
03.29.1796.02.101.03.02	1.16-1-7	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440012	30.20.40.172.01.007
03.29.1796.02.101.03.02	1.16-1-8	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	3185440015	30.20.40.172.01.010
03.29.1796.02.101.03.02	1.16-1-9	Крестовина сборная тип Р50 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440013	30.20.40.172.01.008
03.29.1796.02.101.03.02	1.16-1-11	Крестовина цельнолитая тип Р50 марки 2/9, из высокомарганцовистой стали	шт.	3185440016	30.20.40.172.01.011
03.29.1797.01.108.04.02	1.16-3-13	Оснастка технологическая для метрополитена	шт.	3186993003	25.72.14.190.09.001
03.29.1797.03.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1797.03.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1799.01.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.29.1799.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1799.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1800.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1800.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1800.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1803.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1803.02.108.04.02	1.16-3-13	Оснастка технологическая для метрополитена	шт.	3186993003	25.72.14.190.09.001
03.29.1804.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1804.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1804.03.108.04.02	1.16-3-13	Оснастка технологическая для метрополитена	шт.	3186993003	25.72.14.190.09.001
03.29.1805.01.101.03.02	1.16-1-57	Форма для термитной сварки рельсов типа Р65, комплект из двух полуформ и мостика литникового	комплект	5221522002	23.20.14.190.01.002
03.29.1805.01.101.03.02	1.16-1-60	Формы сварочные в комплекте с ригелями и картонными вставками для термитной сварки рельсовых стыков	комплект	5221522001	23.20.14.190.01.001
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-4	Изолятор анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.006	шт.	3185441003	30.20.40.172.05.001
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-5	Клемма пружинная анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.001-01	шт.	3185441004	30.20.40.172.05.002
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-10	Крестовина сборная тип Р65 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440014	30.20.40.172.01.009
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-13	Монорегулятор литой анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.007	шт.	3185441005	30.20.40.172.05.003
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-25	Подклемник анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.004	шт.	3185441006	30.20.40.172.05.004
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-28	Прокладка подрельсовая анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.003	шт.	3185441007	30.20.40.172.05.005
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-1-56	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.006	шт.	3185441008	30.20.40.172.05.006
03.29.1807.01.101.03.02	1.16-3-10	Крестовины для метрополитена, марка 1/9, тип Р-65	шт.	3185441002	30.20.40.172.01.005
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-4	Изолятор анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.006	шт.	3185441003	30.20.40.172.05.001
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-5	Клемма пружинная анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.001-01	шт.	3185441004	30.20.40.172.05.002
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-10	Крестовина сборная тип Р65 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440014	30.20.40.172.01.009
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-13	Монорегулятор литой анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.007	шт.	3185441005	30.20.40.172.05.003

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-25	Подклеммник анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.004	шт.	3185441006	30.20.40.172.05.004
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-28	Прокладка подрельсовая анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.003	шт.	3185441007	30.20.40.172.05.005
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-1-56	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.006	шт.	3185441008	30.20.40.172.05.006
03.29.1808.01.101.03.02	1.16-3-10	Крестовины для метрополитена, марка 1/9, тип Р-65	шт.	3185441002	30.20.40.172.01.005
03.29.1810.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1810.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1810.03.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.29.1812.01.102.03.04	1.16-3-19	Рельсы контактные для метрополитена	м	0923001001	24.10.75.112.03.001
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа К3	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1812.02.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1813.01.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.29.1813.02.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1813.02.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1815.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1815.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1817.01.102.03.04	1.16-3-19	Рельсы контактные для метрополитена	м	0923001001	24.10.75.112.03.001
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа К3	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1817.02.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1819.01.101.03.02	1.16-1-29	Прокладка подрельсовая полиуретановая	шт.	2292591001	22.23.19.000.20.002
03.29.1819.02.101.03.02	1.16-3-18	Регуляторы ширины колеи для метрополитена	шт.	3186992001	25.72.14.190.09.003
03.29.1820.02.101.03.02	1.16-3-10	Крестовины для метрополитена, марка 1/9, тип Р-65	шт.	3185441002	30.20.40.172.01.005
03.29.1820.03.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа К3	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1820.04.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1820.05.101.03.02	1.16-3-22	Узел подвески из стеклопластика для крепления контактного рельса	комплект	3494161001	22.23.19.000.42.001
03.29.1822.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1822.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1822.03.108.04.02	1.16-3-13	Оснастка технологическая для метрополитена	шт.	3186993003	25.72.14.190.09.001
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа К3	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1826.01.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1827.01.101.03.02	1.16-1-12	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м ²	2292591002	22.21.41.119.07.001
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1836.01.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1836.02.101.03.02	1.16-3-1	Башмак отвода контактного рельса, типа БОКР	шт.	2296421001	22.23.19.000.20.001
03.29.1838.03.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1839.01.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1839.02.101.03.02	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1839.03.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1840.02.101.03.02	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	т	1131010006	24.10.75.115.01.001
03.29.1840.05.102.03.04	1.16-1-44	Рельсы железнодорожные узкой колеи, типа Р24	т	0923100002	24.10.75.112.01.003
03.29.1840.06.108.01.05	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	т	1297010001	25.94.11.152.01.002
03.29.1841.01.101.03.02	1.16-1-14	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	т	1131010006	24.10.75.115.01.001
03.29.1841.05.102.03.04	1.16-1-44	Рельсы железнодорожные узкой колеи, типа Р24	т	0923100002	24.10.75.112.01.003
03.29.1841.06.108.01.05	1.16-1-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	т	1297010001	25.94.11.152.01.002
03.29.1865.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1865.03.101.03.02	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1132010002	24.10.75.116.01.008
03.29.1865.05.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-4	Изолятор анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.006	шт.	3185441003	30.20.40.172.05.001
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-5	Клемма пружинная анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.001-01	шт.	3185441004	30.20.40.172.05.002
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-13	Монорегулятор литой анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.007	шт.	3185441005	30.20.40.172.05.003
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-25	Подклемник анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.004	шт.	3185441006	30.20.40.172.05.004
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-28	Прокладка подрельсовая анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.003	шт.	3185441007	30.20.40.172.05.005
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-30	Прокладка резиновая, подрельсовая, под подкладки удлиненные	шт.	2539410004	22.19.20.120.12.010
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-32	Прокладки резиновые подрельсовые для железобетонных шпал	1000 шт.	2539410002	22.19.20.120.12.006
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-33	Прокладки резиновые подрельсовые кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	2539410003	22.19.20.120.12.008
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-1-56	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.006	шт.	3185441008	30.20.40.172.05.006
03.29.1865.06.101.03.02	1.16-2-1	Втулка изолирующая, размер 65x50 мм, для рельсовых скреплений железнодорожного пути, для электроизоляции подкладок от закладных болтов	1000 шт.	3185590001	22.29.26.119.01.001
03.29.1866.02.102.03.04	1.16-1-45	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	0921100003	24.10.75.111.01.001
03.29.1866.04.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1866.05.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1867.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1876.01.105.08.07	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.29.1876.01.105.08.07	1.16-3-20	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961001	27.33.13.120.10.005

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1876.01.105.08.07	1.16-3-21	Соединитель стыковой ходового рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961002	27.33.13.120.10.006
03.29.1878.01.105.08.03	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1878.02.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1879.01.102.03.04	1.16-3-19	Рельсы контактные для метрополитена	м	0923001001	24.10.75.112.03.001
03.29.1879.02.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1879.03.105.08.07	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.29.1879.03.105.08.07	1.16-3-20	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961001	27.33.13.120.10.005
03.29.1879.04.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1879.05.101.03.02	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1880.01.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1880.03.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1880.04.101.03.02	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗПП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1881.01.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗПП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1882.01.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1882.02.101.03.02	1.16-3-1	Башмак отвода контактного рельса, типа БОКР	шт.	2296421001	22.23.19.000.20.001
03.29.1883.01.101.03.02	1.16-1-7	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440012	30.20.40.172.01.007
03.29.1883.01.101.03.02	1.16-1-8	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	3185440015	30.20.40.172.01.010
03.29.1883.01.101.03.02	1.16-1-19	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/5	комплект	3185400003	30.20.40.171.02.001
03.29.1883.01.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1884.01.101.03.02	1.16-1-7	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440012	30.20.40.172.01.007
03.29.1884.01.101.03.02	1.16-1-8	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	3185440015	30.20.40.172.01.010
03.29.1884.01.101.03.02	1.16-1-9	Крестовина сборная тип Р50 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	3185440013	30.20.40.172.01.008
03.29.1884.01.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1885.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1885.03.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.29.1885.03.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1885.03.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1885.04.102.03.04	1.16-3-19	Рельсы контактные для метрополитена	м	0923001001	24.10.75.112.03.001
03.29.1885.05.101.03.02	1.16-3-12	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	1131010008	24.10.75.115.01.009
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-3	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	2296420003	22.21.10.130.19.001
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-4	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	2296420004	22.21.10.130.19.002
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-5	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	2296420005	22.21.10.130.19.003
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-6	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	2296420006	22.21.10.130.19.004

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-7	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	2296420007	22.21.10.130.19.005
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	2296420008	22.21.10.130.19.006
03.29.1885.06.101.03.02	1.16-3-9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	2296420009	22.21.10.130.19.007
03.29.1885.08.105.08.07	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.29.1885.08.105.08.07	1.16-3-20	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	3449961001	27.33.13.120.10.005
03.29.1885.09.101.03.02	1.16-3-2	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	3493991001	23.43.10.110.02.001
03.29.1885.10.101.03.02	1.16-3-11	Кронштейн контактного рельса	шт.	3186991001	25.72.14.190.08.002
03.29.1961.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1961.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.29.1963.02.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.29.1971.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.29.1971.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003

Сборник 32. Трамвайные пути (ТСН-2001.3-32)

Форма 20Г

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.32.0004.01.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0004.01.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0004.01.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0004.04.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0005.01.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0005.01.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0005.01.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0005.03.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.32.0005.03.101.03.02	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	шт.	1132011001	24.10.75.116.01.005
03.32.0005.03.101.03.02	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1132010002	24.10.75.116.01.008
03.32.0005.04.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0006.01.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.32.0006.01.101.03.02	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	шт.	1132011001	24.10.75.116.01.005
03.32.0006.01.101.03.02	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1132010002	24.10.75.116.01.008
03.32.0006.02.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0006.02.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0006.02.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0006.03.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0007.02.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0007.02.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0007.02.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0008.01.101.03.02	1.16-1-19	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/5	комплект	3185400003	30.20.40.171.02.001
03.32.0008.01.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.32.0008.01.101.03.02	1.16-4-4	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	комплект	3185400004	30.20.40.171.02.004
03.32.0008.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.32.0009.01.101.03.02	1.16-4-5	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые с пересечением, радиус 30 м	комплект	3185400005	30.20.40.171.02.005
03.32.0009.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0010.01.101.03.02	1.16-1-19	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/5	комплект	3185400003	30.20.40.171.02.001
03.32.0010.01.101.03.02	1.16-1-20	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	комплект	3185400002	30.20.40.171.02.002
03.32.0010.01.101.03.02	1.16-4-4	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	комплект	3185400004	30.20.40.171.02.004
03.32.0010.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0011.01.101.03.02	1.16-4-6	Пересечение двойного трамвайного пути, прямое, 16-крестовое	шт.	3185440007	30.20.40.172.02.002
03.32.0011.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0018.01.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0018.01.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0018.01.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0019.02.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0020.01.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.32.0020.01.101.03.02	1.16-1-23	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	шт.	1132011001	24.10.75.116.01.005
03.32.0020.01.101.03.02	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1132010002	24.10.75.116.01.008
03.32.0028.01.101.03.02	1.16-1-38	Профили резиновые, боковые для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604003	22.19.20.120.05.001
03.32.0028.01.101.03.02	1.16-1-39	Профили резиновые, колеиные для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604001	22.19.20.120.05.002
03.32.0028.01.101.03.02	1.16-1-40	Профили резиновые, межколейные для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604002	22.19.20.120.05.003
03.32.0029.01.101.03.02	1.16-1-21	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	1132010005	24.10.75.116.01.006
03.32.0029.01.101.03.02	1.16-1-22	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	т	1132010001	24.10.75.116.01.002
03.32.0029.01.101.03.02	1.16-1-24	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1132010002	24.10.75.116.01.008
03.32.0029.04.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0029.04.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0029.04.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0029.05.101.03.02	1.16-1-61	Шпалы из лиственницы, тип 1, пропитанные	шт.	5341311001	16.10.10.131.02.001
03.32.0031.03.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0031.03.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0031.03.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0032.01.102.03.04	1.16-1-42	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	0921100004	24.10.75.111.01.004
03.32.0032.01.102.03.04	1.16-1-46	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	0921100002	24.10.75.111.01.002
03.32.0032.01.102.03.04	1.16-1-47	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	0921100001	24.10.75.111.01.003
03.32.0032.02.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0032.02.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0032.02.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001
03.32.0033.01.101.03.02	1.16-1-12	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м ²	2292591002	22.21.41.119.07.001
03.32.0033.03.101.03.02	1.16-1-38	Профили резиновые, боковые для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604003	22.19.20.120.05.001
03.32.0033.03.101.03.02	1.16-1-39	Профили резиновые, колеиные для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604001	22.19.20.120.05.002
03.32.0033.03.101.03.02	1.16-1-40	Профили резиновые, межколейные для рельсов типа Т62, Р65	м	2531604002	22.19.20.120.05.003
03.32.0034.01.101.03.02	1.16-1-6	Компонент литейный мелкозернистый, из алюминия, окислов железа, легирующих элементов и стального наполнителя, для термитной сварки рельсов	кг	1791191002	24.42.21.000.01.002
03.32.0034.04.101.03.02	1.16-1-57	Форма для термитной сварки рельсов типа Р65, комплект из двух полуформ и мостика литникового	комплект	5221522002	23.20.14.190.01.002
03.32.0034.04.101.03.02	1.16-1-58	Форма для термитной сварки рельсов типа Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	комплект	5221522003	23.20.14.190.01.003

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
03.32.0034.04.101.03.02	1.16-1-59	Форма переходная для термитной сварки рельсов типа Р65/Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	комплект	5221522004	23.20.14.190.01.004
03.32.0034.04.101.03.02	1.16-1-60	Формы сварочные в комплекте с ригелями и картонными вставками для термитной сварки рельсовых стыков	комплект	5221522001	23.20.14.190.01.001
03.32.0035.01.102.03.04	1.16-4-12	Рельсы трамвайные желобчатые, тип РТ-62	т	0922000002	24.10.75.120.01.004
03.32.0035.02.101.03.02	1.16-1-52	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	3449985007	27.33.13.120.10.010
03.32.0035.02.101.03.02	1.16-4-19	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	3449985003	25.93.14.140.04.001
03.32.0035.02.101.03.02	1.16-4-20	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	3449985002	27.33.13.120.10.001

Сборник 2. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4 (ТСН-2001.40-2)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы (ТСН-2001.4-7)

Форма 2ОГ

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.07.0004.01.211.00.00	13.1-5-342	Блок компрессорно-конденсаторный, для наружной установки, холодопроизводительность 32,6 кВт	шт.	5152101001	28.13.28.000.51.05.008

Сборник 8. Электротехнические установки (ТСН-2001.4-8)

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
04.08.0265.01.108.05.05	Код открытой группы ресурсов	04.08.0265.01.108.05.05	04.08.0265.01.108.01.05

Сборник 12. Технологические трубопроводы (ТСН-2001.4-12)

Форма 2ОГ

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-10-157	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10Т,	шт.	1468344001	24.20.40.000.43.001

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-10-158	номинальный диаметр DN 15 мм, толщина стенки 2,5 мм Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт.	1468344002	24.20.40.000.43.002
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-10-159	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	шт.	1468344003	24.20.40.000.43.003
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-760	Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной, ГОСТ 17375-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3 мм, под углом 90°	шт.	1468120057	24.20.40.000.14.006
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-761	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 33,7x26,9 мм, толщина стенки 3,2x3,2 мм	шт.	1468482005	24.20.40.000.21.005
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-762	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 38x25 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468482006	24.20.40.000.21.006
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-764	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 33,7x21,3 мм, толщина стенки 3,2x3,2 мм	шт.	1468230703	24.20.40.000.39.003
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-765	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 32x25 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468230704	24.20.40.000.39.004
04.12.0005.02.104.00.00	1.12-11-766	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 38x32 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468230705	24.20.40.000.39.005
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-2-99	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223001	28.14.13.120.04.034
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-2-100	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3721121001	28.14.13.120.04.035
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-2-101	Задвижка с обрешиненным клином, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с невыдвижным шпинделем из нержавеющей стали, полнопроходная, фланцевая, с ручным приводом, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, окраска эпоксидно-порошковая, толщина слоя не менее 250 мкм, цвет сине-голубой, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3721223002	28.14.13.120.04.036
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-3-279	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3722421001	28.14.11.131.06.025
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-3-280	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441001	28.14.11.131.06.026
04.12.0048.02.104.03.00	1.13-3-281	Клапан обратный, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, дисковый, с рычагом и противовесом, фланцевый, класс герметичности А, уплотнители из ЭПДМ, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.	3722441002	28.14.11.131.06.027
04.12.0050.02.205.01.00	13.1-5-581	Задвижка чугунная с обрешиненным клином, полнопроходная, фланцевая, с электроприводом многооборотным 380 В, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	комплект	3721224001	28.14.13.120.09.01.002
04.12.0050.02.205.01.00	13.1-5-582	Задвижка чугунная с обрешиненным клином, полнопроходная, фланцевая, с электроприводом	комплект	3721224002	28.14.13.120.09.01.003

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-199	многооборотным 380 В, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380100	24.20.13.140.02.103
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-200	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380101	24.20.13.140.02.104
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-201	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380102	24.20.13.140.02.105
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-202	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380103	24.20.13.140.02.106
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-203	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380104	24.20.13.140.02.107
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-204	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380105	24.20.13.140.02.108
04.12.0057.01.104.01.01	1.12-7-205	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380106	24.20.13.140.02.109
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-10-157	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт.	1468344001	24.20.40.000.43.001
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-10-158	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт.	1468344002	24.20.40.000.43.002
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-10-159	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	шт.	1468344003	24.20.40.000.43.003
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-10-160	Ниппель (полусгон) резьбовой, под приварку, из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, номинальный диаметр DN 50 мм, толщина стенки 3,6 мм	шт.	1468344004	24.20.40.000.43.004
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-760	Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной, ГОСТ 17375-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3 мм, под углом 90°	шт.	1468120057	24.20.40.000.14.006
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-761	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 33,7x26,9 мм, толщина стенки 3,2x3,2 мм	шт.	1468482005	24.20.40.000.21.005
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-762	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 38x25 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468482006	24.20.40.000.21.006
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-763	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 45x25 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468482007	24.20.40.000.21.007
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-764	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 33,7x21,3 мм, толщина стенки 3,2x3,2 мм	шт.	1468230703	24.20.40.000.39.003
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-765	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 32x25 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468230704	24.20.40.000.39.004
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-766	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 38x32 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468230705	24.20.40.000.39.005
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-767	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, диаметр 57x32 мм, толщина стенки 3x3 мм	шт.	1468230706	24.20.40.000.39.006

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-768	Тройник переходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 57х38 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468230707	24.20.40.000.39.007
04.12.0057.02.104.00.00	1.12-11-769	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, ГОСТ 17376-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	шт.	1468230708	24.20.40.000.39.008
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-199	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380100	24.20.13.140.02.103
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-200	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380101	24.20.13.140.02.104
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-201	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380102	24.20.13.140.02.105
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-202	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380103	24.20.13.140.02.106
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-203	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380104	24.20.13.140.02.107
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-204	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380105	24.20.13.140.02.108
04.12.0059.01.104.01.01	1.12-7-205	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380106	24.20.13.140.02.109

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
04.12.0036.02.108.01.04	Код открытой группы ресурсов	04.12.0036.02.108.01.04	04.12.0036.02.108.01.05
04.12.0048.01.108.01.04	Код открытой группы ресурсов	04.12.0048.01.108.01.04	04.12.0048.01.108.01.05
04.12.0049.01.108.01.04	Код открытой группы ресурсов	04.12.0049.01.108.01.04	04.12.0049.01.108.01.05
04.12.0050.01.108.01.04	Код открытой группы ресурсов	04.12.0050.01.108.01.04	04.12.0050.01.108.01.05
04.12.0051.01.108.01.04	Код открытой группы ресурсов	04.12.0051.01.108.01.04	04.12.0051.01.108.01.05

Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий (ТСН-2001.4-29)**Форма 2ОГ**

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-199	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380100	24.20.13.140.02.103
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-200	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380101	24.20.13.140.02.104

Код открытой группы ресурсов 1	Шифр ресурса 2	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов 3	Ед. изм. 4	Код ОКП 5	Код ОКПД 2 6
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-201	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380102	24.20.13.140.02.105
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-202	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	1308380103	24.20.13.140.02.106
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-203	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380104	24.20.13.140.02.107
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-204	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1308380105	24.20.13.140.02.108
04.29.0014.02.104.01.01	1.12-7-205	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-2022, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4 мм	м	1308380106	24.20.13.140.02.109

Сборник 3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на ремонтно-строительные работы ТСН-2001.6 (ТСН-2001.40-3)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на ремонтно-строительные работы ТСН-2001.6

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы (ТСН-2001.6-65)

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов 1	Наименование атрибута открытой группы ресурсов 2	Напечатано 3	Следует читать 4
06.65.0009.01.108.01.00	Код открытой группы ресурсов	06.65.0009.01.108.01.00	06.65.0009.01.108.01.05

Сборник 4. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы ТСН-2001.7 (ТСН-2001.40-4)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы ТСН-2001.7

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры (ТСН-2001.7)

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе (ТСН-2001.7-30)

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
07.30.0028.01.108.01.00	Код открытой группы ресурсов	07.30.0028.01.108.01.00	07.30.0028.01.108.01.05

Сборник 6. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства ТСН-2001.14 (ТСН-2001.40-6)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства ТСН-2001.14

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства (ТСН-2001.14)

Сборник 9. Содержание дворовых территорий (ТСН-2001.14-9)

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Наименование атрибута открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
14.09.0009.01.108.01.00	Код открытой группы ресурсов	14.09.0009.01.108.01.00	14.09.0009.01.108.01.05

Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства (ТСН-2001.14-11)

Форма 2ОГ

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов	Шифр ресурса	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Код ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
14.11.0172.03.104.02.00	1.12-11-760	Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной, ГОСТ 17375-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, номинальный диаметр DN 32 мм, толщина стенки 3 мм, под углом 90°	шт.	1468120057	24.20.40.000.14.006
14.11.0172.03.104.02.00	1.12-11-761	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 1, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 33,7х26,9 мм, толщина стенки 3,2х3,2 мм	шт.	1468482005	24.20.40.000.21.005
14.11.0172.03.104.02.00	1.12-11-762	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 38х25 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468482006	24.20.40.000.21.006

Код открытой группы ресурсов 1	Шифр ресурса 2	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов 3	Ед. изм. 4	Код ОКП 5	Код ОКПД 2 6
14.11.0172.03.104.02.00	1.12-11-763	Переход концентрический бесшовный приварной, ГОСТ 17378-2001 исполнение 2, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, диаметр 45х25 мм, толщина стенки 3х3 мм	шт.	1468482007	24.20.40.000.21.007

Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок (ТСН-2001.14-20)

Форма 2ОГ

Информация о включении позиций материальных ресурсов или оборудования в состав открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащие открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов 1	Шифр ресурса 2	Наименование ресурса в составе открытой группы ресурсов 3	Ед. изм. 4	Код ОКП 5	Код ОКПД 2 6
14.20.0001.01.108.01.05	1.1-1-8114	Болты стальные с шестигранной головкой с гайками и шайбами, М16, длина от 25 до 200 мм	кг	1297030010	25.94.11.110.06.020
14.20.0006.05.106.00.00	1.7-14-630	Колесо из влагостойкой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенное, для игровых комплексов, диаметр 248 мм, толщина 12 мм	шт.	5285444922	32.99.59.000.05.312
14.20.0020.03.106.00.00	1.7-14-631	Сиденье из влагостойкой фанеры, фигурное, с отверстиями под крепление, окрашенное, для качалки-балансира, габаритные размеры 450х240х21 мм	шт.	5285442148	32.99.59.000.03.078
14.20.0020.05.106.00.00	1.7-14-629	Балка-балансир изогнутая, из стальной трубы 76х2 мм, с приваренными держателями-ручками и сиденьями, окрашенная, для качалки-балансира, габаритные размеры 2500х523х321 мм	комплект	5285442146	32.99.59.000.03.075
14.20.0026.01.106.00.00	1.7-14-632	Тоннель из комбинированного каната диаметром 16 мм, с креплением, для игровых комплексов, диаметр 620 мм, длина 1758 мм	шт.	5285444343	32.99.59.000.05.337

Форма 3ОГ

Информация о внесении изменений в значения атрибутов открытой группы ресурсов сборников главы ТСН-2001.40, содержащих открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования

Код открытой группы ресурсов 1	Наименование атрибута открытой группы ресурсов 2	Напечатано 3	Следует читать 4
14.20.0002.01.106.00.00	Код открытой группы ресурсов	14.20.0002.01.106.00.00	14.20.0002.01.108.01.08
14.20.0002.03.106.00.00	Код открытой группы ресурсов	14.20.0002.03.106.00.00	14.20.0002.03.108.01.08

Таблица 3.5-99. Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.5-99-1	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 1 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-2	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 2 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-3	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 3 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-4	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 4 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-5	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 5 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-6	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 6 группы	1 м3 конструктивного объема сваи
3.5-99-7	Устройство буронабивных свай диаметром 1220-1500 мм комплектом импортного оборудования с применением инвентарных обсадных труб, в грунтах 7 группы	1 м3 конструктивного объема сваи

Таблица 3.5-101. Корректировка при недобетонировке свай

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.5-101-1	Корректировка при недобетонировке свай на каждый м3 исключать стоимость работ по укладке бетона по таблице 3.5-96, на буросваю диаметром 0,62 - 0,8 м	1 м3 недобетонировки
3.5-101-2	Корректировка при недобетонировке свай на каждый м3 исключать стоимость работ по укладке бетона по таблице 3.5-97, на буросваю диаметром 0,82 - 1,0 м	1 м3 недобетонировки
3.5-101-3	Корректировка при недобетонировке свай на каждый м3 исключать стоимость работ по укладке бетона по таблицам 3.5-98, 3.5-99, на буросваю диаметром 1,12 - 1,5 м	1 м3 недобетонировки
3.5-101-4	Корректировка при недобетонировке свай, при глубине недобетонировки более 4 м исключать стоимость работы по наращиванию 1 секции арматурного каркаса по таблице 3.5-96, на буросваю диаметром 0,62 - 0,8 м	1 м3 столба бурения
3.5-101-5	Корректировка при недобетонировке свай, при глубине недобетонировки более 4 м исключать стоимость работы по наращиванию 1 секции арматурного каркаса по таблице 3.5-97, на буросваю диаметром 0,82 - 1,0 м	1 м3 столба бурения
3.5-101-6	Корректировка при недобетонировке свай, при глубине недобетонировки более 4 м исключать стоимость работы по наращиванию 1 секции арматурного каркаса по таблицам 3.5-98, 3.5-99 на буросваю диаметром 1,12 - 1,5 м	1 м3 столба бурения

Отдел 1.3. Закрепление грунтов

Раздел 1.3.2. Устройство траншей методом «стена в грунте»

Таблица 3.5-100. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 - 0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м3 на базе экскаватора

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.5-100-1	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 - 0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м3 на базе экскаватора, в грунтах 1 группы	100 м3
3.5-100-2	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 - 0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м3 на базе экскаватора, в грунтах 2 группы	100 м3
3.5-100-3	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 - 0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м3 на базе экскаватора, в грунтах 3 группы	100 м3
3.5-100-4	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 - 0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м3 на базе экскаватора, в грунтах 4 группы	100 м3

Сборник 15. Отделочные работы

Отел 1.4. Малярные работы

Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами

Таблица 3.15-96. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.15-96-1	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-2	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-7	Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-8	Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-9	Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.15-96-10	Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности

Сборник 27. Автомобильные дороги

Отел 1.2. Основания и покрытия тротуаров и мостовых

Раздел 1.2.1. Дорожки и тротуары

Таблица 3.27-134. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.27-134-1	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.	100 м2
3.27-134-2	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов вяжущим материалом на основе полиуретана и песком с гидроизолирующей добавкой, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.	100 м2
3.27-134-3	Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит с герметизацией швов песком с гидроизолирующей добавкой, при количестве плит в 1 м2 до 4 шт.	100 м2

Сборник 47. Озеленение

Отел 1.2. Благоустройство и малые формы

Раздел 1.2.2. Малые формы

Таблица 3.47-60. Монтаж малых форм детского городка "АБВГДейка" на готовое основание

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.47-60-1	Монтаж карусели «Ж» на готовое основание	1 шт.
3.47-60-2	Монтаж качелей вращающихся на готовое основание	1 шт.
3.47-60-3	Монтаж качелей перекидных на готовое основание	1 шт.
3.47-60-4	Монтаж качелей плоскопараллельных «П» на готовое основание	1 шт.
3.47-60-5	Монтаж бревна качающегося на готовое основание	1 шт.
3.47-60-6	Монтаж доски перекидной на готовое основание	1 шт.
3.47-60-7	Монтаж гигантских шагов на готовое основание	1 шт.
3.47-60-9	Монтаж лабиринта на готовое основание	1 шт.
3.47-60-10	Монтаж спирального спуска на готовое основание	1 шт.
3.47-60-11	Монтаж русских качелей на готовое основание	1 шт.
3.47-60-13	Монтаж скамейки на готовое основание	1 шт.

Таблица 16.1-4211. Основание цементобетонное из бетона М300

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4211-1	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 16 см	1 м2
16.1-4211-2	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 17 см	1 м2
16.1-4211-3	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 18 см	1 м2
16.1-4211-4	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 19 см	1 м2
16.1-4211-5	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 20 см	1 м2
16.1-4211-6	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 21 см	1 м2
16.1-4211-7	Основание цементобетонное из бетона М-300 толщиной слоя 22 см	1 м2

Таблица 16.1-4212. Основание цементобетонное из бетона М350

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4212-1	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 16 см	1 м2
16.1-4212-2	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 17 см	1 м2
16.1-4212-3	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 18 см	1 м2
16.1-4212-4	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 19 см	1 м2
16.1-4212-5	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 20 см	1 м2
16.1-4212-6	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 21 см	1 м2
16.1-4212-7	Основание цементобетонное из бетона М-350 толщиной слоя 22 см	1 м2

Таблица 16.1-4213. Основание цементобетонное из бетона М400

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4213-1	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 16 см	1 м2
16.1-4213-2	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 17 см	1 м2
16.1-4213-3	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 18 см	1 м2
16.1-4213-4	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 19 см	1 м2
16.1-4213-5	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 20 см	1 м2
16.1-4213-6	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 21 см	1 м2
16.1-4213-7	Основание цементобетонное из бетона М-400 толщиной слоя 22 см	1 м2

Таблица 16.1-4214. Основание из тощего бетона

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4214-1	Основание из тощего бетона толщиной слоя 15 см	1 м2
16.1-4214-2	Основание из тощего бетона толщиной слоя 18 см	1 м2
16.1-4214-3	Основание из тощего бетона толщиной слоя 19 см	1 м2

Таблица 16.1-4215. Выравнивающий слой из песка, обработанный битумом

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4215-1	Выравнивающий слой из песка, обработанный битумом толщиной слоя 3 см	1 м2

Таблица 16.1-4216. Основания под тротуары из щебня М-400

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4216-1	Основание под тротуары из щебня М-400 толщиной слоя 12 см	1 м2

Таблица 16.1-4236. Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-1

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4236-1	Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-1 с технологическим слоем из жесткоукатываемого бетона	1 м2
16.1-4236-2	Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-1 с технологическим слоем из щебня	1 м2

Таблица 16.1-4237. Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-2

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4237-1	Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-2 с технологическим слоем из жесткоукатываемого бетона	1 м2
16.1-4237-2	Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-2 с технологическим слоем из щебня	1 м2

Таблица 16.1-4238. Добавляется на каждые 10 см изменения толщины подстилающего слоя из песка

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4238-1	Добавляется на каждые 10 см изменения толщины подстилающего слоя из песка к устройству дорожного покрытия типа АЦД-1, АЦ-1.	1 м2
16.1-4238-2	Добавляется на каждые 10 см изменения толщины подстилающего слоя из песка к устройству дорожного покрытия типа А-4	1 м2
16.1-4238-3	Добавляется на каждые 10 см изменения толщины подстилающего слоя из песка к устройству дорожного покрытия типа АТ-1	1 м2
16.1-4238-4	Добавляется на каждые 10 см изменения толщины подстилающего слоя из песка к устройству дорожного покрытия типа АТ-2	1 м2

Таблица 16.1-4246. Устройство дорожного покрытия тротуаров типа АТ-2

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4246-1	Устройство тротуаров из бетонной тротуарной плитки по слою из сухой цементно-песчаной смеси с заполнением и расшивкой швов	1 м2
16.1-4246-2	Устройство тротуаров из тактильной бетонной тротуарной плитки по слою из сухой цементно-песчаной смеси с заполнением и расшивкой швов	1 м2

Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования (ТСН-2001.40)

Сборник 1. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3 (ТСН-2001.40-1)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

Форма 4ОГ

Информация об исключении открытой группы ресурсов из сборников главы ТСН-2001.40

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
03.15.0150.01.103.04.02	Смеси сухие штукатурные гипсово-известковые	т	5745121000	Материал

Сборник 16. Трубопроводы внутренние (ТСН-2001.3-16)

Форма 4ОГ

Информация об исключении открытой группы ресурсов из сборников главы ТСН-2001.40

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
03.16.0034.03.104.01.06	Комплекты деталей трубопроводов из сшитого полиэтилена (трубы, фасонные части, крепления)	м	2248910000	Материал

Сборник 2. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4 (ТСН-2001.40-2)

3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

Сборник 8. Электротехнические установки (ТСН-2001.4-8)

Форма 4ОГ

Информация об исключении открытой группы ресурсов из сборников главы ТСН-2001.40

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
04.08.0114.01.105.08.01	Тросы (канаты стальные)	10 м	1250000000	Материал
04.08.0114.02.105.08.06	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000	Материал
04.08.0117.01.105.08.06	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000	Материал
04.08.0117.02.105.01.03	Провода для группового заземления контактной сети	км	3510000000	Материал
04.08.0118.01.105.08.07	Соединители рельсовые стыковые	шт.	3185330000	Материал
04.08.0258.01.105.05.01	Наконечники кабельные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой	шт.	3449830000	Материал

Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

Глава 2. Сборник «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» (ТСН-2001.2)

1. Дополнить Раздел 2 «Особенности применения сметных цен по некоторым видам машин» следующим пунктом:

«2.18. Сметные цены эксплуатации блочных модульных дизельных котельных (позиции 2.1-12-22÷2.1-12-30) применяются для расчета затрат на временное отопление отдельных законченных черне зданий (или их частей) с целью обеспечения производства строительно-монтажных работ внутри зданий.

В сметных ценах позиций 2.1-12-22÷2.1-12-30 учтены затраты на перебазировку, включая монтаж, демонтаж, транспортировку и пуско-наладочные работы».

2. Удалить из таблицы № 2-1 пункт 16 «Тележки для приготовления и нагнетания раствора за обделку перегонных тоннелей». Пронумеровать пункты таблицы по порядку.

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов (ТСН-2001.3-5)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Свайные работы» Раздела 1.1.1 «Свайные работы, выполняемые с земли»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.29.	Нормы и расценки 3.5-73-1÷3.5-73-6 следует применять дополнительно к соответствующим нормам и расценкам таблиц 3.5-18÷3.5-36, 3.5-42, 3.5-75, 3.5-96÷3.5-99 на устройство буронабивных свай при обосновании проектными данными в соответствии с рекомендациями на проектирование, производство и приемку работ по устройству буронабивных свай повышенной несущей способности, сооружаемых с применением технологии объемного виброштампования.	Нормы и расценки 3.5-73-1÷3.5-73-6 следует применять дополнительно к соответствующим нормам и расценкам таблиц 3.5-18÷3.5-36, 3.5-42, 3.5-75 на устройство буронабивных свай при обосновании проектными данными в соответствии с рекомендациями на проектирование, производство и приемку работ по устройству буронабивных свай повышенной несущей способности, сооружаемых с применением технологии объемного виброштампования.

2. Удалить из технической части 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Свайные работы» Раздела 1.1.1 «Свайные работы, выполняемые с земли» следующий пункт:

«1.1.1.35. Нормами и расценками таблиц 3.5-96, 3.5-97, 3.5-98 не учтен расход инвентарных обсадных труб. Стоимость инвентарных обсадных труб следует учитывать в сметной документации дополнительно исходя из расхода, технических характеристик (диаметра и толщины) и оборачиваемости извлекаемых обсадных труб. Оборачиваемость извлекаемых обсадных труб определяется на основании расчета, приведенного в проектной документации и утвержденного заказчиком, выполненного исходя из условий производства работ, на основании действующих нормативно-методических документов по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве. При отсутствии необходимых данных в проектной документации оборачиваемость извлекаемых обсадных труб допускается определять по действующим правилам разработки норм расхода материалов в строительстве».

Пронумеровать пункты по порядку.

3. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Свайные работы» Раздела 1.1.1 «Свайные работы, выполняемые с земли» следующим пунктом:

«1.1.1.49. Нормами и расценками 3.5-140-1÷3.5-140-20 и 3.5-141-1÷3.5-141-20 предусмотрено устройство буронабивных свай длиной до 30 м, нормами и расценками 3.5 140-21÷3.5-140-30 и 3.5-141-21÷3.5-141-30 предусмотрено устройство буронабивных свай длиной до 46 м».

4. Удалить из технической части 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Закрепление грунтов» Раздела 1.3.2. «Устройство траншей методом «стена в грунте» следующий пункт:

«1.3.2.2. Нормами и расценками таблицы 3.5-100 предусматриваются затраты по устройству траншеи под глинистым раствором шириной 0,6-0,8 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1 м³ на базе экскаватора. При устройстве траншей глубиной до 40 м к нормам и расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты, приведенные в таблице № 3.1».

Пронумеровать пункты по порядку.

5. Удалить из таблицы № 3.1 технической части 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам» следующие пункты:

3. Коэффициенты к нормам и расценкам

Таблица № 3.1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.45.	03.05.01.26.007	Устройство траншей глубиной до 30 м	1.3.2.2.	3.5-100-1÷3.5-100-4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1
3.1.46.	03.05.01.26.008	Устройство траншей глубиной до 35 м	1.3.2.2.	3.5-100-1÷3.5-100-4	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1	1
3.1.47.	03.05.01.26.009	Устройство траншей глубиной до 40 м	1.3.2.2.	3.5-100-1÷3.5-100-4	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1	1

6. Пункт 3.1.4 таблицы № 3.1 технической части 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.4.	03.05.01.11.004	При погружении свай в стесненных условиях с отсыпанных островков, на косогорах, с подмостей, в котлованах с шпунтовым ограждением и т.п. при устройстве буронабивных свай	1.1.6.	3.5-18÷3.5-37, 3.5-42, 3.5-75	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1	1

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные (ТСН-2001.3-6)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки» Раздела 1.4.1 «Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте здания более 105 до 150 м»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.1.8.	<p>Сметной нормой и единичной расценкой 3.6-119-1 предусматривается выполнение комплекса работ по перемещению самоподъемной опалубки на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема на высоту до 3 м при объеме бетона вертикальных конструкций (стен) одного этажа ядра жесткости, возводимых с применением самоподъемной опалубки, до 50 м³.</p> <p>Выполнение комплекса работ предусматривается с применением следующих машин и механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.1-6-83 Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 3 м. 	<p>Сметной нормой и единичной расценкой 3.6-119-1 предусматривается выполнение комплекса работ по перемещению самоподъемной опалубки на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема на высоту до 3 м при объеме бетона вертикальных конструкций (стен) одного этажа ядра жесткости, возводимых с применением самоподъемной опалубки, до 50 м³.</p> <p>Выполнение комплекса работ предусматривается с применением следующих машин и механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.1-6-83 Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 3 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 480 кН.

2. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки» Раздела 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 до 250 м»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.4.9.	<p>Сметной нормой и единичной расценкой 3.6-130-1 предусматривается выполнение комплекса работ по перемещению самоподъемной опалубки стен с комбинированным опиранием подъемно-переставных блоков на возводимое сооружение на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема на высоту до 4,2 м при объеме бетона вертикальных конструкций (стен) одного этажа ядра жесткости, возводимых с применением самоподъемной опалубки, от 200 м³ до 400 м³.</p> <p>Выполнение комплекса работ предусматривается с применением следующих машин и механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.1-6-88 Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 4,2 м. <p>Затраты на эксплуатацию самоподъемной опалубки (шифр 2.1-6-88) следует определять в локальных сметных расчетах на основе календарного времени использования опалубки, предусматриваемого графиком производства работ в проекте организации строительства (ПОС), без учета времени монтажа перед началом выполнения работ на объекте и демонтажа опалубки после окончания работы на объекте.</p> <p>В случае применения в ПОС календарного времени использования опалубки в месяцах, для перевода этого времени в рабочее время работы машин применяется показатель средней продолжительности работы машины в месяц (маш.-ч), в соответствии с таблицей:</p>	<p>Сметной нормой и единичной расценкой 3.6-130-1 предусматривается выполнение комплекса работ по перемещению самоподъемной опалубки стен с комбинированным опиранием подъемно-переставных блоков на возводимое сооружение на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема на высоту до 4,2 м при объеме бетона вертикальных конструкций (стен) одного этажа ядра жесткости, возводимых с применением самоподъемной опалубки, от 200 м³ до 400 м³.</p> <p>Выполнение комплекса работ предусматривается с применением следующих машин и механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.1-6-88 Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 5600 кН. <p>Затраты на эксплуатацию самоподъемной опалубки (шифр 2.1-6-88) следует определять в локальных сметных расчетах на основе календарного времени использования опалубки, предусматриваемого графиком производства работ в проекте организации строительства (ПОС), без учета времени монтажа перед началом выполнения работ на объекте и демонтажа опалубки после окончания работы на объекте.</p> <p>В случае применения в ПОС календарного времени использования опалубки в месяцах, для перевода этого времени в рабочее время работы машин применяется показатель средней продолжительности работы машины в месяц (маш.-ч), в соответствии с таблицей.</p>

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки» Раздела 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 до 250 м». Таблицу пункта 1.4.4.9 изложить в следующей редакции:

п/п	Наименование строительных машин и механизмов	Средняя продолжительность работы в месяц, маш.-ч
1	2	3
2.1-6-88	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 5600 кН	522

4. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки» следующей информацией:

Раздел 1.4.5. Возведение монолитных конструкций шпиля жилых и общественных зданий с отметки более +200 м

1.4.5.1. Сметной нормой и единичной расценкой 3.6-140-1 предусмотрено выполнение комплекса работ по перемещению самоподъемной опалубки вертикальных конструкций (стен шпиля) на один монтажный горизонт с помощью гидравлической системы подъема на высоту до 4,2 м.

Выполнение комплекса работ предусматривается с применением следующих машин и механизмов:

- 2.1-6-91 Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных трехгранных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 300 кН.

Затраты на эксплуатацию самоподъемной опалубки (шифр 2.1-6-91) следует определять в локальных сметных расчетах на основе календарного времени использования опалубки, предусматриваемого графиком производства работ в проекте организации строительства (ПОС), без учета времени монтажа перед началом выполнения работ на объекте и демонтажа опалубки после окончания работы на объекте.

В случае применения в ПОС календарного времени использования опалубки в месяцах, для перевода этого времени в рабочее время работы машин применяется показатель средней продолжительности работы машины в месяц (маш.-ч), в соответствии с таблицей:

Шифр	Наименование строительных машин и механизмов	Средняя продолжительность работы в месяц, маш.-ч
1	2	3
2.1-6-91	Опалубки самоподъемные инвентарные крупнощитовые для возведения монолитных трехгранных конструкций высотой до 4,2 м, подъемное усилие гидроцилиндров до 300 кН	267

5. Внести изменения в техническую часть 2 «Правила исчисления объемов»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.15.	Объемы работ по монтажу и демонтажу балочно-ригельной опалубки стен ядра жесткости здания с помощью гидравлической системы подъема из готовых щитов (нормы и расценки 3.6-119-2, 3.6-119-3) определяются в м2 опалубливаемой поверхности стен без вычета проемов.	Объемы работ по монтажу и демонтажу балочно-ригельной опалубки стен ядра жесткости и стен шпиля здания с помощью гидравлической системы подъема из готовых щитов (нормы и расценки 3.6-119-2, 3.6-119-3, 3.6-130-2, 3.6-130-3, 3.6-140-2, 3.6-140-3) определяются в м2 опалубливаемой поверхности стен без вычета проемов.

6. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Приложение 4.11 изложить в следующей редакции:

Приложение 4.11

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение к термину
1	2	3
4.11.1	Балочно-ригельная крупнощитовая опалубка	Крупнощитовая разборная опалубка на деревянных и стальных балках
4.11.2	Самоподъемная опалубка	Опалубка, состоящая из щитов, отделяемых от бетонированной поверхности при подъеме, а также поддерживающих, крепежных, технологических элементов и гидравлической системы подъема
4.11.3	Шпиль	Шпиль — вертикальное и остроконечное завершение зданий в виде сильно вытянутой вверх треугольной пирамиды.

Сборник 9. Металлические конструкции (ТСН-2001.3-9)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Сборка и установка отдельных стальных конструктивных элементов зданий и сооружений» следующей информацией:

Раздел 1.2.10. Возведение металлических конструкций жилых и общественных зданий с отметки более +200 м

1.2.10.1. Нормы и расценки таблицы 3.9-89 учитывают затраты по возведению металлических лестниц из инвентарных элементов лесов стоечных приставных клиновых внутри монолитной конструкции железобетонного шпилья, треугольного сечения площадью в плане до 4 м².

2. Внести изменения в техническую часть 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам». Графу 5 «Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок» пункта 3.1.57 таблицы № 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.9-1÷3.9-48, 3.9-69÷3.9-72, 3.9-76, 3.9-78÷3.9-80»

3. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» следующей информацией:

Приложение 4.3

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение к термину
1	2	3
4.3.1	Шпиль	Шпиль — вертикальное и остроконечное завершение зданий в виде сильно вытянутой вверх треугольной пирамиды.
4.3.2	Завершие шпилья	Завершие шпилья – металлическая конструкция, устанавливаемая на вершине шпилья

Сборник 10. Деревянные конструкции (ТСН-2001.3-10)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Деревянные конструкции» Раздела 1.1.2 «Стены» следующим пунктом:

«1.1.2.5. В нормах и расценках таблицы 3.10-9 затраты на эксплуатацию грузоподъемной техники, используемой при выполнении технологических операций и погрузочно-разгрузочных работах, не учтены, их следует определять дополнительно согласно данным проекта организации строительства».

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Деревянные конструкции» Раздела 1.1.6 «Окна» следующим пунктом:

«1.1.6.5. В нормах и расценках таблицы 3.10-18 затраты на эксплуатацию грузоподъемной техники, используемой при выполнении технологических операций и погрузочно-разгрузочных работах, не учтены, их следует определять дополнительно согласно данным проекта организации строительства».

Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

1. Исключить из технической части 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Штукатурные работы» Раздела 1.2.3 «Штукатурка поверхностей внутри зданий» следующий пункт:

«1.2.3.4. В нормах и расценках 3.15-55-3÷3.15-55-6, при наличии указаний в проекте по применению грунтовок с отличающимися техническими характеристиками, возможна замена ресурса с кодом 2313332000 «Грунтовка глубокого проникновения» на ресурсы с кодами: 2313331001; 2316212001, 2316215001; 2316215002; 2316215003 с расходом по проектным данным».

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Штукатурные работы» Раздела 1.2.3 «Штукатурка поверхностей внутри зданий» следующим пунктом:

«1.2.3.4. В составе работ сметных норм и единичных расценок таблицы 3.15-158 приведена толщина наносимого выравнивающего слоя. Приведенные в приложении 4.3 показатели толщины штукатурных наметов и коэффициенты к нормам и расценкам таблицы 3.15-158 не применяются».

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.1.	Нормы и расценки настоящего отдела предназначены для определения стоимости работ по окраске масляными, водными, вододисперсионными, специальными составами и лаками при простой, улучшенной и высококачественной отделке поверхностей.	Нормы и расценки настоящего отдела предназначены для определения стоимости работ по окраске масляными, водными, водно-дисперсионными, специальными составами и лаками при простой, улучшенной и высококачественной отделке поверхностей.
1.4.2.	В нормах и расценках на малярные работы предусмотрено применение готовых составов – шпатлевок, грунтовок, колеров. Стоимость окраски с приготовлением необходимых составов на стройке следует определять по этим же нормам и расценкам.	В нормах и расценках на малярные работы предусмотрено применение готовых составов – шпатлевок, грунтовок, колеров. Стоимость окраски с приготовлением необходимых составов на стройке следует определять по этим же нормам и расценкам. Нормами и расценками таблицы 3.15-176 учтены работы по приготовлению шпатлевки из сухих смесей.
1.4.6.	В нормах и расценках таблиц 3.15-96, 3.15-104, 3.15-129, 3.15-141, 3.15-176 и нормах и расценках 3.15-103-5÷6, 3.15-127-1÷5 при наличии указаний в проекте по применению шпатлевки водно-дисперсионно-латексной возможна замена ресурсов с кодами: 2312940000 «Шпатлевка универсальная», 2312940002 «Шпатлевка масляно-клеевая универсальная», 2313940001 «Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая» на ресурс с кодом 2314940005 «Шпатлевка водно-дисперсионная латексная для внутренних работ» без изменения расхода на единицу измерения.	В нормах и расценках таблиц 3.15-104, 3.15-129, 3.15-141 и в нормах и расценках 3.15-103-5÷6, 3.15-127-1÷5 при наличии указаний в проекте по применению шпатлевки водно-дисперсионно-латексной возможна замена ресурсов с кодами: 2312940000 «Шпатлевка универсальная», 2312940002 «Шпатлевка масляно-клеевая универсальная», 2313940001 «Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая» на ресурс с кодом 2314940005 «Шпатлевка водно-дисперсионная латексная для внутренних работ» без изменения расхода на единицу измерения.

4. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы». Наименование Раздела 1.4.3 «Окраска поливинилацетатными, вододисперсионными и водно-дисперсионными составами» изложить в следующей редакции:

«Раздел 1.4.3. Окраска водно-дисперсионными составами».

5. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы» Раздела 1.4.3 «Окраска водно-дисперсионными составами»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.3.1.	Настоящий раздел содержит нормы и расценки для определения стоимости работ по окраске поверхностей поливинилацетатными, вододисперсионными и водно-дисперсионными составами.	Настоящий раздел содержит нормы и расценки для определения стоимости работ по окраске поверхностей водно-дисперсионными составами.

6. Удалить из технической части 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы» Раздела 1.4.3 «Окраска водно-дисперсионными составами» следующие пункты:

«1.4.3.2. Состав работ при окраске поливинилацетатными вододисперсионными составами приведен в приложении 4.8.

1.4.3.4. В нормах и расценках таблицы 3.15-176 при наличии указаний в проекте по применению грунтовки с отличающимися техническими характеристиками возможна замена ресурса с кодом 2313332000 «Грунтовка глубокого проникновения» на ресурсы с кодами: 2316211001, 2316212001; 2316215003 без изменения расхода на единицу измерения».

Пронумеровать пункты по порядку.

7. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы» Раздела 1.4.4 «Окраска масляными составами»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.4.10.	Состав работ при окраске масляными составами приведен в приложении 4.9.	Состав работ при окраске масляными составами приведен в приложении 4.8.

8. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Малярные работы» Раздела 1.4.6 «Декоративные работы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.6.3.	В нормах и расценках 3.15-115-3÷3.15-115-8, применяемых при отделке под шелк, предусмотрены затраты на разделку зеркалами трех категорий сложности, приведенным в приложении 4.10.	В нормах и расценках 3.15-115-3÷3.15-115-8, применяемых при отделке под шелк, предусмотрены затраты на разделку зеркалами трех категорий сложности, приведенным в приложении 4.9.
1.4.6.5.	Разделка по эскизам, учтенная нормами и расценками 3.15-115-9÷3.15-115-11, предусматривает три категории сложности, приведенные в приложении 4.11.	Разделка по эскизам, учтенная нормами и расценками 3.15-115-9÷3.15-115-11, предусматривает три категории сложности, приведенные в приложении 4.10.

9. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.6 «Обойные работы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.6.2.	Состав работ при оклейке обоями стен, потолков и обивке дверей обивочными материалами по войлоку приведен в приложении 4.12.	Состав работ при оклейке обоями стен, потолков и обивке дверей обивочными материалами по войлоку приведен в приложении 4.11.
1.6.3.	Состав работ при оклейке стен моющимися пленочными обоями на бумажной, тканевой или флизелиновой основе приведен в приложении 4.13.	Состав работ при оклейке стен моющимися пленочными обоями на бумажной, тканевой или флизелиновой основе приведен в приложении 4.12.

10. Внести изменения в техническую часть 2.4 «Правила исчисления объемов работ к нормам и расценкам отдела 1.4. Малярные работы»

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.4.2.	Объем работ по окраске перхлорвиниловыми, кремнийорганическими, поливинилацетатными водоземulsionными и водно-дисперсионными латексными составами следует определять по фактически окрашенной поверхности.	Объем работ по окраске перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и водно-дисперсионными составами следует определять по фактически окрашенной поверхности.
2.4.4.	Объем работ по окраске стен масляными и поливинилацетатными водоземulsionными составами следует определять за вычетом площади проемов, при этом площадь окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов следует включать в объем работ.	Объем работ по окраске стен масляными и водно-дисперсионными составами следует определять за вычетом площади проемов, при этом площадь окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов следует включать в объем работ.
2.4.8.	Объем работ по окраске лепных потолков следует исчислять по площади их горизонтальной проекции при насыщенности лепки с применением коэффициентов, приведенных в приложении 4.14.	Объем работ по окраске лепных потолков следует исчислять по площади их горизонтальной проекции при насыщенности лепки с применением коэффициентов, приведенных в приложении 4.13.
2.4.11.	Окрашиваемую поверхность заполнения оконных и дверных проемов следует определять путем применения к площади заполнения, исчисленной по наружному обводу коробок, переводных коэффициентов, приведенных в приложении 4.15.	Окрашиваемую поверхность заполнения оконных и дверных проемов следует определять путем применения к площади заполнения, исчисленной по наружному обводу коробок, переводных коэффициентов, приведенных в приложении 4.14.
2.4.17.	Объем работ по окраске стальных решеток следует определять по площади их вертикальной проекции (с одной стороны), без исключения промежутков между стойками и поясками с применением коэффициентов, приведенных в приложении 4.16.	Объем работ по окраске стальных решеток следует определять по площади их вертикальной проекции (с одной стороны), без исключения промежутков между стойками и поясками с применением коэффициентов, приведенных в приложении 4.15.
2.4.18.	Объем работ по окраске приборов центрального отопления и санитарно-технических приборов, труб, а также мелких металлических деталей следует определять по площади окрашиваемой поверхности, с учетом переводных коэффициентов, приведенных в приложениях 4.17÷4.19.	Объем работ по окраске приборов центрального отопления и санитарно-технических приборов, труб, а также мелких металлических деталей следует определять по площади окрашиваемой поверхности, с учетом переводных коэффициентов, приведенных в приложениях 4.16÷4.18.

11. Внести изменения в техническую часть 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам». Таблицу № 3.1 изложить в следующей редакции:

3. Коэффициенты к нормам и расценкам

Таблица № 3.1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.1	03.15.01.31.001	При облицовке природным камнем криволинейных поверхностей радиусом до 25 м	1.1.1.2	3.15-1, 3.15-2	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1
3.1.2	03.15.01.32.001	При облицовке стен неполированными плитами из травертина	1.1.1.3	3.15-2-6÷ 3.15-2-10	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1
3.1.3	03.15.01.32.002	При облицовке неполированными плитами из травертина колонн четырехгранных	1.1.2.2	3.15-4-9÷ 3.5-4-12	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1
3.1.4	03.15.01.32.003	При облицовке неполированными плитами из травертина колонн многогранных	1.1.2.3	3.15-4-13÷ 3.15-4-16	0,85	0,85	1	1	1	1	1	1
3.1.5	03.15.01.32.004	При облицовке неполированными плитами толщиной 10 мм из травертина	1.1.4.2	3.15-8	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1
3.1.6	03.15.01.27.001	При нанесении клеевой смеси толщиной 5 мм к норме расхода сухой клеевой смеси	1.1.6.2	3.15-170, 3.15-171	1	1	1	1	1	1	1	1,25 к расходу сухой клеевой смеси
3.1.7	03.15.01.31.002	При облицовке искусственными плитками криволинейных поверхностей радиусом менее 2 м или облицовка в три цвета или с составлением рисунка из трех и более плиток	1.1.7.2	3.15-13, 3.15-149	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1
3.1.8	03.15.01.17.001	При облицовке искусственными плитками в помещениях высотой более 4 м с готовых лесов	1.1.7.3	3.15-13, 3.15-149	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1
3.1.9	03.15.01.34.001	При площади облицовываемой поверхности стен (каждой отдельной плоскости) в одном месте до 2 м ² , а также фартуков ванн, мест у раковин, газовых плит, фонтанчиков	1.1.7.6	3.15-149-1, 3.15-149-2	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.10	03.15.01.31.003	При устройстве оснований под облицовку искусственным мрамором на поверхности суживающихся колонн	1.1.8.2	3.15-14-3, 3.15-14-4	1,15	1,15	1	1	1	1	1	1
3.1.11	03.15.01.31.004	При облицовке криволинейных в плане стен оселковым или утюжным мрамором	1.1.8.3	3.15-15-1, 3.15-17-1	1,35	1,35	1	1	1	1	1	1
3.1.12	03.15.01.31.005	При облицовке колонн и пилястр переменного сечения	1.1.8.4	3.15-15-2 ÷ 3.15-15-5, 3.15-17-2 ÷ 3.15-17-5	1,25	1,25	1	1	1	1	1	1
3.1.13	03.15.01.26.001	При облицовке поверхности стен металло сайдингом, фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием в вертикальном исполнении	1.1.10.4	3.15-160	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1
3.1.14	03.15.01.31.006	При облицовке поликарбонатом криволинейных поверхностей	1.1.10.6	3.15-169	1,05	1,05	1	1	1	1	1	1
3.1.15	03.15.01.27.002	При устройстве подвесных потолков из декоративно-акустических плит	1.1.11.2	3.15-29-1	1	1	1	1	1	1	1	1,05 к расходу декоративно-акустических плит
3.1.16	03.15.01.18.001	При установке направляющих профилей для вентилируемого фасада на основание из пенобетонных блоков	1.1.13.9	3.15-178-1, 3.15-178-2	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1	1
3.1.17	03.15.01.17.002	При оштукатуривании в помещениях высотой более 4 м с готовых лесов	1.2.3	3.15-51÷ 3.15-73, 3.15-139	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1
3.1.18	03.15.01.23.001	При приготовлении раствора из готовых сухих смесей	1.2.4	3.15-45÷ 3.15-47, 3.15-68÷ 3.15-69	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1
3.1.19	03.15.01.31.007	При оштукатуривании гладких потолков в помещениях со специальным архитектурным оформлением	1.2.1.4	3.15-42-1, 3.15-45-1	1,05	1,05	1	1	1	1	1	1
3.1.20	03.15.01.31.008	При декоративной обработке поверхностей под мелкозернистую фактуру (щеткой или циклей)	1.2.1.7	3.15-45, 3.15-68-6÷ 3.15-68-10	1,15	1,15	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.21	03.15.01.31.009	При декоративной обработке поверхностей под штриховую фактуру (гребенкой или скарпелью)	1.2.1.8	3.15-45	1,25	1,25	1	1	1	1	1	1
3.1.22	03.15.01.31.010	При декоративной обработке поверхностей под точечную фактуру (бучардой)	1.2.1.9	3.15-45	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1
3.1.23	03.15.01.31.011	При установке капителей или баз на полуколонны и пилястры	1.3.2.2	3.15-76, 3.15-80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1.24	03.15.01.32.005	При установке орнаментированных кронштейнов, модульонов и ваз	1.3.4	3.15-77-4÷ 3.15-77-7, 3.15-77-10÷ 3.15-77-12, 3.15-80-10÷ 3.15-80-13, 3.15-81-1÷ 3.15-81-3	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1
3.1.25	03.15.01.31.012	При окраске сложных фасадов	1.4.1.2	3.15-82÷ 3.15-91	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1	1,25
3.1.26	03.15.01.30.001	При обработке поверхностей грунтовкой глубокого проникновения в несколько слоев, где N – количество слоев	1.4.3.2.	3.15-165	N	N	N	N	N	N	N	N
3.1.27	03.15.01.17.003	При окраске стен в помещениях высотой свыше 4 до 8 м	1.4.4.2	3.15-176-1, 3.15-176-3, 3.15-176-5, 3.15-176-7, 3.15-176-9, 3.15-176-11, 3.15-92, 3.15-93, 3.15-95, 3.15-97-1, 3.15-97-8, 3.15-98-1, 3.15-98-7, 3.15-99-1, 3.15-99-8, 3.15-99-10, 3.15-100-1, 3.15-100-7, 3.15-100-9, 3.15-101-1, 3.15-101-6, 3.15-101-8, 3.15-102-1,	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				3.15-102-5, 3.15-102-7, 3.15-103-1, 3.15-103-5, 3.15-105-1, 3.15-111-1, 3.15-111-4, 3.15-111-8, 3.15-112-1, 3.15-112-5, 3.15-113-1, 3.15-113-4, 3.15-113-7, 3.15-114-1, 3.15-114-4, 3.15-115								
3.1.28	03.15.01.17.004	При окраске потолков в помещениях высотой свыше 4 до 8 м	1.4.4.3	3.15-176-2, 3.15-176-4, 3.15-176-6, 3.15-176-8, 3.15-176-10, 3.15-176-12, 3.15-92, 3.15-93, 3.15-95, 3.15-97-1, 3.15-97-8, 3.15-98-1, 3.15-98-7, 3.15-99-1, 3.15-99-8, 3.15-99-10, 3.15-100-1, 3.15-100-7, 3.15-100-9, 3.15-101-1, 3.15-101-6, 3.15-101-8, 3.15-102-1, 3.15-102-5, 3.15-102-7, 3.15-103-1, 3.15-103-5, 3.15-105-1, 3.15-111-1, 3.15-111-4,	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				3.15-111-8, 3.15-112-1, 3.15-112-5, 3.15-113-1, 3.15-113-4, 3.15-113-7, 3.15-114-1, 3.15-114-4, 3.15-115								
3.1.29	03.15.01.32.006	При окраске заполнения дверных проемов филенчатых и остекленных дверей	1.4.4.4	3.15-97-2, 3.15-97-9, 3.15-98-2, 3.15-98-8, 3.15-99-2, 3.15-99-9, 3.15-99-11, 3.15-100-2, 3.15-100-8, 3.15-100-10, 3.15-101-2, 3.15-101-7, 3.15-101-9, 3.15-102-2, 3.15-102-6, 3.15-102-8, 3.15-103-2, 3.15-103-6, 3.15-111-5, 3.15-111-9, 3.15-112-2, 3.15-112-6	1,08	1,08	1	1	1	1	1	1
3.1.30	03.15.01.18.002	При окраске отдельных тяг, не входящих в состав заполнения оконных и дверных проемов	1.4.4.5	3.15-97-5, 3.15-97-7, 3.15-98-4, 3.15-98-6, 3.15-99-5, 3.15-99-7, 3.15-100-4, 3.15-100-6, 3.15-101-5, 3.15-102-4	1,25	1,25	1	1	1	1	1	1
3.1.31	03.15.01.18.003	При масляной окраске торцов лестничных маршей и площадок	1.4.4.6	3.15-97-8, 3.15-98-7, 3.15-99-10, 3.15-100-9,	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				3.15-101-8, 3.15-102-7								
3.1.32	03.15.01.27.007	При необходимости остекления витринным стеклом в заводском ассортименте	1.5.1.3	3.15-117-3, 3.15-117-4	1	1	1	1	1	1	1	1,02 к расходу витринного стекла
3.1.33	03.15.01.28.001	При остеклении витринным стеклом с нарезкой стекол	1.5.1.3	3.15-117-3, 3.15-117-4	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1
3.1.34	03.15.01.30.002	При остеклении двойных переплетов промышленных зданий	1.5.2.2	3.15-122, 3.15-123	2	2	2	2	2	2	2	2

12. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Приложение 4.1 изложить в следующей редакции:

Приложение 4.1

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение к термину
1	2	3
4.1.1.	Облицовочные работы	работы по облицовке поверхностей зданий и сооружений природным камнем, искусственными плитками, искусственным мрамором, декоративными отделочными панелями из древесных материалов, включая устройство навесных вентилируемых фасадов, а также устройство подвесных и натяжных потолков.
4.1.2.	Штукатурные работы	простая, улучшенная и высококачественная штукатурка, подготовка поверхностей из сборного железобетона под окраску и облицовка сухой штукатуркой.
4.1.3.	Лепные работы	работа по установке гипсовых и цементных изделий.
4.1.4.	Малярные работы	работы по окрашиванию поверхностей масляными, водными, водно-дисперсионными, специальными составами и лаками, выполняемые при простой, улучшенной и высококачественной отделке. Состав выполняемых работ приведен в приложениях 4.5-4.8.
4.1.5.	Стекольные работы	работы по остеклению оконных переплетов, дверных полотен, витрин и светопрозрачных ограждений.
4.1.6.	Обойные работы	работы по оклейке стен и потолков обоями, обивке дверей обивочными материалами.
4.1.7.	Сложные фасады	фасады с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен.

13. Удалить из технической части 4 «Приложения (справочные материалы)» Приложение 4.8 «Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами».

Пронумеровать приложения по порядку.

Сборник 28. Железные дороги (ТСН-2001.3-28)

1. Внести изменения в техническую часть 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам». Пункты 3.1.39÷3.1-62 таблицы № 3.1 изложить в следующей редакции:

3. Коэффициенты к нормам и расценкам

Таблица № 3.1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.39	03.28.01.12.006	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 14 до 18	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1	1
3.1.40	03.28.01.12.007	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 18 до 36	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,1	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1
3.1.41	03.28.01.12.008	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 36 до 54	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1	1
3.1.42	03.28.01.12.009	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 54 до 72	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1
3.1.43	03.28.01.12.010	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 72 до 90	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.44	03.28.01.12.011	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 90 до 108	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1	1
3.1.45	03.28.01.12.012	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 108 до 126	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
3.1.46	03.28.01.12.013	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов до 140 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 126	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1	1
3.1.47	03.28.01.12.014	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 14 до 18	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1	1
3.1.48	03.28.01.12.015	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 18 до 36	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.49	03.28.01.12.016	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 36 до 54	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1	1
3.1.50	03.28.01.12.017	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 54 до 72	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1	1
3.1.51	03.28.01.12.018	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 72 до 90	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1	1
3.1.52	03.28.01.12.019	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 90 до 108	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1	1
3.1.53	03.28.01.12.020	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 140 до 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 108	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.54	03.28.01.12.021	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 14 до 18	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1	1
3.1.55	03.28.01.12.022	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 18 до 36	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1
3.1.56	03.28.01.12.023	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 36 до 54	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1
3.1.57	03.28.01.12.024	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 54 до 72	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1	1
3.1.58	03.28.01.12.025	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 72 до 90	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1	1

№ п/п	Код поправочных коэффициентов/ поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта технической части сборника	Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	нормам эксплуатации машин	заработной плате машинистов	нормам затрат труда машинистов	стоимости материальных ресурсов	нормам расхода материальных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.59	03.28.01.12.026	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 90 до 108	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
3.1.60	03.28.01.12.027	При производстве работ в условиях движения поездов для участков пути с установленной скоростью движения поездов свыше 200 км/ч, при числе поездов, проходящих по пути в сутки: свыше 108	1.1.1.2., 1.1.2.6.	3.28-1÷3.28-4, 3.28-6÷3.28-8, 3.28-11, 3.28-13÷3.28-16, 3.28-25÷3.28-48, 3.28-216, 3.28-101÷3.28-119, 3.28-301÷3.29-358, 3.28-363÷3.28-371	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1	1
3.1.61	03.28.01.12.028	При производстве работ с прекращением движения поездов по перегону, отдельным путям перегона или станции на период менее 24 часов – "окно"	1.1.1.10.	3.28-216, 3.28-312, 3.28-325÷3.28-328, 3.28-330, 3.28-333, 3.28-334, 3.28-340, 3.28-342, 3.28-343, 3.28-366, 3.28-369, 3.28-372-1, 3.28-372-2	1	1	1,81	1,81	1,81	1,81	1	1
3.1.62	03.28.01.12.029	При производстве работ с прекращением движения поездов по перегону, отдельным путям перегона или станции на период менее 24 часов – "окно"	1.1.1.10.	3.28-311, 3.28-314÷3.28-324, 3.28-341, 3.28-346÷3.28-354, 3.28-370, 3.28-371	1	1	1,51	1,51	1,51	1,51	1	1

Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Закрытый способ работ» Раздела 1.1.3 «Проходка тоннелей и выработок»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.3.13.	<p>Нормы и расценки таблицы 3.29-1987 предусматривают выполнение проходческих работ горизонтальных тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на подачу блоков обделки, материалов и конструкций от места складирования до транспортного средства, проходку временных колец обделки.</p> <p>В случае приготовления раствора в растворном узле на строительной площадке затраты на его приготовление и стоимость компонентов следует рассчитывать по отдельной калькуляции согласно рецептуре раствора, определяемой по ВСН 132-92.</p> <p>Нормами и расценками 3.29-1987-5÷3.29-1987-8 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на выдачу разработанного грунта с рельсового транспорта.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 предусмотрена эксплуатация одного шахтного дизельного локомотива. Количество одновременно используемых локомотивов принимается в соответствии с ПОС. При определении затрат на эксплуатацию каждого дополнительно используемого локомотива время его эксплуатации следует принимать равным времени эксплуатации локомотива, приходящемуся на 1 м сооружаемого тоннеля, предусмотренному нормами и расценками таблицы 3.29-1987.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 предусмотрена эксплуатация одного рабочего и одного резервного насоса водоотлива и вентилятора центральной вентиляции. Количество одновременно используемых насосов и вентиляторов принимается в соответствии с ПОС. Затраты на эксплуатацию каждого дополнительного используемого вентилятора или насоса необходимо определять в соответствии с отделом 1.4 «Обслуживающие процессы», при этом потребность в дополнительно используемых резервных насосах и вентиляторах определяется на основании п.1.4.1.9.</p>	<p>Нормы и расценки таблицы 3.29-1987 предусматривают выполнение проходческих работ горизонтальных тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на подачу блоков обделки, материалов и конструкций от места складирования до транспортного средства, проходку временных колец обделки.</p> <p>В случае приготовления раствора в растворном узле на строительной площадке затраты на его приготовление и стоимость компонентов следует рассчитывать по отдельной калькуляции согласно рецептуре раствора, определяемой по ВСН 132-92.</p> <p>Нормами и расценками 3.29-1987-5÷3.29-1987-8 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на выдачу разработанного грунта с рельсового транспорта.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 предусмотрена эксплуатация одного шахтного дизельного локомотива. Количество одновременно используемых локомотивов принимается в соответствии с ПОС. При определении затрат на эксплуатацию каждого дополнительно используемого локомотива время его эксплуатации следует принимать равным времени эксплуатации локомотива, приходящемуся на 1 м сооружаемого тоннеля, предусмотренному нормами и расценками таблицы 3.29-1987.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на эксплуатацию платформ и вагонов подвижного состава. Тип и количество платформ и вагонов подвижного состава следует принимать в соответствии с ПОС. При определении затрат на эксплуатацию каждой платформы или вагона подвижного состава время их эксплуатации следует принимать равным времени эксплуатации локомотива, приходящемуся на 1 м сооружаемого тоннеля, предусмотренному нормами и расценками таблицы 3.29-1987.</p> <p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1987 предусмотрена эксплуатация одного рабочего и одного резервного насоса водоотлива и вентилятора центральной вентиляции. Количество одновременно используемых насосов и вентиляторов принимается в соответствии с ПОС. Затраты на эксплуатацию каждого дополнительного используемого вентилятора или насоса необходимо определять в соответствии с отделом 1.4 «Обслуживающие процессы», при этом потребность в дополнительно используемых резервных насосах и вентиляторах определяется на основании п.1.4.1.9.</p>

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения (ТСН-2001.3-34)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Сооружения проводной связи» Раздела 1.3.1 «Кабельная канализация» следующим пунктом:

«1.3.1.10. В случае отсутствия кронштейнов и ершей в комплектации смотрового железобетонного колодца при использовании норм и расценок таблицы 3.34-19 их расход определяется дополнительно на основе проектных данных, а стоимость в порядке, установленном п.3.4.10 ТСН-2001.12 «Общие указания по применению ТСН-2001».

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы (ТСН-2001.3-44)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Разные работы, выполняемые при проведении подводно-строительных работ» Раздела 1.1.2 «Вспомогательные, ремонтно-восстановительные работы под водой» следующим пунктом:

«1.1.2.6. Норма и расценка 3.44-47-1 не учитывает затраты на материалы, необходимые для герметизации соединения между муфтой и трубопроводом, которые следует определять дополнительно в соответствии с принятым проектным решением».

Сборник 47. Озеленение (ТСН-2001.3-47)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Благоустройство и малые формы» Раздела 1.2.2 «Малые формы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.2.2.	<p>Нормы и расценки 3.47-60-1+3.47-60-13 на выполнение работ по монтажу малых форм детского городка «АБВГДейка» предусматривают стоимость сборки и установки сооружений из изделий или комплекта деталей заводского изготовления.</p> <p>Нормами и расценками на установку и сборку малых форм предусмотрены следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – погрузка конструкций на приобъектном складе, транспортировка в зону производства работ, разгрузка; – подъем, установка и совместная выверка конструкций; – выполнение монтажных соединений (стыков, узлов) при укрупнительной сборке и монтаже конструкций; – погрузка, транспортировка, разгрузка и подача к месту сборки и монтажа вспомогательных материалов и приспособлений в пределах строительной площадки. – Нормами и расценками на установку и сборку малых форм не учтены: <ul style="list-style-type: none"> – земляные работы; – вывозка остаточного грунта на 1 км; – устройство покрытия площадок; – устройство основания под фундаменты из песка; – устройство фундаментов из бетона; – окраска монтажных соединений. <p>Стоимость указанных работ определяется по соответствующим нормам и расценкам сборников ТСН-2001.</p>	<p>Нормы и расценки 3.47-60-8, 3.47-60-12 на выполнение работ по монтажу малых форм детского городка «АБВГДейка» предусматривают стоимость сборки и установки сооружений из изделий или комплекта деталей заводского изготовления.</p> <p>Нормами и расценками 3.47-60-8, 3.47-60-12 предусмотрены следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – погрузка конструкций на приобъектном складе, транспортировка в зону производства работ, разгрузка; – подъем, установка и совместная выверка конструкций; – выполнение монтажных соединений (стыков, узлов) при укрупнительной сборке и монтаже конструкций; – погрузка, транспортировка, разгрузка и подача к месту сборки и монтажа вспомогательных материалов и приспособлений в пределах строительной площадки. – Нормами и расценками 3.47-60-8, 3.47-60-12 не учтены: <ul style="list-style-type: none"> – земляные работы; – вывозка остаточного грунта на 1 км; – устройство покрытия площадок; – устройство основания под фундаменты из песка; – устройство фундаментов из бетона; – окраска монтажных соединений. <p>Стоимость указанных работ определяется по соответствующим нормам и расценкам сборников ТСН-2001.</p>

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Благоустройство и малые формы» Раздела 1.2.2 «Малые формы» следующими пунктами:

«1.2.2.3. Нормами и расценками таблицы 3.47-93 учтены затраты на навешивание посадочных мест: в норме 3.47-93-1 – одно посадочное место, в 3.47-93-2 – два посадочных места. В случаях, когда конструкцией качелей предусмотрено большее количество посадочных мест, дополнительные затраты учитывать нормой и расценкой 3.47-93-3.

1.2.2.4. Нормой и расценкой 3.47-91-2 предусмотрен монтаж каруселей массой до 100 кг за исключением каруселей типа «Гнездо». Затраты на монтаж каруселей типа «Гнездо» следует принимать по норме и расценке 3.47-91-1.

1.2.2.5. Нормами и расценками таблицы 3.47-89 учтены затраты на монтаж игровых комплексов с количеством элементов от 70 до 750 штук. Количество элементов игрового комплекса следует принимать в соответствии с паспортом производителя данного комплекса. Под элементами игрового комплекса следует понимать изделия, устанавливаемые и закрепляемые в проектном положении, за исключением метизов и крепежных элементов (уголков, кронштейнов, хомутов и т.п.).

1.2.2.6. Нормами и расценками на монтаж МАФ предусмотрена работа строительных машин и механизмов от постоянных источников электроснабжения. В случае использования передвижных электростанций разницу в стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций, по сравнению со стоимостью электроэнергии, получаемой от постоянных источников электроснабжения, следует учитывать дополнительно в соответствии с проектной документацией. При отсутствии данных в проектной документации, превышение стоимости электроэнергии следует принимать по приложению 4.11».

3. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» следующей информацией:

Приложение 4.9

Расшифровка аббревиатур, используемых в настоящем сборнике

№ п/п	Обозначения или сокращения	Определение
1	2	3
4.9.1	МАФ	Малые архитектурные формы

Приложение 4.10

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение
1	2	3
4.10.1.	Малые архитектурные формы благоустройства городской среды	Вспомогательные, декоративные, функциональные элементы благоустройства городской среды: оборудование спортивных и детских игровых площадок, уличная мебель, прочие элементы, дополняющие общую композицию архитектурного ансамбля городской среды, размещаемые на дворовых территориях и местах повышенной проходимости
4.10.2.	Дворовая территория	Прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам территория, находящаяся в преимущественном пользовании проживающих в них лиц
4.10.3.	Место повышенной проходимости	Парки, общественные пространства территории образовательных учреждений и иные места общего пользования и пребывания, открытые и доступные для всех граждан
4.10.4.	Детская игровая площадка	Специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки
4.10.5.	Оборудование детской игровой площадки	Оборудование, установленное на детской игровой площадке, с которым или на котором пользователи могут играть индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам
4.10.6	Пролет (секция) маятниковых качелей	Самостоятельная в конструктивном отношении структурная единица маятниковых качелей, представляющая собой единое целое в объемном, техническом и конструктивном отношении
4.10.7.	Карусель	Оборудование с одним или более посадочным местом, вращающееся вокруг вертикальной оси, с углом наклона от вертикали не более 5°
4.10.8.	Качалка	Оборудование, приводимое в движение ребенком или детьми, на котором осуществляется колебательное движение в различных плоскостях
4.10.9.	Подвесной мостик	Оборудование (или часть оборудования) из ступеней, подвешенных на гибких элементах и/или соединенных между собой гибкими элементами

Приложение 4.11

Превышение стоимости электроэнергии

№ п/п	Наименование и шифр сметной нормы		Ед. изм.	Превышение стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций
1	2	3	4	5
1	3.47-93-1	Монтаж деревянных качелей маятниковых однопролетных	1 кВт.-ч.	0,20
2	3.47-93-2	Монтаж деревянных качелей маятниковых двухпролетных	1 кВт.-ч.	0,29
3	3.47-90-1	Монтаж качалок-балансиров	1 кВт.-ч.	0,06
4	3.47-92-1	Монтаж качалок на пружине, при количестве пружин на качалке - одна	1 кВт.-ч.	0,07
5	3.47-92-2	Монтаж качалок на пружине, при количестве пружин на качалке - две	1 кВт.-ч.	0,11
6	3.47-97-1	Монтаж элементов (панелей) развивающих	1 кВт.-ч.	0,03
7	3.47-94-1	Монтаж подвесных мостиков отдельностоящих	1 кВт.-ч.	0,12
8	3.47-91-1	Монтаж каруселей типа "Гнездо"	1 кВт.-ч.	0,08
9	3.47-91-2	Монтаж каруселей массой до 100 кг	1 кВт.-ч.	0,24
10	3.47-95-1	Монтаж скамеек на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением на сварке	1 кВт.-ч.	0,35
11	3.47-95-2	Монтаж скамеек на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением химическими анкерами	1 кВт.-ч.	0,003
12	3.47-96-1	Монтаж урн неповоротных на металлическом каркасе с облицовкой элементами из дерева с креплением на сварке	1 кВт.-ч.	0,34
13	3.47-96-2	Монтаж урн металлических с креплением химическими анкерами	1 кВт.-ч.	0,002

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

Сборник 8. Электротехнические установки (ТСН-2001.4-8)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» Раздела 1.2.6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.6.9.	Нормами и расценками таблицы 4.8-161 предусмотрен монтаж кабельного изделия - кабеля или провода.	Нормами и расценками таблиц 4.8-161 и 4.8-165 предусмотрен монтаж кабельного изделия - кабеля или провода.

2. Внести изменения в техническую часть 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам». Столбец 5 «Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок» пунктов 3.1.1÷3.1.6 таблицы № 3.1 изложить в следующей редакции:

«4.8-1÷4.8-108, 4.8-121÷4.8-257, 4.8-259÷4.8-322».

Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время (ТСН-2001.9)

Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.9 (ТСН-2001.9-0)

1. Дополнить «Общую часть» следующим пунктом:

«1.9. В случае обоснования ПОС использования в процессе строительства блочных модульных дизельных котельных с целью обеспечения производства строительно-монтажных работ внутри зданий, затраты на временное отопление отдельных законченных вчерне зданий (или их частей) следует определять с применением Сборника сметных цен эксплуатации машин и механизмов (ТСН-2001.2)».

Глава 11. Прочие работы и затраты (ТСН-2001.11)

1. Внести изменения в Раздел 1 «Состав прочих затрат». Пункт 17 таблицы № 1 «Основные виды прочих работ и затрат» изложить в следующей редакции:

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
17	Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения возврата аванса по государственному контракту (контракту), договору или затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения надлежащего исполнения обязательств по государственному контракту (контракту), договору	Определяются расчетом в размере 0,9% от сметной стоимости по главам 1-12 сводного сметного расчета стоимости строительства (графа 8) за каждый год строительства в соответствии со сроком строительства, определенным проектом организации строительства

2. Дополнить Раздел 1 «Состав прочих затрат» следующим пунктом:

«1.5. Размер затрат на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения возврата аванса по государственному контракту (контракту), договору или затрат на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения надлежащего исполнения обязательств по государственному контракту (контракту), договору определяется расчетом в соответствии с положениями пункта 17 таблицы № 1 и пункта 3.1 раздела 3 ТСН-2001.11».

3. Внести изменения в Раздел 2 «Правила распределения прочих работ и затрат». Пункт 9.17 таблицы № 2 «Распределение прочих работ и затрат по графам сводного сметного расчета стоимости строительства (капитального ремонта)» изложить в следующей редакции:

Таблица № 2

**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
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
9.17		Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения возврата аванса по государственному контракту (контракту), договору или затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения надлежащего исполнения обязательств по государственному контракту (контракту), договору				+	+

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Дополнить Раздел 3 «Виды и последовательность разработки сметной документацией» подраздела 3.7 «Особенности определения сметной стоимости при внесении изменений в сметную документацию» следующим пунктом:

«3.7.6. Затраты на корректировку утвержденной проектной документации, проводимой на основании нормативного акта органа исполнительной власти города Москвы, либо на основании решения Мэра Москвы или его заместителей о согласовании проведения корректировки, определяются в соответствии с пунктом 1 таблицы 5.1 Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1.03-22» и включаются в главу 12 сводного сметного расчета стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта. Объем корректировки указывается в задании на проектирование, утвержденном заказчиком, в отношении каждого раздела проектной документации».

2. Внести изменения в Приложение 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами». Пункт 9.17 изложить в следующей редакции:

Приложение 6

1. Пример распределения затрат по графам сводного сметного расчета в соответствии с примерной структурой сводного сметного расчета

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, 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
		Глава 9. Прочие работы и затраты (Затраты включаются в соответствии с «Прочими работами и затратами» ТСН-2001.11)					

№ 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
9.17		Затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения возврата аванса по государственному контракту (контракту), договору или затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии для обеспечения надлежащего исполнения обязательств по государственному контракту (контракту), договору				+	+

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства (ТСН-2001.14)

Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок (ТСН-2001.14-20)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Оборудование детских игровых площадок» Раздела 1.2.1 «Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок» следующими пунктами:

«1.2.1.14. Нормой и расценкой 14.20-23-6 учтены затраты на замену подвеса с сиденьем на дугообразном коромысле карусели, закрепленном на опорном металлическом столбе. Данной нормой предусмотрена единица измерения «1 шт.». Под единицей измерения «1 шт.» следует понимать - элемент карусели, в составе: подвес из комбинированного каната, сиденье из резинового круга, крепление из нержавеющей стали.

1.2.1.15. Нормой и расценкой 14.20-23-8 учтены затраты на замену одной вращающейся платформы (диска) с антискользящим покрытием в составе карусели-платформы игрового комплекса».

2. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Пункт 4.2.1 Приложения 4.2 изложить в следующей редакции:

Приложение 4.2

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение
1	2	3
4.2.1.	Малые архитектурные формы благоустройства городской среды	Вспомогательные, декоративные, функциональные элементы благоустройства городской среды: оборудование спортивных и детских игровых площадок, уличная мебель, прочие элементы, дополняющие общую композицию архитектурного ансамбля городской среды, размещаемые на дворовых территориях и местах повышенной проходимости

Глава 16. Укрупненные показатели стоимости строительства (ТСН-2001.16)

Сборник 1. Укрупненные показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций (ТСН-2001.16-1)

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний Отдела 10 «Дороги. Дорожные работы, тротуары и прочие сооружения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АЦД-1, применяемого при строительстве дорог жилого комплекса, рассчитаны на интенсивность движения по одной	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АЦД-1, применяемого при строительстве дорог жилого комплекса, рассчитаны на интенсивность движения по одной

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
	полосе 1000 ед./сутки (показатели 16.1-4230-1, 16.1-4231-1), 500 ед./сутки (показатели 16.1-4230-2, 16.1-4231-2).	полосе 1000 ед./сутки (показатели 16.1-4230-1, 16.1-4231-1), 500 ед./сутки (показатели 16.1-4230-2, 16.1-4231-2).
1.2.	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АЦ-1 применяются при строительстве магистральных дорог (показатели 1-4232-1, 1-4233-1), магистральных улиц общегородского значения (показатели 1-4232-2, 1-4233-2), магистральных улиц районного значения (показатели 1-4232-3, 1-4233-3).	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АЦ-1 применяются при строительстве магистральных дорог (показатели 16.1-4232-1, 16.1-4233-1), магистральных улиц общегородского значения (показатели 16.1-4232-2, 16.1-4233-2), магистральных улиц районного значения (показатели 16.1-4232-3, 16.1-4233-3).
1.3.	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа А-4 применяются при строительстве магистральных дорог скоростного и регулируемого движения с преобладанием грузового транспорта (показатели 1-4234-1, 1-4235-1), магистральных улиц общегородского значения (показатели 1-4234-2, 1-4235-2), магистральных улиц районного значения (показатели 1-4234-3, 1-4235-3).	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа А-4 применяются при строительстве магистральных дорог скоростного и регулируемого движения с преобладанием грузового транспорта (показатели 16.1-4234-1, 16.1-4235-1), магистральных улиц общегородского значения (показатели 16.1-4234-2, 16.1-4235-2), магистральных улиц районного значения (показатели 16.1-4234-3, 16.1-4235-3).
1.4.	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АТ-1 применяются при устройстве тротуаров шириной 3 м и более (показатели 1-4236-1, 1-4236-2) и типа АТ-2 применяются при устройстве тротуаров шириной от 0,75 м до 3 м (показатели 1-4237-1, 1-4237-2).	Укрупненные показатели стоимости устройства покрытия типа АТ-1 применяются при устройстве тротуаров шириной 3 м и более (показатели 16.1-4236-1, 16.1-4236-2) и типа АТ-2 применяются при устройстве тротуаров шириной от 0,75 м до 3 м (показатели 16.1-4237-1, 16.1-4237-2).

2. Удалить из технической части вводных указаний Отдела 10 «Дороги. Дорожные работы, тротуары и прочие сооружения» таблицу № 1 «Состав работ к укрупненным показателям на устройство дорожной одежды» и следующие пункты:

«1.5. При толщине подстилающего слоя из песка, отличающейся от приведенной в таблице № 1, стоимость работ следует корректировать по укрупненным показателям стоимости 16.1-4238-1÷16.1-4238-4.

1.6. Укрупненные показатели на устройство дорожного покрытия таблиц 16.1-4230÷16.1-4238 включают в себя:

1.6.1. Земляные работы с разработкой, обратной засыпкой грунта бульдозерами, уплотнением.

1.6.2. Конструктивные слои дорожных одежд в соответствии с таблицей № 1».

Пронумеровать пункты по порядку.

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Внести изменения в техническую часть 3 «Поправочные коэффициенты к НЦКР». Таблицу № 3.5 изложить в следующей редакции:

Таблица № 3.5

Значения поправочных коэффициентов на изменение шага свай при наличии сведений о сечении и шаге свай

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты k _ш						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Таблица 19.2-1 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
1	Шаг свай 0,6 м	19.2-1-1	1,241	1,581	1,569	-	1,339	1,319	1,241
2	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
3	Шаг свай 0,7 м	19.2-1-2	1,168	1,380	1,375	-	1,233	1,219	1,168
4	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
5	Шаг свай 0,7 м	19.2-1-3	1,183	1,390	1,389	-	1,254	1,241	1,183
6	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
7	Шаг свай 1,2 м		0,929	0,849	0,849	-	0,901	0,906	0,929
Таблица 19.2-2 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
8	Шаг свай 0,6 м	19.2-2-1	1,142	1,301	1,298	-	1,193	1,182	1,142
9	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
10	Шаг свай 0,8 м	19.2-2-2	1,054	1,113	1,112	-	1,073	1,069	1,054
11	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
12	Шаг свай 0,7 м	19.2-2-3	1,225	1,516	1,511	-	1,323	1,305	1,225
13	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
14	Шаг свай 0,8 м	19.2-2-4	1,123	1,234	1,229	-	1,167	1,160	1,123
15	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
16	Шаг свай 1,2 м		0,926	0,845	0,854	-	0,894	0,900	0,926
17	Шаг свай 0,9 м	19.2-2-5	1	1	1	1	1	1	1
18	Шаг свай 1,2 м		0,874	0,765	0,769	-	0,829	0,837	0,874
Таблица 19.2-3 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									
19	Шаг свай 0,7 м	19.2-3-1	1,158	1,380	1,369	-	1,227	1,213	1,158
20	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
21	Шаг свай 0,7 м	19.2-3-2	1,224	1,517	1,512	-	1,324	1,305	1,224
22	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты кш						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Шаг свай 0,8 м	19.2-3-3	1,164	1,347	1,331	-	1,235	1,223	1,164
24	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
25	Шаг свай 0,8 м	19.2-3-4	1,171	1,348	1,342	-	1,240	1,228	1,171
26	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
27	Шаг свай 1,2 м		0,959	0,922	0,922	-	0,945	0,947	0,959
28	Шаг свай 1,2 м	19.2-3-5	1	1	1	1	1	1	1
29	Шаг свай 1,4 м		0,926	0,866	0,866	-	0,903	0,907	0,926
Таблица 19.2-4 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м									
30	Шаг свай 0,7 м	19.2-4-1	1,227	1,519	1,515	-	1,327	1,308	1,227
31	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
32	Шаг свай 0,9 м	19.2-4-2	1,106	1,208	1,203	-	1,146	1,139	1,106
33	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
34	Шаг свай 0,8 м	19.2-4-3	1,173	1,350	1,343	-	1,242	1,230	1,173
35	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
36	Шаг свай 0,9 м	19.2-4-4	1,111	1,208	1,204	-	1,149	1,142	1,111
37	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
38	Шаг свай 1,3 м		0,916	0,855	0,855	-	0,892	0,896	0,916
Таблица 19.2-5 Устройство свайного ограждения котлована извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
39	Шаг свай 0,6 м	19.2-5-1	1,340	1,619	1,439	-	1,431	1,409	1,340
40	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
41	Шаг свай 0,7 м	19.2-5-2	1,230	1,401	1,300	-	1,288	1,275	1,230
42	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
43	Шаг свай 0,7 м	19.2-5-3	1,243	1,406	1,330	-	1,303	1,290	1,243
44	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
45	Шаг свай 1,2 м		0,905	0,842	0,872	-	0,882	0,887	0,905
Таблица 19.2-6 Устройство свайного ограждения котлована извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
46	Шаг свай 0,6 м	19.2-6-1	1,193	1,315	1,240	-	1,236	1,226	1,193
47	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты k _ш						
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Шаг свай 0,8 м	19.2-6-2	1,072	1,118	1,092	-	1,088	1,085	1,072
49	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
50	Шаг свай 0,7 м	19.2-6-3	1,309	1,538	1,409	-	1,392	1,374	1,309
51	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
52	Шаг свай 0,8 м	19.2-6-4	1,155	1,240	1,202	-	1,189	1,183	1,155
53	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
54	Шаг свай 1,2 м		0,903	0,841	0,880	-	0,878	0,883	0,903
55	Шаг свай 0,9 м	19.2-6-5	1	1	1	1	1	1	1
56	Шаг свай 1,2 м		0,840	0,760	0,803	-	0,807	0,813	0,840
Таблица 19.2-7 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									
57	Шаг свай 0,7 м	19.2-7-1	1,225	1,400	1,272	-	1,285	1,271	1,225
58	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
59	Шаг свай 0,7 м	19.2-7-2	1,309	1,537	1,408	-	1,392	1,374	1,309
60	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
61	Шаг свай 0,8 м	19.2-7-3	1,215	1,357	1,274	-	1,271	1,260	1,215
62	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
63	Шаг свай 0,8 м	19.2-7-4	1,222	1,358	1,283	-	1,276	1,265	1,222
64	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
65	Шаг свай 1,2 м		0,948	0,920	0,932	-	0,937	0,939	0,948
66	Шаг свай 1,2 м	19.2-7-5	1	1	1	1	1	1	1
67	Шаг свай 1,4 м		0,910	0,863	0,881	-	0,892	0,895	0,910
Таблица 19.2-8 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м									
68	Шаг свай 0,7 м	19.2-8-1	1,312	1,539	1,411	-	1,395	1,377	1,312
69	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
70	Шаг свай 0,9 м	19.2-8-2	1,135	1,213	1,178	-	1,166	1,160	1,135
71	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
72	Шаг свай 0,8 м	19.2-8-3	1,224	1,358	1,285	-	1,278	1,267	1,224
73	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты k _ш						
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	Шаг свай 0,9 м	19.2-8-4	1,077	1,207	1,147	-	1,129	1,118	1,077
75	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
76	Шаг свай 1,3 м		0,899	0,852	0,870	-	0,880	0,884	0,899
Таблица 19.2-9 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
77	Шаг свай 0,7 м	19.2-9-1	1,126	1,359	1,341	-	1,189	1,175	0,886
78	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
79	Шаг свай 0,7 м	19.2-9-2	1,140	1,372	1,364	-	1,212	1,197	1,140
80	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
81	Шаг свай 1,2 м		0,940	0,854	0,854	-	0,913	0,918	0,940
82	Шаг свай 0,8 м	19.2-9-3	1,090	1,224	1,206	-	1,138	1,129	1,090
83	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
84	Шаг свай 1,1 м		0,963	0,918	0,921	-	0,947	0,950	0,963
Таблица 19.2-10 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
85	Шаг свай 0,7 м	19.2-10-1	1,041	1,122	1,112	-	1,065	1,060	1,041
86	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
87	Шаг свай 0,7 м	19.2-10-2	1,144	1,376	1,368	-	1,217	1,202	1,144
88	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
89	Шаг свай 0,8 м	19.2-10-3	1,044	1,113	1,101	-	1,070	1,065	1,044
90	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
91	Шаг свай 1,1 м		0,919	0,832	0,838	-	0,887	0,893	0,919
92	Шаг свай 0,8 м	19.2-10-4	1,057	1,116	1,115	-	1,079	1,075	1,057
93	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
94	Шаг свай 1,2 м		0,893	0,771	0,776	-	0,847	0,856	0,893
Таблица 19.2-11 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									
95	Шаг свай 0,7 м	19.2-11-1	1,100	1,254	1,248	-	1,151	1,141	1,100
96	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
97	Шаг свай 0,8 м	19.2-11-2	1,045	1,113	1,102	-	1,070	1,066	1,045
98	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты k _ш						
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	Шаг свай 1 м		0,954	0,907	0,910	-	0,937	0,940	0,954
100	Шаг свай 0,8 м	19.2-11-3	1,058	1,116	1,115	-	1,080	1,076	1,058
101	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
102	Шаг свай 1,1 м		0,924	0,833	0,838	-	0,889	0,896	0,924
103	Шаг свай 0,9 м	19.2-11-4	1,054	1,103	1,103	-	1,072	1,069	1,054
104	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
105	Шаг свай 1,3 м		0,894	0,787	0,791	-	0,854	0,862	0,894
Таблица 19.2-12 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									
106	Шаг свай 0,8 м	19.2-12-2	1	1	1	1	1	1	1
107	Шаг свай 1 м		0,900	0,813	0,814	-	0,867	0,873	0,900
108	Шаг свай 0,9 м	19.2-12-3	1	1	1	1	1	1	1
109	Шаг свай 1,2 м		0,871	0,766	0,767	-	0,831	0,839	0,871
Таблица 19.2-13 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
110	Шаг свай 0,7 м	19.2-13-1	1,186	1,385	1,229	-	1,247	1,233	1,186
111	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
112	Шаг свай 0,7 м	19.2-13-2	1,200	1,392	1,268	-	1,264	1,250	1,200
113	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
114	Шаг свай 1,2 м		0,918	0,846	0,884	-	0,894	0,899	0,918
115	Шаг свай 0,8 м	19.2-13-3	1,123	1,232	1,158	-	1,164	1,155	1,123
116	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
117	Шаг свай 1,1 м		0,952	0,915	0,934	-	0,938	0,941	0,952
Таблица 19.2-14 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
118	Шаг свай 0,7 м	19.2-14-1	1,064	1,130	1,065	-	1,086	1,081	1,064
119	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
120	Шаг свай 0,7 м	19.2-14-2	1,205	1,394	1,274	-	1,270	1,255	1,205
121	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
122	Шаг свай 0,8 м	19.2-14-3	1,062	1,117	1,073	-	1,083	1,079	1,062
123	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты k _ш						
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	Шаг свай 1,1 м		0,896	0,828	0,862	-	0,870	0,875	0,896
125	Шаг свай 0,8 м	19.2-14-4	1,073	1,119	1,097	-	1,091	1,087	1,073
126	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
127	Шаг свай 1,2 м		0,860	0,764	0,820	-	0,823	0,830	0,860
Таблица 19.2-15 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									
128	Шаг свай 0,7 м	19.2-15-1	1,080	1,176	1,183	-	1,116	1,110	1,080
129	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
130	Шаг свай 0,8 м	19.2-15-2	1,063	1,117	1,074	-	1,084	1,080	1,063
131	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
132	Шаг свай 1 м		0,942	0,905	0,923	-	0,928	0,931	0,942
133	Шаг свай 0,8 м	19.2-15-3	1,074	1,119	1,098	-	1,092	1,088	1,074
134	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
135	Шаг свай 1,1 м		0,899	0,828	0,873	-	0,871	0,877	0,899
136	Шаг свай 0,9 м	19.2-15-4	1,067	1,106	1,089	-	1,082	1,079	1,067
137	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
138	Шаг свай 1,3 м		0,866	0,781	0,826	-	0,834	0,840	0,866
Таблица 19.2-16 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									
139	Шаг свай 0,8 м	19.2-16-2	1	1	1	1	1	1	1
140	Шаг свай 1 м		0,876	0,809	0,839	-	0,849	0,854	0,876
141	Шаг свай 0,9 м	19.2-16-3	1	1	1	1	1	1	1
142	Шаг свай 1,2 м		0,843	0,761	0,795	-	0,811	0,818	0,843

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения (ТСН-2001.19-4)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.5 «Наружные сети электроснабжения и освещения» Раздела 1.5.3 «Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.5.3.1.	В НЦКР таблиц 19.4-36÷19.4-38 и 19.4-59 не учтены и учитываются дополнительно затраты: - установку муфт концевых; - вывоз и размещение грунта (усредненный объем грунта в плотном теле приведен справочно в НЦКР)	В НЦКР таблиц 19.4-36÷19.4-38, 19.4-43÷19.4-45, 19.4-59, 19.4-62÷19.4-64 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - установку муфт концевых; - вывоз и размещение грунта (усредненный объем грунта в плотном теле приведен справочно в НЦКР).

Сборник 6. Озеленение, благоустройство (ТСН-2001.19-6)

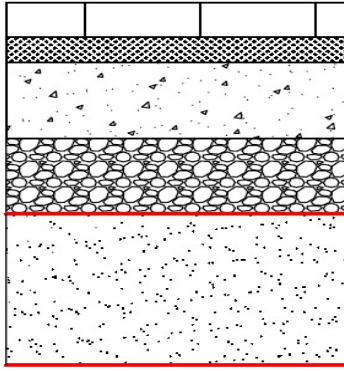
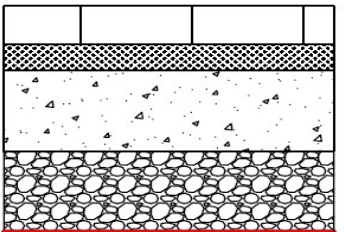
1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Благоустройство» Раздела 1.1.1 «Устройство дорожных одежд»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.2.	В НЦКР таблиц 19.6-2÷19.6-6 не учтены и учитываются дополнительно следующие затраты на: - нанесение линий дорожной разметки; - установку бортовых камней; - установку защитных ограждений дорог; - установку дорожных знаков.	В НЦКР таблицы 19.6-2÷19.6-18 не учтены и учитываются дополнительно следующие затраты на: - нанесение линий дорожной разметки; - установку бортовых камней; - установку защитных ограждений дорог; - установку дорожных знаков.

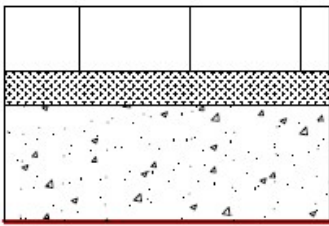
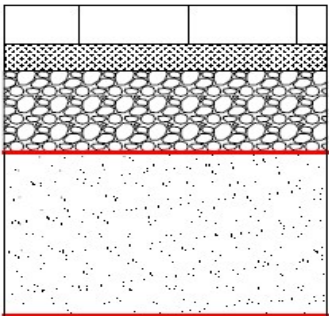
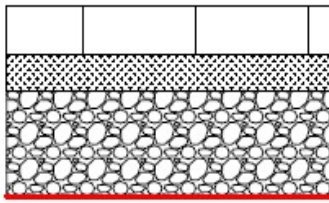
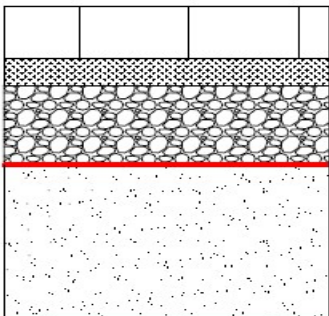
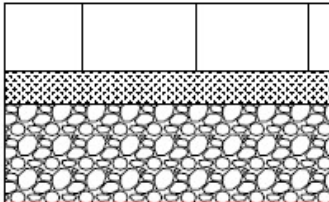
2. Дополнить Таблицу № 1.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)» следующей информацией:

Таблица № 1.1

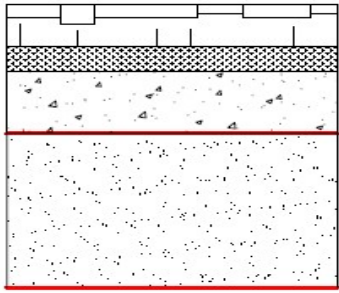
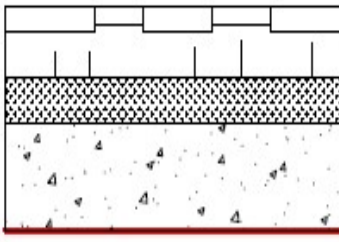
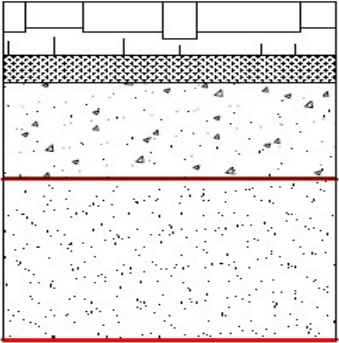
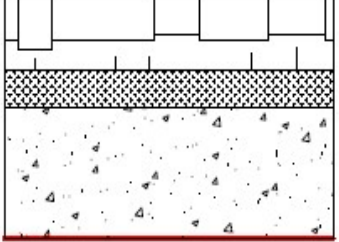
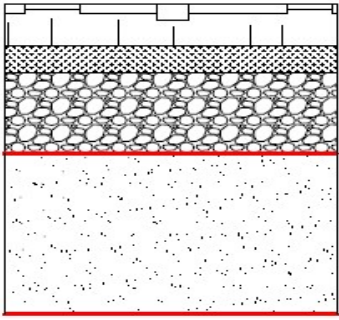
Конструкция дорожных одежд

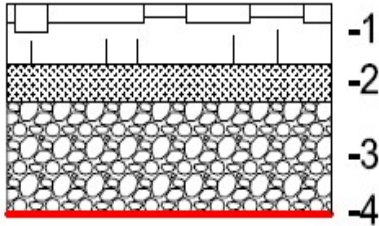
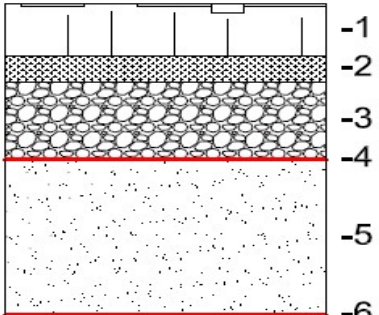
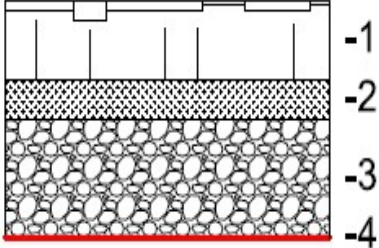
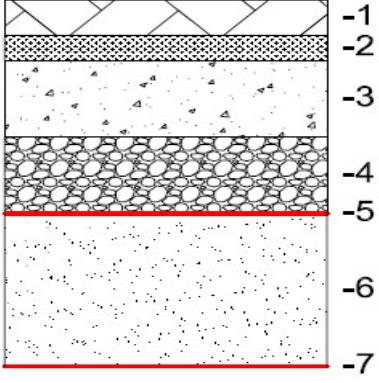
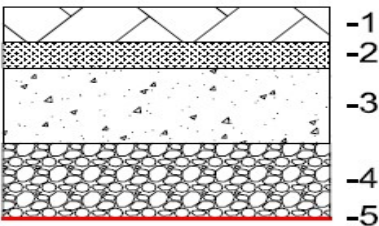
Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
Таблица 19.6-7 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании			
19.6-7-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм		1. Плитка тротуарная бетонная 2. Смесь сухая цементно-песчаная 3. Цементобетон монолитный 4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь 5. Геотекстиль 6. Песок рядовой (карьерный) 7. Геотекстиль	7 см 5 см 15 см 15 см 1 слой 30 см 1 слой
19.6-7-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм		1. Плитка тротуарная бетонная 2. Смесь сухая цементно-песчаная 3. Цементобетон монолитный 4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь 5. Геотекстиль	7 см 5 см 15 см 15 см 1 слой

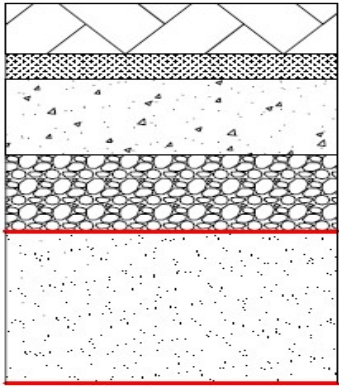
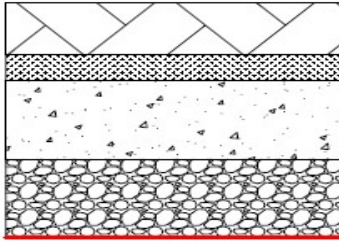
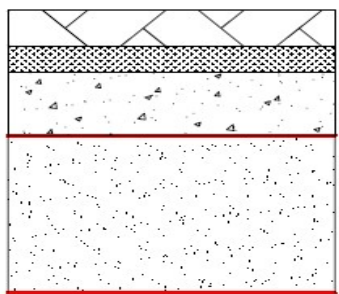
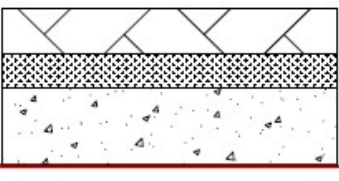
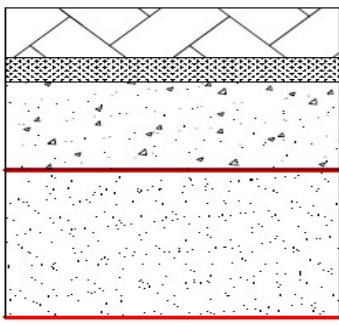

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
19.6-7-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		7. Геотекстиль	1 слой
19.6-7-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-8 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании			
19.6-8-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	7 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	12 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-8-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	7 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	12 см
		4. Геотекстиль	1 слой
19.6-8-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	18 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
19.6-8-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм	 <p style="text-align: right;">-1 -2 -3 -4</p>	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	18 см
		4. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-9 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании			
19.6-9-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 70 мм	 <p style="text-align: right;">-1 -2 -3 -4 -5 -6</p>	1. Плитка тротуарная бетонная	7 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-9-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 70 мм	 <p style="text-align: right;">-1 -2 -3 -4</p>	1. Плитка тротуарная бетонная	7 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
19.6-9-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм	 <p style="text-align: right;">-1 -2 -3 -4 -5 -6</p>	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-9-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из бетонной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм	 <p style="text-align: right;">-1 -2 -3 -4</p>	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-10 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании			
19.6-10-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и		1. Плитка тротуарная бетонная	8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во		
1	2	3	4		
пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм		3. Цементобетон монолитный	15 см		
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см		
		5. Геотекстиль	1 слой		
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см		
		7. Геотекстиль	1 слой		
		19.6-10-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная		5 см	
3. Цементобетон монолитный	15 см				
4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см				
5. Геотекстиль	1 слой				
19.6-10-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	10 см		
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см		
		3. Цементобетон монолитный	15 см		
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см		
		5. Геотекстиль	1 слой		
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см		
		7. Геотекстиль	1 слой		
19.6-10-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная бетонная	10 см		
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см		
		3. Цементобетон монолитный	15 см		
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см		
		5. Геотекстиль	1 слой		
Таблица 19.6-11 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании					
19.6-11-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной		1. Плитка тротуарная бетонная	8 см		
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см		
		3. Цементобетон монолитный	12 см		

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во	
1	2	3	4	
плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм		-1	4. Геотекстиль	1 слой
		-2	5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-3	6. Геотекстиль	1 слой
		-4		
19.6-11-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм		-1	1. Плитка тротуарная бетонная	8 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	12 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
19.6-11-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм		-1	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	18 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
		-5	5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-6	6. Геотекстиль	1 слой
19.6-11-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм		-1	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	18 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-12 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании				
19.6-12-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм		-1	1. Плитка тротуарная бетонная	8 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
		-5	5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-6	6. Геотекстиль	1 слой

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
19.6-12-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 600 мм, толщина плитки 80 мм	 -1 -2 -3 -4	1. Плитка тротуарная бетонная	8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
19.6-12-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм	 -1 -2 -3 -4 -5 -6	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-12-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из цветной вибропрессованной плитки с пленкообразующим гидрофобным покрытием) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, длина плитки от 300 до 1000 мм, толщина плитки 100 мм	 -1 -2 -3 -4	1. Плитка тротуарная бетонная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-13 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании			
19.6-13-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм	 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		7. Геотекстиль	1 слой
19.6-13-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм	 -1 -2 -3 -4 -5	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-13-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных		1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во	
1	2	3	4	
улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм		-1	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-2	3. Цементобетон монолитный	15 см
		-3	4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		-4	5. Геотекстиль	1 слой
		-5	6. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-6	7. Геотекстиль	1 слой
		-7		
19.6-13-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм		-1	1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	15 см
		-4	4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		-5	5. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-14 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании				
19.6-14-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм		-1	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	12 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
		-5	5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-6	6. Геотекстиль	1 слой
19.6-14-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм		-1	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	12 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
19.6-14-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм		-1	1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	18 см
		-4	4. Геотекстиль	1 слой
		-5	5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		-6	6. Геотекстиль	1 слой
19.6-14-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на бетонном основании, с 1 слоем		-1	1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см
		-2	2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		-3	3. Цементобетон монолитный	18 см

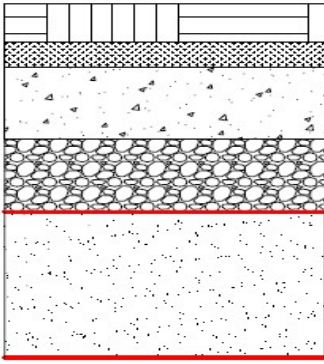
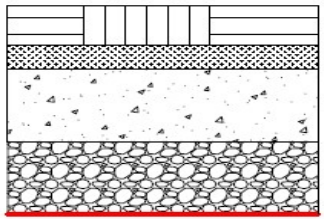
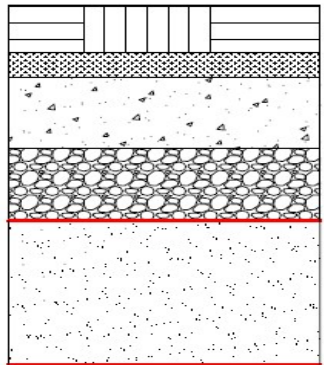
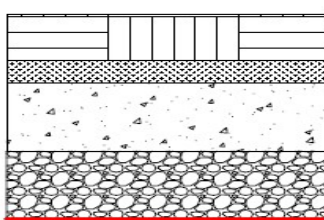
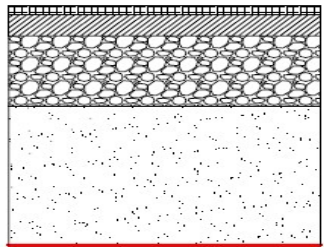
Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм	-1 -2 -3 -4	4. Геотекстиль	1 слой

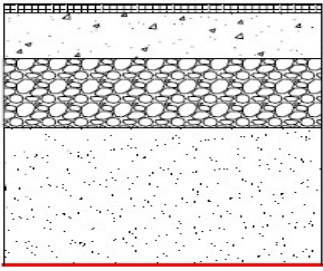
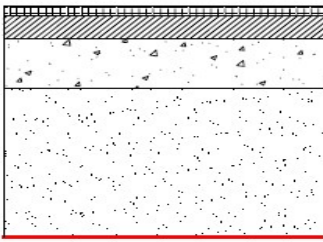
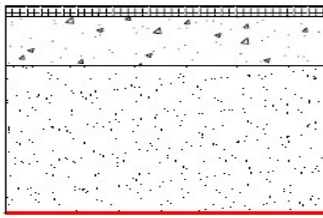
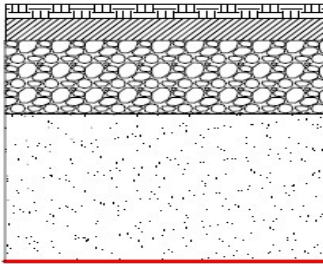
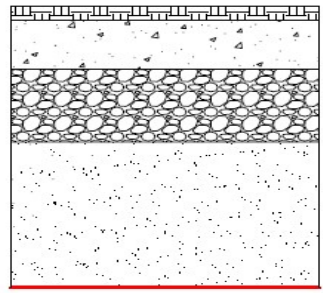
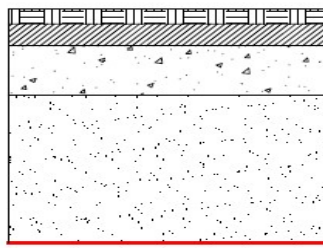

Таблица 19.6-15 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

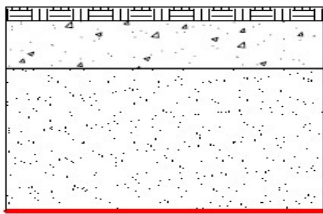
19.6-15-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм	-1 -2 -3 -4 -5 -6	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-15-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 70 до 80 мм	-1 -2 -3 -4	1. Плитка тротуарная гранитная	7-8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
19.6-15-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм	-1 -2 -3 -4 -5 -6	1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой
		5. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		6. Геотекстиль	1 слой
19.6-15-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из гранитной плитки) на щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки от 90 до 100 мм	-1 -2 -3 -4	1. Плитка тротуарная гранитная	9-10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	5 см
		3. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		4. Геотекстиль	1 слой

Таблица 19.6-16 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании

19.6-16-1 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 80 мм	-1 -2 -3 -4 -5	1. Плитка тротуарная тактильная	8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	3 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		7. Геотекстиль	1 слой
19.6-16-2 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 80 мм		1. Плитка тротуарная тактильная	8 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	3 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-16-3 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 2 слоями геотекстиля, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная тактильная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	3 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
		6. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		7. Геотекстиль	1 слой
19.6-16-4 Устройство дорожных одежд тротуаров, пешеходных улиц, парковых дорог и пешеходных площадей с плиточным покрытием (из тактильной плитки) на бетонном и щебеночно-гравийно-песчаном (ЩГП) основании, с 1 слоем геотекстиля, толщина плитки 100 мм		1. Плитка тротуарная тактильная	10 см
		2. Смесь сухая цементно-песчаная	3 см
		3. Цементобетон монолитный	15 см
		4. Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	15 см
		5. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-17 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки			
19.6-17-1 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на щебеночном основании с асфальтобетонной подготовкой		1. Наливное покрытие из резиновой крошки	2 см
		2. Асфальтобетонное покрытие	4,5 см
		3. Щебень	15 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-17-2 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на		1. Наливное покрытие из резиновой крошки	2 см
		2. Цементобетон монолитный	10 см

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
щебеночном основании с бетонной подготовкой		3. Щебень	15 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-17-3 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на бетонном основании с асфальтобетонной подготовкой		1. Наливное покрытие из резиновой крошки	2 см
		2. Асфальтобетонное покрытие	4,5 см
		3. Цементобетон монолитный	10 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-17-4 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок с устройством наливного покрытия из резиновой крошки на бетонном основании		1. Наливное покрытие из резиновой крошки	2 см
		2. Цементобетон монолитный	10 см
		3. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		4. Геотекстиль	1 слой
Таблица 19.6-18 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки			
19.6-18-1 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на щебеночном основании с асфальтобетонной подготовкой		1. Плитка из резиновой крошки	3 см
		2. Асфальтобетонное покрытие	4,5 см
		3. Щебень	15 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-18-2 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на щебеночном основании с бетонной подготовкой		1. Плитка из резиновой крошки	3 см
		2. Цементобетон монолитный	10 см
		3. Щебень	15 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-18-3 Устройство дорожных одежд спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки на бетонном основании с асфальтобетонной подготовкой		1. Плитка из резиновой крошки	3 см
		2. Асфальтобетонное покрытие	4,5 см
		3. Цементобетон монолитный	10 см
		4. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		5. Геотекстиль	1 слой
19.6-18-4 Устройство дорожных одежд спортивных и детских		1. Плитка из резиновой крошки	3 см

Шифр НЦКР	Конструкция дорожной одежды	Данные элементов (наименование, основание и др.)	Толщина / кол-во
1	2	3	4
площадок из плиток на основе резиновой крошки на бетонном основании		2. Цементобетон монолитный	10 см
		3. Песок рядовой (карьерный)	30 см
		4. Геотекстиль	1 слой

Глава 40. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования (ТСН-2001.40)

Сборник 1. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на строительные работы ТСН-2001.3 (ТСН-2001.40-1)

- Внести изменения в Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения»:

№ п/п	Код открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
2.1.2541	03.22.0032.01.104.04.03	Вантузы для воздуха и воды	Вантузы для воздуха и воды в комплекте с болтами, гайками и шайбами
2.1.2541	03.22.0032.01.104.04.03	шт.	комплект
2.1.2542	03.22.0032.02.104.04.12	Гидранты пожарные подземные	Гидранты пожарные подземные в комплекте с болтами, гайками и шайбами
2.1.2542	03.22.0032.02.104.04.12	шт.	комплект
2.1.2727	03.24.0021.01.104.03.13	Трубки отвода конденсата	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения
2.1.2727	03.24.0021.01.104.03.13	03.24.0021.01.104.03.13	03.24.0021.01.104.01.01

- Удалить из Приложения 2.1 технической части 2 «Приложения» открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования:

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
03.15.0150.01.103.04.02	Смеси сухие штукатурные гипсово-известковые	т	5745121000	Материал
03.16.0034.03.104.01.06	Комплекты деталей трубопроводов из сшитого полиэтилена (трубы, фасонные части, крепления)	м	2248910000	Материал

Пронумеровать пункты всей таблицы по порядку.

- Дополнить Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения» следующей информацией:

Соответствие открытых групп ресурсов с кодом на основе ОКП, учтенных в составе таблиц норм и расценок ТСН-2001.3, открытым группам с классификационно-идентификационным кодом сборника ТСН-2001.40-1

№ п/п	Таблица норм и расценок ТСН-2001	Открытые группы ресурсов с кодом ОКП, учтенных в составе норм и расценок ТСН-2001.			Открытые группы ресурсов с классификационно-идентификационным кодом		
		Код	Наименование	Ед. изм.	Код	Наименование	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4283	3.15-59	1275100000	Сетки штукатурные (5952770000)	м2	03.15.0059.02.108.05.07	Сетки штукатурные	м2
2.1.4284	3.15-200	5745121000	Смеси сухие штукатурные гипсово-известковые	т	03.15.0200.01.103.04.02	Смеси сухие штукатурные гипсово-известковые	т
2.1.4285	3.16-26	1297020000	Болты с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1680000000)	т	03.16.0026.02.108.01.05	Болты с гайками и шайбами	т

№ п/п	Таблица норм и расценок ТСН-2001	Открытые группы ресурсов с кодом ОКП, учтенные в составе норм и расценок ТСН-2001.			Открытые группы ресурсов с классификационно-идентификационным кодом		
		Код	Наименование	Ед. изм.	Код	Наименование	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4286	3.16-28	4925200000	Муфты надвижные трубопроводов канализации чугунные	шт.	03.16.0028.03.104.02.01	Муфты надвижные чугунные для трубопроводов канализации	шт.
2.1.4287	3.16-34	2248114000	Трубы из сшитого полиэтилена	м	03.16.0034.04.104.01.06	Трубы из сшитого полиэтилена	м
2.1.4288	3.16-34	2248905000	Детали соединительные труб из сшитого полиэтилена	шт.	03.16.0034.05.104.02.00	Детали соединительные труб из сшитого полиэтилена	шт.
2.1.4289	3.18-3	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0003.03.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4290	3.18-5	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0005.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4291	3.18-6	4924120000	Крепления для конвекторов отопительных стальных в комплекте с шурупами и дюбелями	комплект	03.18.0006.06.104.05.01	Крепления для конвекторов отопительных стальных в комплекте с шурупами и дюбелями	комплект
2.1.4292	3.18-9	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0009.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4293	3.18-11	1297020000	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	03.18.0011.02.108.01.05	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т
2.1.4294	3.18-11	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0011.03.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4295	3.18-12	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0012.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4296	3.18-16	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.18.0016.04.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4297	3.19-7	1521040000	Мертели алюмосиликатные	т	03.19.0007.03.102.05.08	Мертели алюмосиликатные	т
2.1.4298	3.19-9	1297030000	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами для фланцевых соединений трубопроводов	т	03.19.0009.02.108.01.05	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами для фланцевых соединений трубопроводов	т
2.1.4299	3.20-11	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0011.05.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4300	3.20-15	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0015.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4301	3.20-16	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0016.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4302	3.20-16	4863770000	Крепления	шт.	03.20.0016.03.104.04.09	Крепления	шт.
2.1.4303	3.20-17	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0017.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4304	3.20-17	4863770000	Крепления	кг	03.20.0017.03.104.04.09	Крепления	кг
2.1.4305	3.20-21	1250000000	Растяжки с натяжным механизмом	комплект	03.20.0021.02.104.04.09	Растяжки с натяжным механизмом	комплект
2.1.4306	3.20-23	4863770000	Крепления	кг	03.20.0023.02.104.04.09	Крепления	кг
2.1.4307	3.20-24	4863770000	Крепления	кг	03.20.0024.02.104.04.09	Крепления	кг
2.1.4308	3.20-28	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0028.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4309	3.20-28	3912630000	Буры твердосплавные	шт.	03.20.0028.03.108.04.02	Буры твердосплавные	шт.
2.1.4310	3.20-37	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	03.20.0037.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	т
2.1.4311	3.20-37	1468010000	Фланцы стальные плоские приварные (1468030000)	шт.	03.20.0037.03.104.02.08	Фланцы стальные плоские приварные	шт.

№ п/п	Таблица норм и расценок ТСН-2001	Открытые группы ресурсов с кодом ОКП, учтенные в составе норм и расценок ТСН-2001.			Открытые группы ресурсов с классификационно-идентификационным кодом		
		Код	Наименование	Ед. изм.	Код	Наименование	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4312	3.20-48	1297020000	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	03.20.0048.02.108.01.05	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т
2.1.4313	3.20-49	1297020000	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т	03.20.0049.02.108.01.05	Болты анкерные в комплекте с гайками и шайбами	т
2.1.4314	3.20-56	4862220000	Наружные блоки сплит-системы	шт.	03.20.0056.02.208.05.04	Блоки наружные сплит-систем	шт.
2.1.4315	3.20-57	4862220000	Внутренние блоки сплит-системы	шт.	03.20.0057.01.208.05.04	Блоки внутренние сплит-систем	шт.
2.1.4316	3.22-39	4923980000	Коверы	шт.	03.22.0039.03.104.01.12	Коверы	шт.
2.1.4317	3.22-41	1468040000	Части фасонные водопроводные стальные сварные (заглушки, фланцы, патрубки, захватки, наконечники)	т	03.22.0041.02.104.02.10	Части фасонные водопроводные стальные сварные (заглушки, фланцы, патрубки, захватки, наконечники)	т
2.1.4318	3.22-48	0893110000	Поковки	т	03.22.0048.01.102.03.07	Поковки	т
2.1.4319	3.23-14	5855200000	Скобы ходовые (5262426000)	шт.	03.23.0014.07.104.04.04	Скобы ходовые	шт.
2.1.4320	3.23-15	5855200000	Скобы ходовые (5262426000)	шт.	03.23.0015.06.104.04.04	Скобы ходовые	шт.
2.1.4321	3.23-16	5855200000	Скобы ходовые (5262426000)	шт.	03.23.0016.06.104.04.04	Скобы ходовые	шт.
2.1.4322	3.23-18	5855200000	Скобы ходовые (5262426000)	шт.	03.23.0018.08.104.04.04	Скобы ходовые	шт.
2.1.4323	3.24-20	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	кг	03.24.0020.02.108.01.05	Болты строительные с гайками и шайбами	кг
2.1.4324	3.24-20	1468010000	Фланцы стальные плоские приварные (1468030000)	шт.	03.24.0020.03.104.02.08	Фланцы стальные плоские приварные	шт.
2.1.4325	3.24-21	5775310000	Мастики битумно-полимерные	т	03.24.0021.05.103.03.05	Мастики битумно-полимерные	т
2.1.4326	3.24-21	3722200000	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные	шт.	03.24.0021.06.104.03.04	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные	шт.
2.1.4327	3.24-28	0960010000	Прокат стальной круглый коррозионно-стойкий и жаростойкий	т	03.24.0028.02.102.03.02	Прокат стальной круглый	т
2.1.4328	3.24-30	5551391000	Спички термитные	шт.	03.24.0030.02.108.04.11	Спички термитные	шт.
2.1.4329	3.24-30	7275101000	Патроны термитные	шт.	03.24.0030.03.108.04.11	Патроны термитные	шт.
2.1.4330	3.24-34	5551391000	Спички термитные	шт.	03.24.0034.03.108.04.11	Спички термитные	шт.
2.1.4331	3.24-34	7275101000	Патроны термитные	шт.	03.24.0034.05.108.04.11	Патроны термитные	шт.
2.1.4332	3.24-35	1690000000	Зажимы соединительные пласечные	шт.	03.24.0035.01.105.05.01	Зажимы соединительные пласечные	шт.
2.1.4333	3.24-56	2248130000	Отводы седловидные из полиэтилена для газопровода	шт.	03.24.0056.01.104.02.03	Отводы седловидные из полиэтилена для газопровода	шт.

Сборник 2. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на монтаж оборудования ТСН-2001.4 (ТСН-2001.40-2)

- Внести изменения в Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения»:

№ п/п	Код открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
2.1.556	04.08.0265.01.108.05.05	04.08.0265.01.108.05.05	04.08.0265.01.108.01.05
2.1.844	04.12.0036.02.108.01.04	04.12.0036.02.108.01.04	04.12.0036.02.108.01.05
2.1.849	04.12.0048.01.108.01.04	04.12.0048.01.108.01.04	04.12.0048.01.108.01.05
2.1.852	04.12.0049.01.108.01.04	04.12.0049.01.108.01.04	04.12.0049.01.108.01.05
2.1.855	04.12.0050.01.108.01.04	04.12.0050.01.108.01.04	04.12.0050.01.108.01.05
2.1.857	04.12.0051.01.108.01.04	04.12.0051.01.108.01.04	04.12.0051.01.108.01.05

- Удалить из Приложения 2.1 технической части 2 «Приложения» открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования:

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
04.08.0114.01.105.08.01	Тросы (канаты стальные)	10 м	1250000000	Материал
04.08.0114.02.105.08.06	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000	Материал

Код открытой группы ресурсов	Наименование открытой группы ресурсов	Ед. изм.	Код ОКП	Признак открытой группы ресурсов
1	2	3	4	5
04.08.0117.01.105.08.06	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	3185330000	Материал
04.08.0117.02.105.01.03	Провода для группового заземления контактной сети	км	3510000000	Материал
04.08.0118.01.105.08.07	Соединители рельсовые стыковые	шт.	3185330000	Материал
04.08.0258.01.105.05.01	Наконечники кабельные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой	шт.	3449830000	Материал

Пронумеровать пункты всей таблицы по порядку.

3. Дополнить Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения» следующей информацией:

Соответствие открытых групп ресурсов с кодом на основе ОКП, учтенных в составе таблиц норм и расценок ТСН-2001.4, открытым группам с классификационно-идентификационным кодом сборника ТСН-2001.40-2

№ п/п	Таблица норм и расценок ТСН-2001	Открытые группы ресурсов с кодом ОКП, учтенные в составе норм и расценок ТСН-2001.			Открытые группы ресурсов с классификационно-идентификационным кодом		
		Код	Наименование	Ед. изм.	Код	Наименование	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.974	4.8-324	3599000000	Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ (3449630000)	комплект	04.08.0324.01.105.05.01	Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ	комплект
2.1.975	4.20-7	1250000000	Тросы (канаты стальные)	10 м	04.20.0007.01.105.08.01	Тросы из биметаллических сталемедных проводов	10 м
2.1.976	4.20-7	3185330000	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	04.20.0007.02.105.08.00	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.
2.1.977	4.20-8	3185330000	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.	04.20.0008.01.105.08.00	Детали, изделия и узлы контактной сети	шт.
2.1.978	4.20-8	3510000000	Провода для группового заземления контактной сети	км	04.20.0008.02.105.08.01	Провода для группового заземления контактной сети	км
2.1.979	4.20-11	3185330000	Соединители рельсовые стыковые (3185670000, 3449960000)	шт.	04.20.0011.01.105.08.06	Соединители рельсовые стыковые приварные	шт.
2.1.980	4.20-12	3466230000	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	шт.	04.20.0012.03.105.05.09	Лампы для приборов осветительных на железнодорожном транспорте	шт.

Сборник 3. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на ремонтно-строительные работы ТСН-2001.6 (ТСН-2001.40-3)

1. Внести изменения в Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения»:

№ п/п	Код открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
2.1.429	06.65.0009.01.108.01.00	06.65.0009.01.108.01.00	06.65.0009.01.108.01.05

Сборник 4. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы ТСН-2001.7 (ТСН-2001.40-4)

1. Внести изменения в Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения»:

№ п/п	Код открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
2.1.801	07.30.0028.01.108.01.00	07.30.0028.01.108.01.00	07.30.0028.01.108.01.05

Сборник 6. Открытые группы материалов, изделий, конструкций и оборудования для норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства ТСН-2001.14 (ТСН-2001.40-6)

1. Внести изменения в Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения»:

№ п/п	Код открытой группы ресурсов	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4
2.1.227	14.09.0009.01.108.01.00	14.09.0009.01.108.01.00	14.09.0009.01.108.01.05
2.1.315	14.20.0002.01.106.00.00	14.20.0002.01.106.00.00	14.20.0002.01.108.01.08
2.1.317	14.20.0002.03.106.00.00	14.20.0002.03.106.00.00	14.20.0002.03.108.01.08

2. Дополнить Приложение 2.1 технической части 2 «Приложения» следующей информацией:

Соответствие открытых групп ресурсов с кодом на основе ОКП, учтенных в составе таблиц норм и расценок ТСН-2001.14, открытым группам с классификационно-идентификационным кодом сборника ТСН-2001.40-6

№ п/п	Таблица норм и расценок ТСН-2001	Открытые группы ресурсов с кодом ОКП, учтенные в составе норм и расценок ТСН-2001.			Открытые группы ресурсов с классификационно-идентификационным кодом		
		Код	Наименование	Ед. изм.	Код	Наименование	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.355	14.20-23	5285442200	Сиденья типа "Гнездо" для карусели	комплект	14.20.0023.05.106.00.00	Сиденья типа "Гнездо" для карусели	комплект
2.1.358	14.20-29	5285444500	Стойки деревянные для игровых комплексов (5285442300)	шт.	14.20.0029.05.106.00.00	Стойки деревянные для игровых комплексов	шт.