

ТСН-2001

Приложение

к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «14» и 2023 года
№ МКЭ-ОД/23-83

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
69**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №69

Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001

Москва 2023

Содержание

Дополнения	7
Глава 1. Сборник «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции»	7
Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям	7
0. Стоимость транспортных затрат	7
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	7
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	7
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	7
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	7
1.12. Теплоизоляционные материалы	8
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12	8
Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства	9
1. Деревья.....	9
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия	11
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства.....	11
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства	12
Раздел 7. Металлические изделия	12
3. Подкрановые пути, инструмент	12
5. Метизы и крепежные изделия	12
8. Оборудование зданий	14
11. Прочие конструкции.....	14
13. Изделия для дорожных работ	15
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	16
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним	16
10. Средства крепления и соединительные части.....	19
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	19
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями	19
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	19
5. Материалы электроустановочные.....	19
Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные	19
8. Светильники светодиодные	19
Глава 2. Сборник «Сметные цены эксплуатации строительных машин»	22
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	22
3. Краны, подъемники, трубоукладчики	22
18. Автотранспортные средства.....	22
30. Инструмент механизированный, станки.....	22
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	23
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные	23
Отдел 4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки	23
Раздел 2. Прочие работы	23
Таблица 3.6-125. Монтаж и демонтаж защитно-улавливающей системы при монолитном строительстве зданий	23
Таблица 3.6-126. Механическое резьбовое соединение арматуры с помощью муфт при армировании конструкций	23
Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные	24
Отдел 10. Возведение зданий из крупногабаритных модулей	24
Раздел 1. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности	24
Таблица 3.7-97. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности типа "стакан" без конструктивных элементов потолка	24
Сборник 11. Полы	25
Таблица 3.11-53. Устройство звукоизоляции полов плитами из стекловолокна	25
Таблица 3.11-54. Устройство прокладочной гидро- и звукоизоляции из рулонных материалов.....	25
Сборник 15. Отделочные работы	26
Отдел 1. Облицовочные работы	26
Раздел 17. Монтаж поручней	26
Таблица 3.15-198. Монтаж настенного поручня из нержавеющей стали	26
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства	27

Таблица 3.17-14. Установка комплекта инсталляции для подвесного унитаза	27
Сборник 26. Теплоизоляционные работы	27
Раздел 2. Изоляция поверхностей строительных конструкций теплоизоляционными изделиями.....	27
Таблица 3.26-70. Устройство огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами	27
Таблица 3.26-71. Устройство огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами.....	29
Таблица 3.26-72. Установка вентиляционных блоков, люков ревизионных в стенку огнестойкого короба.....	30
Таблица 3.26-73. Устройство огнестойкой кабельной проходки	31
Сборник 29. Тоннели и метрополитены.....	32
Отдел 2. Открытый способ работ.....	32
Раздел 6. Прочие работы.....	32
Таблица 3.29-1988. Демонтаж отвального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства	32
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования.....	33
Сборник 8. Электротехнические установки	33
Отдел 1.3. Электросиловые и электроосветительные установки	33
Раздел 1.3.5. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики	33
Таблица 4.8-323. Светильники светодиодные	33
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ	34
Сборник 2. Здания.....	34
Отдел 10. Внутренняя отделка	34
Таблица 19.2-71. Подвесной потолок из декоративно-акустических плит	34
Таблица 19.2-75. Окраска потолков с подготовкой поверхности	34
Таблица 19.2-101. Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами	34
Таблица 19.2-102. Подготовка поверхностей потолков под чистовую отделку	35
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий	35
Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации).....	35
Раздел 1. Внутренний противопожарный водопровод.....	35
Таблица 19.3-1. Внутренний противопожарный водопровод жилых зданий.....	35
Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)	36
Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в жилых зданиях.....	36
Таблица 19.3-24. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на 1-м нежилом этаже жилых зданий	38
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения	39
Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения	39
Таблица 19.4-21. Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали	39
Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации).....	42
Таблица 19.4-17. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м	42
Таблица 19.4-18. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м	42
Таблица 19.4-19. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м	43
Таблица 19.4-20. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м	44
Таблица 19.4-22. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м	45
Таблица 19.4-23. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м	45
Таблица 19.4-24. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м	46
Таблица 19.4-25. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м	46

Таблица 19.4-26. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м	47
Таблица 19.4-27. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м	47
Сборник 6. Озеленение, благоустройство	48
Отдел 3. Малые архитектурные формы.....	48
Таблица 19.6-1. Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо	48
Глава 30. Усредненные производственные нормы	52
Нормативная таблица	53
Изменения	54
Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции"	54
Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов"	56
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	56
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования	214
Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы	267
Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры.....	281
Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли.....	302
Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения	302
Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства	303
Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....	320
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....	321
Удаления	372
Глава 1. Сборник «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции»	372
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	372
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	372
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	372
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	372
1.7. Лесоматериалы, пиломатериалы и материалы деревообработки.....	372
1.8. Сталь разная и металлопрокат.....	372
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12	372
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах	373
Раздел 3. Полуфабрикаты	373
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций	373
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия.....	373
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена	373
Раздел 6. Металлические конструкции.....	373
1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"	373
3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции	373
Раздел 7. Металлические изделия.....	373
7. Оборудование и инвентарь различных площадок	373
11. Прочие конструкции.....	374
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей.....	374
11. Конструкции деревянные	374
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	374
1. Трубные заготовки.....	374
6. Трубы стальные	374
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним.....	374
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения	374
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	374
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации.....	375
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	377
3. Детали к предметам домоустройства	377
7. Противопожарное оборудование	378
Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	378
1. Вентиляторы.....	378
7. Воздухораспределители, эжекторы	378
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	378

4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные	378
5. Материалы электроустановочные.....	381
Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения	383
1. Арматуры и узлы контактной сети	383
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	384
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные.....	384
Отдел 4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки	384
Раздел 2. Прочие работы.....	384
Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.....	384
Отдел 1. Конструкции производственных зданий и сооружений	384
Раздел 1. Фундаменты и фундаментные балки	384
Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства	384
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций	384
Отдел 6. Тепловые сети.....	384
Раздел 7. Эстакады	384
Раздел 10. Наземная прокладка тепловых сетей.....	385
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001	386

Дополнения

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

Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям

0. Стоимость транспортных затрат

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.0-8-21			Строительные неделимые грузы 2 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	т	0,00	1 000,00	38,53
1.0-8-31			Строительные неделимые грузы 3 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	т	0,00	1 000,00	53,35
1.0-8-41			Строительные неделимые грузы 4 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	т	0,00	1 000,00	68,17

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

1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8066	2257611001	20.30.22.170.03.003	Герметик огнезащитный, однокомпонентный, акриловый, тиксотропный, плотность от 1530 до 1610 кг/м3, температура нанесения от +5 до +50°С, температура эксплуатации от -35 до +80°С, для устройства огнестойких деформационных, строительных швов, заделки стыков, отверстий, трещин, щелей, полостей в строительных конструкциях, для применения в составе изделий противопожарного назначения	кг	1,00	1,00	347,25

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8067	5774441002	23.99.12.110.11.002	Материал рулонный звуко- гидроизоляционный битумно-полимерный на основе стекловолокна с полиэфирной подложкой, теплостойкость не ниже 85°С, разрывная сила при растяжении не менее 294 Н, индекс снижения уровня ударного шума 27 дБ, толщина 4,5 мм, для полов	м2	2,30	2,30	38,84

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8068	5772450009	20.30.22.210.03.001	Состав (паста) огнезащитный, однокомпонентный, терморасширяющийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, плотность от 1270 до 1330 кг/м3, расход 1,1 кг/м2, для уплотнения и герметизации стыков, швов, мест примыканий и креплений при монтаже огнестойких коробов	кг	1,00	1,00	42,26
1.1-1-8069	5772451001	20.30.22.180.03.001	Мастика огнезащитная, однокомпонентная, терморасширяющаяся, на основе водных дисперсий акрилатов и наполнителей, для механизированного и ручного нанесения, плотность от 1150 до 1350 кг/м3, расход 1,1 кг/м2, массовая доля нелетучих веществ 65%, для защиты от распространения горения по кабельным линиям	кг	1,00	1,00	133,66

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8070	5745141001	23.64.10.110.09.005	Смесь сухая (раствор противопожарный) на основе цементного вяжущего со специальными добавками, негорючая (НГ), плотность от 270 до 330 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,19 Вт/(м х К), водородный показатель рН от 12 до 12,5, для заполнения проемов в противопожарных преградах при устройстве огнестойких кабельных проходок с пределом огнестойкости EI 180	кг	1,00	1,00	30,96

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8071	5763311002	23.14.12.140.01.002	Плита звукоизоляционная из стеклянного штапельного волокна, плотность 90 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,035 Вт/(м х К), негорючая (НГ), индекс снижения уровня ударного шума 40 дБ, толщина 20 мм, для устройства звукоизолирующего слоя полов плавающего типа с повышенными требованиями к изоляции ударного шума	м ²	1,63	1,63	36,67
1.1-1-8072	5762922001	23.99.19.111.07.056	Кожух теплоизоляционный из негорючей (НГ) минеральной ваты на синтетическом связующем, кэшированный алюминиевой фольгой, огнезащитный, плотность не менее 100 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,04 Вт/(м х К), внутренний диаметр не менее 8 мм, длина 1000 мм, для теплоизоляции и повышения огнестойкости подвесов креплений огнестойких конструкций	м	0,23	0,24	40,20
1.1-1-8073	5762241001	23.99.19.111.05.027	Плита на основе негорючей (НГ) минеральной ваты на синтетическом связующем, плотность не менее 120 кг/м ³ , с огнезащитным покрытием толщиной 1 мм, коэффициент теплопроводности при 20°С не более 0,04 Вт/(м х К), для формирования огнестойкой заделки мест прохода инженерных коммуникаций через огнестойкие короба	м ³	213,75	215,00	11 474,85

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.
1.1-1-8074	5762977003	23.99.19.111.26.003	Блок вентиляционный из огнестойких негорючих (НГ) плит с обработкой терморасширяющимся материалом, с неподвижными однонаправленными ламелями, предел огнестойкости EI 150, габаритные размеры 100х100х55 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	0,40	0,50	265,63
1.1-1-8075	5762977004	23.99.19.111.26.004	Блок вентиляционный из огнестойких негорючих (НГ) плит с обработкой терморасширяющимся материалом, с неподвижными однонаправленными ламелями, предел огнестойкости EI 150, габаритные размеры 200х200х55 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	0,90	0,98	831,00
1.1-1-8076	5762291002	23.99.19.111.02.003	Плита кальциево-силикатная на минеральном вяжущем, огнестойкая, негорючая (НГ), с армированием стеклохолстом с двух сторон, плотность от 765 кг/м ³ до 935 кг/м ³ , толщина 25 мм, коэффициент теплопроводности 0,25 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 7,0 МПа, прочность на изгиб не менее 5,0 МПа, для огнезащиты строительных конструкций, инженерных коммуникаций, кабельных линий, изготовления огнестойких конструкций, противопожарных преград	м ²	17,07	17,07	388,43

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8077	5762291001	23.99.19.111.02.002	Плита кальциево-силикатная на минеральном вяжущем, огнестойкая, негорючая (НГ), с армированием стеклохолстом с двух сторон, плотность от 765 кг/м3 до 935 кг/м3, толщина 12,5 мм, коэффициент теплопроводности 0,25 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 7,0 МПа, прочность на изгиб не менее 5,0 МПа, для огнезащиты строительных конструкций, инженерных коммуникаций, кабельных линий, изготовления огнестойких конструкций, противопожарных преград	м2	12,20	12,20	229,47
1.1-1-8078	5762977001	23.99.19.111.26.001	Блок вентиляционный из огнестойких негорючих (НГ) плит с обработкой терморасширяющимся материалом, с неподвижными однонаправленными ламелями, предел огнестойкости EI 180, габаритные размеры 100x100x75 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	0,57	0,65	316,67
1.1-1-8080	5762977002	23.99.19.111.26.002	Блок вентиляционный из огнестойких негорючих (НГ) плит, с обработкой терморасширяющимся материалом, с неподвижными однонаправленными ламелями, предел огнестойкости EI 180, габаритные размеры 200x200x75 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	1,20	1,30	985,66
1.1-1-8081	3185520002	24.10.75.112.02.002	Отвод путевой концевой 1:25	шт.	145,00	145,00	10 063,38
1.1-1-8082	3185520003	24.10.75.112.02.003	Отвод путевой концевой 1:30	шт.	200,00	200,00	11 787,05
1.1-1-8083	1294003001	25.94.12.190.43.001	Противоугол контактного рельса	комплект	2,63	2,63	421,31
1.1-1-8084	1294000003	25.94.12.144.01.004	Противоугол пружинный для рельсов типа Р65	шт.	1,36	1,36	18,45
1.1-1-8085	1286010004	25.94.12.110.07.004	Шайба квадратная стопорная из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	0,01	0,01	17,70
1.1-1-8086	2293511003	22.23.19.000.15.003	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса укороченная	шт.	0,11	0,11	60,04
1.1-1-8087	2293511004	22.23.19.000.15.004	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса удлиненная	шт.	0,21	0,21	73,99
1.1-1-8088	2539430001	22.19.20.120.12.012	Прокладка резиновая под контруголок, для железобетонных шпал и безбалластных железобетонных плит	шт.	0,22	0,22	17,34
1.1-1-8089	1131010008	24.10.75.115.01.009	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	2,79	2,79	971,92
1.1-1-8090	3449985007	27.33.13.120.10.010	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартовый, типа РЭСФ-70	шт.	0,39	0,39	34,07

Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства

1. Деревья

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.4-1-41	9793191001	02.10.11.232.01.001	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода береза бородавчатая (повислая), высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3x1,3x0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	2 880,90
1.4-1-42	9793191002	02.10.11.232.01.002	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода береза бородавчатая (повислая), высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	3 856,50
1.4-1-43	9792391001	02.10.11.222.01.001	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода вяз, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3x1,3x0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 413,84
1.4-1-44	9792411001	02.10.11.222.01.002	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода дуб красный, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 354,07
1.4-1-45	9792431001	02.10.11.222.01.003	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода дуб черешчатый, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	3 644,24
1.4-1-46	9791191001	02.10.11.212.01.026	Деревья хвойные с комом земли, порода ель колючая, зеленая, высота от 400 до 500 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	4 031,51
1.4-1-47	9791191002	02.10.11.212.01.027	Деревья хвойные с комом земли, порода ель колючая, голубая, высота от 400 до 500 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	8 123,30
1.4-1-48	9791191003	02.10.11.212.01.028	Деревья хвойные с комом земли, порода ель колючая, высота от 400 до 500 см, размер кома 1,5x1,5x0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	8 123,30

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.4-1-49	9793211001	02.10.11.232.01.010	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода ива белая, высота от 350 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 303,44
1.4-1-50	9793221001	02.10.11.232.01.011	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода ива ломкая, шаровидная, высота от 300 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 893,03
1.4-1-51	9793211002	02.10.11.232.01.012	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода ива белая Аргентеа, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	4 242,68
1.4-1-52	9793221002	02.10.11.232.01.013	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода ива ломкая Буллата, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	4 242,68
1.4-1-53	9795441001	02.10.11.242.01.018	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода каштан конский, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 095,46
1.4-1-54	9792591001	02.10.11.222.01.004	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен красный, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	5 262,86
1.4-1-55	9792521001	02.10.11.222.01.005	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен остролистный, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	4 139,50
1.4-1-56	9792521002	02.10.11.222.01.006	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен остролистный Кримсон кинг, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 342,28
1.4-1-57	9792521003	02.10.11.222.01.007	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен остролистный Друмонди, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 342,28
1.4-1-58	9792521004	02.10.11.222.01.008	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен остролистный Роял ред, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 342,28
1.4-1-59	9792531001	02.10.11.222.01.009	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен серебристый, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 411,53
1.4-1-60	9792591002	02.10.11.222.01.010	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода клен татарский, высота от 350 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,0х1,0х0,6 м	шт.	1 000,00	1 000,00	3 037,42
1.4-1-61	9793391001	02.10.11.232.01.003	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа европейская Паллида, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 890,60
1.4-1-62	9793391002	02.10.11.232.01.004	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа европейская Паллида, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 25 до 30 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 890,60
1.4-1-63	9793391003	02.10.11.232.01.005	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа европейская Паллида, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 30 до 35 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	12 452,80
1.4-1-64	9793331001	02.10.11.232.01.006	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа крупнолистная, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 890,60
1.4-1-65	9793341001	02.10.11.232.01.007	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа мелколистная Ранчо, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 890,60
1.4-1-66	9793341002	02.10.11.232.01.008	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа мелколистная Ранчо, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 095,46
1.4-1-67	9793341003	02.10.11.232.01.009	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода липа мелколистная Ранчо, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 25 до 30 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	8 396,38

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.4-1-68	9791291001	02.10.11.212.01.029	Деревья хвойные с комом земли, порода лиственница, высота от 500 до 600 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	4 479,60
1.4-1-69	9791221001	02.10.11.212.01.030	Деревья хвойные с комом земли, порода лиственница европейская, высота от 500 до 600 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	4 479,60
1.4-1-70	9791231001	02.10.11.212.01.031	Деревья хвойные с комом земли, порода лиственница сибирская, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 505,87
1.4-1-71	9795231001	02.10.11.242.01.019	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода рябина обыкновенная, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	4 823,43
1.4-1-72	9795231002	02.10.11.242.01.020	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода рябина промежуточная, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	5 554,53
1.4-1-73	9795691001	02.10.11.242.01.021	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода слива декоративная, высота от 300 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 089,57
1.4-1-74	9791441001	02.10.11.212.01.032	Деревья хвойные с комом земли, порода сосна обыкновенная, высота от 400 до 500 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 600,00	2 600,00	3 500,88
1.4-1-75	9795361001	02.10.11.242.01.022	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода черемуха обыкновенная, высота от 500 до 600 см, обхват ствола от 20 до 25 см, размер кома 1,5х1,5х0,65 м	шт.	2 500,00	2 500,00	4 481,47
1.4-1-76	9795361002	02.10.11.242.01.023	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода черемуха Маака, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 494,08
1.4-1-77	9795241001	02.10.11.242.01.024	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода яблоня декоративная, высота от 300 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 089,57
1.4-1-78	9795241002	02.10.11.242.01.025	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода яблоня декоративная Винтер голд, высота от 300 до 400 см, обхват ствола от 12 до 14 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 496,39
1.4-1-79	9795241003	02.10.11.242.01.026	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода яблоня ягодная, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	4 496,39
1.4-1-80	9792641001	02.10.11.222.01.011	Деревья декоративные лиственных пород с комом земли, порода ясень обыкновенный, высота от 400 до 500 см, обхват ствола от 16 до 18 см, размер кома 1,3х1,3х0,6 м	шт.	1 700,00	1 700,00	3 706,33

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-3-662	5813211001	23.61.12.113.04.001	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа навигационного пилона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная марка 25Г2С, длина от 1,0 м до 1,5 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 924,03
1.5-3-663	5813211002	23.61.12.113.04.002	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа навигационного пилона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная марка 25Г2С, длина свыше 1,5 м до 2,0 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 871,40
1.5-3-664	5813211003	23.61.12.113.04.003	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа металлоконструкций остановочного павильона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная класс А500С, длина до 3,0 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 856,36
1.5-3-665	5813211004	23.61.12.113.04.004	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа металлоконструкций остановочного павильона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная класс А500С, длина свыше 3,0 м до 4,5 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 811,24

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-3-666	5813211005	23.61.12.113.04.005	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа металлоконструкций остановочного павильона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная класс А500С, длина свыше 4,5 м до 6,0 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 788,70
1.5-3-667	5813211006	23.61.12.113.04.006	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа металлоконструкций остановочного павильона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная класс А500С, длина свыше 6,0 м до 9,0 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 788,70
1.5-3-668	5813211007	23.61.12.113.04.007	Плита железобетонная фундамента, с анкерным креплением, для монтажа металлоконструкций остановочного павильона, бетон В25, F75, W4, сталь арматурная класс А500С, длина свыше 9,0 м до 13,0 м	м3	2 500,00	2 500,00	1 749,23

4. Изделия для жилищно-гражданского строительства

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-4-1471	5842512001	23.61.12.142.05.053	Плита перекрытия нижнего уровня, железобетонная, сплошная, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, расчетная нагрузка 4,8 кПа (490 кгс/м2), толщина 160 мм, площадь до 50 м2, для жилых зданий из объемных модулей	м3	2 500,00	2 500,00	4 545,51
1.5-4-1472	5831212001	23.61.12.131.23.001	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с оконным проемом, для типовых этажей жилых зданий из объемных модулей	м3	2 500,00	2 500,00	8 896,40
1.5-4-1473	5831212002	23.61.12.131.23.002	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с дверным проемом, для первых этажей жилых зданий из объемных модулей	м3	2 500,00	2 500,00	9 001,77
1.5-4-1474	5891212001	23.61.12.171.01.025	Марш лестничный железобетонный, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых зданий из объемных модулей	м3	2 500,00	2 500,00	4 967,23
1.5-4-1475	5891213001	23.61.12.171.03.036	Площадка лестничная железобетонная, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых зданий из объемных модулей	м3	2 500,00	2 500,00	4 162,48

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.
1.7-3-132	3925881001	25.73.40.290.02.004	Насадка на дрель, высечные ножницы для металла толщиной до 1,6 мм, с двумя режущими головками, типа Сверчок	комплект	0,40	0,91	180,18

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.
1.7-5-302	1690003001	25.94.11.190.09.001	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 12 мм	шт.	0,07	0,07	30,76
1.7-5-303	1690003002	25.94.11.190.09.002	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 14 мм	шт.	0,10	0,10	32,73
1.7-5-304	1690003003	25.94.11.190.09.003	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 16 мм	шт.	0,15	0,15	33,22
1.7-5-305	1690003004	25.94.11.190.09.004	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 18 мм	шт.	0,25	0,25	34,71
1.7-5-306	1690003005	25.94.11.190.09.005	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 20 мм	шт.	0,30	0,30	36,28
1.7-5-307	1690003006	25.94.11.190.09.006	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 22 мм	шт.	0,45	0,45	42,18
1.7-5-308	1690003007	25.94.11.190.09.007	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 25 мм	шт.	0,45	0,45	42,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-5-309	1690003008	25.94.11.190.09.008	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 28 мм	шт.	0,55	0,55	45,24
1.7-5-310	1690003009	25.94.11.190.09.009	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 32 мм	шт.	0,65	0,65	51,53
1.7-5-311	1690003010	25.94.11.190.09.010	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 36 мм	шт.	0,95	0,95	59,71
1.7-5-312	1690003011	25.94.11.190.09.011	Муфта с конической резьбой, стальная, для механического сращивания арматуры диаметром 40 мм	шт.	1,35	1,35	69,56
1.7-5-313	1690003012	25.94.11.190.09.012	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 20/12 мм	шт.	0,26	0,26	37,55
1.7-5-314	1690003013	25.94.11.190.09.013	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 20/14 мм	шт.	0,27	0,27	37,55
1.7-5-315	1690003014	25.94.11.190.09.014	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 20/16 мм	шт.	0,27	0,27	40,60
1.7-5-316	1690003015	25.94.11.190.09.015	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 20/18 мм	шт.	0,27	0,27	40,60
1.7-5-317	1690003016	25.94.11.190.09.016	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 22/12 мм	шт.	0,34	0,34	46,50
1.7-5-318	1690003017	25.94.11.190.09.017	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 22/14 мм	шт.	0,35	0,35	46,50
1.7-5-319	1690003018	25.94.11.190.09.018	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 22/16 мм	шт.	0,35	0,35	46,50
1.7-5-320	1690003019	25.94.11.190.09.019	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 22/18 мм	шт.	0,36	0,36	46,50
1.7-5-321	1690003020	25.94.11.190.09.020	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 22/20 мм	шт.	0,38	0,38	47,19
1.7-5-322	1690003021	25.94.11.190.09.021	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/12 мм	шт.	0,43	0,43	47,19
1.7-5-323	1690003022	25.94.11.190.09.022	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/14 мм	шт.	0,44	0,44	47,20
1.7-5-324	1690003023	25.94.11.190.09.023	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/16 мм	шт.	0,45	0,45	47,20
1.7-5-325	1690003024	25.94.11.190.09.024	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/18 мм	шт.	0,47	0,47	47,20
1.7-5-326	1690003025	25.94.11.190.09.025	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/20 мм	шт.	0,50	0,50	47,20
1.7-5-327	1690003026	25.94.11.190.09.026	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 25/22 мм	шт.	0,49	0,49	47,20
1.7-5-328	1690003027	25.94.11.190.09.027	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/14 мм	шт.	0,61	0,61	49,57
1.7-5-329	1690003028	25.94.11.190.09.028	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/16 мм	шт.	0,62	0,62	49,57
1.7-5-330	1690003029	25.94.11.190.09.029	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/18 мм	шт.	0,65	0,65	49,57
1.7-5-331	1690003030	25.94.11.190.09.030	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/20 мм	шт.	0,69	0,69	49,57
1.7-5-332	1690003031	25.94.11.190.09.031	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/22 мм	шт.	0,69	0,69	49,57
1.7-5-333	1690003032	25.94.11.190.09.032	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 28/25 мм	шт.	0,67	0,67	49,57
1.7-5-334	1690003033	25.94.11.190.09.033	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 32/18 мм	шт.	0,86	0,86	55,97

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-5-335	1690003034	25.94.11.190.09.034	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 32/20 мм	шт.	0,92	0,92	55,97
1.7-5-336	1690003035	25.94.11.190.09.035	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 32/22 мм	шт.	0,93	0,93	55,97
1.7-5-337	1690003036	25.94.11.190.09.036	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 32/25 мм	шт.	0,91	0,91	55,97
1.7-5-338	1690003037	25.94.11.190.09.037	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 32/28 мм	шт.	0,88	0,88	55,97
1.7-5-339	1690003038	25.94.11.190.09.038	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 36/22 мм	шт.	1,22	1,22	64,05
1.7-5-340	1690003039	25.94.11.190.09.039	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 36/25 мм	шт.	1,22	1,22	64,05
1.7-5-341	1690003040	25.94.11.190.09.040	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 36/28 мм	шт.	1,19	1,19	64,05
1.7-5-342	1690003041	25.94.11.190.09.041	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 36/32 мм	шт.	1,15	1,15	64,05
1.7-5-343	1690003042	25.94.11.190.09.042	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 40/28 мм	шт.	1,54	1,54	73,90
1.7-5-344	1690003043	25.94.11.190.09.043	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 40/32 мм	шт.	1,50	1,50	73,89
1.7-5-345	1690003044	25.94.11.190.09.044	Муфта с конической резьбой, стальная, переходная, для механического сращивания арматуры диаметром 40/36 мм	шт.	1,50	1,50	73,89
1.7-5-346	5262903120	25.94.12.190.08.017	Пластины крепежные из оцинкованной стали, перфорированные, толщина стали 2 мм, размеры 200x100 мм	т	1 000,00	1 000,00	39 565,88

8. Оборудование зданий

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-8-24	5264298002	25.99.29.190.09.003	Кронштейн пристенный из стали 08X18H10, без ложементов, под приварку, полированный, с отверстиями во фланце, для крепления поручня к стене, вынос от стены 70 мм, диаметр фланца 60 мм	шт.	0,15	0,15	20,15
1.7-8-25	5262441001	25.11.23.119.42.003	Труба круглая из стали 12X15Г9НД, полированная, для ограждений и поручней, диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,67	1,67	42,57
1.7-8-26	5262441002	25.11.23.119.42.004	Труба круглая из стали 08X18H10, полированная, для ограждений и поручней, диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,72	1,72	63,51
1.7-8-27	5262442001	25.11.23.119.42.005	Отвод из стали 12X15Г9НД, под приварку, полированный, для ограждений и поручней, диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм, длина дуги 125 мм	шт.	0,13	0,13	7,38
1.7-8-28	5262442002	25.11.23.119.42.006	Отвод из стали 08X18H10, под приварку, полированный, для ограждений и поручней, диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм, длина дуги 125 мм	шт.	0,14	0,14	10,82

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.
1.7-11-75	5262177013	25.12.10.000.09.013	Люк ревизионный, огнестойкий, с металлической рамой, полотном из огнестойкой негорючей (НГ) кальциево-силикатной плиты, терморасширяющимся уплотнителем по периметру корпуса, защелками, габаритные размеры 300x300x80 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	5,20	5,60	585,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-11-76	5262177014	25.12.10.000.09.014	Люк ревизионный, огнестойкий, с металлической рамой, полотном из огнестойкой негорючей (НГ) кальциево-силикатной плиты, терморасширяющимся уплотнителем по периметру корпуса, защелками, габаритные размеры 600x400x80 мм, для установки в огнестойкие короба	шт.	13,00	13,40	857,70
1.7-11-77	5225586010	25.11.23.119.22.022	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 2250 мм	шт.	8,65	8,65	149,16
1.7-11-78	5225586011	25.11.23.119.22.023	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1500 мм	шт.	5,93	5,93	84,91
1.7-11-79	5225586012	25.11.23.119.22.024	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1250 мм	шт.	5,02	5,02	74,73
1.7-11-80	5225586013	25.11.23.119.22.025	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 750 мм	шт.	3,21	3,21	63,67
1.7-11-81	5225586014	25.11.23.119.22.026	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 500 мм	шт.	2,31	2,31	53,80
1.7-11-82	5225586015	25.11.23.119.22.027	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый фиксирующий, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 400 мм	шт.	2,00	2,00	21,50
1.7-11-83	5225586016	25.11.23.119.22.028	Универсальная опалубка перекрытий, трубчатая резьбовая, диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, максимальная высота монтажа 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 500 мм, диапазон регулирования 350 мм	шт.	5,50	5,50	74,66
1.7-11-84	5225586017	25.11.23.119.22.029	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый диагональный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 3000 мм	шт.	10,85	10,85	199,86
1.7-11-85	5225586018	25.11.23.119.22.030	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый диагональный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 4000 мм	шт.	14,50	14,50	266,45
1.7-11-86	5225586019	25.11.23.119.22.031	Хомут трубный поворотный, составной из оцинкованной стали, с фиксирующими гайками, для элементов строительных лесов и опалубки диаметром от 40 мм до 48 мм	шт.	1,40	1,40	24,86

13. Изделия для дорожных работ

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-13-145	5240001001	25.11.23.119.35.003	Стойка шумозащитного экрана, прямая, из прокатного стального двутавра, горячеоцинкованная, с приваренным жестким основанием, высота 3000 мм	шт.	63,47	63,47	1 377,19
1.7-13-146	5240001002	25.11.23.119.35.004	Стойка шумозащитного экрана, прямая, из прокатного стального двутавра, горячеоцинкованная, с приваренным жестким основанием, высота 4000 мм	шт.	89,43	89,43	1 940,47
1.7-13-147	5240001003	25.11.23.119.35.005	Стойка шумозащитного экрана, прямая, из прокатного стального двутавра, горячеоцинкованная, с приваренным жестким основанием, высота 5000 мм	шт.	171,54	171,54	3 722,12
1.7-13-148	5240001004	25.11.23.119.35.006	Стойка шумозащитного экрана, прямая, из прокатного стального двутавра, горячеоцинкованная, с приваренным жестким основанием, высота 6000 мм	шт.	209,44	209,44	4 544,48

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

5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2173	2248117103	22.21.21.121.02.003	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, толщина стенки 10,0 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 0,9 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	4,28	4,28	154,76
1.12-5-2174	2248117104	22.21.21.121.02.004	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 125 мм, толщина стенки 11,4 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,0 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	5,53	5,53	200,71
1.12-5-2175	2248117105	22.21.21.121.02.005	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 140 мм, толщина стенки 12,7 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,1 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	6,84	6,84	250,21
1.12-5-2176	2248117106	22.21.21.121.02.006	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, толщина стенки 14,6 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,1 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	8,89	8,89	328,41
1.12-5-2177	2248117107	22.21.21.121.02.007	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 180 мм, толщина стенки 16,4 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,1 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	11,12	11,12	414,99
1.12-5-2178	2248117108	22.21.21.121.02.008	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, толщина стенки 18,2 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,2 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	13,67	13,67	511,74
1.12-5-2179	2248117109	22.21.21.121.02.009	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, толщина стенки 20,5 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,3 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	17,23	17,23	647,70
1.12-5-2180	2248117110	22.21.21.121.02.010	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, толщина стенки 22,7 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,4 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	21,18	21,18	796,54

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2181	2248117111	22.21.21.121.02.011	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, толщина стенки 25,4 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,5 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	26,39	26,39	998,65
1.12-5-2182	2248117112	22.21.21.121.02.012	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, толщина стенки 28,6 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,5 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	33,26	33,26	1 264,08
1.12-5-2183	2248117113	22.21.21.121.02.013	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 355 мм, толщина стенки 32,2 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,6 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	42,03	42,03	1 604,74
1.12-5-2184	2248117114	22.21.21.121.02.014	Трубы из полиэтилена с удаляемым слоем из минералонаполненного полипропилена, двухслойные, SDR 11, наружный слой из полиэтилена ПЭ 100, внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC оранжевого цвета, номинальный наружный диаметр DN/OD 400 мм, толщина стенки 36,4 мм, минимальная толщина удаляемого слоя 1,8 мм, для транспортирования газообразного топлива	м	53,40	53,40	2 042,04
1.12-5-2185	2248139036	22.21.29.130.05.011	Заглушка литьевая из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 63 мм, для газопровода	шт.	0,10	0,10	12,98
1.12-5-2186	2248139037	22.21.29.130.05.012	Заглушка литьевая из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, для газопровода	шт.	0,45	0,45	63,71
1.12-5-2187	2248139038	22.21.29.130.05.013	Заглушка литьевая из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, для газопровода	шт.	1,18	1,18	118,00
1.12-5-2188	2248139039	22.21.29.130.05.014	Заглушка литьевая из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, для газопровода	шт.	2,90	2,90	391,69
1.12-5-2189	2248139040	22.21.29.130.05.015	Заглушка литьевая из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, для газопровода	шт.	8,35	8,35	943,91
1.12-5-2190	2248130173	22.21.29.130.07.042	Отвод 45° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 90 мм, для газопровода	шт.	0,65	0,65	70,80
1.12-5-2191	2248130174	22.21.29.130.07.043	Отвод 45° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, для газопровода	шт.	2,68	2,68	276,11
1.12-5-2192	2248130175	22.21.29.130.07.044	Отвод 45° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, для газопровода	шт.	7,33	7,33	690,32
1.12-5-2193	2248130176	22.21.29.130.07.045	Отвод 45° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, для газопровода	шт.	19,32	19,32	1 518,91
1.12-5-2194	2248130177	22.21.29.130.07.046	Отвод 90° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 63 мм, для газопровода	шт.	0,33	0,33	38,94
1.12-5-2195	2248130178	22.21.29.130.07.047	Отвод 90° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 90 мм, для газопровода	шт.	0,79	0,79	82,60
1.12-5-2196	2248130179	22.21.29.130.07.048	Отвод 90° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, для газопровода	шт.	1,30	1,30	135,69
1.12-5-2197	2248130180	22.21.29.130.07.049	Отвод 90° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, для газопровода	шт.	3,64	3,64	365,79
1.12-5-2198	2248130181	22.21.29.130.07.050	Отвод 90° литьевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, для газопровода	шт.	9,17	9,17	861,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2199	2248130182	22.21.29.130.07.051	Отвод 90° литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, для газопровода	шт.	24,84	24,84	2 572,30
1.12-5-2200	2248130183	22.21.29.130.04.016	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 110x63 мм, для газопровода	шт.	0,50	0,50	53,10
1.12-5-2201	2248130184	22.21.29.130.04.017	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160x110 мм, для газопровода	шт.	1,36	1,36	129,80
1.12-5-2202	2248130185	22.21.29.130.04.018	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225x110 мм, для газопровода	шт.	3,06	3,06	330,38
1.12-5-2203	2248130186	22.21.29.130.04.019	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225x160 мм, для газопровода	шт.	3,49	3,49	348,09
1.12-5-2204	2248130187	22.21.29.130.04.020	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315x225 мм, для газопровода	шт.	8,52	8,52	1 238,72
1.12-5-2205	2248130188	22.21.29.130.02.008	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 63 мм, для газопровода	шт.	0,44	0,44	47,20
1.12-5-2206	2248130189	22.21.29.130.02.009	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 90 мм, для газопровода	шт.	1,06	1,06	153,37
1.12-5-2207	2248130190	22.21.29.130.02.010	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, для газопровода	шт.	1,92	1,92	206,49
1.12-5-2208	2248130191	22.21.29.130.02.011	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, для газопровода	шт.	5,40	5,40	560,48
1.12-5-2209	2248130192	22.21.29.130.02.012	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, для газопровода	шт.	12,72	12,72	1 115,19
1.12-5-2210	2248130193	22.21.29.130.02.013	Тройник литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, для газопровода	шт.	33,12	33,12	2 454,93
1.12-5-2211	2248130194	22.21.29.130.02.014	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 110x63 мм, для газопровода	шт.	1,45	1,45	165,18
1.12-5-2212	2248130195	22.21.29.130.02.015	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160x63 мм, для газопровода	шт.	4,09	4,09	460,16
1.12-5-2213	2248130196	22.21.29.130.02.016	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 160x110 мм, для газопровода	шт.	10,25	10,25	460,57
1.12-5-2214	2248130197	22.21.29.130.02.017	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225x110 мм, для газопровода	шт.	4,39	4,39	1 061,57
1.12-5-2215	2248130198	22.21.29.130.02.018	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 225x160 мм, для газопровода	шт.	10,75	10,75	1 120,95
1.12-5-2216	2248130199	22.21.29.130.02.019	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315x110 мм, для газопровода	шт.	28,20	28,20	1 806,05
1.12-5-2217	2248130200	22.21.29.130.02.020	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315x160 мм, для газопровода	шт.	28,80	28,80	2 018,34
1.12-5-2218	2248130201	22.21.29.130.02.021	Тройник переходной литевой из полиэтилена ПЭ 100, SDR 11, номинальный наружный диаметр DN/OD 315x225 мм, для газопровода	шт.	30,24	30,24	2 301,44
1.12-5-2219	2248130202	22.21.29.130.04.021	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом литья под давлением, SDR 11, диаметр 32x32 мм, для газопровода	шт.	0,95	0,95	53,12
1.12-5-2220	2248130203	22.21.29.130.04.022	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом литья под давлением, SDR 11, диаметр 63x57 мм, для газопровода	шт.	2,11	2,11	88,57
1.12-5-2221	2248130204	22.21.29.130.04.023	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом литья под давлением, SDR 11, диаметр 110x108 мм, для газопровода	шт.	6,02	6,02	212,62
1.12-5-2222	2248130205	22.21.29.130.04.024	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 90x89 мм, для газопровода	шт.	4,92	4,92	342,26
1.12-5-2223	2248130206	22.21.29.130.04.025	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 160x159 мм, для газопровода	шт.	16,92	16,92	437,33

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2224	2248130207	22.21.29.130.04.026	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 225x219 мм, для газопровода	шт.	32,52	32,52	1 039,66
1.12-5-2225	2248130208	22.21.29.130.04.027	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 315x273 мм, для газопровода	шт.	70,32	70,32	2 350,85
1.12-5-2226	2248130209	22.21.29.130.04.028	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 315x325 мм, для газопровода	шт.	87,96	87,96	2 658,51
1.12-5-2227	2248130210	22.21.29.130.04.029	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 355x325 мм, для газопровода	шт.	99,48	99,48	3 685,10
1.12-5-2228	2248130211	22.21.29.130.04.030	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 400x377 мм, для газопровода	шт.	130,32	130,32	5 113,79
1.12-5-2229	2248130212	22.21.29.130.04.031	Переход литевой из полиэтилена ПЭ 100 в соединении со сталью методом запрессовки, SDR 11, диаметр 400x426 мм, для газопровода	шт.	169,08	169,08	7 557,07

10. Средства крепления и соединительные части

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-10-156	1468070016	25.94.12.190.30.006	Кронштейн Г-образный, стальной, окрашенный, для крепления экранов радиаторов к стенам, длина 150 мм	шт.	0,03	0,03	15,42

Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков

1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.17-1-83	4923981001	25.99.11.191.25.001	Система инсталляции рамного типа, для подвесных унитазов, с клавишей, два режима смыва, объем смывного бака 9 литров, ширина 500 мм, глубина 160 мм, высота 1130 мм, с крепежными элементами	комплект	13,14	14,60	1 590,72
1.17-1-84	4923981002	25.99.11.191.25.002	Система инсталляции рамного типа, для подвесных унитазов, с клавишей, два режима, объем смывного бака 9 литров, ширина 900 мм, глубина 165 мм, высота 1130 мм, с крепежными элементами, для малоомобильных групп населения	комплект	22,40	25,50	7 821,61
1.17-1-85	4965881001	23.42.10.150.01.007	Унитаз керамический, подвесной для систем инсталляции, безободковый, с сидением микролифт, с горизонтальным выпуском	комплект	25,60	27,50	2 350,39
1.17-1-86	4965881002	23.42.10.150.02.002	Унитаз керамический, подвесной для систем инсталляции, безободковый, с сидением, с горизонтальным выпуском, для малоомобильных групп населения	комплект	32,00	40,20	2 236,66

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.
1.21-5-1666	3449679004	25.11.23.115.04.020	Профиль монтажный С-образный, стальной, оцинкованный, перфорированный, высота 20 мм, ширина 30 мм, толщина 1,5 мм	м	1,02	1,02	24,71

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.
1.22-8-18	3461111022	27.40.39.113.02.015	Светильник светодиодный потолочный, накладной, линейный, световой поток 2139 лм, цветовая температура 4000 К, мощность 28 Вт, напряжение 230 В, степень защиты IP40, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1985x60x100 мм	шт.	6,60	6,90	2 274,62

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.22-8-19	3461111023	27.40.39.113.02.016	Светильник светодиодный потолочный, накладной, линейный, световой поток 1605 лм, цветовая температура 4000 К, мощность 21 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP40, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1490x60x100 мм	шт.	5,30	5,54	1 777,88
1.22-8-20	3461111024	27.40.39.113.02.017	Светильник светодиодный потолочный, накладной, линейный, световой поток 1070 лм, цветовая температура 4000 К, мощность 14 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP40, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 993x60x100 мм	шт.	3,70	3,87	1 280,72
1.22-8-21	3461111036	27.40.39.113.02.029	Светильник светодиодный потолочный, накладной/подвесной, линейный, световой поток 8200 лм, цветовая температура 4000 К, мощность 80 Вт, напряжение 230 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 3000x53x100 мм	шт.	6,70	7,00	1 777,81
1.22-8-22	3461111025	27.40.39.113.02.018	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 13300 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 84 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x1525x100 мм	шт.	17,00	17,77	9 281,13
1.22-8-23	3461111026	27.40.39.113.02.019	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 13300 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 84 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x1525x100 мм	шт.	17,00	17,77	10 551,44
1.22-8-24	3461111027	27.40.39.113.02.020	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 15600 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 98 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x2025x100 мм	шт.	19,00	19,86	9 444,76
1.22-8-25	3461111028	27.40.39.113.02.021	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 15600 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 98 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x2025x100 мм	шт.	19,00	19,86	11 585,11
1.22-8-26	3461111029	27.40.39.113.02.022	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 17800 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 112 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2070x2025x100 мм	шт.	23,00	24,04	11 177,28
1.22-8-27	3461111030	27.40.39.113.02.023	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 17800 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 112 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2070x2025x100 мм	шт.	23,00	24,04	13 504,47
1.22-8-28	3461111031	27.40.39.113.02.024	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 20000 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 126 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2070x2520x100 мм	шт.	25,00	26,13	12 730,46
1.22-8-29	3461111032	27.40.39.113.02.025	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 20000 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 126 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2070x2520x100 мм	шт.	25,00	26,13	14 852,15

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.22-8-30	3461111033	27.40.39.113.02.026	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 17800 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 126 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP54, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x2520x100 мм	шт.	23,00	24,04	12 651,33
1.22-8-31	3461111034	27.40.39.113.02.027	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 20000 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 140 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1575x3015x100 мм	шт.	25,00	26,13	13 087,15
1.22-8-32	3461111035	27.40.39.113.02.028	Светильник светодиодный потолочный, накладной, прямоугольный с периметральной засветкой, световой поток 21100 лм, цветовая температура 3500 К, индекс цветопередачи 80, мощность 140 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2070x3015x100 мм	шт.	27,00	28,22	14 273,09

Глава 2. Сборник «Сметные цены эксплуатации строительных машин»

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

3. Краны, подъемники, трубоукладчики

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-3-116	039108	28.22.11.190.01.04.012	Подъемники мачтовые двухкабинные грузопассажирские, грузоподъемность кабины до 3 т, высота подъема до 250 м	265,56	22,36	2,08

18. Автотранспортные средства

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-18-54	188001	29.10.59.390.06.04.002	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	125,64	12,62	0,0

30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-30-131	307901	28.41.22.140.01.01.001	Станки для нарезки конической резьбы на арматуре диаметром 12-40 мм	5,09	0,00	0,36

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Отдел 4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки

Раздел 2. Прочие работы

Таблица 3.6-125. Монтаж и демонтаж защитно-улавливающей системы при монолитном строительстве зданий

Измеритель: 100 м

3.6-125-1	Монтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)
3.6-125-2	Демонтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)

Состав работ:

3.6-125-1	1. Разметка и сверление отверстий для установки крепежных соединений 2. Крепление сети и установка системы в рабочее положение
3.6-125-2	1. Снятие сети с кронштейнов и с анкер-крюков 2. Срезка анкер-болтов 3. Освобождение кронштейнов от закреплений 4. Демонтаж кронштейнов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-125-1	3.6-125-2
	Прямые затраты:	руб.	321,84	123,09
	Заработная плата рабочих	руб.	250,33	121,75
	Эксплуатация машин	руб.	71,51	1,34
	в том числе: заработная плата	руб.	10,47	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	20,86	10,67
	Машины и механизмы			
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	-
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	3,3	-
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	-	3,2
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
3972280000	Бурь с победитовым наконечником	шт.	1,302	-
5285920000	Анкер-болт забивной распорный	100 шт.	0,6733	-
5285921000	Анкер с системой расклинивания	100 шт.	0,3367	-

Таблица 3.6-126. Механическое резьбовое соединение арматуры с помощью муфт при армировании конструкций

Измеритель: 100 шт соединений

3.6-126-1	Механическое резьбовое соединение арматуры с помощью муфт при армировании конструкций
-----------	---

Состав работ:

3.6-126-1	1. Нарезка резьбы на арматурных стержнях 2. Накручивание резьбовых муфт на арматурные стержни 3. Резьбовое соединение муфт и арматурных выпусков
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-126-1
	Прямые затраты:	руб.	272,96
	Заработная плата рабочих	руб.	255,20
	Эксплуатация машин	руб.	17,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,38
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	19,54
	Машины и механизмы		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03
2.1-30-131	Станки для нарезки конической резьбы на арматуре диаметром 12-40 мм	маш.-ч	3,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
1690003000	Муфты с конической резьбой, стальные, для механического сращивания арматуры	шт.	100,0

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Отдел 10. Возведение зданий из крупногабаритных модулей

Раздел 1. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности

Таблица 3.7-97. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности типа "стакан" без конструктивных элементов потолка

Измеритель: 1 модуль

3.7-97-1	Монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 80 м2 до 120 м2
3.7-97-2	Монтаж крупногабаритных модулей (КГМ), площадь модуля более 50 м2 до 80 м2
3.7-97-3	Монтаж крупногабаритных модулей (КГМ) кровли

Измеритель: 1 шт.

3.7-97-4	Монтаж межэтажных плит перекрытий, площадь плиты более 40 м2 до 50 м2
3.7-97-5	Монтаж наружных стеновых панелей
3.7-97-6	Монтаж лестничных маршей
3.7-97-7	Монтаж лестничных площадок со сваркой, масса площадки до 2 т
3.7-97-8	Монтаж лестничных площадок без сварки, масса площадки более 2 т

Состав работ:

3.7-97-1 3.7-97-2	1. Установка автотранспорта с КГМ под кран в зоне производства работ 2. Распаковка, строповка, подъем модуля и подача на монтажный горизонт 3. Установка модуля в проектное положение, расстроповка, установка закладных деталей 4. Установка/снятие временной металлической кровли
3.7-97-3	1. Установка автотранспорта с КГМ под кран в зоне производства работ 2. Распаковка, строповка, подъем модуля и подача на монтажный горизонт 3. Установка модуля в проектное положение, расстроповка 4. Соединение модулей кровли при помощи закладных деталей на сварке
3.7-97-4	1. Приготовление раствора из сухой смеси 2. Стropовка, подъем и подача плиты на монтажный горизонт 3. Установка плиты в проектное положение, расстроповка 4. Сварка закладных деталей
3.7-97-5	1. Приготовление раствора из сухой смеси 2. Стropовка, подъем и подача панели на монтажный горизонт 3. Установка панели в проектное положение, расстроповка 4. Сварка закладных деталей
3.7-97-6 3.7-97-8	1. Раскладка прокладок из паронита 2. Стropовка, подъем и подача изделия на монтажный горизонт 3. Установка в проектное положение, расстроповка 4. Монтаж закладных деталей

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.7-97-1	3.7-97-2	3.7-97-3	3.7-97-4
	Прямые затраты:	руб.	296,91	227,32	82,27	133,33
	Заработная плата рабочих	руб.	296,45	226,91	73,78	89,38
	Эксплуатация машин	руб.	0,46	0,41	2,80	8,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,04	0,38
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	5,69	35,03
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	18,79	14,38	4,55	6,23
	Машины и механизмы					
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	-	-	0,46	0,61
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	-	-	0,71	1,99
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,003	0,03
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	0,98	0,87	0,46	-
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	-	-	0,0003	0,0036
1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	т	-	-	-	0,00001
1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	т	-	-	0,0005	0,0023
1.3-2-20	Смесь сухая, монтажно-кладочная, цементно-песчаная, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	-	-	0,0019	0,0259
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5892001000	Модули железобетонные объемные крупногабаритные для жилых зданий	т	П	П	П	-
5842512000	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий из объемных модулей	м3	-	-	-	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.7-97-5	3.7-97-6	3.7-97-7	3.7-97-8
	Прямые затраты:	руб.	86,99	94,34	56,87	59,61
	Заработная плата рабочих	руб.	70,82	63,75	43,73	44,50
	Эксплуатация машин	руб.	4,88	1,92	1,58	0,31
	в том числе: заработная плата	руб.	0,13	0,04	0,03	0,03
	Материальные ресурсы	руб.	11,29	28,67	11,56	14,80
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,80	4,19	2,91	2,85
	Машины и механизмы					
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	0,41	0,09	0,11	0,11
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	1,25	0,52	0,44	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,003	0,002	0,002
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	-	-	-	0,26
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001
1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, типа ГФ-021	т	0,000003	0,000003	0,000004	-
1.1-1-1676	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	т	0,0009	0,0006	0,0003	-
1.1-1-1679	Паронит общего назначения типа ПОН-Б, толщина от 0,4 до 5,0 мм	т	-	0,0011	0,0004	0,0007
1.3-2-20	Смесь сухая, монтажно-кладочная, цементно-песчаная, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	0,0054	0,0008	0,0009	0,0009
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5831212000	Панели стеновые наружные железобетонные для жилых зданий из объемных модулей	м3	П	-	-	-
5891212000	Марши лестничные железобетонные для жилых зданий из объемных модулей	м3	-	П	-	-
5891213000	Площадки лестничные железобетонные для жилых зданий из объемных модулей	м3	-	-	П	П

Сборник 11. Полы

Таблица 3.11-53. Устройство звукоизоляции полов плитами из стекловолокна

Измеритель: 100 м2

3.11-53-1	Устройство звукоизоляции полов плитами из стекловолокна
------------------	---

Состав работ:

3.11-53-1	1. Подготовка основания 2. Приклеивание 1-го слоя вибродемпферной ленты 3. Приклеивание 2-го слоя вибродемпферной ленты 4. Распаковка, укладка плит в один слой с подрезкой
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.11-53-1
	Прямые затраты:	руб.	2 124,70
	Заработная плата рабочих	руб.	140,68
	Эксплуатация машин	руб.	14,13
	в том числе: заработная плата	руб.	2,15
	Материальные ресурсы	руб.	1 969,89
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	12,62
	Машины и механизмы		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17
	Материальные ресурсы		
1.1-1-3708	Лента демпферная для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина от 100 до 120 мм, толщина от 5 до 10 мм	м	283,415
1.1-1-3887	Клей контактный, на основе синтетического каучука и смол, для приклеивания полотен и элементов гидроизоляционных мембран	л	5,2213
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5763311000	Плиты звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	м2	103,0

Таблица 3.11-54. Устройство прокладочной гидро- и звукоизоляции из рулонных материалов

Измеритель: 100 м2

3.11-54-1	Устройство прокладочной гидро- и звукоизоляции из рулонных материалов со сваркой стыков
------------------	---

Состав работ:

3.11-54-1	1. Подготовка основания
	2. Резка и укладка рулонного материала
	3. Сварка стыков полотен рулонного материала
	4. Устройство примыканий
	5. Срезка излишков материала после устройства стяжки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.11-54-1
	Прямые затраты:	руб.	189,58
	Заработная плата рабочих	руб.	119,69
	Эксплуатация машин	руб.	32,74
	в том числе: заработная плата	руб.	4,92
	Материальные ресурсы	руб.	37,15
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	10,16
	Машины и механизмы		
2.1-17-23	Горелки газовые	маш.-ч	2,73
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39
	Материальные ресурсы		
1.1-1-987	Пропан-бутан, газообразный	м3	6,552
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5774441000	Материалы рулонные звуко-гидроизоляционные	м2	148,573

Сборник 15. Отделочные работы

Отдел 1. Облицовочные работы

Раздел 17. Монтаж поручней

Таблица 3.15-198. Монтаж настенного поручня из нержавеющей стали

Измеритель: 10 м

3.15-198-1	Монтаж настенного поручня из нержавеющей стали по стенам из бетона и кирпича
------------	--

Состав работ:

3.15-198-1	1. Разметка и подрезка трубы
	2. Приварка отводов с зачисткой и полировкой сварных швов
	3. Установка кронштейнов по стенам
	4. Приварка поручня с зачисткой и полировкой швов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-198-1
	Прямые затраты:	руб.	459,01
	Заработная плата рабочих	руб.	216,84
	Эксплуатация машин	руб.	10,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,63
	Материальные ресурсы	руб.	231,27
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	18,09
	Машины и механизмы		
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	1,28
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	5,01
2.1-30-106	Перфораторы, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч	0,4
	Материальные ресурсы		
1.1-1-1664	Проволока сварочная, марка СВ-08 Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,1608
1.1-1-1665	Аргон газообразный	м3	0,2888
1.1-1-3832	Дюбель-гвоздь оцинкованный, диаметр 8 мм, длина 80 мм	100 шт.	0,2825
1.1-1-3918	Диск шлифовальный на бумажной основе, типа Р40-Р2000, диаметр 125 мм	шт.	1,21
1.1-2-109	Круг войлочный	м2	0,114
1.1-2-135	Паста ПХЗ (тип ГОИ) полировочная	кг	0,8578
1.7-3-8	Сверло победитовое, диаметр 8 мм, длина 80 мм	шт.	0,0424
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	0,3888
1.7-8-24	Кронштейн пристенный из стали 08Х18Н10, без ложементов, под приварку, полированный, с отверстиями во фланце, для крепления поручня к стене, вынос от стены 70 мм, диаметр фланца 60 мм	шт.	9,324
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5262441000	Трубы из нержавеющей стали для ограждений и поручней	м	10,2
5262442000	Отводы из нержавеющей стали для ограждений и поручней	шт.	4,662

Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

Таблица 3.17-14. Установка комплекта инсталляции для подвесного унитаза

Измеритель: 1 комплект

3.17-14-1	Установка комплекта инсталляции
3.17-14-2	Установка комплекта инсталляции для маломобильных групп населения
3.17-14-3	Установка подвесного унитаза

Состав работ:

3.17-14-1 3.17-14-2	1. Установка и крепление инсталляции к полу и стене 2. Подключение к системам водоснабжения и канализации 3. Установка панели смыва
3.17-14-3	1. Установка чаши унитаза 2. Подключение унитаза к системам водоснабжения и канализации 3. Установка сиденья

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.17-14-1	3.17-14-2	3.17-14-3
	Прямые затраты:	руб.	42,91	47,83	27,84
	Заработная плата рабочих	руб.	14,53	17,73	8,88
	Эксплуатация машин	руб.	0,89	2,59	2,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,13	0,38	0,38
	Материальные ресурсы	руб.	27,49	27,51	16,47
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,15	1,41	0,73
	Машины и механизмы				
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,03
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	0,08	0,12	-
	Материальные ресурсы				
1.1-1-3555	Смазка универсальная, силиконовая, водостойкая, диапазон температур применения от -50 до +230°С, тубик 30 г	шт.	0,7222	0,7222	0,4333
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,004	0,0059	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
4923981000	Системы инсталляции рамного типа, для подвесных унитазов с крепёжными элементами	комплект	1,0	1,0	-
4965881000	Унитазы керамические, подвесные для систем инсталляции	комплект	-	-	1,0

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 2. Изоляция поверхностей строительных конструкций теплоизоляционными изделиями

Таблица 3.26-70. Устройство огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами

Измеритель: 100 м²

3.26-70-1	Устройство 4-сторонних огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами толщиной 25 мм в один слой
3.26-70-2	Устройство 3-сторонних огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами толщиной 25 мм в один слой, с креплением к перекрытию
3.26-70-3	Устройство 3-сторонних огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами толщиной 25 мм в один слой, с креплением к стене
3.26-70-4	Устройство 2-сторонних огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом, с обшивкой огнестойкими негорючими плитами толщиной 25 мм в один слой, с креплением к стене и к перекрытию
3.26-70-5	Устройство огнестойких коробов для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с однорядным каркасом с обшивкой огнестойкими негорючими плитами: последующий слой

Состав работ:

3.26-70-1 3.26-70-4	1. Разметка места установки короба 2. Сверление отверстий в перекрытии, установка шпилек 3. Заготовка элементов каркаса короба 4. Сборка монтажных траверс 5. Закрепление траверс на шпильках 6. Монтаж каркаса короба 7. Разметка и раскрой огнестойких плит 8. Сборка (монтаж) короба на каркас с заделкой стыков плит огнезащитным составом
3.26-70-5	1. Разметка и раскрой огнестойких плит 2. Устройство дополнительного слоя из огнестойких плит

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-70-1	3.26-70-2	3.26-70-3	3.26-70-4
	Прямые затраты:	руб.	26 908,71	28 289,84	33 917,60	35 751,89
	Заработная плата рабочих	руб.	3 861,35	3 525,97	4 072,16	3 695,90
	Эксплуатация машин	руб.	347,39	337,36	380,19	375,72
	в том числе: заработная плата	руб.	33,91	31,18	37,79	35,44
	Материальные ресурсы	руб.	22 699,97	24 426,51	29 465,25	31 680,27
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	282,44	257,55	298,36	270,53
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,9	0,91	0,95	0,99
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,48	1,25	1,72	1,48
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	6,13	18,15	16,8	26,18
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	25,92	29,85	27,62	34,28
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	101,15	93,47	90,44	86,8
	Материальные ресурсы					
1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	0,0011	0,0015	0,0014	0,0022
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	0,3819	0,5298	0,4902	0,764
1.1-1-2838	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, диаметр 4,2 мм, длина 14 мм, для крепления листового металла	кг	3,1095	2,9051	2,6876	2,8352
1.1-1-3724	Шуруп-саморез прокалывающий с головкой специальной формы, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт.	40,3999	40,3999	40,3999	40,3998
1.1-1-3930	Шпильки резьбовые оцинкованные, от М8 до М16	кг	59,6252	82,7235	76,5323	42,8198
1.1-1-8068	Состав (паста) огнезащитный, однокомпонентный, терморасширяющийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, плотность от 1270 до 1330 кг/м ³ , расход 1,1 кг/м ² , для уплотнения и герметизации стыков, швов, мест примыканий и креплений при монтаже огнестойких коробов	кг	16,9176	17,6035	16,286	16,9222
1.1-1-8072	Кожух теплоизоляционный из негорючей (НГ) минеральной ваты на синтетическом связующем, эшшированный алюминиевой фольгой, огнезащитный, плотность не менее 100 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,04 Вт/(м х К), внутренний диаметр не менее 8 мм, длина 1000 мм, для теплоизоляции и повышения огнестойкости подвесов креплений огнестойких конструкций	м	132,713	-	170,344	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	40,2956	45,7273	42,305	51,2596
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	1,095	1,5192	1,4055	2,1906
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	-	3,0384	2,811	4,3812
1.7-5-259	Анкер забивной, стальной, оцинкованный, для установки в сжатой зоне бетона, внутренняя резьба М8, диаметр 10 мм, длина 30 мм	100 шт.	2,2119	3,0687	2,8391	4,425
1.7-5-265	Анкер-клин, стальной, оцинкованный, для многоточечного крепления неконструктивных элементов в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	-	6,1375	5,6781	8,8499
1.21-5-1666	Профиль монтажный С-образный, стальной, оцинкованный, перфорированный, высота 20 мм, ширина 30 мм, толщина 1,5 мм	м	35,9431	49,8671	46,1349	71,9058
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5284521000	Профили направляющие ПН (50,75,100)	м	818,065	950,85	879,687	1 105,58
5762291000	Плиты кальциево-силикатные на минеральном вяжущем, огнестойкие, негорючие (НГ)	м ²	104,5	104,5	104,5	104,5

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-70-5
	Прямые затраты:	руб.	3 407,97
	Заработная плата рабочих	руб.	2 035,52
	Эксплуатация машин	руб.	206,65
	в том числе: заработная плата	руб.	19,89
	Материальные ресурсы	руб.	1 165,80
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	148,91
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,75
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	53,0
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2494	Шурупы-саморезы, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0077
1.1-1-8068	Состав (паста) огнезащитный, однокомпонентный, терморасширяющийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, плотность от 1270 до 1330 кг/м3, расход 1,1 кг/м2, для уплотнения и герметизации стыков, швов, мест примыканий и креплений при монтаже огнестойких коробов	кг	16,9323
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5762291000	Плиты кальциево-силикатные на минеральном вяжущем, огнестойкие, негорючие (НГ)	м2	104,5

Таблица 3.26-71. Устройство огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами

Измеритель: 100 м2

3.26-71-1	Устройство 4-х сторонних огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" толщиной 75 мм, с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами толщиной 12,5 мм с двух сторон, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-71-2	Устройство 3-х сторонних огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" толщиной 75 мм, с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами толщиной 12,5 мм с двух сторон, с креплением к перекрытию, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-71-3	Устройство 3-х сторонних огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" толщиной 75 мм, с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами толщиной 12,5 мм с двух сторон, с креплением к стене, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-71-4	Устройство 2-х сторонних огнестойких коробов со стенками типа "сэндвич-панель" толщиной 75 мм, с однорядным каркасом, с теплоизоляционным заполнением каркаса минераловатной плитой, с обшивкой каркаса огнестойкими негорючими плитами толщиной 12,5 мм с двух сторон, с креплением к стене и к перекрытию, с пределом огнестойкости 3 часа

Состав работ:

3.26-71-1 3.26-71-4	<ol style="list-style-type: none"> Разметка места установки короба Сверление отверстий в перекрытии, установка шпилек Сборка каркаса-рамы сэндвич-панели с предварительной заготовкой элементов Сборка монтажных траверс, установка траверсы в собранный каркас Крепление огнеупорных пластин короба к каркасу (внутренний слой) Монтаж элементов короба в проектное положение Теплоизоляционное заполнение каркаса короба Крепление огнеупорных пластин короба к каркасу (наружный слой) с нанесением на торцы плит огнезащитного состава Установка огнезащитного кожуха на металлические шпильки
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-71-1	3.26-71-2	3.26-71-3	3.26-71-4
	Прямые затраты:	руб.	25 775,93	26 250,05	30 330,74	32 861,83
	Заработная плата рабочих	руб.	4 347,14	3 821,12	4 751,89	4 135,03
	Эксплуатация машин	руб.	357,23	343,41	379,55	365,07
	в том числе: заработная плата	руб.	32,62	31,61	34,26	33,67
	Материальные ресурсы	руб.	21 071,56	22 085,52	25 199,30	28 361,73
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	320,33	284,96	348,82	307,93
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,95	0,98	0,95	0,99
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,31	1,19	1,44	1,34
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	11,33	24,24	20,25	33,1
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	16,55	19,95	17,19	22,24
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	130,03	87,0	138,68	85,41
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	1,71	1,25	2,1	1,71
	Материальные ресурсы					

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-71-1	3.26-71-2	3.26-71-3	3.26-71-4
1.1-1-888	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПМ-50	м3	5,15	5,15	5,15	5,15
1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	0,0009	0,0014	0,0011	0,0019
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	0,2863	0,4193	0,3503	0,5726
1.1-1-2838	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, диаметр 4,2 мм, длина 14 мм, для крепления листового металла	кг	2,9594	3,9631	2,6896	3,8888
1.1-1-3724	Шуруп-саморез прокалывающий с головкой специальной формы, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт.	80,7999	80,8	80,7999	80,7999
1.1-1-3930	Шпильки резьбовые оцинкованные, от М8 до М16	кг	46,3784	25,9548	56,7483	35,4405
1.1-1-8068	Состав (паста) огнезащитный, однокомпонентный, терморасширяющийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, плотность от 1270 до 1330 кг/м3, расход 1,1 кг/м2, для уплотнения и герметизации стыков, швов, мест примыканий и креплений при монтаже огнестойких коробов	кг	25,3695	27,8689	23,2814	25,3695
1.1-1-8072	Кожух теплоизоляционный из негорючей (НГ) минеральной ваты на синтетическом связующем, кэшированный алюминиевой фольгой, огнезащитный, плотность не менее 100 кг/м3, коэффициент теплопроводности не более 0,04 Вт/(м х К), внутренний диаметр не менее 8 мм, длина 1000 мм, для теплоизоляции и повышения огнестойкости подвесов креплений огнестойких конструкций	м	99,5074	-	121,757	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	22,4317	26,6346	23,0194	29,1311
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,821	1,2025	1,0046	1,642
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	-	2,4051	2,0092	3,2841
1.7-5-259	Анкер забивной, стальной, оцинкованный, для установки в сжатой зоне бетона, внутренняя резьба М8, диаметр 10 мм, длина 30 мм	100 шт.	1,6585	2,4291	2,0293	3,3169
1.7-5-265	Анкер-клин, стальной, оцинкованный, для многоточечного крепления неконструктивных элементов в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	-	4,8583	4,0586	6,6338
1.21-5-1666	Профиль монтажный С-образный, стальной, оцинкованный, перфорированный, высота 20 мм, ширина 30 мм, толщина 1,5 мм	м	45,11	66,0725	55,1963	90,22
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5284521000	Профили направляющие ПН (50,75,100)	м	603,181	659,51	578,65	640,0
5762291000	Плиты кальциево-силикатные на минеральном вяжущем, огнестойкие, негорючие (НГ)	м2	209,0	209,0	209,0	209,0

Таблица 3.26-72. Установка вентиляционных блоков, люков ревизионных в стенку огнестойкого короба

Измеритель: 100 шт

3.26-72-1	Установка встраиваемых вентиляционных блоков в стенку огнестойкого короба
3.26-72-2	Установка встраиваемых ревизионных люков в стенку огнестойкого короба

Состав работ:

3.26-72-1	1. Вырезание технологического проема в стене короба 2. Нанесение огнезащитного состава по периметру проема 3. Установка вентиляционного блока 4. Нанесение огнезащитного состава по внешней границе вентиляционного блока
3.26-72-2	1. Вырезание технологического проема в стене короба 2. Изготовление рамы из п-образных профилей под люк-вставку 3. Установка люка-вставки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-72-1	3.26-72-2
	Прямые затраты:	руб.	797,95	1 256,82
	Заработная плата рабочих	руб.	274,11	928,61
	Эксплуатация машин	руб.	21,07	130,53
	в том числе: заработная плата	руб.	1,77	11,61
	Материальные ресурсы	руб.	502,77	197,68
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	21,82	74,37
	Машины и механизмы			
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,92
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	-	28,4
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	-	37,6
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	11,8	30,6
	Материальные ресурсы			
1.1-1-2838	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, диаметр 4,2 мм, длина 14 мм, для крепления листового металла	кг	-	3,09
1.1-1-8068	Состав (паста) огнезащитный, однокомпонентный, терморасширяющийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, плотность от 1270 до 1330 кг/м ³ , расход 1,1 кг/м ² , для уплотнения и герметизации стыков, швов, мест примыканий и креплений при монтаже огнестойких коробов	кг	11,897	-
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	-	13,333
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
5262177000	Люки ревизионные, огнестойкие	шт.	-	100,0
5284521000	Профили направляющие ПН (50,75,100)	м	-	161,6
5762977000	Блоки вентиляционные из огнестойких негорючих (НГ) плит	шт.	100,0	-

Таблица 3.26-73. Устройство огнестойкой кабельной проходки

Измеритель: 1 м³

3.26-73-1	Устройство огнестойкой универсальной кабельной проходки на основе противопожарного раствора в стене, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-73-2	Устройство огнестойкой универсальной кабельной проходки на основе противопожарного раствора в перекрытии, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-73-3	Устройство универсальной огнестойкой кабельной проходки из огнестойких плит в стене, с пределом огнестойкости 3 часа
3.26-73-4	Устройство универсальной огнестойкой кабельной проходки из огнестойких плит в перекрытии, с пределом огнестойкости 3 часа

Состав работ:

3.26-73-1 3.26-73-2	1. Устройство опалубки проема 2. Приготовление и укладка огнестойкого раствора в проем 3. Демонтаж опалубки 4. Обработка огнеупорной мастикой лотков и кабелей на 0,5 м в обе стороны от проходки
3.26-73-3 3.26-73-4	1. Резка и укладка плит в проем с промазыванием огнезащитным герметиком 2. Обработка огнеупорной мастикой лотков и кабелей на 0,5 м в обе стороны от проходки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-73-1	3.26-73-2	3.26-73-3	3.26-73-4
	Прямые затраты:	руб.	6 113,61	5 222,08	24 941,02	25 098,17
	Заработная плата рабочих	руб.	945,62	734,79	272,28	429,43
	Эксплуатация машин	руб.	58,04	46,22	16,62	16,62
	в том числе: заработная плата	руб.	5,68	4,92	2,52	2,52
	Материальные ресурсы	руб.	5 109,95	4 441,07	24 652,12	24 652,12
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	75,29	58,56	21,71	34,17
	Машины и механизмы					
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	23,1	23,1	-	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,39	0,2	0,2
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	3,04	1,52	-	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	30,6	18,53	-	-
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м ³	0,2239	0,2239	-	-
1.1-1-567	Лист гипсокартонный, толщина от 13 до 16 мм	м ²	-	3,2158	-	-
1.1-1-1029	Сетка проволочная штукатурная тканая, ячейка 5x5 мм, толщина 1,6 мм	м ²	19,2935	-	-	-
1.1-1-3855	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт.	4,3913	2,1957	-	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-73-1	3.26-73-2	3.26-73-3	3.26-73-4
1.1-1-8066	Герметик огнезащитный, однокомпонентный, акриловый, тиксотропный, плотность от 1530 до 1610 кг/м3, температура нанесения от +5 до +50°C, температура эксплуатации от -35 до +80°C, для устройства огнестойких деформационных, строительных швов, заделки стыков, отверстий, трещин, щелей, полостей в строительных конструкциях, для применения в составе изделий противопожарного назначения	кг	-	-	37,0949	37,0949
1.1-1-8069	Мастика огнезащитная, однокомпонентная, терморасширяющаяся, на основе водных дисперсий акрилатов и наполнителей, для механизированного и ручного нанесения, плотность от 1150 до 1350 кг/м3, расход 1,1 кг/м2, массовая доля нелетучих веществ 65%, для защиты от распространения горения по кабельным линиям	кг	31,3859	31,3859	17,3077	17,3077
1.1-1-8073	Плита на основе негорючей (НГ) минеральной ваты на синтетическом связующем, плотность не менее 120 кг/м3, с огнезащитным покрытием толщиной 1 мм, коэффициент теплопроводности при 20°C не более 0,04 Вт/(м x К), для формирования огнестойкой заделки мест прохода инженерных коммуникаций через огнестойкие короба	м3	-	-	0,8242	0,8242
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	2,1739	1,087	-	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5745141000	Смеси сухие на цементном вяжущем негорючие для приготовления растворов противопожарных	кг	308,148	308,148	-	-

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Отдел 2. Открытый способ работ

Раздел 6. Прочие работы

Таблица 3.29-1988. Демонтаж отвального конвейера для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства

Измеритель: 1 м длины конвейерной ленты

3.29-1988-1	Демонтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 600 мм до 800 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
3.29-1988-2	Демонтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 800 мм до 1000 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
3.29-1988-3	Демонтаж отвального конвейера с шириной ленты свыше 1000 мм до 1200 мм для выдачи породы при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства

Состав работ:

3.29-1988-1 3.29-1988-3	1. Демонтаж электрической системы конвейера 2. Демонтаж элементов конвейера 3. Разборка элементов конвейера на строительной площадке 4. Погрузка демонтированных элементов конвейера на автотранспорт
----------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1988-1	3.29-1988-2	3.29-1988-3
	Прямые затраты:	руб.	43,65	57,81	62,94
	Заработная плата рабочих	руб.	27,39	35,02	35,87
	Эксплуатация машин	руб.	14,93	20,15	23,38
	в том числе: заработная плата	руб.	1,44	1,93	2,25
	Материальные ресурсы	руб.	1,33	2,64	3,69
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,87	2,40	2,47
	Машины и механизмы				
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	0,05	0,07	0,08
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	маш.-ч	0,003	0,003	0,003
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,04	0,05	0,06
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч	0,14	0,18	0,19
	Материальные ресурсы				
1.1-1-26	Ацетилен технический	м3	0,0002	0,0002	0,0002

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1988-1	3.29-1988-2	3.29-1988-3
1.1-1-93	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 200 мм, ширина 200 мм	м3	0,0005	0,001	0,0014
1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	м3	0,0014	0,0014	0,0014

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.

4.8-323-2	Установка светильников светодиодных накладных линейных длиной до 3 м, устанавливаемых внутри здания
4.8-323-3	Установка светильников светодиодных накладных прямоугольных с периметральной засветкой, устанавливаемых внутри здания, периметр светильника от 6 м до 8 м
4.8-323-4	Установка светильников светодиодных накладных прямоугольных с периметральной засветкой, устанавливаемых внутри здания, периметр светильника свыше 8 м до 11 м

Состав работ:

4.8-323-2 4.8-323-3 4.8-323-4	1. Распаковка светильника с проверкой исправности 2. Разметка мест крепления светильников 3. Разметка и сверление отверстий для протяжки кабеля 4. Установка светильников с протяжкой кабеля в отверстие, выверкой и креплением при помощи шуруповерта 5. Установка рассеивателя 6. Установка драйвера, присоединение кабеля, подключение, проверка
-------------------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-323-2	4.8-323-3	4.8-323-4
	Прямые затраты:	руб.	1 267,94	2 154,55	2 590,62
	Заработная плата рабочих	руб.	1 106,26	1 660,79	1 976,28
	Эксплуатация машин	руб.	52,10	160,34	215,63
	в том числе: заработная плата	руб.	7,07	22,59	30,67
	Материальные ресурсы	руб.	109,58	333,42	398,71
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	84,74	132,94	158,52
	Машины и механизмы				
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,79	2,43
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	6,3	13,6	18,07
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	3,25	6,5	6,5
	Материальные ресурсы				
1.1-1-3758	Шуруп-саморез прокалывающий с головкой специальной формы, диаметр 4,2 мм, длина 75 мм	100 шт.	3,03	13,13	17,17
1.7-3-119	Сверло спиральное HSS, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, диаметр 11 мм, длина 142 мм	шт.	0,7	1,4	1,4
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3461110000	Светильники светодиодные потолочные встраиваемые	шт.	100,0	-	-
3461111000	Светильники светодиодные потолочные, накладные, прямоугольные с периметральной засветкой	шт.	-	100,0	100,0

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

Отдел 10. Внутренняя отделка

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

Измеритель: 1 м²

19.2-71-2	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на основе стекловолокна
-----------	--

Состав работ:

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

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-71-2
Заработная плата рабочих	руб.	21,58
Эксплуатация машин	руб.	0,20
Материалы	руб.	171,36
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	25,93
Сметная прибыль	руб.	18,16
Объем грунта	м ³	0,00
Объем вытесненного грунта	м ³	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м ³	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,82

Таблица 19.2-75. Окраска потолков с подготовкой поверхности

Измеритель: 1 м²

19.2-75-4	Высококачественная окраска потолков с подготовкой поверхности
19.2-75-5	Окраска потолков декоративным фактурным составом с подготовкой поверхности
19.2-75-6	Окраска потолков гидрофобизатором с подготовкой поверхности

Состав работ:

19.2-75-4	1. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 2. Оштукатуривание двухкомпонентной штукатурной быстротвердеющей смесью (нанесение выравнивающего слоя) 3. Сплошное шпатлевание поверхностей 4. Обработка поверхностей грунтовкой 5. Высококачественная окраска водно-дисперсионной краской
19.2-75-5	1. Улучшенное оштукатуривание по сетке цементно-известковым раствором 2. Заделка расшитых трещин, раковин и каверн, с тщательной затиркой поверхности 3. Окраска декоративным фактурным составом
19.2-75-6	1. Обработка поверхностных дефектов грунтовкой глубокого проникновения 2. Заделка поверхностных дефектов штукатурной смесью, затирка поверхности 3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 4. Гидрофобизация бетонных поверхностей

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-75-4	19.2-75-5	19.2-75-6
Заработная плата рабочих	руб.	16,92	18,95	2,78
Эксплуатация машин	руб.	0,76	2,92	0,06
Материалы	руб.	78,01	207,77	8,44
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	20,47	23,39	3,27
Сметная прибыль	руб.	14,35	16,43	2,31
Объем грунта	м ³	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м ³	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м ³	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,38	1,63	0,24

Таблица 19.2-101. Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами

Измеритель: 1 м²

19.2-101-1	Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами, звукоизолирующими
19.2-101-2	Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами, звукопоглощающими панелями

Состав работ:

19.2-101-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой 2. Улучшенное оштукатуривание по сетке цементным раствором 3. Монтаж звукоизолирующих сэндвич-панелей 4. Облицовка сэндвич-панелей гипсокартонными звукоизоляционными листами
19.2-101-2	1. Обработка поверхностей грунтовкой (обеспыливание) 2. Облицовка звукопоглощающими панелями

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-101-1	19.2-101-2
Заработная плата рабочих	руб.	38,70	34,42
Эксплуатация машин	руб.	3,79	2,17
Материалы	руб.	378,51	294,57
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	44,95	41,73
Сметная прибыль	руб.	31,98	29,25
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,28	2,48

Таблица 19.2-102. Подготовка поверхностей потолков под чистовую отделку**Измеритель:** 1 м2

19.2-102-1	Подготовка поверхностей потолков под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой
-------------------	--

Состав работ:

19.2-102-1	1. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением 2. Улучшенное оштукатуривание по сетке цементно-известковым раствором
-------------------	---

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-102-1
Заработная плата рабочих	руб.	30,01
Эксплуатация машин	руб.	5,19
Материалы	руб.	160,28
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	34,28
Сметная прибыль	руб.	24,65
Объем грунта	м3	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,48

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий**Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)****Раздел 1. Внутренний противопожарный водопровод****Таблица 19.3-1. Внутренний противопожарный водопровод жилых зданий****Измеритель:** 1 этажестояк

19.3-1-14	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж
19.3-1-15	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж
19.3-1-16	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж
19.3-1-17	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, 1-й нежилой этаж
19.3-1-18	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, 1-й нежилой этаж
19.3-1-19	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж
19.3-1-20	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж
19.3-1-21	Этажестояк противопожарного водопровода однострунный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж
19.3-1-22	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, надземный технический этаж
19.3-1-23	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, надземный технический этаж

Измеритель: 1 комплект

19.3-1-24	Устройство наружных пожарных патрубков для подключения пожарной техники
-----------	---

Состав работ:

19.3-1-14 19.3-1-18	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка задвижек 3. Установка кранов спускных 4. Установка шкафов металлических на стене или в нише 5. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм 6. Сборка и укладка рукавов пожарных
19.3-1-19 19.3-1-23	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка задвижек 3. Установка шкафов металлических на стене или в нише 4. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм 5. Сборка и укладка рукавов пожарных
19.3-1-24	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка задвижек 3. Установка клапанов обратных 4. Установка головок соединительных 5. Установка головок-заглушек

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-1-14	19.3-1-15	19.3-1-16	19.3-1-17
Заработная плата рабочих	руб.	87,72	107,17	107,17	159,47
Эксплуатация машин	руб.	13,71	17,28	17,28	24,59
Материалы	руб.	3 177,88	3 401,35	3 607,62	6 584,53
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	111,35	135,84	135,84	202,46
Сметная прибыль	руб.	83,80	102,20	102,20	152,35
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.	7,30	9,00	9,00	13,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-1-18	19.3-1-19	19.3-1-20	19.3-1-21
Заработная плата рабочих	руб.	198,37	65,58	80,97	80,97
Эксплуатация машин	руб.	31,72	12,63	15,13	15,13
Материалы	руб.	7 031,46	2 907,39	3 055,63	3 221,77
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	251,42	82,39	101,68	101,68
Сметная прибыль	руб.	189,18	61,99	76,48	76,48
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.	17,00	5,60	6,90	6,90

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.3-1-22	19.3-1-23	19.3-1-24
Заработная плата рабочих	руб.	115,20	145,98	171,35
Эксплуатация машин	руб.	22,43	27,43	31,27
Материалы	руб.	6 043,54	6 340,02	4 485,55
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	144,52	183,10	216,01
Сметная прибыль	руб.	108,73	137,74	162,50
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	9,60	12,00	14,00

Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в жилых зданиях

Измеритель: 1 комплект

19.3-9-13	Подключение к устройству прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода, надземный технический этаж
19.3-9-14	Подключение к устройству прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода с установкой сигнализатора потока жидкости, надземный технический этаж
19.3-9-15	Подключение наружного поливочного крана на фасаде здания
19.3-9-16	Подключение наружного поливочного крана в ковре
19.3-9-17	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел для маломобильных групп населения (МГН)
19.3-9-18	Подключение 1-го санитарно-технического и 1-го отопительного приборов, душевая
19.3-9-19	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, помещение уборочного инвентаря

Состав работ:

19.3-9-13	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-9-14	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка сигнализаторов потока жидкости 4. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-9-15	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка кранов спускных 4. Установка кранов поливочных 5. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-9-16	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка кранов спускных 4. Установка кранов поливочных 5. Установка коверов в комплекте с опорной плитой 6. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-9-17	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка унитазов с гибкой подводкой 4. Установка умывальников со смесителями и гибкими подводками 5. Установка ванн с экраном 6. Установка смесителей настенных с душевой сеткой и кронштейном 7. Установка полотенецсушителей
19.3-9-18	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка поддонов 4. Установка смесителей настенных с душевой сеткой и кронштейном 5. Установка полотенецсушителей 6. Установка трапов
19.3-9-19	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка умывальников со смесителями и гибкими подводками 4. Установка поддонов 5. Установка смесителей настенных с душевой сеткой и кронштейном 6. Установка полотенецсушителей

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-9-13	19.3-9-14	19.3-9-15	19.3-9-16
Заработная плата рабочих	руб.	42,51	46,41	28,75	39,34
Эксплуатация машин	руб.	8,99	8,99	5,39	9,49
Материалы	руб.	449,76	450,57	746,29	2 001,29
Оборудование	руб.	0,00	1 869,17	0,00	367,68
Накладные расходы	руб.	50,86	55,23	35,04	50,42
Сметная прибыль	руб.	38,20	40,93	26,30	39,84
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.	3,20	3,50	2,20	3,20

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.3-9-17	19.3-9-18	19.3-9-19
Заработная плата рабочих	руб.	428,20	126,58	285,76
Эксплуатация машин	руб.	17,99	7,31	8,29
Материалы	руб.	15 542,45	4 251,76	7 260,47
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	537,88	159,26	358,30
Сметная прибыль	руб.	404,58	119,82	269,48
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	31,09	9,47	20,61

Таблица 19.3-24. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на 1-м нежилом этаже жилых зданий

Измеритель: 1 этажестояк

19.3-24-13	Этажестояк 3-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) вентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа
19.3-24-14	Этажестояк 3-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) невентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа
19.3-24-15	Этажестояк 4-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) вентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа
19.3-24-16	Этажестояк 4-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) невентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа

Состав работ:

19.3-24-13 19.3-24-15	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов спускных 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка муфт противопожарных на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-24-14 19.3-24-16	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов спускных 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка муфт противопожарных на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях 6. Установка клапанов воздушных на трубопроводах канализации

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-24-13	19.3-24-14	19.3-24-15	19.3-24-16
Заработная плата рабочих	руб.	81,25	61,90	105,40	86,05
Эксплуатация машин	руб.	10,25	9,79	15,01	14,55
Материалы	руб.	5 554,05	2 510,39	5 827,06	2 783,40
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	99,75	75,45	128,95	104,65
Сметная прибыль	руб.	74,98	56,70	96,92	78,64
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.	6,30	4,79	8,16	6,65

Состав работ:

19.4-21-1 19.4-21-3 19.4-21-5 19.4-21-7 19.4-21-9 19.4-21-11 19.4-21-13 19.4-21-15 19.4-21-17 19.4-21-19 19.4-21-21 19.4-21-23 19.4-21-25 19.4-21-27 19.4-21-29 19.4-21-31	1. Разработка грунта под опорную конструкцию 2. Устройство опорной конструкции 3. Обратная засыпка котлована под опорную конструкцию 4. Прокладка трубопроводов 5. Очистка поверхности трубопроводов и обезжиривание 6. Изоляция трубопроводов 7. Покрытие трубопроводов защитными кожухами
19.4-21-2 19.4-21-4 19.4-21-6 19.4-21-8 19.4-21-10 19.4-21-12 19.4-21-14 19.4-21-16 19.4-21-18 19.4-21-20	1. Разработка грунта под пролетное строение 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Монтаж опорной конструкции 5. Обратная засыпка котлована под опорную конструкцию 6. Прокладка трубопроводов 7. Очистка поверхности трубопроводов и обезжиривание 8. Изоляция трубопроводов 9. Покрытие трубопроводов защитными кожухами
19.4-21-22 19.4-21-24 19.4-21-26 19.4-21-28 19.4-21-30 19.4-21-32	1. Разработка грунта под пролетное строение 2. Монтаж опорной конструкции 3. Обратная засыпка котлована под опорную конструкцию 4. Прокладка трубопроводов 5. Очистка поверхности трубопроводов и обезжиривание 6. Изоляция трубопроводов 7. Покрытие трубопроводов защитными кожухами

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-1	19.4-21-2	19.4-21-3	19.4-21-4
Зарботная плата рабочих	руб.	6 984,38	7 112,19	7 068,33	7 179,71
Эксплуатация машин	руб.	1 210,68	1 282,75	1 229,76	1 291,94
Материалы	руб.	21 424,90	37 456,22	23 159,63	38 771,83
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	7 069,97	7 210,55	7 157,19	7 281,00
Сметная прибыль	руб.	5 283,37	5 502,17	5 348,11	5 550,88
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,77	1,32	1,86	1,32
Объем грунта для обратной засыпки	м3	19,84	1,94	20,21	1,94
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	612,35	619,37	619,23	624,90

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-5	19.4-21-6	19.4-21-7	19.4-21-8
Зарботная плата рабочих	руб.	7 102,52	7 265,17	7 205,25	7 354,64
Эксплуатация машин	руб.	1 176,88	1 309,52	1 205,28	1 329,83
Материалы	руб.	24 514,15	40 568,44	26 347,76	42 077,37
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	7 181,54	7 368,63	7 289,32	7 463,03
Сметная прибыль	руб.	5 366,52	5 616,33	5 447,43	5 683,71
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,55	1,32	1,62	1,32
Объем грунта для обратной засыпки	м3	16,46	1,94	16,75	1,94
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	621,09	631,70	629,13	638,67

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-9	19.4-21-10	19.4-21-11	19.4-21-12
Зарботная плата рабочих	руб.	7 358,09	7 552,10	7 502,30	7 478,26
Эксплуатация машин	руб.	1 233,96	1 425,62	1 305,02	1 436,13
Материалы	руб.	29 336,46	45 413,33	31 422,41	39 119,35
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	7 445,69	7 675,87	7 600,25	7 627,47
Сметная прибыль	руб.	5 566,12	5 844,49	5 683,75	5 724,78
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,51	1,32	1,55	1,32
Объем грунта для обратной засыпки	м3	13,11	1,94	13,38	1,94
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	640,85	654,45	652,13	649,09

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-13	19.4-21-14	19.4-21-15	19.4-21-16
Зарботная плата рабочих	руб.	7 833,11	7 805,87	8 223,38	8 177,24
Эксплуатация машин	руб.	1 414,37	1 656,93	1 550,40	1 773,29
Материалы	руб.	41 699,56	51 774,98	54 198,80	63 944,15
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	7 949,21	8 001,79	8 358,54	8 389,35
Сметная прибыль	руб.	5 944,90	6 008,97	6 251,70	6 299,80
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,93	1,75	2,18	1,75
Объем грунта для обратной засыпки	м3	14,64	1,94	15,56	1,94
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	678,85	675,33	710,66	705,45

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-17	19.4-21-18	19.4-21-19	19.4-21-20
Зарботная плата рабочих	руб.	8 500,07	8 432,54	9 074,09	8 978,28
Эксплуатация машин	руб.	1 682,53	1 788,98	1 977,24	2 057,14
Материалы	руб.	61 564,29	80 836,22	80 663,45	99 438,35
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	8 649,45	8 613,50	9 283,89	9 215,88
Сметная прибыль	руб.	6 468,56	6 478,63	6 947,08	6 933,70
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	2,70	2,55	3,08	2,55
Объем грунта для обратной засыпки	м3	16,38	2,10	17,58	2,10
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	734,17	727,03	779,04	769,37

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-21	19.4-21-22	19.4-21-23	19.4-21-24
Зарботная плата рабочих	руб.	9 727,81	11 177,39	10 186,59	11 618,87
Эксплуатация машин	руб.	2 267,39	3 142,48	2 425,90	3 284,87
Материалы	руб.	114 794,95	159 615,31	142 188,11	186 694,80
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	9 986,36	11 489,05	10 477,77	11 960,82
Сметная прибыль	руб.	7 485,09	8 856,40	7 857,28	9 214,24
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	2,32	16,72	2,55	16,72
Объем грунта для обратной засыпки	м3	12,56	42,45	13,29	42,45
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	829,60	948,85	866,33	984,03

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-25	19.4-21-26	19.4-21-27	19.4-21-28
Зарботная плата рабочих	руб.	10 752,85	12 110,92	11 290,91	18 962,13
Эксплуатация машин	руб.	2 601,59	3 317,48	2 814,17	5 588,20
Материалы	руб.	170 447,97	212 781,16	197 174,87	391 837,60
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	11 084,76	12 470,48	11 664,44	19 174,63
Сметная прибыль	руб.	8 316,25	9 616,11	8 754,97	16 162,05
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	3,54	14,43	1,84	41,69
Объем грунта для обратной засыпки	м3	14,38	36,77	15,11	67,55
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	911,99	1 022,52	955,22	1 540,94

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-21-29	19.4-21-30	19.4-21-31	19.4-21-32
Зарботная плата рабочих	руб.	11 981,71	19 612,00	12 456,07	20 086,36
Эксплуатация машин	руб.	3 240,67	5 980,33	3 525,76	6 265,42
Материалы	руб.	228 340,26	422 264,22	268 637,90	462 561,86
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	12 429,28	19 893,82	12 951,78	20 416,32
Сметная прибыль	руб.	9 341,03	16 714,78	9 740,64	17 114,39
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	4,43	41,69	4,43	41,69
Объем грунта для обратной засыпки	м3	16,56	67,55	16,56	67,55
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1 009,69	1 591,75	1 047,65	1 629,71

Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)**Таблица 19.4-17. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м**

Измеритель: 1 котлован

19.4-17-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-17-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-7
19.4-17-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-17-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-9

Состав работ:

19.4-17-7 19.4-17-9	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-17-8 19.4-17-10	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-17-7	19.4-17-8	19.4-17-9	19.4-17-10
Заработная плата рабочих	руб.	1 572,63	487,03	1 712,91	533,52
Эксплуатация машин	руб.	812,03	248,14	892,27	274,51
Материалы	руб.	4 587,15	1 249,82	4 915,13	1 355,44
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	1 843,98	572,82	2 009,03	627,73
Сметная прибыль	руб.	1 666,23	517,43	1 814,98	566,94
Объем грунта	м3	21,00	7,00	24,00	8,00
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.	130,78	40,43	142,45	44,30

Таблица 19.4-18. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-18-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-18-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-7
19.4-18-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-18-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-9
19.4-18-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-18-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-11

Состав работ:

19.4-18-7 19.4-18-9 19.4-18-11	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-18-8 19.4-18-10 19.4-18-12	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-18-7	19.4-18-8	19.4-18-9	19.4-18-10
Заработная плата рабочих	руб.	1 862,08	581,64	2 003,51	628,51
Эксплуатация машин	руб.	1 004,88	311,36	1 092,57	340,33
Материалы	руб.	5 257,97	1 461,96	5 585,95	1 567,60
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 186,39	685,56	2 353,25	741,22
Сметная прибыль	руб.	1 973,79	618,70	2 123,89	668,75
Объем грунта	м3	30,00	10,00	33,75	11,25
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.	154,87	48,31	166,64	52,21

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-18-11	19.4-18-12
Заработная плата рабочих	руб.	2 145,16	675,56
Эксплуатация машин	руб.	1 180,39	369,42
Материалы	руб.	5 914,83	1 674,11
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 520,40	797,06
Сметная прибыль	руб.	2 274,25	718,99
Объем грунта	м3	37,50	12,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	178,43	56,13

Таблица 19.4-19. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-19-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-19-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-7
19.4-19-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-19-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-9
19.4-19-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-19-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-11
19.4-19-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-19-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-13

Состав работ:

19.4-19-7	1. Разработка грунта
19.4-19-9	2. Устройство и разборка подкладки из бревен
19.4-19-11	3. Установка и снятие стальных продольных связей
19.4-19-13	4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-19-8	1. Разработка грунта
19.4-19-10	2. Установка и снятие стальных продольных связей
19.4-19-12	3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-19-14	

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-19-7	19.4-19-8	19.4-19-9	19.4-19-10
Заработная плата рабочих	руб.	2 153,80	676,94	2 296,61	724,37
Эксплуатация машин	руб.	1 212,64	379,78	1 307,93	411,47
Материалы	руб.	5 928,78	1 674,11	6 257,66	1 780,61
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 532,41	799,59	2 701,38	856,13
Сметная прибыль	руб.	2 284,04	720,91	2 435,79	771,68
Объем грунта	м3	40,50	13,50	45,00	15,00
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.	179,17	56,25	191,06	60,20

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-19-11	19.4-19-12	19.4-19-13	19.4-19-14
Заработная плата рабочих	руб.	2 439,43	771,55	2 581,98	818,98
Эксплуатация машин	руб.	1 403,23	443,00	1 498,36	474,69
Материалы	руб.	6 586,52	1 886,25	6 914,50	1 992,76
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 870,33	912,37	3 038,98	968,89
Сметная прибыль	руб.	2 587,52	822,18	2 738,96	872,95
Объем грунта	м3	49,50	16,50	54,00	18,00
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.	202,95	64,13	214,82	68,08

Таблица 19.4-20. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-20-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-20-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-7
19.4-20-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-20-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-9
19.4-20-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-20-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-11
19.4-20-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-20-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-13
19.4-20-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-20-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-15

Состав работ:

19.4-20-7 19.4-20-9 19.4-20-11 19.4-20-13 19.4-20-15	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-20-8 19.4-20-10 19.4-20-12 19.4-20-14 19.4-20-16	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-20-7	19.4-20-8	19.4-20-9	19.4-20-10
Зарплата рабочих	руб.	2 447,82	772,91	2 591,77	820,71
Эксплуатация машин	руб.	1 435,32	453,35	1 538,06	487,64
Материалы	руб.	6 599,60	1 886,25	6 928,46	1 992,76
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 882,07	914,90	3 052,82	972,10
Сметная прибыль	руб.	2 597,05	824,10	2 750,13	875,41
Объем грунта	м3	52,50	17,50	57,75	19,25
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.	203,67	64,25	215,67	68,23

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-20-11	19.4-20-12	19.4-20-13	19.4-20-14
Зарплата рабочих	руб.	2 735,46	868,23	3 426,69	1 069,98
Эксплуатация машин	руб.	1 640,66	521,76	2 060,03	647,35
Материалы	руб.	7 256,47	2 098,41	9 526,04	2 748,63
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 223,26	1 028,97	4 037,26	1 267,24
Сметная прибыль	руб.	2 902,97	926,35	3 639,24	1 141,79
Объем грунта	м3	63,00	21,00	68,25	22,75
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.	227,64	72,19	283,54	88,49

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-20-15	19.4-20-16
Зарплата рабочих	руб.	3 579,23	1 119,51
Эксплуатация машин	руб.	2 167,46	682,67
Материалы	руб.	9 882,52	2 990,86
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 218,10	1 326,47
Сметная прибыль	руб.	3 801,49	1 194,93
Объем грунта	м3	73,50	24,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	296,23	92,61

Таблица 19.4-22. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-22-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-1
19.4-22-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-3

Состав работ:

19.4-22-1 19.4-22-3	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-2 19.4-22-4	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-22-1	19.4-22-2	19.4-22-3	19.4-22-4
Заработная плата рабочих	руб.	2 309,59	725,75	2 454,43	773,61
Эксплуатация машин	руб.	1 342,75	421,82	1 452,82	458,53
Материалы	руб.	6 286,43	1 780,61	6 614,43	1 886,25
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 718,51	858,71	2 890,78	916,19
Сметная прибыль	руб.	2 450,22	773,62	2 604,40	825,07
Объем грунта	м3	48,00	16,00	54,00	18,00
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.	192,15	60,32	204,23	64,31

Таблица 19.4-23. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-23-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-1
19.4-23-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-3

Состав работ:

19.4-23-1 19.4-23-3	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-2 19.4-23-4	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-1	19.4-23-2	19.4-23-3	19.4-23-4
Заработная плата рабочих	руб.	2 604,52	822,10	2 750,46	870,30
Эксплуатация машин	руб.	1 572,74	498,00	1 690,25	537,29
Материалы	руб.	6 956,37	1 992,76	7 284,38	2 098,41
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 069,69	974,65	3 243,72	1 032,80
Сметная прибыль	руб.	2 764,34	877,34	2 919,86	929,25
Объем грунта	м3	60,75	20,25	67,50	22,50
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.	216,74	68,35	228,92	72,37

Таблица 19.4-24. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-24-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-1
19.4-24-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-3

Состав работ:

19.4-24-1 19.4-24-3	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-2 19.4-24-4	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-24-1	19.4-24-2	19.4-24-3	19.4-24-4
Заработная плата рабочих	руб.	3 453,02	1 073,05	3 608,99	1 123,64
Эксплуатация машин	руб.	2 136,67	670,64	2 266,47	713,72
Материалы	руб.	9 580,99	2 748,63	9 937,47	2 861,28
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 072,43	1 272,92	4 258,71	1 334,12
Сметная прибыль	руб.	3 668,67	1 146,10	3 835,01	1 200,73
Объем грунта	м3	75,00	25,00	82,50	27,50
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.	285,76	88,76	298,76	92,97

Таблица 19.4-25. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-25-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-25-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-1
19.4-25-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-25-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-3
19.4-25-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-25-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-5

Состав работ:

19.4-25-1 19.4-25-3 19.4-25-5	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-25-2 19.4-25-4 19.4-25-6	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-25-1	19.4-25-2	19.4-25-3	19.4-25-4
Заработная плата рабочих	руб.	3 771,47	1 174,60	3 928,31	1 225,25
Эксплуатация машин	руб.	2 406,92	759,43	2 544,02	804,96
Материалы	руб.	10 312,29	2 973,92	10 667,90	3 085,69
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 453,12	1 395,96	4 640,90	1 457,44
Сметная прибыль	руб.	4 008,44	1 255,83	4 175,86	1 310,61
Объем грунта	м3	90,75	30,25	99,00	33,00
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.	312,29	97,22	325,37	101,44

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-25-5	19.4-25-6
Зарботная плата рабочих	руб.	4 085,72	1 276,21
Эксплуатация машин	руб.	2 681,44	850,66
Материалы	руб.	11 025,26	3 198,31
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 829,36	1 519,26
Сметная прибыль	руб.	4 343,88	1 365,71
Объем грунта	м3	107,25	35,75
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	338,50	105,68

Таблица 19.4-26. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-26-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-1
19.4-26-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-3
19.4-26-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-5

Состав работ:

19.4-26-1 19.4-26-3 19.4-26-5	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-2 19.4-26-4 19.4-26-6	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-26-1	19.4-26-2	19.4-26-3	19.4-26-4
Зарботная плата рабочих	руб.	4 091,93	1 276,53	4 250,18	1 327,81
Эксплуатация машин	руб.	2 691,92	853,24	2 836,63	901,51
Материалы	руб.	11 042,71	3 198,31	11 399,19	3 310,95
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 837,13	1 519,87	5 027,00	1 582,33
Сметная прибыль	руб.	4 350,64	1 366,18	4 519,71	1 421,72
Объем грунта	м3	108,00	36,00	117,00	39,00
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.	339,01	105,71	352,22	109,98

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-26-5	19.4-26-6
Зарботная плата рабочих	руб.	4 408,19	1 378,83
Эксплуатация машин	руб.	2 981,21	949,64
Материалы	руб.	11 754,81	3 422,72
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	5 216,63	1 644,47
Сметная прибыль	руб.	4 688,55	1 477,03
Объем грунта	м3	126,00	42,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	365,41	114,23

Таблица 19.4-27. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-27-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-27-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-27-1
19.4-27-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-27-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-27-3

Состав работ:

19.4-27-1 19.4-27-3	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной заборки
19.4-27-2 19.4-27-4	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной заборки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-27-1	19.4-27-2	19.4-27-3	19.4-27-4
Заработная плата рабочих	руб.	5 243,89	1 569,11	5 425,83	1 625,81
Эксплуатация машин	руб.	3 466,18	1 064,86	3 631,07	1 118,73
Материалы	руб.	14 629,21	4 077,27	15 060,03	4 207,42
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 198,97	1 868,52	6 417,15	1 937,60
Сметная прибыль	руб.	5 578,91	1 680,02	5 773,38	1 741,51
Объем грунта	м3	126,75	42,25	136,50	45,50
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.	432,52	129,46	447,64	134,17

Сборник 6. Озеленение, благоустройство**Отдел 3. Малые архитектурные формы**

Таблица 19.6-1. Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо

Измеритель: 1 пог. м

19.6-1-1	Трап над приямок с горячей жидкостью
19.6-1-2	Эстакада

Измеритель: 1 м3

19.6-1-3	Подвал (тип I)
19.6-1-4	Подвал (тип II)

Измеритель: 1 м2

19.6-1-5	Лабиринт на ленточном фундаменте
19.6-1-6	Лабиринт на столбчатом фундаменте

Измеритель: 1 м3

19.6-1-7	Колодец
19.6-1-8	Коллектор (тип I)
19.6-1-9	Коллектор (тип II)

Измеритель: 1 пог. м

19.6-1-10	Качающийся трап
------------------	-----------------

Измеритель: 1 м3

19.6-1-11	Наклонная шахта
19.6-1-12	Пирамида для самоспасания

Измеритель: 1 комплект

19.6-1-13	Огненный барьер "Горящая дверь"
------------------	---------------------------------

Состав работ:

19.6-1-1	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Монтаж сварной металлической конструкции 11. Огрунтовка металлических поверхностей 12. Окраска огрунтованных металлических поверхностей эмалями 13. Устройство теплоизоляции бетонной поверхности из минеральной ваты 14. Устройство защитного слоя из торкретбетона 15. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-2	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном

	<ul style="list-style-type: none"> 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Монтаж сварной металлической конструкции 11. Огрунтовка металлических поверхностей 12. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалями 13. Установка наклонной трубы 14. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Устройство теплоизоляции по бетонной поверхности 9. Обратная засыпка 10. Уплотнение грунта с поливом водой 11. Устройство проникающей гидроизоляции бетонных поверхностей 12. Монтаж металлической лестницы 13. Огрунтовка металлических поверхностей лестницы 14. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалями 15. Устройство пола из амортизирующего материала 16. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Железнение бетонной поверхности 11. Монтаж металлической лестницы 12. Окраска металлических поверхностей эмалями 13. Устройство пола из амортизирующего материала 14. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Монтаж и демонтаж опалубки 3. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 4. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 5. Уход за бетоном 6. Обратная засыпка 7. Уплотнение грунта с поливом водой 8. Монтаж решеток ограждения 9. Огрунтовка металлических поверхностей 10. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалями 11. Установка емкостей для промасленной ветоши 12. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Шнековое бурение скважин под опоры 2. Погрузка излишнего грунта 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Устройство фундаментных бетонных столбов 5. Уход за бетоном 6. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 7. Монтаж решеток ограждения 8. Огрунтовка металлических поверхностей ограждения 9. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей ограждения эмалями 10. Установка емкостей для промасленной ветоши
19.6-1-7	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Устройство бетонной подготовки 4. Устройство защитной цементно-песчаной стяжки 5. Монтаж и демонтаж опалубки 6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 7. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 8. Уход за бетоном 9. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 10. Обратная засыпка 11. Уплотнение грунта с поливом водой 12. Монтаж металлических лестниц с ограждением 13. Огрунтовка металлических поверхностей лестницы 14. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалями 15. Утепление покрытия керамзитом 16. Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки 17. Огрунтовка праймером бетонного покрытия 18. Устройство армированной бетонной стяжки 19. Устройство галтели из цементно-песчаного раствора 20. Монтаж водосточных труб 21. Устройство водоотводных лотков из сборного железобетона 22. Окраска наружных бетонных поверхностей 23. Антисептирование водными растворами покрытий

	24. Гидрофобизация внутренних бетонных поверхностей 25. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-8	1. Разработка грунта 2. Устройство каналов из лотковых элементов 3. Устройство водоотводных лотков 4. Обратная засыпка 5. Уплотнение грунта с поливом водой 6. Установка емкостей для промасленной ветоши 7. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-9	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Окраска наружных бетонных поверхностей 11. Железнение поверхности цементных покрытий пола 12. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-10	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 5. Обратная засыпка 6. Уплотнение грунта с поливом водой 7. Установка качающейся платформы 8. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-11	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Монтаж металлической конструкции 11. Огрунтовка металлических поверхностей 12. Окраска огрунтованных металлических поверхностей эмалями 13. Установка наклонной трубы 14. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-12	1. Разработка грунта 2. Устройство свайного основания 3. Проведение испытания свай статической нагрузкой 4. Проведение динамического испытания свай 5. Устройство бетонной подготовки 6. Монтаж и демонтаж опалубки 7. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 8. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 9. Уход за бетоном 10. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 11. Обратная засыпка 12. Уплотнение грунта с поливом водой 13. Монтаж металлической конструкции 14. Огрунтовка металлических поверхностей 15. Окраска огрунтованных металлических поверхностей эмалями 16. Наружная облицовка поверхности стен металлическим сайдингом 17. Монтаж металлических лестниц 18. Монтаж каната для спуска 19. Погрузка излишнего грунта
19.6-1-13	1. Разработка грунта 2. Устройство бетонной подготовки 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 6. Уход за бетоном 7. Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей 8. Обратная засыпка 9. Уплотнение грунта с поливом водой 10. Затирка, огрунтовка, шпаклевка и окраска наружных бетонных поверхностей 11. Установка дверного блока с смонтированными горелками 12. Установка дверного доводчика 13. Погрузка излишнего грунта

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-1-1	19.6-1-2	19.6-1-3	19.6-1-4
Зарботная плата рабочих	руб.	286,51	338,99	63,45	81,62
Эксплуатация машин	руб.	360,67	231,10	104,63	45,32
Материалы	руб.	3 973,35	3 863,61	973,57	1 303,57
Оборудование	руб.	0,00	0,00	293,93	1 388,93
Накладные расходы	руб.	322,89	323,23	76,94	85,39
Сметная прибыль	руб.	261,64	291,08	57,58	62,54
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	3,89	0,63	1,05	1,11
Объем грунта для обратной засыпки	м3	8,98	7,07	3,79	0,88
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	23,70	23,70	5,33	6,84

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-1-5	19.6-1-6	19.6-1-7	19.6-1-8
Зарботная плата рабочих	руб.	105,71	41,33	102,83	22,93
Эксплуатация машин	руб.	76,83	16,02	30,77	88,01
Материалы	руб.	1 455,09	521,23	1 123,43	1 471,50
Оборудование	руб.	325,81	325,81	0,00	1 183,88
Накладные расходы	руб.	109,31	39,79	104,74	39,90
Сметная прибыль	руб.	94,26	43,87	78,57	29,86
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,55	0,03	0,28	3,42
Объем грунта для обратной засыпки	м3	2,42	0,00	0,93	3,42
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	8,51	3,16	8,56	2,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.6-1-9	19.6-1-10	19.6-1-11	19.6-1-12
Зарботная плата рабочих	руб.	82,39	249,17	201,21	340,02
Эксплуатация машин	руб.	21,91	304,40	26,34	51,93
Материалы	руб.	1 076,40	2 053,90	2 914,68	4 593,78
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	16,72
Накладные расходы	руб.	85,09	271,19	181,13	312,73
Сметная прибыль	руб.	60,93	246,18	203,56	358,23
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,39	1,60	0,33	0,18
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,42	11,59	0,48	0,20
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,003
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	6,94	20,53	15,43	25,92

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.6-1-13
Зарботная плата рабочих	руб.	813,36
Эксплуатация машин	руб.	262,46
Материалы	руб.	17 563,38
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	843,14
Сметная прибыль	руб.	633,35
Объем грунта	м3	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,37
Объем грунта для обратной засыпки	м3	8,12
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	68,26

Глава 30. Усредненные производственные нормы (ТСН-2001.30)

1. Дополнить сборниками в редакции в соответствии с Приложением 1:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
Глава 30. Усредненные производственные нормы	ТСН-2001.30
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.30	ТСН-2001.30-0
Сборник 1. Внутрипостроечные транспортные работы	ТСН-2001.30-1
Сборник 2. Земляные работы	ТСН-2001.30-2
Сборник 6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях	ТСН-2001.30-6
Сборник 9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации	ТСН-2001.30-9
Сборник 10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха	ТСН-2001.30-10
Сборник 11. Изоляционные работы	ТСН-2001.30-11
Сборник 14. Бурение скважин на воду	ТСН-2001.30-14
Сборник 18. Зеленое строительство вводная часть	ТСН-2001.30-18
Сборник 20. Ремонтно-строительные работы	ТСН-2001.30-20
Сборник 27. Кислотоупорные и антикоррозионные работы	ТСН-2001.30-27
Сборник 34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов	ТСН-2001.30-34
Сборник 43. Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом	ТСН-2001.30-43

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 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные								
3.6-125-1÷ 3.6-126-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные								
3.7-97-1÷ 3.7-97-8	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
Сборник 11. Полы								
3.11-53-1÷ 3.11-54-1	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
Сборник 15. Отделочные работы								
3.15-198-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства								
3.17-14-1÷ 3.17-14-3	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
Сборник 26. Теплоизоляционные работы								
3.26-70-1÷ 3.26-73-4	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
Сборник 29. Тоннели и метрополитены								
3.29-1988-1÷ 3.29-1988-3	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования								
Сборник 8. Электротехнические установки								
4.8-323-2÷ 4.8-323-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	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 «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-105	Наименование	Бутилкаучук (каучук изобутен-изопреновый)	Бутилкаучук типа БК-1675
1.1-1-322	Наименование	Канаты (тросы) стальные, без органического сердечника, тип ТК-1к9, светлые, диаметр 20 мм, марка В	Канат стальной одинарной свивки конструкции 1х19 (1+6+12), типа ТК, диаметр 19,0 мм
1.1-1-388	Наименование	Клей винилацетатный	Клей на основе сополимеров винилацетата
1.1-1-781	Наименование	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, однотонный, толщина 1 мм	Пластик бумажнослоистый декоративный
1.1-1-915	Наименование	Подкладки полосовые	Лист медный, толщина от 11 до 25 мм
1.1-1-970	Наименование	Прокладка пробки тампонажной чугунной, гидроизоляционная, хризотилбитумная, диаметр 60 мм	Гидроизоляционная шайба асбобитумная под заливочное отверстие пробки G-2(В) (ГШАУ-2)
1.1-1-979	Наименование	Прокладки резиновые, уплотнительные, диаметр 30-40 мм, марка 7057-3	Прокладка уплотнительная, типа 7057, диаметр от 30 до 40 мм
1.1-1-1006	Наименование	Резцы для бурения (породный), тип РПП	Резцы для бурения, типа РБЦ-27
1.1-1-1491	Наименование	Штанги для бурения, став тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	Штанга буровая (труба) 2СБШ-200
1.1-1-1493	Наименование	Штанги для бурения, тип БТС-150	Штанга для бурения, типа БТС-150
1.1-1-1901	Наименование	Тяга путевая круглая с 4-гайками из стали	Тяга путевая трамвайная
1.1-1-1922	Наименование	Прокладки из литой резины профильные	Уплотнитель резиновый П-образный, для стекла толщиной от 3 до 4 мм
1.1-1-2101	Наименование	Добавка пластифицирующая, для приготовления инъекционного раствора	Пластификатор для цементного раствора при проведении инъекционных работ
1.1-1-2821	Наименование	Шпалы из древесины хвойных пород, длина 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип II	Шпалы из древесины хвойных пород пропитанные, длина 1500 мм, тип II, для узкой колеи
1.1-1-3085	Наименование	Нашпальник полипропиленовый, марка Ш2-02	Нашпальник полипропиленовый
1.1-1-3222	Наименование	Скоба из нержавеющей стали в профили направляющие, для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x25x100 мм, толщина 1,2 мм	Скоба из нержавеющей стали в профили направляющие, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм
1.1-1-3223	Наименование	Скоба из оцинкованной стали с полимерным покрытием в профили направляющие, для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x25x100 мм, толщина 1,2 мм	Скоба из оцинкованной стали с полимерным покрытием в профили направляющие, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм
1.1-1-3292	Наименование	Реагент пенный жидкий для кондиционирования грунтов при проходке тоннелей с использованием ТПМК с грунтопригрузом, бесцветный, биоразлагаемый, водородный показатель рН от 9 до 10	Реагент пенный жидкий для кондиционирования грунтов при проходке тоннелей с использованием ТПМК с грунтопригрузом, бесцветный, биоразлагаемый, водородный показатель рН от 8 до 11
1.1-1-3295	Наименование	Кронштейны тоннельные Р-65 к шпале коротышу	Кронштейн контактного рельса
1.1-1-3300	Наименование	Регуляторы ширины колеи для метрополитена 4-03, 6-03	Регуляторы ширины колеи для метрополитена
1.1-1-3332	Наименование	Трубки инъекционные из полиэтилена ПЭ-100, диаметр 25 мм, толщина стенки 6,0 мм	Трубы из полиэтилена ПЭ 100, диаметр 25 мм
1.1-1-3366	Наименование	Прокладки резиновые боковые ПРП-1 для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	Прокладки резиновые боковые ПРП-1
1.1-1-3367	Наименование	Прокладки резиновые упругие для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	Прокладки упругие
1.1-1-3415	Наименование	Смола полиэфирная ненасыщенная, средней вязкости, высокоэластичная, химически стойкая, сухой остаток от 62 до 64%, растяжение до разрыва от 75 до 100%, объемная усадка от 4,5 до 5,5%, для нанесения эластичных покрытий, эластификации пропиточных полиэфирных смол	Смола полиэфирная ненасыщенная
1.1-1-3417	Наименование	Стекломат (стекловолокно), плотность 450 г/см ²	Стекломат (стекловолокно), плотность 450 г/м ²
1.1-1-3604	Наименование	Заполнитель масляный гидрофобный	Заполнитель муфтовый гидрофобный

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2681	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.031	25.94.11.120.08.001
1.1-1-2684	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.006	25.94.11.110.03.010
1.1-1-2685	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.005	25.94.11.110.03.011
1.1-1-2686	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.011	25.94.11.110.03.012
1.1-1-2687	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.012	25.94.11.110.03.013
1.1-1-2838	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.030	25.94.11.120.08.002
1.1-1-3607	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.003	25.94.11.120.05.002
1.1-1-3688	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.016	25.94.11.120.05.003
1.1-1-3722	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.022	25.94.11.120.06.001
1.1-1-3751	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.027	25.94.11.120.07.001
1.1-1-3752	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.028	25.94.11.120.07.002
1.1-1-3753	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.029	25.94.11.120.07.003
1.1-1-4388	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.039	25.94.11.110.03.014
1.1-1-6505	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.040	25.94.11.120.08.003
1.1-1-6519	Код ОКПД2	25.94.11.120.02.041	25.94.11.120.07.004

Раздел 7. Металлические изделия

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-1-44	Код ОКПД2	25.94.11.120.01.001	25.94.11.120.02.043
1.7-5-272	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.001	25.94.12.190.44.001
1.7-5-273	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.002	25.94.12.190.44.002
1.7-5-274	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.003	25.94.12.190.44.003
1.7-5-279	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.004	25.94.12.190.44.004
1.7-5-298	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.005	25.94.12.190.44.005
1.7-5-300	Код ОКПД2	25.94.11.120.03.006	25.94.12.190.44.006

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

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1080	Наименование	Модуль из труб ПНД, с резьбовым соединением с конической прямоугольной резьбой, с возможностью герметизации кольцом, внешний диаметр 225 мм, номинальная длина 600 мм, номинальная кольцевая жесткость SN24, толщина стенки 18,6 мм, для ремонта водопроводных и канализационных сетей	Модуль полиэтиленовый, литой, с конической прямоугольной резьбой для плотного замкового соединения с возможностью герметизации кольцом, номинальной кольцевой жесткостью SN24, внешний диаметр 225 мм, толщина стенки 18,6 мм, длина 620 мм, для бестраншейного восстановления изношенных безнапорных трубопроводов

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1080	Масса нетто	6,30	5,73
1.12-5-1080	Масса брутто	6,30	5,73

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-10-132	Наименование	Штуцеры стальные опрессовочные, длина 200 мм, диаметр 20 мм	Штуцер стальной для опрессовки

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

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-12-56	Наименование	Средства крепления - хомут, из оцинкованной стали, марка СТА 205	Хомут из оцинкованной стали

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

Внести изменения в графу «Код ОКП»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-2-94	Код ОКП	3461600527	3461111011
1.22-2-95	Код ОКП	3461600528	3461111014
1.22-2-96	Код ОКП	3461600529	3461111012

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-2-97	Код ОКП	3461600530	3461111010
1.22-2-114	Код ОКП	3461600531	3461111013
1.22-2-157	Код ОКП	3461604014	3461111015
1.22-2-162	Код ОКП	3461604019	3461111016
1.22-2-163	Код ОКП	3461604020	3461111017
1.22-2-188	Код ОКП	3461604038	3461111018
1.22-8-3	Код ОКП	3461606002	3461111020
1.22-8-4	Код ОКП	3461606003	3461111019
1.22-8-5	Код ОКП	3461606004	3461111021

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
2.1-15-1	Наименование	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 29 т	Площадки плавучие сборно-разборные, грузоподъемность до 30 т
2.1-15-5	Наименование	Станции водолазные на самоходном боте, мощность 110 кВт (150 л.с.)	Станции водолазные на самоходном боте, мощность до 110 кВт (150 л.с.)

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-15-1	Базисная сметная цена	176,46	115,94
2.1-15-3	Базисная сметная цена	476,91	404,65
2.1-15-4	Базисная сметная цена	696,34	671,33
2.1-15-5	Базисная сметная цена	228,40	316,63
2.1-15-22	Базисная сметная цена	20,83	26,35

Внести изменения в графу «Зарботная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-15-1	Зарботная плата машиниста	20,71	14,54
2.1-15-3	Зарботная плата машиниста	100,10	67,42
2.1-15-4	Зарботная плата машиниста	124,52	120,50
2.1-15-5	Зарботная плата машиниста	89,86	83,88
2.1-15-22	Зарботная плата машиниста	17,30	14,54

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-15	Наименование	Молотки клепальные пневматические	Молотки клепальные пневматические для холодной клепки

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-15	Базисная сметная цена	0,35	0,38

Внести изменения в графу «Зарботная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-15	Зарботная плата машиниста	0,03	0,00

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-5-9	Прямые затраты	1 353,00	1 353,01
3.1-5-9	Эксплуатация машин	1 342,17	1 342,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-6-2	Прямые затраты	1 424,44	1 424,45
3.1-6-2	Эксплуатация машин	1 412,89	1 412,90
3.1-6-12	Заработная плата машинистов	167,43	167,44
3.1-9-5	Заработная плата машинистов	26,05	26,06
3.1-9-6	Заработная плата машинистов	22,31	22,32
3.1-10-1	Прямые затраты	1 028,88	1 028,89
3.1-10-1	Эксплуатация машин	1 021,32	1 021,33
3.1-18-4	Заработная плата машинистов	78,21	78,22
3.1-18-6	Заработная плата машинистов	121,72	121,73
3.1-20-3	Заработная плата машинистов	53,95	53,96
3.1-26-1	Прямые затраты	288,96	288,97
3.1-26-1	Эксплуатация машин	288,96	288,97
3.1-26-7	Прямые затраты	51,44	51,45
3.1-26-7	Эксплуатация машин	51,44	51,45
3.1-26-9	Прямые затраты	37,92	37,93
3.1-26-9	Эксплуатация машин	37,92	37,93
3.1-26-11	Прямые затраты	28,91	28,92
3.1-26-11	Эксплуатация машин	28,91	28,92
3.1-26-11	Заработная плата машинистов	2,27	2,28
3.1-27-2	Прямые затраты	465,34	465,35
3.1-27-2	Эксплуатация машин	465,34	465,35
3.1-27-5	Прямые затраты	113,21	113,22
3.1-27-5	Эксплуатация машин	113,21	113,22
3.1-28-2	Прямые затраты	185,24	185,25
3.1-28-2	Эксплуатация машин	185,24	185,25
3.1-28-6	Прямые затраты	76,36	76,37
3.1-28-6	Эксплуатация машин	76,36	76,37
3.1-29-1	Прямые затраты	558,06	558,07
3.1-29-1	Эксплуатация машин	437,32	437,33
3.1-29-2	Прямые затраты	664,84	664,85
3.1-29-2	Эксплуатация машин	520,62	520,63
3.1-35-1	Заработная плата машинистов	18,95	18,96
3.1-55-1	Прямые затраты	4 788,89	4 788,90
3.1-55-1	Эксплуатация машин	1 362,78	1 362,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-56-1	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	22,0	м2
3.1-56-2	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	22,0	м2

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-56-1	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	22,0	м2
3.1-56-2	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	22,0	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-56-1	Прямые затраты	1 985,58	1 978,32
3.1-56-1	Материальные ресурсы	1 634,60	1 627,34
3.1-56-2	Прямые затраты	1 918,72	1 767,80
3.1-56-2	Материальные ресурсы	1 634,60	1 483,68
3.1-69-5	Прямые затраты	98,27	98,28
3.1-69-5	Эксплуатация машин	8,16	8,17
3.1-69-6	Прямые затраты	152,76	152,77
3.1-69-6	Эксплуатация машин	33,25	33,26
3.1-69-11	Прямые затраты	62,73	62,75
3.1-69-11	Эксплуатация машин	5,53	5,54
3.1-69-11	Материальные ресурсы	31,50	31,51
3.1-69-12	Прямые затраты	89,50	89,51
3.1-69-12	Материальные ресурсы	31,50	31,51
3.1-71-1	Прямые затраты	1 762,09	1 762,10
3.1-71-1	Эксплуатация машин	1 133,03	1 133,04
3.1-71-2	Прямые затраты	933,69	933,70
3.1-71-2	Эксплуатация машин	715,86	715,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-72-1	1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл.детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	0,0016	т
3.1-72-2	1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл.детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	0,0016	т
3.1-72-3	1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл.детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	0,0016	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-72-1	1.6-1-284	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,0016	т
3.1-72-2	1.6-1-284	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,0016	т
3.1-72-3	1.6-1-284	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,0016	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-72-1	Прямые затраты	1 116,81	1 123,96
3.1-72-1	Эксплуатация машин	42,69	42,70
3.1-72-1	Материальные ресурсы	827,79	834,93
3.1-72-2	Прямые затраты	1 248,12	1 255,26
3.1-72-2	Материальные ресурсы	933,55	940,69
3.1-72-3	Прямые затраты	1 483,62	1 490,76
3.1-72-3	Материальные ресурсы	1 126,35	1 133,49
3.1-75-1	Прямые затраты	58 812,42	58 812,43
3.1-75-1	Материальные ресурсы	13 880,02	13 880,03
3.1-76-1	Прямые затраты	80 729,66	80 729,67
3.1-76-1	Эксплуатация машин	1 583,10	1 583,11
3.1-78-2	Заработная плата машинистов	412,14	412,15
3.1-79-1	Прямые затраты	16 818,73	16 818,74
3.1-79-1	Материальные ресурсы	13 839,29	13 839,30
3.1-80-4	Прямые затраты	14 606,92	14 606,93
3.1-80-4	Эксплуатация машин	6 383,92	6 383,93
3.1-83-3	Прямые затраты	6 700,93	6 700,95
3.1-83-3	Эксплуатация машин	2 643,21	2 643,22
3.1-83-3	Материальные ресурсы	2 420,46	2 420,47
3.1-84-1	Прямые затраты	1 479,81	1 479,82
3.1-84-1	Эксплуатация машин	1 451,07	1 451,08
3.1-84-1	Заработная плата машинистов	64,38	64,39

Сборник 3. Буровзрывные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-7-2	Прямые затраты	2 018,05	2 018,06
3.3-7-2	Материальные ресурсы	669,14	669,15
3.3-9-3	Прямые затраты	2 972,15	2 972,16
3.3-9-3	Материальные ресурсы	1 047,52	1 047,53
3.3-9-6	Прямые затраты	16 293,67	16 293,68
3.3-9-6	Материальные ресурсы	6 245,78	6 245,79
3.3-10-4	Прямые затраты	1 642,91	1 642,92
3.3-10-4	Материальные ресурсы	448,70	448,71
3.3-10-6	Прямые затраты	4 647,89	4 647,90
3.3-10-6	Материальные ресурсы	1 534,24	1 534,25
3.3-10-7	Прямые затраты	7 443,15	7 443,16
3.3-10-7	Материальные ресурсы	2 821,04	2 821,05
3.3-11-6	Прямые затраты	1 753,83	1 753,84
3.3-11-6	Материальные ресурсы	579,36	579,37
3.3-12-7	Прямые затраты	6 580,04	6 580,05
3.3-12-7	Материальные ресурсы	4 490,53	4 490,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-13-7	Прямые затраты	4 221,68	4 221,69
3.3-13-7	Материальные ресурсы	3 096,62	3 096,63
3.3-17-1	Прямые затраты	776,56	776,57
3.3-17-1	Материальные ресурсы	329,63	329,64
3.3-17-4	Прямые затраты	4 094,48	4 094,49
3.3-17-4	Материальные ресурсы	2 486,26	2 486,27
3.3-18-1	Прямые затраты	635,73	635,74
3.3-18-1	Материальные ресурсы	260,91	260,92
3.3-18-6	Прямые затраты	7 823,14	7 823,15
3.3-18-6	Материальные ресурсы	2 443,50	2 443,51
3.3-18-7	Прямые затраты	8 588,69	8 588,70
3.3-18-7	Материальные ресурсы	2 726,62	2 726,63
3.3-23-1	Прямые затраты	2 811,75	2 811,76
3.3-23-1	Материальные ресурсы	812,28	812,29
3.3-25-1	Прямые затраты	913,34	913,35
3.3-25-1	Материальные ресурсы	399,52	399,53
3.3-29-1	Прямые затраты	13 303,67	13 303,68
3.3-29-1	Материальные ресурсы	5 268,82	5 268,83
3.3-30-1	Прямые затраты	24 874,92	24 874,93
3.3-30-1	Эксплуатация машин	17 518,77	17 518,78
3.3-31-1	Прямые затраты	14 981,65	14 981,66
3.3-31-1	Эксплуатация машин	12 893,75	12 893,76
3.3-31-1	Зароботная плата машинистов	1 420,29	1 420,30
3.3-32-1	Прямые затраты	35 790,93	35 790,95
3.3-32-1	Эксплуатация машин	31 930,49	31 930,50
3.3-32-1	Материальные ресурсы	679,30	679,31

Сборник 4. Скважины

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-2-38	Прямые затраты	24 997,39	24 997,40
3.4-2-38	Эксплуатация машин	22 801,84	22 801,85
3.4-2-38	Зароботная плата машинистов	1 319,50	1 319,51
3.4-8-9	Прямые затраты	194,33	194,34
3.4-8-9	Эксплуатация машин	153,19	153,20
3.4-8-15	Прямые затраты	384,14	384,15
3.4-8-15	Эксплуатация машин	302,53	302,54
3.4-8-16	Прямые затраты	416,11	416,12
3.4-8-16	Эксплуатация машин	327,74	327,75
3.4-8-17	Прямые затраты	448,09	448,10
3.4-8-17	Эксплуатация машин	352,95	352,96
3.4-8-23	Прямые затраты	1 034,46	1 034,47
3.4-8-23	Эксплуатация машин	951,64	951,65
3.4-8-36	Прямые затраты	2 255,54	2 255,55
3.4-8-36	Эксплуатация машин	2 074,54	2 074,55
3.4-8-37	Прямые затраты	2 429,04	2 429,05
3.4-8-37	Эксплуатация машин	2 234,12	2 234,13
3.4-8-49	Прямые затраты	194,33	194,34
3.4-8-49	Эксплуатация машин	153,19	153,20
3.4-8-55	Прямые затраты	384,14	384,15
3.4-8-55	Эксплуатация машин	302,53	302,54
3.4-8-56	Прямые затраты	416,06	416,07
3.4-8-56	Эксплуатация машин	327,74	327,75
3.4-11-2	Прямые затраты	48,46	48,47
3.4-11-2	Эксплуатация машин	14,99	15,00
3.4-11-3	Прямые затраты	58,91	58,92
3.4-11-3	Материальные ресурсы	16,13	16,14
3.4-11-8	Прямые затраты	114,54	114,55
3.4-11-8	Эксплуатация машин	32,22	32,23
3.4-12-4	Прямые затраты	2 812,39	2 812,40
3.4-12-4	Эксплуатация машин	2 650,06	2 650,07
3.4-12-8	Зароботная плата машинистов	550,44	550,45
3.4-13-9	Прямые затраты	241,09	241,10
3.4-13-9	Материальные ресурсы	108,39	108,40
3.4-19-10	Зароботная плата машинистов	11,98	11,99
3.4-22-3	Прямые затраты	1 024,72	1 024,73
3.4-22-3	Зароботная плата машинистов	58,68	58,69
3.4-22-3	Материальные ресурсы	25,56	25,57
3.4-23-2	Прямые затраты	1 137,05	1 137,06
3.4-23-2	Материальные ресурсы	7,59	7,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-23-3	Заработная плата машинистов	57,29	57,30
3.4-23-5	Заработная плата машинистов	98,58	98,59
3.4-24-1	Прямые затраты	1 927,47	1 927,49
3.4-24-1	Эксплуатация машин	1 355,57	1 355,58
3.4-24-1	Материальные ресурсы	367,94	367,95

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-1-4	Прямые затраты	808,18	808,19
3.5-1-4	Эксплуатация машин	752,35	752,36
3.5-1-6	Заработная плата машинистов	30,01	30,02
3.5-2-2	Заработная плата машинистов	34,80	34,81
3.5-2-4	Прямые затраты	846,30	846,31
3.5-2-4	Эксплуатация машин	790,47	790,48
3.5-2-5	Прямые затраты	442,93	442,94
3.5-2-5	Эксплуатация машин	413,43	413,44
3.5-2-6	Прямые затраты	663,98	663,99
3.5-2-6	Эксплуатация машин	618,73	618,74

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-3-1	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,00022	т
3.5-3-2	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,00024	т
3.5-3-3	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,00027	т
3.5-3-4	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,00031	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-3-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00022	т
3.5-3-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00024	т
3.5-3-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00027	т
3.5-3-4	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00031	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-3-1	Прямые затраты	274,18	271,40
3.5-3-1	Материальные ресурсы	8,45	5,67
3.5-3-2	Прямые затраты	194,02	190,99
3.5-3-2	Эксплуатация машин	135,21	135,22
3.5-3-2	Материальные ресурсы	9,21	6,17
3.5-3-3	Прямые затраты	912,80	909,37
3.5-3-3	Материальные ресурсы	10,16	6,73
3.5-3-4	Прямые затраты	833,41	829,48
3.5-3-4	Эксплуатация машин	594,59	594,60
3.5-3-4	Материальные ресурсы	65,90	61,96
3.5-9-9	Заработная плата машинистов	42,11	42,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-10-4	Заработная плата машинистов	16,06	16,07
3.5-11-1	Прямые затраты	171,88	171,89
3.5-11-1	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-2	Прямые затраты	218,43	218,44
3.5-11-2	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-3	Прямые затраты	127,24	127,25
3.5-11-3	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-4	Прямые затраты	164,92	164,93
3.5-11-4	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-5	Прямые затраты	89,05	89,06
3.5-11-5	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-6	Прямые затраты	134,46	134,47
3.5-11-6	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-7	Прямые затраты	171,26	171,27
3.5-11-7	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-8	Прямые затраты	103,05	103,06
3.5-11-8	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-9	Прямые затраты	128,10	128,11
3.5-11-9	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-10	Прямые затраты	73,07	73,08
3.5-11-10	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-11	Прямые затраты	98,20	98,21
3.5-11-11	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-12	Прямые затраты	123,38	123,40
3.5-11-12	Эксплуатация машин	71,01	71,02
3.5-11-12	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-13	Прямые затраты	76,78	76,80
3.5-11-13	Эксплуатация машин	39,96	39,97
3.5-11-13	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-14	Прямые затраты	96,00	96,01
3.5-11-14	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-11-15	Прямые затраты	56,65	56,66
3.5-11-15	Материальные ресурсы	13,15	13,16
3.5-12-1	Заработная плата машинистов	8,46	8,47
3.5-13-1	Прямые затраты	593,24	593,25
3.5-13-1	Материальные ресурсы	104,14	104,15

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-1	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т
3.5-14-2	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0006	т
3.5-14-3	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т
3.5-14-4	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0006	т
3.5-14-5	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т
3.5-14-6	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т
3.5-14-7	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-8	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0006	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т
3.5-14-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0006	т
3.5-14-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т
3.5-14-4	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0006	т
3.5-14-5	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т
3.5-14-6	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т
3.5-14-7	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т
3.5-14-8	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-14-1	Прямые затраты	924,25	917,91
3.5-14-1	Заработная плата машинистов	41,73	41,74
3.5-14-1	Материальные ресурсы	91,01	84,67
3.5-14-2	Прямые затраты	1 034,59	1 026,97
3.5-14-2	Материальные ресурсы	92,35	84,73
3.5-14-3	Прямые затраты	934,31	927,96
3.5-14-3	Материальные ресурсы	68,60	62,25
3.5-14-4	Прямые затраты	1 125,90	1 118,28
3.5-14-4	Заработная плата машинистов	51,13	51,14
3.5-14-4	Материальные ресурсы	75,44	67,82
3.5-14-5	Прямые затраты	873,24	866,89
3.5-14-5	Материальные ресурсы	54,81	48,46
3.5-14-6	Прямые затраты	1 069,69	1 063,35
3.5-14-6	Эксплуатация машин	951,70	951,71
3.5-14-6	Материальные ресурсы	55,72	49,37
3.5-14-7	Прямые затраты	593,69	587,35
3.5-14-7	Материальные ресурсы	47,18	40,84
3.5-14-8	Прямые затраты	742,66	735,06
3.5-14-8	Эксплуатация машин	649,86	649,87
3.5-14-8	Материальные ресурсы	49,89	42,28

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-15-1	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0082	т
3.5-15-2	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0122	т
3.5-15-3	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0297	т
3.5-15-4	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0297	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-15-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0082	т
3.5-15-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0122	т
3.5-15-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0297	т
3.5-15-4	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0297	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-15-1	Прямые затраты	1 118,24	1 014,07
3.5-15-1	Эксплуатация машин	889,61	889,62
3.5-15-1	Материальные ресурсы	174,87	70,69
3.5-15-2	Прямые затраты	1 297,23	1 142,23
3.5-15-2	Эксплуатация машин	980,15	980,16
3.5-15-2	Материальные ресурсы	257,77	102,76
3.5-15-3	Прямые затраты	1 538,33	1 160,97
3.5-15-3	Эксплуатация машин	893,04	893,05
3.5-15-3	Материальные ресурсы	600,11	222,74
3.5-15-4	Прямые затраты	1 609,13	1 231,76
3.5-15-4	Эксплуатация машин	953,75	953,76
3.5-15-4	Материальные ресурсы	604,14	226,76

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-16-1	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0005	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-16-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0005	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-16-1	Прямые затраты	530,12	523,78
3.5-16-1	Материальные ресурсы	47,18	40,84
3.5-18-1	Прямые затраты	236,95	236,97
3.5-18-1	Материальные ресурсы	117,16	117,18
3.5-18-2	Заработная плата машинистов	10,47	10,48
3.5-18-4	Прямые затраты	246,45	246,46
3.5-18-4	Заработная плата машинистов	8,57	8,58
3.5-18-4	Материальные ресурсы	120,07	120,08
3.5-19-2	Прямые затраты	328,42	328,43
3.5-19-2	Эксплуатация машин	139,76	139,77
3.5-19-3	Прямые затраты	327,68	327,69
3.5-19-3	Эксплуатация машин	116,02	116,03
3.5-19-6	Прямые затраты	401,16	401,17
3.5-19-6	Эксплуатация машин	205,16	205,17
3.5-19-7	Прямые затраты	296,61	296,62
3.5-19-7	Материальные ресурсы	148,63	148,64
3.5-19-8	Прямые затраты	299,79	299,80
3.5-19-8	Материальные ресурсы	121,69	121,70
3.5-19-9	Прямые затраты	338,78	338,79
3.5-19-9	Материальные ресурсы	148,63	148,64
3.5-19-10	Прямые затраты	343,07	343,08
3.5-19-10	Материальные ресурсы	121,69	121,70
3.5-19-11	Прямые затраты	390,91	390,92
3.5-19-11	Материальные ресурсы	148,63	148,64
3.5-19-12	Прямые затраты	388,13	388,14
3.5-19-12	Материальные ресурсы	121,69	121,70
3.5-22-1	Заработная плата машинистов	37,93	37,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-22-3	Зарботная плата машинистов	120,55	120,56
3.5-22-6	Зарботная плата машинистов	521,93	521,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-23-1	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,0011	шт.
3.5-23-2	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,0021	шт.
3.5-23-3	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,004	шт.
3.5-23-4	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,0075	шт.
3.5-23-5	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,012	шт.
3.5-23-6	1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	0,017	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-23-1	Прямые затраты	595,07	594,93
3.5-23-1	Материальные ресурсы	76,27	76,13
3.5-23-2	Прямые затраты	1 037,28	1 037,01
3.5-23-2	Материальные ресурсы	76,40	76,13
3.5-23-3	Прямые затраты	1 942,16	1 941,64
3.5-23-3	Материальные ресурсы	76,65	76,13
3.5-23-4	Прямые затраты	3 563,40	3 562,42
3.5-23-4	Материальные ресурсы	77,11	76,13
3.5-23-5	Прямые затраты	5 672,55	5 670,99
3.5-23-5	Материальные ресурсы	77,69	76,13
3.5-23-6	Прямые затраты	7 943,05	7 940,84
3.5-23-6	Зарботная плата машинистов	492,11	492,12
3.5-23-6	Материальные ресурсы	78,34	76,13
3.5-30-1	Прямые затраты	502,16	502,17
3.5-30-1	Материальные ресурсы	128,80	128,81
3.5-30-2	Прямые затраты	712,33	712,34
3.5-30-2	Материальные ресурсы	131,17	131,18
3.5-30-3	Прямые затраты	898,83	898,84
3.5-30-3	Материальные ресурсы	125,25	125,26
3.5-30-7	Прямые затраты	577,60	577,61
3.5-30-7	Материальные ресурсы	140,29	140,30
3.5-30-8	Прямые затраты	739,70	739,71
3.5-30-8	Материальные ресурсы	140,29	140,30
3.5-30-9	Прямые затраты	947,31	947,32
3.5-30-9	Материальные ресурсы	140,29	140,30
3.5-30-10	Зарботная плата машинистов	30,33	30,34
3.5-42-6	Прямые затраты	1 461,09	1 461,10
3.5-42-6	Эксплуатация машин	433,42	433,43
3.5-42-6	Зарботная плата машинистов	19,54	19,55
3.5-42-7	Зарботная плата машинистов	20,32	20,33
3.5-42-8	Зарботная плата машинистов	21,72	21,73
3.5-42-10	Зарботная плата машинистов	45,66	45,67
3.5-43-3	Зарботная плата машинистов	39,51	39,52
3.5-43-4	Прямые затраты	362,63	362,68
3.5-43-4	Эксплуатация машин	252,31	252,36
3.5-43-4	Зарботная плата машинистов	12,86	12,87
3.5-44-4	Прямые затраты	368,85	368,86
3.5-44-4	Материальные ресурсы	87,35	87,36
3.5-44-5	Прямые затраты	524,77	524,78
3.5-44-5	Материальные ресурсы	87,35	87,36
3.5-44-6	Прямые затраты	1 033,95	1 033,96
3.5-44-6	Материальные ресурсы	87,35	87,36
3.5-47-5	Зарботная плата машинистов	8,95	8,96
3.5-47-6	Прямые затраты	68,88	68,90
3.5-47-6	Эксплуатация машин	52,07	52,09
3.5-48-1	Прямые затраты	503,78	503,79
3.5-48-1	Материальные ресурсы	241,31	241,32
3.5-48-3	Зарботная плата машинистов	1,01	1,05
3.5-48-5	Прямые затраты	202,16	202,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-48-5	Материальные ресурсы	122,85	122,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-49-1	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0001	т
3.5-49-2	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0001	т
3.5-49-3	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0001	т
3.5-49-4	1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединение на сварке	0,0001	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-49-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0001	т
3.5-49-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0001	т
3.5-49-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0001	т
3.5-49-4	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-49-1	Прямые затраты	345,34	344,07
3.5-49-1	Материальные ресурсы	1,98	0,71
3.5-49-2	Прямые затраты	437,23	435,96
3.5-49-2	Материальные ресурсы	1,98	0,71
3.5-49-3	Прямые затраты	766,41	765,14
3.5-49-3	Материальные ресурсы	1,98	0,71
3.5-49-4	Прямые затраты	6 356,13	6 354,86
3.5-49-4	Материальные ресурсы	1,98	0,71
3.5-51-1	Заработная плата машинистов	1,26	1,27
3.5-51-2	Прямые затраты	191,39	191,40
3.5-51-2	Заработная плата машинистов	1,14	1,15
3.5-51-2	Материальные ресурсы	106,65	106,66
3.5-51-3	Прямые затраты	125,66	125,68
3.5-51-3	Эксплуатация машин	22,59	22,60
3.5-51-3	Материальные ресурсы	51,78	51,79
3.5-53-1	Прямые затраты	135,25	135,26
3.5-53-1	Материальные ресурсы	56,96	56,97
3.5-57-3	Прямые затраты	4 257,99	4 258,00
3.5-57-3	Эксплуатация машин	1 440,44	1 440,45
3.5-57-3	Заработная плата машинистов	136,82	136,83
3.5-57-4	Заработная плата машинистов	155,78	155,79
3.5-57-5	Прямые затраты	5 864,32	5 864,33
3.5-57-5	Эксплуатация машин	3 710,17	3 710,18
3.5-57-6	Прямые затраты	7 392,06	7 392,07
3.5-57-6	Эксплуатация машин	4 673,55	4 673,56
3.5-61-6	Прямые затраты	39,78	39,79
3.5-61-6	Эксплуатация машин	13,69	13,70
3.5-72-1	Прямые затраты	159,95	159,96
3.5-72-1	Эксплуатация машин	104,84	104,85
3.5-73-5	Прямые затраты	452,20	452,21
3.5-73-5	Материальные ресурсы	437,23	437,24
3.5-73-6	Прямые затраты	485,05	485,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-73-6	Материальные ресурсы	458,64	458,65

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-74-1	1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	12,1875	кг
3.5-74-2	1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	12,1875	кг
3.5-74-3	1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	12,1875	кг
3.5-74-4	1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	12,1875	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-74-1	1.3-4-199	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	0,01218	т
3.5-74-2	1.3-4-199	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	0,01218	т
3.5-74-3	1.3-4-199	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	0,01218	т
3.5-74-4	1.3-4-199	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	0,01218	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-74-1	Прямые затраты	1 003,14	950,21
3.5-74-1	Материальные ресурсы	404,48	351,55
3.5-74-2	Прямые затраты	1 082,93	1 030,01
3.5-74-2	Эксплуатация машин	627,85	627,86
3.5-74-2	Материальные ресурсы	407,17	354,24
3.5-74-3	Прямые затраты	1 244,85	1 191,91
3.5-74-3	Материальные ресурсы	415,01	362,07
3.5-74-4	Прямые затраты	1 459,07	1 406,13
3.5-74-4	Материальные ресурсы	423,85	370,91
3.5-75-5	Прямые затраты	1 315,13	1 315,14
3.5-75-5	Эксплуатация машин	1 124,70	1 124,71
3.5-75-8	Заработная плата машинистов	85,09	85,10
3.5-75-9	Прямые затраты	1 704,69	1 704,70
3.5-75-9	Эксплуатация машин	1 453,83	1 453,84
3.5-76-1	Прямые затраты	2 740,26	2 700,24
3.5-76-1	Эксплуатация машин	2 675,49	2 635,47
3.5-76-1	Заработная плата машинистов	395,58	389,15
3.5-76-2	Прямые затраты	3 185,18	3 138,66
3.5-76-2	Эксплуатация машин	3 109,26	3 062,74
3.5-76-2	Заработная плата машинистов	459,73	452,26
3.5-76-3	Прямые затраты	1 606,27	1 583,27
3.5-76-3	Эксплуатация машин	1 568,13	1 545,13
3.5-76-3	Заработная плата машинистов	230,94	227,24
3.5-76-4	Прямые затраты	1 821,41	1 794,40
3.5-76-4	Эксплуатация машин	1 776,87	1 749,86
3.5-76-4	Заработная плата машинистов	263,41	259,08
3.5-76-5	Прямые затраты	943,07	930,33
3.5-76-5	Эксплуатация машин	919,34	906,60
3.5-76-5	Заработная плата машинистов	133,98	131,93
3.5-76-6	Прямые затраты	1 338,55	1 320,04
3.5-76-6	Эксплуатация машин	1 305,65	1 287,14
3.5-76-6	Заработная плата машинистов	191,03	188,06
3.5-77-1	Прямые затраты	680,30	665,30
3.5-77-1	Эксплуатация машин	646,76	631,76
3.5-77-1	Заработная плата машинистов	115,62	113,21
3.5-77-2	Прямые затраты	488,19	477,44
3.5-77-2	Эксплуатация машин	463,36	452,61
3.5-77-2	Заработная плата машинистов	82,78	81,05
3.5-77-3	Прямые затраты	1 906,04	1 853,27
3.5-77-3	Эксплуатация машин	1 815,16	1 762,39
3.5-77-3	Заработная плата машинистов	319,26	310,78
3.5-77-4	Прямые затраты	1 207,31	1 174,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-77-4	Эксплуатация машин	1 148,17	1 114,91
3.5-77-4	Заработная плата машинистов	201,90	196,56
3.5-77-5	Прямые затраты	766,54	746,79
3.5-77-5	Эксплуатация машин	737,89	718,14
3.5-77-5	Заработная плата машинистов	125,99	122,82
3.5-77-6	Прямые затраты	621,80	605,79
3.5-77-6	Эксплуатация машин	598,58	582,57
3.5-77-6	Заработная плата машинистов	102,11	99,54
3.5-78-1	Прямые затраты	2 328,46	2 293,73
3.5-78-1	Эксплуатация машин	2 179,30	2 144,57
3.5-78-1	Заработная плата машинистов	376,37	360,36
3.5-78-2	Прямые затраты	1 648,00	1 629,21
3.5-78-2	Эксплуатация машин	1 516,78	1 497,99
3.5-78-2	Заработная плата машинистов	278,79	264,72
3.5-79-1	Прямые затраты	646,44	642,34
3.5-79-1	Эксплуатация машин	542,83	538,73
3.5-79-1	Заработная плата машинистов	119,51	111,81
3.5-80-1	Прямые затраты	5 556,07	5 406,93
3.5-80-1	Эксплуатация машин	5 248,14	5 099,00
3.5-80-1	Заработная плата машинистов	927,87	896,35
3.5-80-2	Прямые затраты	4 118,39	4 007,79
3.5-80-2	Эксплуатация машин	3 892,49	3 781,89
3.5-80-2	Заработная плата машинистов	688,09	664,73
3.5-80-3	Прямые затраты	6 723,40	6 532,61
3.5-80-3	Эксплуатация машин	6 411,69	6 220,90
3.5-80-3	Заработная плата машинистов	1 117,74	1 082,26
3.5-80-4	Прямые затраты	4 992,69	4 850,99
3.5-80-4	Эксплуатация машин	4 761,01	4 619,31
3.5-80-4	Заработная плата машинистов	829,82	803,51
3.5-80-5	Прямые затраты	5 716,65	5 560,48
3.5-80-5	Эксплуатация машин	5 410,65	5 254,48
3.5-80-5	Заработная плата машинистов	957,51	925,04
3.5-80-6	Прямые затраты	4 529,32	4 405,60
3.5-80-6	Эксплуатация машин	4 288,26	4 164,54
3.5-80-6	Заработная плата машинистов	758,80	733,07
3.5-80-7	Прямые затраты	7 165,41	6 957,59
3.5-80-7	Эксплуатация машин	6 864,56	6 656,74
3.5-80-7	Заработная плата машинистов	1 198,51	1 160,48
3.5-80-8	Прямые затраты	5 681,19	5 516,39
3.5-80-8	Эксплуатация машин	5 444,45	5 279,65
3.5-80-8	Заработная плата машинистов	950,34	920,20
3.5-81-1	Прямые затраты	2 307,70	2 241,67
3.5-81-1	Эксплуатация машин	2 173,30	2 107,27
3.5-81-1	Заработная плата машинистов	372,19	361,58
3.5-81-2	Прямые затраты	6 998,75	6 786,41
3.5-81-2	Эксплуатация машин	6 797,62	6 585,28
3.5-81-2	Заработная плата машинистов	1 162,27	1 128,14
3.5-82-1	Прямые затраты	3 428,26	2 652,52
3.5-82-1	Эксплуатация машин	3 280,76	2 505,02
3.5-82-1	Заработная плата машинистов	546,21	374,73
3.5-82-2	Прямые затраты	961,56	732,89
3.5-82-2	Эксплуатация машин	918,41	689,74
3.5-82-2	Заработная плата машинистов	148,40	101,80
3.5-83-1	Прямые затраты	1 382,94	1 234,81
3.5-83-1	Эксплуатация машин	1 102,39	954,26
3.5-83-1	Заработная плата машинистов	220,10	153,11
3.5-83-2	Прямые затраты	539,94	479,96
3.5-83-2	Эксплуатация машин	446,40	386,42
3.5-83-2	Заработная плата машинистов	89,12	62,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-84-1	Прямые затраты	205,80	164,64
3.5-84-1	Эксплуатация машин	191,05	149,89
3.5-84-1	Зароботная плата машинистов	25,27	21,08
3.5-84-2	Прямые затраты	244,27	187,38
3.5-84-2	Эксплуатация машин	222,32	165,43
3.5-84-2	Зароботная плата машинистов	31,21	25,41
3.5-84-3	Прямые затраты	427,03	322,33
3.5-84-3	Эксплуатация машин	385,06	280,36
3.5-84-3	Зароботная плата машинистов	56,78	46,11
3.5-84-4	Прямые затраты	288,54	282,04
3.5-84-4	Эксплуатация машин	265,02	258,52
3.5-84-4	Зароботная плата машинистов	54,58	53,54
3.5-84-5	Прямые затраты	945,56	930,56
3.5-84-5	Эксплуатация машин	828,23	813,23
3.5-84-5	Зароботная плата машинистов	191,46	189,05
3.5-84-6	Прямые затраты	1 767,01	1 741,00
3.5-84-6	Эксплуатация машин	1 534,96	1 508,95
3.5-84-6	Зароботная плата машинистов	361,79	357,61
3.5-85-1	Прямые затраты	1 361,61	1 219,39
3.5-85-1	Эксплуатация машин	1 205,72	1 063,50
3.5-85-1	Зароботная плата машинистов	161,23	146,73
3.5-85-2	Прямые затраты	1 428,59	1 279,10
3.5-85-2	Эксплуатация машин	1 267,39	1 117,90
3.5-85-2	Зароботная плата машинистов	170,01	154,77
3.5-85-3	Прямые затраты	1 158,42	1 035,56
3.5-85-3	Эксплуатация машин	1 023,18	900,32
3.5-85-3	Зароботная плата машинистов	136,30	123,77
3.5-85-4	Прямые затраты	1 209,38	1 080,47
3.5-85-4	Эксплуатация машин	1 071,79	942,88
3.5-85-4	Зароботная плата машинистов	143,26	130,12
3.5-85-5	Прямые затраты	661,02	591,42
3.5-85-5	Эксплуатация машин	573,60	504,00
3.5-85-5	Зароботная плата машинистов	75,62	68,52
3.5-85-6	Прямые затраты	767,36	685,05
3.5-85-6	Эксплуатация машин	672,57	590,26
3.5-85-6	Зароботная плата машинистов	89,74	81,36
3.5-86-1	Прямые затраты	1 406,87	1 406,88
3.5-86-1	Эксплуатация машин	1 341,33	1 341,34
3.5-86-3	Зароботная плата машинистов	168,58	168,59
3.5-86-5	Прямые затраты	712,62	712,63
3.5-86-5	Эксплуатация машин	679,72	679,73
3.5-87-1	Прямые затраты	1 344,40	1 344,41
3.5-87-1	Эксплуатация машин	1 197,22	1 197,23
3.5-88-1	Прямые затраты	2 304,57	2 157,51
3.5-88-1	Эксплуатация машин	1 057,77	910,71
3.5-88-1	Зароботная плата машинистов	148,76	133,77
3.5-88-2	Прямые затраты	1 857,03	1 778,95
3.5-88-2	Эксплуатация машин	573,74	495,66
3.5-88-2	Зароботная плата машинистов	81,17	73,21
3.5-89-1	Прямые затраты	8 959,96	11 836,17
3.5-89-1	Эксплуатация машин	7 888,36	10 764,57
3.5-89-1	Зароботная плата машинистов	3 037,32	2 830,97

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-93-1	1.1-1-2093	Канат стальной, арматурный, семипроволочный, стабилизационный, конструкции 1х7, диаметр каната 15,7 мм	0,0047	т
3.5-93-1	1.1-1-2094	Трубка-оболочка из полиэтилена средней плотности, защитная для исключения контакта напрягаемой арматуры грунтовых 4-х прядевых анкеров, толщина 1,25 мм, диаметр 19,8 мм	2,55	м
3.5-93-1	1.1-1-2095	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	0,2	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-93-1	1.1-1-2096	Сепаратор полиэтиленовый прядевый (фиксатор) для крепления канатной арматуры анкеров	0,5	шт.
3.5-93-1	1.1-1-2097	Шайбы анкерные стальные (плиты) для натяжения грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-1	1.1-1-2098	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-1	1.1-1-2099	Сепаратор пластиковый для разводки прядей канатной арматуры	0,5	шт.
3.5-93-1	1.1-1-2102	Крышки анкерные пластиковые для предохранения анкера от повреждений	0,05	шт.
3.5-93-1	1.1-1-2103	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	1,05	м
3.5-93-2	1.1-1-2093	Канат стальной, арматурный, семипроволочный, стабилизационный, конструкции 1х7, диаметр каната 15,7 мм	0,0047	т
3.5-93-2	1.1-1-2094	Трубка-оболочка из полиэтилена средней плотности, защитная для исключения контакта напрягаемой арматуры грунтовых 4-х прядевых анкеров, толщина 1,25 мм, диаметр 19,8 мм	2,55	м
3.5-93-2	1.1-1-2095	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	0,2	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2096	Сепаратор полиэтиленовый прядевый (фиксатор) для крепления канатной арматуры анкеров	0,5	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2097	Шайбы анкерные стальные (плиты) для натяжения грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2098	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2099	Сепаратор пластиковый для разводки прядей канатной арматуры	0,5	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2102	Крышки анкерные пластиковые для предохранения анкера от повреждений	0,05	шт.
3.5-93-2	1.1-1-2103	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	1,05	м
3.5-93-3	1.1-1-2093	Канат стальной, арматурный, семипроволочный, стабилизационный, конструкции 1х7, диаметр каната 15,7 мм	0,0047	т
3.5-93-3	1.1-1-2094	Трубка-оболочка из полиэтилена средней плотности, защитная для исключения контакта напрягаемой арматуры грунтовых 4-х прядевых анкеров, толщина 1,25 мм, диаметр 19,8 мм	2,55	м
3.5-93-3	1.1-1-2095	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	0,2	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2096	Сепаратор полиэтиленовый прядевый (фиксатор) для крепления канатной арматуры анкеров	0,5	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2097	Шайбы анкерные стальные (плиты) для натяжения грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2098	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2099	Сепаратор пластиковый для разводки прядей канатной арматуры	0,5	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2102	Крышки анкерные пластиковые для предохранения анкера от повреждений	0,05	шт.
3.5-93-3	1.1-1-2103	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	1,05	м
3.5-93-4	1.1-1-2093	Канат стальной, арматурный, семипроволочный, стабилизационный, конструкции 1х7, диаметр каната 15,7 мм	0,0047	т
3.5-93-4	1.1-1-2094	Трубка-оболочка из полиэтилена средней плотности, защитная для исключения контакта напрягаемой арматуры грунтовых 4-х прядевых анкеров, толщина 1,25 мм, диаметр 19,8 мм	2,55	м
3.5-93-4	1.1-1-2095	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	0,2	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2096	Сепаратор полиэтиленовый прядевый (фиксатор) для крепления канатной арматуры анкеров	0,5	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2097	Шайбы анкерные стальные (плиты) для натяжения грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2098	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	0,05	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2099	Сепаратор пластиковый для разводки прядей канатной арматуры	0,5	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2102	Крышки анкерные пластиковые для предохранения анкера от повреждений	0,05	шт.
3.5-93-4	1.1-1-2103	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	1,05	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-93-1	1250001000	Анкеры грунтовые четырехпрядевые напрягаемые	П	комплект
3.5-93-2	1250001000	Анкеры грунтовые четырехпрядевые напрягаемые	П	комплект
3.5-93-3	1250001000	Анкеры грунтовые четырехпрядевые напрягаемые	П	комплект
3.5-93-4	1250001000	Анкеры грунтовые четырехпрядевые напрягаемые	П	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-93-1	Прямые затраты	1 862,71	808,52
3.5-93-1	Материальные ресурсы	1 482,39	428,20
3.5-93-2	Прямые затраты	1 907,69	853,52
3.5-93-2	Эксплуатация машин	377,40	377,41
3.5-93-2	Материальные ресурсы	1 484,26	430,08
3.5-93-3	Прямые затраты	2 012,65	958,48
3.5-93-3	Эксплуатация машин	470,94	470,95
3.5-93-3	Материальные ресурсы	1 490,30	436,12
3.5-93-4	Прямые затраты	2 150,79	1 096,61
3.5-93-4	Материальные ресурсы	1 498,38	444,20

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-94-1	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	0,05	шт.
3.5-94-2	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	0,2	шт.
3.5-94-3	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	0,2	шт.
3.5-94-4	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	0,4	шт.
3.5-94-5	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	1,0	шт.
3.5-94-6	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	1,8	шт.
3.5-94-7	1.1-1-2160	Резцы для гидрофрезы ВС-30	2,2	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-94-1	3147730000	Резцы для гидрофрезы	0,05	шт.
3.5-94-2	3147730000	Резцы для гидрофрезы	0,2	шт.
3.5-94-3	3147730000	Резцы для гидрофрезы	0,2	шт.
3.5-94-4	3147730000	Резцы для гидрофрезы	0,4	шт.
3.5-94-5	3147730000	Резцы для гидрофрезы	1,0	шт.
3.5-94-6	3147730000	Резцы для гидрофрезы	1,8	шт.
3.5-94-7	3147730000	Резцы для гидрофрезы	2,2	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-94-1	Прямые затраты	1 569,20	1 528,08
3.5-94-1	Материальные ресурсы	358,45	317,33
3.5-94-2	Прямые затраты	1 956,14	1 791,65
3.5-94-2	Материальные ресурсы	481,82	317,33
3.5-94-3	Прямые затраты	2 341,10	2 176,61
3.5-94-3	Заработная плата машинистов	31,01	31,02
3.5-94-3	Материальные ресурсы	481,82	317,33
3.5-94-4	Прямые затраты	3 102,86	2 773,89
3.5-94-4	Материальные ресурсы	646,31	317,34
3.5-94-5	Прямые затраты	4 327,17	3 504,73
3.5-94-5	Материальные ресурсы	1 139,77	317,33
3.5-94-6	Прямые затраты	6 016,54	4 536,15
3.5-94-6	Материальные ресурсы	1 797,72	317,33
3.5-94-7	Прямые затраты	8 150,60	6 341,23
3.5-94-7	Материальные ресурсы	2 126,70	317,33
3.5-96-5	Прямые затраты	9 310,19	9 310,20
3.5-96-5	Эксплуатация машин	9 006,43	9 006,44
3.5-96-7	Прямые затраты	18 161,21	18 161,22
3.5-96-7	Эксплуатация машин	17 575,26	17 575,27
3.5-97-7	Заработная плата машинистов	174,32	174,33
3.5-99-5	Прямые затраты	8 067,85	8 067,86
3.5-99-5	Эксплуатация машин	7 889,40	7 889,41
3.5-100-4	Заработная плата машинистов	4 233,44	4 233,45
3.5-106-10	Прямые затраты	1 123,93	1 123,94
3.5-106-10	Эксплуатация машин	279,89	279,90
3.5-106-12	Прямые затраты	1 288,40	1 288,41
3.5-106-12	Эксплуатация машин	434,64	434,65
3.5-106-15	Прямые затраты	1 423,10	1 423,11
3.5-106-15	Эксплуатация машин	363,16	363,17
3.5-111-1	Заработная плата машинистов	3 209,82	3 209,84
3.5-111-2	Прямые затраты	91 243,98	91 243,99
3.5-111-2	Заработная плата машинистов	3 841,99	3 842,00
3.5-111-2	Материальные ресурсы	13 274,69	13 274,70
3.5-111-3	Прямые затраты	109 388,05	109 388,07
3.5-111-3	Эксплуатация машин	94 874,39	94 874,40
3.5-111-3	Материальные ресурсы	14 078,39	14 078,40
3.5-112-2	Прямые затраты	93 964,01	93 964,02
3.5-112-2	Заработная плата машинистов	3 935,67	3 935,68
3.5-112-2	Материальные ресурсы	13 234,81	13 234,82
3.5-112-3	Прямые затраты	113 000,59	113 000,60
3.5-112-3	Заработная плата машинистов	4 425,88	4 425,90
3.5-112-3	Материальные ресурсы	14 038,51	14 038,52
3.5-113-1	Прямые затраты	66 857,19	66 857,28
3.5-113-1	Эксплуатация машин	54 494,01	54 494,10
3.5-113-2	Прямые затраты	91 542,91	91 542,92
3.5-113-2	Эксплуатация машин	78 609,32	78 609,33
3.5-113-3	Прямые затраты	111 394,50	111 394,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-113-3	Эксплуатация машин	97 631,81	97 631,90
3.5-114-1	Прямые затраты	71 110,90	71 110,91
3.5-114-1	Заработная плата машинистов	3 314,24	3 314,26
3.5-114-1	Материальные ресурсы	12 824,97	12 824,98
3.5-114-2	Прямые затраты	95 963,60	95 963,62
3.5-114-2	Эксплуатация машин	82 090,58	82 090,59
3.5-114-2	Материальные ресурсы	13 470,27	13 470,28
3.5-114-3	Прямые затраты	114 333,07	114 333,09
3.5-114-3	Эксплуатация машин	99 633,27	99 633,28
3.5-114-3	Заработная плата машинистов	4 453,83	4 453,85
3.5-114-3	Материальные ресурсы	14 276,30	14 276,31
3.5-115-2	Прямые затраты	107,50	107,51
3.5-115-2	Материальные ресурсы	8,53	8,54
3.5-116-1	Заработная плата машинистов	2,54	2,55
3.5-117-1	Прямые затраты	1 963,88	1 963,90
3.5-117-1	Эксплуатация машин	1 885,14	1 885,15
3.5-117-1	Материальные ресурсы	47,75	47,76
3.5-117-2	Прямые затраты	2 745,01	2 745,03
3.5-117-2	Эксплуатация машин	2 666,27	2 666,28
3.5-117-2	Материальные ресурсы	47,75	47,76
3.5-117-3	Прямые затраты	3 455,14	3 455,16
3.5-117-3	Эксплуатация машин	3 376,40	3 376,41
3.5-117-3	Материальные ресурсы	47,75	47,76
3.5-118-1	Прямые затраты	1 664,42	1 664,43
3.5-118-1	Эксплуатация машин	1 617,91	1 617,92
3.5-118-3	Прямые затраты	2 897,12	2 897,13
3.5-118-3	Эксплуатация машин	2 850,61	2 850,62
3.5-118-3	Заработная плата машинистов	35,54	35,55
3.5-118-4	Прямые затраты	1 843,73	1 843,74
3.5-118-4	Эксплуатация машин	1 800,53	1 800,54
3.5-118-4	Заработная плата машинистов	23,86	23,87
3.5-118-5	Заработная плата машинистов	34,69	34,70
3.5-118-6	Заработная плата машинистов	44,00	44,01
3.5-119-1	Прямые затраты	1 240,79	1 240,80
3.5-119-1	Эксплуатация машин	1 203,57	1 203,58
3.5-119-2	Прямые затраты	1 666,91	1 666,92
3.5-119-2	Эксплуатация машин	1 629,69	1 629,70
3.5-119-3	Прямые затраты	2 077,81	2 077,82
3.5-119-3	Эксплуатация машин	2 040,59	2 040,60
3.5-119-4	Прямые затраты	1 405,42	1 405,43
3.5-119-4	Материальные ресурсы	17,10	17,11
3.5-119-5	Прямые затраты	2 105,47	2 105,48
3.5-119-5	Материальные ресурсы	17,10	17,11
3.5-119-6	Прямые затраты	2 744,64	2 744,66
3.5-119-6	Эксплуатация машин	2 710,20	2 710,21
3.5-119-6	Материальные ресурсы	17,10	17,11
3.5-120-1	Прямые затраты	223,07	223,08
3.5-120-1	Эксплуатация машин	26,37	26,38
3.5-122-1	Прямые затраты	3 494,60	3 494,62
3.5-122-1	Материальные ресурсы	1 091,26	1 091,28
3.5-122-5	Заработная плата машинистов	41,59	41,60
3.5-122-7	Заработная плата машинистов	35,83	35,84
3.5-122-8	Прямые затраты	2 297,35	2 297,36
3.5-122-8	Материальные ресурсы	466,87	466,88
3.5-123-1	Прямые затраты	3 530,78	3 530,79
3.5-123-1	Материальные ресурсы	1 307,38	1 307,39
3.5-123-2	Прямые затраты	3 282,32	3 282,33
3.5-123-2	Материальные ресурсы	1 218,86	1 218,87
3.5-123-5	Заработная плата машинистов	38,63	38,64
3.5-123-6	Заработная плата машинистов	35,83	35,84
3.5-123-8	Заработная плата машинистов	30,21	30,22
3.5-124-2	Заработная плата машинистов	174,47	174,48
3.5-124-3	Заработная плата машинистов	163,84	163,85
3.5-124-4	Прямые затраты	4 856,75	4 856,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-124-4	Материальные ресурсы	843,34	843,35
3.5-124-5	Прямые затраты	5 494,25	5 494,27
3.5-124-5	Эксплуатация машин	4 680,84	4 680,86
3.5-124-8	Прямые затраты	4 074,04	4 074,05
3.5-124-8	Эксплуатация машин	3 506,30	3 506,31
3.5-125-1	Прямые затраты	6 160,64	6 160,65
3.5-125-1	Эксплуатация машин	4 750,12	4 750,13
3.5-125-2	Зароботная плата машинистов	154,18	154,20
3.5-125-3	Зароботная плата машинистов	146,09	146,10
3.5-125-4	Зароботная плата машинистов	133,23	133,24
3.5-125-6	Прямые затраты	4 631,26	4 631,27
3.5-125-6	Эксплуатация машин	3 800,59	3 800,60
3.5-125-7	Прямые затраты	4 403,98	4 403,99
3.5-125-7	Эксплуатация машин	3 598,90	3 598,91
3.5-125-8	Зароботная плата машинистов	112,39	112,40
3.5-126-4	Прямые затраты	2 699,47	2 699,48
3.5-126-4	Зароботная плата машинистов	82,38	82,39
3.5-126-4	Материальные ресурсы	859,99	860,00
3.5-128-1	Прямые затраты	2 691,88	2 691,89
3.5-128-1	Эксплуатация машин	1 469,64	1 469,65
3.5-128-4	Прямые затраты	2 071,88	2 071,89
3.5-128-4	Эксплуатация машин	1 146,29	1 146,30
3.5-128-5	Прямые затраты	2 212,40	2 212,41
3.5-128-5	Материальные ресурсы	665,14	665,15
3.5-128-6	Прямые затраты	2 043,78	2 043,79
3.5-128-6	Материальные ресурсы	619,91	619,92
3.5-129-1	Прямые затраты	3 079,82	3 079,83
3.5-129-1	Материальные ресурсы	1 595,40	1 595,41
3.5-129-2	Прямые затраты	2 845,93	2 845,94
3.5-129-2	Зароботная плата машинистов	41,57	41,58
3.5-129-2	Материальные ресурсы	1 469,71	1 469,72
3.5-129-4	Прямые затраты	2 325,87	2 325,88
3.5-129-4	Эксплуатация машин	1 040,65	1 040,66
3.5-129-6	Прямые затраты	2 224,58	2 224,59
3.5-129-6	Материальные ресурсы	894,48	894,49
3.5-129-7	Прямые затраты	2 050,84	2 050,85
3.5-129-7	Эксплуатация машин	1 128,75	1 128,76
3.5-130-4	Зароботная плата машинистов	27,68	27,69
3.5-130-7	Прямые затраты	2 443,90	2 443,91
3.5-130-7	Материальные ресурсы	878,89	878,90
3.5-131-4	Зароботная плата машинистов	29,75	29,76
3.5-131-6	Прямые затраты	2 062,57	2 062,58
3.5-131-6	Эксплуатация машин	1 023,61	1 023,62
3.5-132-1	Прямые затраты	642,29	642,30
3.5-132-1	Эксплуатация машин	593,19	593,20
3.5-134-1	Зароботная плата машинистов	53,63	53,64
3.5-138-1	Прямые затраты	400,88	400,89
3.5-138-1	Эксплуатация машин	384,92	384,93

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-2-1	Прямые затраты	10 539,38	10 539,39
3.6-2-1	Материальные ресурсы	5 834,95	5 834,96
3.6-2-3	Прямые затраты	5 437,34	5 437,35
3.6-2-3	Материальные ресурсы	2 846,54	2 846,55
3.6-2-4	Прямые затраты	10 695,03	10 695,04
3.6-2-4	Материальные ресурсы	5 900,32	5 900,33
3.6-2-6	Прямые затраты	7 201,96	7 201,97
3.6-2-6	Материальные ресурсы	3 647,90	3 647,91
3.6-5-2	Прямые затраты	31,58	31,59
3.6-5-2	Эксплуатация машин	2,25	2,26
3.6-6-3	Прямые затраты	1 985,31	1 985,32
3.6-6-3	Зароботная плата машинистов	5,56	5,57
3.6-6-3	Материальные ресурсы	525,75	525,76
3.6-6-4	Прямые затраты	460,30	460,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-6-4	Эксплуатация машин	52,03	52,04
3.6-6-5	Заработная плата машинистов	17,80	17,81
3.6-6-6	Заработная плата машинистов	32,44	32,45
3.6-7-3	Прямые затраты	1 242,54	1 242,55
3.6-7-3	Материальные ресурсы	676,08	676,09
3.6-8-2	Прямые затраты	25 867,20	25 867,21
3.6-8-2	Материальные ресурсы	14 286,38	14 286,39
3.6-8-3	Прямые затраты	17 625,12	17 625,13
3.6-8-3	Материальные ресурсы	9 875,51	9 875,52
3.6-8-8	Прямые затраты	7 887,50	7 887,51
3.6-8-8	Эксплуатация машин	438,57	438,58
3.6-8-9	Прямые затраты	28 102,36	28 102,37
3.6-8-9	Материальные ресурсы	16 200,25	16 200,26
3.6-9-4	Прямые затраты	25 867,42	25 867,43
3.6-9-4	Материальные ресурсы	12 332,73	12 332,74
3.6-9-6	Прямые затраты	12 334,91	12 334,92
3.6-9-6	Материальные ресурсы	5 274,27	5 274,28
3.6-9-7	Прямые затраты	32 548,49	32 548,50
3.6-9-7	Материальные ресурсы	12 933,56	12 933,57
3.6-9-8	Прямые затраты	22 330,48	22 330,49
3.6-9-8	Материальные ресурсы	8 963,57	8 963,58
3.6-9-14	Прямые затраты	15 894,63	15 894,65
3.6-9-14	Материальные ресурсы	6 371,40	6 371,42
3.6-9-18	Прямые затраты	55 727,60	55 727,61
3.6-9-18	Материальные ресурсы	25 683,28	25 683,29
3.6-9-21	Прямые затраты	30 332,55	30 332,56
3.6-9-21	Эксплуатация машин	2 196,78	2 196,79
3.6-9-22	Прямые затраты	49 660,87	49 660,88
3.6-9-22	Материальные ресурсы	23 721,63	23 721,64
3.6-10-1	Прямые затраты	81 202,82	81 202,83
3.6-10-1	Материальные ресурсы	52 817,33	52 817,34
3.6-10-3	Прямые затраты	30 924,60	30 924,61
3.6-10-3	Материальные ресурсы	19 456,11	19 456,12
3.6-10-8	Прямые затраты	32 021,98	32 021,99
3.6-10-8	Материальные ресурсы	19 986,39	19 986,40
3.6-10-14	Прямые затраты	29 616,78	29 616,79
3.6-10-14	Материальные ресурсы	19 053,83	19 053,84
3.6-10-17	Прямые затраты	30 646,11	30 646,12
3.6-10-17	Материальные ресурсы	19 584,11	19 584,12
3.6-11-3	Прямые затраты	40 964,08	40 964,09
3.6-11-3	Материальные ресурсы	22 423,04	22 423,05
3.6-11-8	Прямые затраты	41 972,28	41 972,30
3.6-11-8	Материальные ресурсы	22 971,60	22 971,62
3.6-11-12	Прямые затраты	57 045,38	57 045,39
3.6-11-12	Материальные ресурсы	34 637,41	34 637,42
3.6-11-13	Прямые затраты	43 657,41	43 657,42
3.6-11-13	Материальные ресурсы	24 763,59	24 763,60
3.6-12-1	Прямые затраты	42 334,69	42 334,70
3.6-12-1	Материальные ресурсы	28 712,58	28 712,59
3.6-12-3	Прямые затраты	49 679,49	49 679,50
3.6-12-3	Материальные ресурсы	34 095,08	34 095,09
3.6-12-4	Прямые затраты	38 975,80	38 975,81
3.6-12-4	Материальные ресурсы	25 414,89	25 414,90
3.6-12-5	Прямые затраты	49 657,72	49 657,73
3.6-12-5	Материальные ресурсы	29 195,49	29 195,50
3.6-12-6	Прямые затраты	40 494,35	40 494,36
3.6-12-6	Материальные ресурсы	23 531,28	23 531,29
3.6-13-1	Прямые затраты	20 640,70	20 640,71
3.6-13-1	Материальные ресурсы	9 404,01	9 404,02
3.6-14-1	Прямые затраты	6 484,35	6 484,36
3.6-14-1	Эксплуатация машин	4 402,83	4 402,84
3.6-15-2	Прямые затраты	56 045,15	56 045,16
3.6-15-2	Материальные ресурсы	38 064,23	38 064,24
3.6-15-3	Прямые затраты	28 330,06	28 330,07
3.6-15-3	Эксплуатация машин	240,98	240,99
3.6-15-4	Прямые затраты	33 579,05	33 579,07
3.6-15-4	Эксплуатация машин	239,78	239,79
3.6-15-4	Материальные ресурсы	22 019,27	22 019,28
3.6-15-5	Прямые затраты	56 268,34	56 268,35
3.6-15-5	Материальные ресурсы	39 858,89	39 858,90
3.6-15-6	Прямые затраты	63 455,50	63 455,51
3.6-15-6	Материальные ресурсы	41 380,30	41 380,31
3.6-15-7	Прямые затраты	41 629,07	41 629,08
3.6-15-7	Материальные ресурсы	23 997,91	23 997,92
3.6-15-13	Прямые затраты	24 076,68	24 076,69
3.6-15-13	Материальные ресурсы	14 500,81	14 500,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-16-2	Прямые затраты	7 636,32	7 636,33
3.6-16-2	Материальные ресурсы	2 793,89	2 793,90
3.6-16-4	Прямые затраты	11 714,33	11 714,34
3.6-16-4	Материальные ресурсы	3 341,25	3 341,26
3.6-16-9	Прямые затраты	4 771,34	4 771,35
3.6-16-9	Материальные ресурсы	653,84	653,85
3.6-17-1	Прямые затраты	51 099,03	51 099,02
3.6-17-1	Материальные ресурсы	21 690,56	21 690,55
3.6-17-3	Прямые затраты	34 101,49	34 101,51
3.6-17-3	Материальные ресурсы	17 202,91	17 202,93
3.6-18-3	Прямые затраты	18 066,87	18 066,88
3.6-18-3	Материальные ресурсы	2 139,41	2 139,42
3.6-18-7	Прямые затраты	47 515,33	47 515,34
3.6-18-7	Материальные ресурсы	17 357,35	17 357,36
3.6-19-1	Прямые затраты	9 943,22	9 943,23
3.6-19-1	Материальные ресурсы	4 707,52	4 707,53
3.6-20-1	Прямые затраты	55 170,93	55 170,94
3.6-20-1	Материальные ресурсы	21 078,59	21 078,60
3.6-21-3	Прямые затраты	191,62	191,63
3.6-21-3	Эксплуатация машин	96,04	96,05
3.6-23-1	Прямые затраты	4 997,20	4 997,21
3.6-23-1	Эксплуатация машин	3 100,09	3 100,10
3.6-23-3	Прямые затраты	4 923,09	4 923,10
3.6-23-3	Эксплуатация машин	3 100,09	3 100,10
3.6-25-4	Прямые затраты	50 642,37	50 642,38
3.6-25-4	Материальные ресурсы	27 414,04	27 414,05
3.6-26-2	Заработная плата машинистов	471,80	471,81
3.6-26-3	Заработная плата машинистов	471,51	471,52
3.6-26-7	Заработная плата машинистов	461,04	461,05
3.6-26-8	Заработная плата машинистов	461,33	461,34
3.6-26-9	Заработная плата машинистов	461,04	461,05
3.6-26-11	Прямые затраты	5 797,28	5 797,29
3.6-26-11	Материальные ресурсы	152,00	152,01
3.6-26-12	Заработная плата машинистов	454,50	454,51
3.6-26-13	Заработная плата машинистов	454,79	454,80
3.6-40-2	Прямые затраты	1 666,11	1 666,12
3.6-40-2	Эксплуатация машин	251,94	251,95
3.6-40-7	Прямые затраты	1 047,12	1 047,13
3.6-40-7	Эксплуатация машин	87,38	87,39
3.6-57-1	Прямые затраты	352,59	352,60
3.6-57-1	Материальные ресурсы	156,22	156,23
3.6-57-2	Прямые затраты	578,45	578,46
3.6-57-2	Материальные ресурсы	358,84	358,85
3.6-58-2	Прямые затраты	599,08	599,09
3.6-58-2	Материальные ресурсы	426,32	426,33
3.6-59-4	Прямые затраты	93,72	93,73
3.6-59-4	Материальные ресурсы	56,53	56,54
3.6-59-6	Прямые затраты	82,67	82,68
3.6-59-6	Материальные ресурсы	47,77	47,78

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-60-1	1.1-1-871	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, с лакокрасочным покрытием, одноцветные, толщина 2,5 мм	0,4536	м2

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-60-1	1.1-1-865	Плита древесно-волоконная (ДВП), твердая, мокрого способа производства, толщина 2,5 мм	0,4536	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-60-1	Прямые затраты	163,28	152,88
3.6-60-1	Материальные ресурсы	139,64	129,24

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-67-3	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,0155	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-67-3	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,0155	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-67-3	Прямые затраты	3 616,08	3 825,57
3.6-67-3	Материальные ресурсы	2 844,83	3 054,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-70-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,134	т
3.6-70-3	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,069	т
3.6-70-4	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,15	т
3.6-70-5	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,13	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-70-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,134	т
3.6-70-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,069	т
3.6-70-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,15	т
3.6-70-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,13	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-70-2	Прямые затраты	8 205,98	8 460,81
3.6-70-2	Заработная плата машинистов	57,40	57,41
3.6-70-2	Материальные ресурсы	6 400,71	6 655,54
3.6-70-3	Прямые затраты	4 899,28	5 030,50
3.6-70-3	Материальные ресурсы	3 824,83	3 956,05
3.6-70-4	Прямые затраты	10 190,53	10 475,80
3.6-70-4	Материальные ресурсы	8 015,32	8 300,59
3.6-70-5	Прямые затраты	5 070,43	5 317,66
3.6-70-5	Материальные ресурсы	2 939,81	3 187,04
3.6-71-2	Прямые затраты	2 470,21	2 470,22
3.6-71-2	Материальные ресурсы	1 786,44	1 786,45
3.6-71-3	Прямые затраты	2 064,14	2 064,15
3.6-71-3	Материальные ресурсы	1 629,76	1 629,77
3.6-73-6	Прямые затраты	3 692,08	3 692,09
3.6-73-6	Материальные ресурсы	50,78	50,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-75-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-75-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-75-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-75-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-75-4	Прямые затраты	3 314,98	3 504,19
3.6-75-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-75-5	Прямые затраты	4 358,86	4 604,02
3.6-75-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62
3.6-77-5	Прямые затраты	1 344,06	1 344,07
3.6-77-5	Эксплуатация машин	34,40	34,41
3.6-77-6	Прямые затраты	3 158,31	3 158,32
3.6-77-6	Эксплуатация машин	78,53	78,54

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-79-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-79-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-79-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-79-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-79-4	Прямые затраты	3 345,33	3 534,54
3.6-79-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-79-5	Прямые затраты	4 402,72	4 647,88
3.6-79-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62
3.6-81-12	Прямые затраты	6 282,30	6 282,31
3.6-81-12	Эксплуатация машин	157,39	157,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-83-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-83-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-83-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-83-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-83-4	Прямые затраты	3 371,31	3 560,52
3.6-83-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-83-5	Прямые затраты	4 443,90	4 689,06
3.6-83-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62
3.6-85-2	Прямые затраты	3 850,76	3 850,77
3.6-85-2	Эксплуатация машин	82,42	82,43
3.6-85-3	Прямые затраты	2 795,34	2 795,35
3.6-85-3	Эксплуатация машин	58,50	58,51
3.6-85-4	Прямые затраты	2 146,85	2 146,86
3.6-85-4	Эксплуатация машин	44,83	44,84
3.6-85-6	Прямые затраты	3 477,58	3 477,59
3.6-85-6	Эксплуатация машин	79,00	79,01
3.6-85-12	Прямые затраты	6 564,82	6 564,83
3.6-85-12	Эксплуатация машин	157,58	157,59

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-87-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-87-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-87-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-87-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-87-4	Прямые затраты	3 375,91	3 565,12
3.6-87-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-87-5	Прямые затраты	4 446,26	4 691,42
3.6-87-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62
3.6-89-10	Прямые затраты	1 148,34	1 148,35
3.6-89-10	Эксплуатация машин	21,96	21,97

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-91-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-91-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-91-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-91-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-91-4	Прямые затраты	3 385,11	3 574,32
3.6-91-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-91-5	Прямые затраты	4 533,88	4 779,04
3.6-91-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-95-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,014	т
3.6-95-5	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01814	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-95-4	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,014	т
3.6-95-5	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01814	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-95-4	Прямые затраты	3 463,32	3 652,53
3.6-95-4	Материальные ресурсы	2 767,35	2 956,56
3.6-95-5	Прямые затраты	4 621,37	4 866,53
3.6-95-5	Материальные ресурсы	3 515,46	3 760,62
3.6-104-1	Прямые затраты	732,54	732,55
3.6-104-1	Материальные ресурсы	409,19	409,20
3.6-105-1	Прямые затраты	355,78	355,79
3.6-105-1	Эксплуатация машин	17,18	17,19
3.6-105-2	Прямые затраты	395,12	395,13
3.6-105-2	Материальные ресурсы	218,07	218,08
3.6-107-2	Прямые затраты	11 789,11	11 789,12
3.6-107-2	Эксплуатация машин	282,14	282,15
3.6-109-1	Прямые затраты	23 388,81	23 388,82
3.6-109-1	Эксплуатация машин	2 690,46	2 690,47
3.6-109-1	Заработная плата машинистов	306,39	306,40
3.6-111-3	Прямые затраты	335,07	335,09
3.6-111-3	Эксплуатация машин	95,37	95,38
3.6-111-3	Материальные ресурсы	122,69	122,70

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-114-1	Наименование	Подъем бетонораспределительной гидравлической стрелы на 3 м	Подъем бетонораспределительной гидравлической стрелы на один монтажный горизонт до 4,2 м

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.6-114-1		4. Демонтаж и перемещение направляющих цилиндра/гидравлических домкратов подъема на следующий уровень с последующей фиксацией

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.6-114-1	4. Демонтаж и перемещение направляющих цилиндра подъема на следующий уровень с последующей фиксацией	

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-114-1	1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	0,0816	шт.

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.6-114-1	2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	0,42	0,43
3.6-114-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,24	0,18
3.6-114-1	3972280000	Буры с победитовым наконечником	0,1512	0,1084
3.6-114-1	5285920000	Анкер распорный для установки в бетон	8,0	6,02

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-114-1	Прямые затраты	103,78	105,95
3.6-114-1	Заработная плата рабочих	103,35	105,18
3.6-114-1	Эксплуатация машин	0,43	0,41
3.6-114-1	Материальные ресурсы	0,00	0,36
3.6-114-1	Затраты труда рабочих	8,68	8,85
3.6-116-1	Прямые затраты	1 389,79	1 389,80
3.6-116-1	Материальные ресурсы	453,27	453,28
3.6-117-1	Прямые затраты	591,00	591,01
3.6-117-1	Эксплуатация машин	37,54	37,55
3.6-117-3	Заработная плата машинистов	3,37	3,38
3.6-119-2	Прямые затраты	621,19	621,20
3.6-119-2	Материальные ресурсы	366,68	366,69
3.6-121-1	Прямые затраты	42 333,27	42 333,30
3.6-121-1	Заработная плата машинистов	165,16	165,17
3.6-121-1	Материальные ресурсы	33 053,70	33 053,73
3.6-122-2	Заработная плата машинистов	14,31	14,32
3.6-122-7	Прямые затраты	15 065,16	15 065,17
3.6-122-7	Эксплуатация машин	201,47	201,48
3.6-122-8	Прямые затраты	16 665,59	16 665,60
3.6-122-8	Эксплуатация машин	212,34	212,35
3.6-122-9	Прямые затраты	18 320,54	18 320,55
3.6-122-9	Эксплуатация машин	218,39	218,40
3.6-122-9	Заработная плата машинистов	21,19	21,20
3.6-122-10	Прямые затраты	20 030,09	20 030,10
3.6-122-10	Эксплуатация машин	232,28	232,29
3.6-122-11	Прямые затраты	21 772,59	21 772,60
3.6-122-11	Эксплуатация машин	243,15	243,16
3.6-123-1	Прямые затраты	522,91	522,92
3.6-123-1	Эксплуатация машин	41,00	41,01
3.6-123-2	Прямые затраты	510,56	510,58
3.6-123-2	Эксплуатация машин	36,31	36,32
3.6-123-2	Материальные ресурсы	1,25	1,26
3.6-123-3	Прямые затраты	498,73	498,74
3.6-123-3	Эксплуатация машин	35,29	35,30
3.6-123-3	Заработная плата машинистов	6,26	6,27
3.6-123-4	Прямые затраты	487,08	487,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-123-4	Заработная плата машинистов	5,59	5,60
3.6-123-4	Материальные ресурсы	1,04	1,05

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-1-8	Заработная плата машинистов	35,55	35,56
3.7-3-1	Заработная плата машинистов	328,04	328,05
3.7-3-2	Заработная плата машинистов	328,04	328,05
3.7-3-6	Прямые затраты	6 023,63	6 023,64
3.7-3-6	Эксплуатация машин	970,08	970,09
3.7-3-7	Прямые затраты	6 023,63	6 023,64
3.7-3-7	Эксплуатация машин	970,08	970,09
3.7-3-8	Прямые затраты	7 892,83	7 892,84
3.7-3-8	Заработная плата машинистов	256,34	256,35
3.7-3-8	Материальные ресурсы	737,52	737,53
3.7-3-9	Прямые затраты	7 892,83	7 892,84
3.7-3-9	Заработная плата машинистов	256,34	256,35
3.7-3-9	Материальные ресурсы	737,52	737,53
3.7-5-6	Прямые затраты	15 970,13	15 970,14
3.7-5-6	Эксплуатация машин	3 292,51	3 292,52
3.7-5-13	Прямые затраты	15 971,39	15 971,40
3.7-5-13	Эксплуатация машин	3 293,77	3 293,78
3.7-5-15	Заработная плата машинистов	827,07	827,08
3.7-5-16	Заработная плата машинистов	1 207,45	1 207,46
3.7-5-19	Прямые затраты	10 549,59	10 549,60
3.7-5-19	Эксплуатация машин	1 699,63	1 699,64
3.7-5-21	Заработная плата машинистов	471,08	471,09
3.7-5-23	Прямые затраты	23 351,85	23 351,86
3.7-5-23	Эксплуатация машин	5 767,75	5 767,76
3.7-8-2	Прямые затраты	17 088,04	17 088,05
3.7-8-2	Эксплуатация машин	2 519,87	2 519,88
3.7-8-7	Прямые затраты	17 472,03	17 472,04
3.7-8-7	Эксплуатация машин	2 519,87	2 519,88
3.7-8-9	Прямые затраты	17 977,42	17 977,43
3.7-8-9	Эксплуатация машин	385,58	385,59
3.7-8-13	Прямые затраты	17 472,03	17 472,04
3.7-8-13	Эксплуатация машин	2 519,87	2 519,88
3.7-8-15	Прямые затраты	17 977,42	17 977,43
3.7-8-15	Эксплуатация машин	385,58	385,59
3.7-9-6	Прямые затраты	7 425,94	7 425,96
3.7-9-6	Эксплуатация машин	1 603,56	1 603,57
3.7-9-6	Материальные ресурсы	1 186,30	1 186,31
3.7-9-7	Прямые затраты	7 425,94	7 425,96
3.7-9-7	Эксплуатация машин	1 603,56	1 603,57
3.7-9-7	Материальные ресурсы	1 186,30	1 186,31
3.7-9-13	Прямые затраты	8 734,49	8 734,50
3.7-9-13	Эксплуатация машин	1 057,44	1 057,45
3.7-9-14	Прямые затраты	8 734,49	8 734,50
3.7-9-14	Эксплуатация машин	1 057,44	1 057,45
3.7-9-15	Прямые затраты	8 734,49	8 734,50
3.7-9-15	Эксплуатация машин	1 057,44	1 057,45

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-10-1	Прямые затраты	27 447,08	27 447,09
3.7-10-1	Материальные ресурсы	9 563,23	9 563,24
3.7-10-2	Прямые затраты	28 484,25	28 484,26
3.7-10-2	Эксплуатация машин	3 862,13	3 862,14
3.7-10-4	Прямые затраты	40 070,87	40 070,88
3.7-10-4	Эксплуатация машин	1 703,41	1 703,42
3.7-10-6	Прямые затраты	8 795,05	8 795,06
3.7-10-6	Материальные ресурсы	1 230,71	1 230,72
3.7-10-8	Прямые затраты	26 221,05	26 221,06
3.7-10-8	Эксплуатация машин	3 080,74	3 080,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-10-11	Прямые затраты	40 092,44	40 092,45
3.7-10-11	Эксплуатация машин	1 720,03	1 720,04
3.7-10-12	Прямые затраты	4 365,09	4 365,10
3.7-10-12	Материальные ресурсы	1 209,27	1 209,28
3.7-10-13	Прямые затраты	8 801,57	8 801,58
3.7-10-13	Материальные ресурсы	1 237,23	1 237,24
3.7-10-15	Прямые затраты	26 221,05	26 221,06
3.7-10-15	Эксплуатация машин	3 080,74	3 080,75
3.7-10-18	Прямые затраты	40 092,43	40 092,44
3.7-10-18	Эксплуатация машин	1 720,02	1 720,03
3.7-10-19	Прямые затраты	4 365,09	4 365,10
3.7-10-19	Материальные ресурсы	1 209,27	1 209,28
3.7-10-20	Прямые затраты	8 801,57	8 801,58
3.7-10-20	Материальные ресурсы	1 237,23	1 237,24
3.7-12-9	Прямые затраты	20 292,04	20 292,05
3.7-12-9	Эксплуатация машин	3 207,25	3 207,26
3.7-12-9	Зарботная плата машинистов	442,36	442,37
3.7-12-10	Прямые затраты	20 292,04	20 292,05
3.7-12-10	Эксплуатация машин	3 207,25	3 207,26
3.7-12-10	Зарботная плата машинистов	442,36	442,37
3.7-12-11	Зарботная плата машинистов	442,36	442,37
3.7-12-12	Зарботная плата машинистов	705,41	705,42
3.7-12-13	Зарботная плата машинистов	705,41	705,42
3.7-12-14	Зарботная плата машинистов	705,41	705,42
3.7-12-15	Зарботная плата машинистов	705,41	705,42
3.7-12-16	Прямые затраты	23 893,26	23 893,27
3.7-12-16	Эксплуатация машин	3 996,57	3 996,58
3.7-12-17	Прямые затраты	23 893,26	23 893,27
3.7-12-17	Эксплуатация машин	3 996,57	3 996,58
3.7-12-18	Прямые затраты	23 893,26	23 893,27
3.7-12-18	Эксплуатация машин	3 996,57	3 996,58
3.7-12-19	Прямые затраты	25 502,39	25 502,40
3.7-12-19	Эксплуатация машин	5 070,10	5 070,11
3.7-12-20	Прямые затраты	25 502,39	25 502,40
3.7-12-20	Эксплуатация машин	5 070,10	5 070,11
3.7-12-21	Прямые затраты	25 502,39	25 502,40
3.7-12-21	Эксплуатация машин	5 070,10	5 070,11
3.7-12-22	Прямые затраты	25 502,39	25 502,40
3.7-12-22	Эксплуатация машин	5 070,10	5 070,11
3.7-12-25	Прямые затраты	29 288,53	29 288,54
3.7-12-25	Эксплуатация машин	6 225,84	6 225,85
3.7-12-26	Прямые затраты	29 288,53	29 288,54
3.7-12-26	Эксплуатация машин	6 225,84	6 225,85
3.7-12-27	Прямые затраты	30 281,08	30 281,09
3.7-12-27	Эксплуатация машин	6 954,39	6 954,40
3.7-12-28	Прямые затраты	30 281,08	30 281,09
3.7-12-28	Эксплуатация машин	6 954,39	6 954,40
3.7-12-29	Прямые затраты	30 281,08	30 281,09
3.7-12-29	Эксплуатация машин	6 954,39	6 954,40
3.7-12-30	Прямые затраты	30 281,08	30 281,09
3.7-12-30	Эксплуатация машин	6 954,39	6 954,40
3.7-12-31	Прямые затраты	35 718,33	35 718,34
3.7-12-31	Эксплуатация машин	10 543,64	10 543,65
3.7-12-32	Прямые затраты	35 718,33	35 718,34
3.7-12-32	Эксплуатация машин	10 543,64	10 543,65
3.7-13-8	Прямые затраты	6 507,82	6 507,83
3.7-13-8	Эксплуатация машин	1 366,09	1 366,10
3.7-13-9	Прямые затраты	6 507,82	6 507,83
3.7-13-9	Эксплуатация машин	1 366,09	1 366,10
3.7-13-11	Прямые затраты	6 488,68	6 488,69
3.7-13-11	Эксплуатация машин	1 366,09	1 366,10
3.7-13-12	Прямые затраты	6 488,68	6 488,69
3.7-13-12	Эксплуатация машин	1 366,09	1 366,10
3.7-13-13	Прямые затраты	9 676,64	9 676,65
3.7-13-13	Эксплуатация машин	2 497,40	2 497,41
3.7-13-14	Прямые затраты	9 676,64	9 676,65
3.7-13-14	Эксплуатация машин	2 497,40	2 497,41
3.7-13-15	Прямые затраты	9 676,64	9 676,65
3.7-13-15	Эксплуатация машин	2 497,40	2 497,41
3.7-13-16	Прямые затраты	9 676,64	9 676,65
3.7-13-16	Эксплуатация машин	2 497,40	2 497,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-13-17	Прямые затраты	11 571,44	11 571,45
3.7-13-17	Материальные ресурсы	3 237,26	3 237,27
3.7-13-18	Прямые затраты	11 523,27	11 523,28
3.7-13-18	Материальные ресурсы	3 189,09	3 189,10
3.7-13-19	Прямые затраты	11 523,27	11 523,28
3.7-13-19	Материальные ресурсы	3 189,09	3 189,10
3.7-13-20	Прямые затраты	11 523,27	11 523,28
3.7-13-20	Материальные ресурсы	3 189,09	3 189,10
3.7-15-2	Прямые затраты	8 852,25	8 852,26
3.7-15-2	Материальные ресурсы	4 869,25	4 869,26
3.7-15-3	Прямые затраты	5 813,34	5 813,35
3.7-15-3	Материальные ресурсы	1 150,39	1 150,40
3.7-15-4	Прямые затраты	5 725,68	5 725,69
3.7-15-4	Материальные ресурсы	861,37	861,38
3.7-15-5	Прямые затраты	6 805,14	6 805,15
3.7-15-5	Материальные ресурсы	1 280,25	1 280,26
3.7-15-6	Прямые затраты	3 925,53	3 925,54
3.7-15-6	Эксплуатация машин	107,23	107,24
3.7-15-9	Прямые затраты	8 845,73	8 845,74
3.7-15-9	Материальные ресурсы	4 862,73	4 862,74
3.7-15-10	Прямые затраты	5 819,39	5 819,40
3.7-15-10	Материальные ресурсы	1 155,61	1 155,62
3.7-15-13	Прямые затраты	3 920,50	3 920,51
3.7-15-13	Эксплуатация машин	132,16	132,17
3.7-15-16	Прямые затраты	8 534,61	8 534,62
3.7-15-16	Материальные ресурсы	4 551,61	4 551,62
3.7-15-19	Прямые затраты	6 518,69	6 518,70
3.7-15-19	Материальные ресурсы	993,80	993,81
3.7-15-20	Прямые затраты	3 777,74	3 777,75
3.7-15-20	Эксплуатация машин	107,23	107,24
3.7-15-22	Прямые затраты	8 885,27	8 885,28
3.7-15-22	Эксплуатация машин	305,49	305,50
3.7-15-27	Прямые затраты	9 849,82	9 849,83
3.7-15-27	Эксплуатация машин	305,49	305,50
3.7-15-32	Прямые затраты	9 771,84	9 771,85
3.7-15-32	Эксплуатация машин	305,49	305,50
3.7-16-3	Прямые затраты	11 466,00	11 466,01
3.7-16-3	Эксплуатация машин	1 837,10	1 837,11
3.7-16-4	Прямые затраты	11 466,00	11 466,01
3.7-16-4	Эксплуатация машин	1 837,10	1 837,11
3.7-16-13	Прямые затраты	12 902,49	12 902,50
3.7-16-13	Материальные ресурсы	4 869,79	4 869,80
3.7-16-14	Прямые затраты	12 902,49	12 902,50
3.7-16-14	Материальные ресурсы	4 869,79	4 869,80
3.7-16-17	Заработная плата машинистов	172,84	172,85
3.7-16-18	Заработная плата машинистов	172,84	172,85
3.7-17-3	Прямые затраты	8 707,59	8 707,60
3.7-17-3	Эксплуатация машин	462,01	462,02
3.7-17-10	Прямые затраты	8 707,59	8 707,60
3.7-17-10	Эксплуатация машин	462,01	462,02
3.7-17-17	Прямые затраты	8 707,59	8 707,60
3.7-17-17	Эксплуатация машин	462,01	462,02
3.7-20-3	Прямые затраты	4 158,13	4 158,14
3.7-20-3	Материальные ресурсы	618,99	619,00
3.7-20-7	Прямые затраты	4 158,13	4 158,14
3.7-20-7	Материальные ресурсы	618,99	619,00
3.7-20-11	Прямые затраты	4 158,13	4 158,14
3.7-20-11	Материальные ресурсы	618,99	619,00
3.7-21-3	Прямые затраты	4 685,91	4 685,92
3.7-21-3	Материальные ресурсы	1 585,61	1 585,62
3.7-21-4	Прямые затраты	7 799,95	7 799,96
3.7-21-4	Материальные ресурсы	2 266,09	2 266,10
3.7-22-4	Прямые затраты	13 625,90	13 625,91
3.7-22-4	Материальные ресурсы	2 563,09	2 563,10
3.7-22-7	Прямые затраты	14 630,24	14 630,26
3.7-22-7	Эксплуатация машин	375,61	375,62
3.7-22-7	Материальные ресурсы	5 333,03	5 333,04
3.7-22-8	Прямые затраты	16 969,64	16 969,65
3.7-22-8	Материальные ресурсы	5 183,09	5 183,10
3.7-23-2	Прямые затраты	5 490,23	5 490,24
3.7-23-2	Материальные ресурсы	664,79	664,80
3.7-23-5	Прямые затраты	2 531,04	2 531,05
3.7-23-5	Эксплуатация машин	46,16	46,17
3.7-23-6	Прямые затраты	4 005,67	4 005,68
3.7-23-6	Материальные ресурсы	633,27	633,28
3.7-23-10	Прямые затраты	282,54	282,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-23-10	Материальные ресурсы	112,78	112,79
3.7-24-1	Прямые затраты	3 378,89	3 378,90
3.7-24-1	Эксплуатация машин	90,42	90,43
3.7-24-5	Прямые затраты	4 368,89	4 368,90
3.7-24-5	Эксплуатация машин	101,20	101,21
3.7-24-6	Прямые затраты	6 792,73	6 792,74
3.7-24-6	Эксплуатация машин	244,66	244,67
3.7-24-11	Прямые затраты	12 556,03	12 556,04
3.7-24-11	Материальные ресурсы	3 071,62	3 071,63
3.7-24-12	Прямые затраты	16 321,72	16 321,73
3.7-24-12	Эксплуатация машин	4 596,58	4 596,59
3.7-24-12	Заработная плата машинистов	618,60	618,61
3.7-25-6	Прямые затраты	5 749,76	5 749,77
3.7-25-6	Материальные ресурсы	964,64	964,65
3.7-26-2	Заработная плата машинистов	208,70	208,71
3.7-26-6	Прямые затраты	5 314,53	5 314,54
3.7-26-6	Материальные ресурсы	1 969,43	1 969,44
3.7-27-1	Прямые затраты	13 672,11	13 672,12
3.7-27-1	Эксплуатация машин	5 863,72	5 863,73
3.7-27-3	Прямые затраты	6 060,82	6 060,83
3.7-27-3	Материальные ресурсы	2 734,12	2 734,13
3.7-27-4	Прямые затраты	8 222,33	8 222,34
3.7-27-4	Материальные ресурсы	3 640,80	3 640,81
3.7-27-6	Прямые затраты	4 782,88	4 782,90
3.7-27-6	Эксплуатация машин	126,36	126,37
3.7-27-6	Материальные ресурсы	1 741,30	1 741,31
3.7-27-7	Прямые затраты	7 941,62	7 941,63
3.7-27-7	Материальные ресурсы	3 447,37	3 447,38
3.7-27-8	Прямые затраты	8 675,78	8 675,79
3.7-27-8	Материальные ресурсы	3 014,50	3 014,51
3.7-27-9	Прямые затраты	12 618,59	12 618,60
3.7-27-9	Материальные ресурсы	4 317,53	4 317,54
3.7-27-12	Прямые затраты	3 894,97	3 894,98
3.7-27-12	Эксплуатация машин	65,20	65,21
3.7-27-13	Прямые затраты	4 379,00	4 379,01
3.7-27-13	Материальные ресурсы	2 532,68	2 532,69
3.7-27-16	Заработная плата машинистов	4,55	4,56
3.7-27-17	Прямые затраты	5 451,40	5 451,41
3.7-27-17	Материальные ресурсы	1 463,11	1 463,12
3.7-27-20	Прямые затраты	5 382,77	5 382,78
3.7-27-20	Материальные ресурсы	1 463,11	1 463,12
3.7-28-2	Прямые затраты	7 063,39	7 063,40
3.7-28-2	Материальные ресурсы	3 859,60	3 859,61
3.7-28-5	Прямые затраты	17 768,93	17 768,94
3.7-28-5	Материальные ресурсы	5 732,09	5 732,10
3.7-28-8	Прямые затраты	25 695,09	25 695,11
3.7-28-8	Материальные ресурсы	7 546,73	7 546,75
3.7-28-9	Прямые затраты	28 880,49	28 880,50
3.7-28-9	Материальные ресурсы	8 259,30	8 259,31
3.7-29-5	Прямые затраты	9 702,17	9 702,18
3.7-29-5	Эксплуатация машин	153,01	153,02
3.7-32-1	Прямые затраты	13 625,90	13 625,91
3.7-32-1	Материальные ресурсы	2 563,09	2 563,10
3.7-32-4	Прямые затраты	14 630,24	14 630,26
3.7-32-4	Эксплуатация машин	375,61	375,62
3.7-32-4	Материальные ресурсы	5 333,03	5 333,04
3.7-32-5	Прямые затраты	16 969,64	16 969,65
3.7-32-5	Материальные ресурсы	5 183,09	5 183,10
3.7-33-3	Прямые затраты	2 531,04	2 531,05
3.7-33-3	Эксплуатация машин	46,16	46,17
3.7-33-4	Прямые затраты	4 005,67	4 005,68
3.7-33-4	Материальные ресурсы	633,27	633,28
3.7-33-8	Прямые затраты	282,60	282,55
3.7-33-8	Материальные ресурсы	112,78	112,79
3.7-34-1	Прямые затраты	3 378,89	3 378,90
3.7-34-1	Эксплуатация машин	90,42	90,43
3.7-34-5	Прямые затраты	4 368,89	4 368,90
3.7-34-5	Эксплуатация машин	101,20	101,21
3.7-34-6	Прямые затраты	6 792,73	6 792,74
3.7-34-6	Эксплуатация машин	244,66	244,67
3.7-35-6	Прямые затраты	5 749,76	5 749,77
3.7-35-6	Материальные ресурсы	964,64	964,65
3.7-36-3	Прямые затраты	5 314,53	5 314,54
3.7-36-3	Материальные ресурсы	1 969,43	1 969,44
3.7-36-8	Прямые затраты	5 107,88	5 107,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-36-8	Материальные ресурсы	2 857,14	2 857,15
3.7-36-9	Прямые затраты	7 173,36	7 173,37
3.7-36-9	Материальные ресурсы	3 339,86	3 339,87
3.7-37-1	Прямые затраты	6 060,82	6 060,83
3.7-37-1	Материальные ресурсы	2 734,12	2 734,13
3.7-37-2	Прямые затраты	8 222,33	8 222,34
3.7-37-2	Материальные ресурсы	3 640,80	3 640,81
3.7-37-4	Прямые затраты	4 782,88	4 782,90
3.7-37-4	Эксплуатация машин	126,36	126,37
3.7-37-4	Материальные ресурсы	1 741,30	1 741,31
3.7-37-5	Прямые затраты	7 941,62	7 941,63
3.7-37-5	Материальные ресурсы	3 447,37	3 447,38
3.7-37-6	Прямые затраты	8 675,78	8 675,79
3.7-37-6	Материальные ресурсы	3 014,50	3 014,51
3.7-37-7	Прямые затраты	12 618,59	12 618,60
3.7-37-7	Материальные ресурсы	4 317,53	4 317,54
3.7-37-10	Прямые затраты	4 128,71	4 128,72
3.7-37-10	Эксплуатация машин	67,64	67,65
3.7-37-11	Прямые затраты	4 641,97	4 641,98
3.7-37-11	Материальные ресурсы	2 532,68	2 532,69
3.7-37-14	Прямые затраты	8 329,80	8 329,81
3.7-37-14	Эксплуатация машин	143,35	143,36
3.7-37-14	Заработная плата машинистов	4,55	4,56
3.7-37-15	Прямые затраты	5 661,89	5 661,91
3.7-37-15	Эксплуатация машин	77,82	77,83
3.7-37-15	Материальные ресурсы	1 463,11	1 463,12
3.7-37-17	Прямые затраты	7 530,93	7 530,94
3.7-37-17	Эксплуатация машин	94,68	94,69
3.7-37-18	Прямые затраты	5 589,02	5 589,03
3.7-37-18	Материальные ресурсы	1 463,11	1 463,12
3.7-38-2	Прямые затраты	7 063,39	7 063,40
3.7-38-2	Материальные ресурсы	3 859,60	3 859,61
3.7-38-5	Прямые затраты	17 768,93	17 768,94
3.7-38-5	Материальные ресурсы	5 732,09	5 732,10
3.7-38-8	Прямые затраты	25 695,09	25 695,11
3.7-38-8	Материальные ресурсы	7 546,73	7 546,75
3.7-38-9	Прямые затраты	28 880,49	28 880,50
3.7-38-9	Материальные ресурсы	8 259,30	8 259,31
3.7-39-5	Прямые затраты	9 702,17	9 702,18
3.7-39-5	Эксплуатация машин	153,01	153,02
3.7-43-1	Прямые затраты	36 657,07	36 657,08
3.7-43-1	Материальные ресурсы	8 496,28	8 496,29
3.7-43-3	Прямые затраты	19 098,92	19 098,93
3.7-43-3	Эксплуатация машин	6 438,93	6 438,94
3.7-43-4	Заработная плата машинистов	1 181,75	1 181,76
3.7-44-4	Заработная плата машинистов	2 728,48	2 728,49
3.7-44-5	Прямые затраты	20 164,21	20 164,22
3.7-44-5	Материальные ресурсы	2 163,17	2 163,18
3.7-44-7	Прямые затраты	19 941,29	19 941,30
3.7-44-7	Материальные ресурсы	4 369,06	4 369,07
3.7-44-8	Прямые затраты	16 507,22	16 507,23
3.7-44-8	Эксплуатация машин	4 364,03	4 364,04
3.7-45-1	Прямые затраты	8 023,43	8 023,44
3.7-45-1	Эксплуатация машин	3 712,07	3 712,08
3.7-46-1	Заработная плата машинистов	59,10	59,11
3.7-46-3	Прямые затраты	12 816,28	12 816,29
3.7-46-3	Эксплуатация машин	439,99	440,00
3.7-48-1	Прямые затраты	20 712,60	20 712,62
3.7-48-1	Эксплуатация машин	3 496,91	3 496,92
3.7-48-1	Материальные ресурсы	9 348,07	9 348,08
3.7-49-3	Прямые затраты	8 986,25	8 986,26
3.7-49-3	Эксплуатация машин	2 491,67	2 491,68
3.7-49-4	Прямые затраты	100 557,71	100 557,73
3.7-49-4	Эксплуатация машин	25 807,71	25 807,72
3.7-49-4	Материальные ресурсы	27 209,00	27 209,01

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-51-1	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	8,9	м2
3.7-51-2	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	15,9	м2
3.7-51-3	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	6,9	м2

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-51-1	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	8,9	м2
3.7-51-2	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	15,9	м2
3.7-51-3	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	6,9	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-51-1	Прямые затраты	19 573,02	19 511,97
3.7-51-1	Материальные ресурсы	9 169,05	9 108,00
3.7-51-2	Прямые затраты	22 044,52	21 935,45
3.7-51-2	Материальные ресурсы	11 409,17	11 300,10
3.7-51-3	Прямые затраты	18 542,56	18 495,24
3.7-51-3	Материальные ресурсы	5 388,08	5 340,76
3.7-54-2	Зарботная плата машинистов	85,37	85,38
3.7-57-1	Прямые затраты	677,18	677,19
3.7-57-1	Материальные ресурсы	194,59	194,60
3.7-64-1	Прямые затраты	2 420,74	2 420,76
3.7-64-1	Эксплуатация машин	730,21	730,22
3.7-64-1	Материальные ресурсы	1 118,62	1 118,63
3.7-64-4	Прямые затраты	9 102,23	9 102,24
3.7-64-4	Материальные ресурсы	3 500,23	3 500,24
3.7-65-1	Прямые затраты	3 826,88	3 826,89
3.7-65-1	Эксплуатация машин	1 260,95	1 260,96
3.7-65-2	Прямые затраты	5 749,06	5 749,07
3.7-65-2	Материальные ресурсы	905,67	905,68
3.7-65-6	Прямые затраты	4 082,93	4 082,94
3.7-65-6	Материальные ресурсы	705,15	705,16
3.7-66-1	Прямые затраты	4 040,18	4 040,19
3.7-66-1	Эксплуатация машин	99,33	99,34
3.7-66-3	Прямые затраты	7 437,57	7 437,58
3.7-66-3	Материальные ресурсы	3 165,39	3 165,40
3.7-66-5	Прямые затраты	5 728,51	5 728,53
3.7-66-5	Эксплуатация машин	119,43	119,44
3.7-66-5	Материальные ресурсы	3 414,64	3 414,65
3.7-66-6	Прямые затраты	8 863,94	8 863,95
3.7-66-6	Эксплуатация машин	272,35	272,36
3.7-66-6	Зарботная плата машинистов	48,32	48,33
3.7-66-11	Прямые затраты	12 044,26	12 044,27
3.7-66-11	Эксплуатация машин	2 641,48	2 641,49
3.7-66-12	Зарботная плата машинистов	626,57	626,58
3.7-67-3	Зарботная плата машинистов	151,34	151,35
3.7-67-4	Прямые затраты	3 158,06	3 158,07
3.7-67-4	Материальные ресурсы	456,96	456,97
3.7-67-6	Прямые затраты	6 275,35	6 275,36
3.7-67-6	Зарботная плата машинистов	14,64	14,65
3.7-67-6	Материальные ресурсы	1 454,92	1 454,93
3.7-68-2	Прямые затраты	7 276,77	7 276,78
3.7-68-2	Эксплуатация машин	1 789,75	1 789,76
3.7-68-2	Зарботная плата машинистов	226,25	226,26
3.7-68-4	Зарботная плата машинистов	14,08	14,09
3.7-68-5	Прямые затраты	5 315,78	5 315,79
3.7-68-5	Материальные ресурсы	2 410,61	2 410,62
3.7-69-1	Прямые затраты	14 970,80	14 970,81
3.7-69-1	Эксплуатация машин	5 881,13	5 881,14
3.7-69-2	Прямые затраты	22 309,57	22 309,58
3.7-69-2	Эксплуатация машин	9 657,82	9 657,83
3.7-69-3	Прямые затраты	6 351,00	6 351,01
3.7-69-3	Материальные ресурсы	3 004,68	3 004,69
3.7-69-6	Прямые затраты	5 236,94	5 236,95
3.7-69-6	Эксплуатация машин	132,39	132,40
3.7-69-7	Прямые затраты	9 440,13	9 440,14
3.7-69-7	Материальные ресурсы	4 842,06	4 842,07
3.7-69-8	Прямые затраты	9 615,75	9 615,77
3.7-69-8	Эксплуатация машин	247,29	247,30
3.7-69-8	Материальные ресурсы	3 889,49	3 889,50
3.7-69-9	Прямые затраты	14 112,60	14 112,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-69-9	Зарботная плата машинистов	70,33	70,34
3.7-69-9	Материальные ресурсы	5 708,09	5 708,10
3.7-69-10	Прямые затраты	18 459,00	18 459,01
3.7-69-10	Материальные ресурсы	7 376,38	7 376,39
3.7-70-1	Прямые затраты	6 275,16	6 275,17
3.7-70-1	Материальные ресурсы	3 655,99	3 656,00
3.7-70-4	Прямые затраты	10 453,17	10 453,18
3.7-70-4	Материальные ресурсы	5 515,15	5 515,16
3.7-70-5	Прямые затраты	18 447,62	18 447,64
3.7-70-5	Эксплуатация машин	786,78	786,79
3.7-70-5	Материальные ресурсы	6 368,65	6 368,66
3.7-70-8	Прямые затраты	26 788,44	26 788,46
3.7-70-8	Материальные ресурсы	8 571,94	8 571,96
3.7-70-9	Прямые затраты	30 061,86	30 061,87
3.7-70-9	Материальные ресурсы	9 367,15	9 367,16
3.7-71-2	Прямые затраты	5 299,63	5 299,64
3.7-71-2	Материальные ресурсы	2 970,52	2 970,53
3.7-71-4	Прямые затраты	8 035,41	8 035,42
3.7-71-4	Эксплуатация машин	170,70	170,71
3.7-71-5	Зарботная плата машинистов	25,96	25,97
3.7-72-1	Зарботная плата машинистов	6,02	6,03
3.7-72-8	Зарботная плата машинистов	7,66	7,67
3.7-72-9	Прямые затраты	1 562,77	1 562,78
3.7-72-9	Эксплуатация машин	43,32	43,33
3.7-73-2	Прямые затраты	4 099,30	4 099,31
3.7-73-2	Материальные ресурсы	1 311,47	1 311,48
3.7-73-3	Прямые затраты	5 843,84	5 843,85
3.7-73-3	Материальные ресурсы	2 141,97	2 141,98
3.7-73-6	Прямые затраты	4 672,77	4 672,78
3.7-73-6	Материальные ресурсы	896,39	896,40
3.7-74-1	Прямые затраты	13 688,90	13 688,91
3.7-74-1	Зарботная плата машинистов	32,69	32,70
3.7-74-1	Материальные ресурсы	2 619,97	2 619,98
3.7-75-4	Прямые затраты	4 082,93	4 082,94
3.7-75-4	Материальные ресурсы	705,15	705,16
3.7-76-1	Прямые затраты	4 032,16	4 032,17
3.7-76-1	Эксплуатация машин	91,31	91,32
3.7-76-3	Прямые затраты	7 437,57	7 437,58
3.7-76-3	Материальные ресурсы	3 165,39	3 165,40
3.7-76-5	Прямые затраты	5 728,51	5 728,53
3.7-76-5	Эксплуатация машин	119,43	119,44
3.7-76-5	Материальные ресурсы	3 414,64	3 414,65
3.7-76-6	Прямые затраты	8 863,94	8 863,95
3.7-76-6	Эксплуатация машин	272,35	272,36
3.7-76-6	Зарботная плата машинистов	48,32	48,33
3.7-77-3	Зарботная плата машинистов	151,34	151,35
3.7-77-4	Прямые затраты	3 158,06	3 158,07
3.7-77-4	Материальные ресурсы	456,96	456,97
3.7-77-6	Прямые затраты	6 275,35	6 275,36
3.7-77-6	Зарботная плата машинистов	14,64	14,65
3.7-77-6	Материальные ресурсы	1 454,92	1 454,93
3.7-78-1	Зарботная плата машинистов	14,08	14,09
3.7-78-2	Прямые затраты	5 315,78	5 315,79
3.7-78-2	Материальные ресурсы	2 410,61	2 410,62
3.7-79-1	Прямые затраты	6 351,00	6 351,01
3.7-79-1	Материальные ресурсы	3 004,68	3 004,69
3.7-79-4	Прямые затраты	5 236,94	5 236,95
3.7-79-4	Эксплуатация машин	132,39	132,40
3.7-79-5	Прямые затраты	9 440,13	9 440,14
3.7-79-5	Материальные ресурсы	4 842,06	4 842,07
3.7-79-6	Прямые затраты	9 615,75	9 615,77
3.7-79-6	Эксплуатация машин	247,29	247,30
3.7-79-6	Материальные ресурсы	3 889,49	3 889,50
3.7-79-7	Прямые затраты	14 112,60	14 112,61
3.7-79-7	Зарботная плата машинистов	70,33	70,34
3.7-79-7	Материальные ресурсы	5 708,09	5 708,10
3.7-79-8	Прямые затраты	18 459,00	18 459,01
3.7-79-8	Материальные ресурсы	7 376,38	7 376,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-80-4	Прямые затраты	10 453,17	10 453,18
3.7-80-4	Материальные ресурсы	5 515,15	5 515,16
3.7-80-5	Прямые затраты	18 447,62	18 447,64
3.7-80-5	Эксплуатация машин	786,78	786,79
3.7-80-5	Материальные ресурсы	6 368,65	6 368,66
3.7-80-8	Прямые затраты	26 788,44	26 788,46
3.7-80-8	Материальные ресурсы	8 571,94	8 571,96
3.7-80-9	Прямые затраты	30 061,86	30 061,87
3.7-80-9	Материальные ресурсы	9 367,15	9 367,16
3.7-81-2	Прямые затраты	5 299,63	5 299,64
3.7-81-2	Материальные ресурсы	2 970,52	2 970,53
3.7-81-4	Прямые затраты	8 035,41	8 035,42
3.7-81-4	Эксплуатация машин	170,70	170,71
3.7-81-5	Зарботная плата машинистов	25,96	25,97
3.7-82-1	Зарботная плата машинистов	6,02	6,03
3.7-82-8	Зарботная плата машинистов	7,77	7,78
3.7-82-9	Прямые затраты	1 562,77	1 562,78
3.7-82-9	Эксплуатация машин	43,32	43,33
3.7-83-2	Прямые затраты	4 099,30	4 099,31
3.7-83-2	Материальные ресурсы	1 311,47	1 311,48
3.7-83-3	Прямые затраты	5 843,84	5 843,85
3.7-83-3	Материальные ресурсы	2 141,97	2 141,98
3.7-83-6	Прямые затраты	4 672,77	4 672,78
3.7-83-6	Материальные ресурсы	896,39	896,40
3.7-85-6	Прямые затраты	257,94	257,95
3.7-85-6	Эксплуатация машин	45,88	45,89
3.7-85-10	Прямые затраты	146,98	146,99
3.7-85-10	Эксплуатация машин	23,22	23,23
3.7-88-1	Прямые затраты	15 831,46	15 831,47
3.7-88-1	Эксплуатация машин	42,65	42,66

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-91-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,08019	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-91-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,08019	т

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-96	Наименование	Таблица 3.7-96. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности	Таблица 3.7-96. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности типа «стакан» с конструктивными элементами потолка, обеспечивающими верхнюю плоскость замкнутого пространства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-91-1	Прямые затраты	1 366,09	1 518,59
3.7-91-1	Материальные ресурсы	978,16	1 130,66
3.7-92-1	Зарботная плата машинистов	239,84	239,85
3.7-93-1	Прямые затраты	320,92	320,93
3.7-93-1	Эксплуатация машин	61,37	61,38
3.7-93-2	Прямые затраты	1 569,52	1 569,71
3.7-93-2	Эксплуатация машин	72,65	72,83
3.7-93-2	Материальные ресурсы	1 307,72	1 307,73
3.7-94-1	Прямые затраты	135 351,10	135 351,11
3.7-94-1	Материальные ресурсы	126 733,21	126 733,22
3.7-94-2	Прямые затраты	93 939,56	93 939,57
3.7-94-2	Эксплуатация машин	7 991,26	7 991,27
3.7-95-1	Прямые затраты	73 767,53	73 767,54
3.7-95-1	Эксплуатация машин	10 580,08	10 580,09
3.7-95-1	Зарботная плата машинистов	1 564,38	1 564,39

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-1		4. Установка/снятие временной металлической кровли

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-1	4. Установка/ снятие временной металлической кровли	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-2		4. Установка/снятие временной металлической кровли

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-2	4. Установка/ снятие временной металлической кровли	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-3		4. Установка/снятие временной металлической кровли

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.7-96-3	4. Установка/ снятие временной металлической кровли	

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-4-3	Прямые затраты	1 664,52	1 664,53
3.8-4-3	Материальные ресурсы	57,47	57,48
3.8-4-4	Прямые затраты	1 285,58	1 285,59
3.8-4-4	Материальные ресурсы	57,47	57,48
3.8-4-5	Прямые затраты	1 387,26	1 387,27
3.8-4-5	Материальные ресурсы	57,47	57,48
3.8-4-6	Прямые затраты	1 030,57	1 030,58
3.8-4-6	Материальные ресурсы	57,47	57,48
3.8-8-3	Прямые затраты	1 096,66	1 096,67
3.8-8-3	Эксплуатация машин	137,11	137,12
3.8-10-1	Прямые затраты	1 457,37	1 457,38
3.8-10-1	Материальные ресурсы	75,31	75,32
3.8-10-2	Прямые затраты	1 140,86	1 140,87
3.8-10-2	Материальные ресурсы	75,31	75,32
3.8-10-3	Прямые затраты	1 196,98	1 196,99
3.8-10-3	Материальные ресурсы	75,31	75,32
3.8-10-4	Прямые затраты	938,89	938,90
3.8-10-4	Материальные ресурсы	75,31	75,32
3.8-21-1	Прямые затраты	82,78	82,79
3.8-21-1	Материальные ресурсы	8,17	8,18
3.8-31-1	Прямые затраты	632,44	632,45
3.8-31-1	Материальные ресурсы	425,06	425,07
3.8-31-5	Прямые затраты	220,63	220,64
3.8-31-5	Эксплуатация машин	70,63	70,64
3.8-31-6	Прямые затраты	376,19	376,18
3.8-31-6	Материальные ресурсы	203,16	203,15
3.8-31-8	Прямые затраты	371,40	371,41
3.8-31-8	Материальные ресурсы	198,37	198,38
3.8-44-1	Прямые затраты	10 567,14	10 567,15
3.8-44-1	Эксплуатация машин	2,70	2,71
3.8-46-1	Прямые затраты	271,23	271,24
3.8-46-1	Эксплуатация машин	20,92	20,93
3.8-49-2	Прямые затраты	20,48	20,49
3.8-49-2	Эксплуатация машин	2,59	2,60
3.8-50-3	Прямые затраты	2 938,44	2 938,45
3.8-50-3	Материальные ресурсы	1 135,65	1 135,66

Сборник 9. Металлические конструкции

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-1-2	Заработная плата машинистов	6,27	6,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-2-2	Прямые затраты	736,47	736,48
3.9-2-2	Заработная плата машинистов	4,90	4,91
3.9-2-2	Материальные ресурсы	325,41	325,42
3.9-5-3	Прямые затраты	2 024,76	2 024,77
3.9-5-3	Эксплуатация машин	627,09	627,10
3.9-7-2	Прямые затраты	341,15	341,16
3.9-7-2	Материальные ресурсы	176,11	176,12
3.9-8-2	Заработная плата машинистов	17,74	17,75
3.9-10-1	Прямые затраты	1 501,98	1 501,99
3.9-10-1	Материальные ресурсы	280,92	280,93
3.9-10-2	Заработная плата машинистов	79,19	79,20
3.9-11-4	Прямые затраты	296,17	296,18
3.9-11-4	Материальные ресурсы	54,61	54,62
3.9-16-8	Прямые затраты	456,11	456,12
3.9-16-8	Эксплуатация машин	68,71	68,72
3.9-16-9	Прямые затраты	380,27	380,28
3.9-16-9	Эксплуатация машин	57,52	57,53
3.9-16-10	Заработная плата машинистов	4,37	4,38
3.9-16-11	Прямые затраты	229,85	229,86
3.9-16-11	Эксплуатация машин	34,01	34,02
3.9-16-11	Заработная плата машинистов	3,63	3,64
3.9-23-1	Прямые затраты	3 990,73	3 990,74
3.9-23-1	Материальные ресурсы	2 115,81	2 115,82
3.9-23-2	Прямые затраты	4 135,93	4 135,94
3.9-23-2	Материальные ресурсы	2 115,81	2 115,82
3.9-24-1	Прямые затраты	3 891,12	3 891,13
3.9-24-1	Материальные ресурсы	2 115,81	2 115,82
3.9-24-2	Прямые затраты	4 036,32	4 036,33
3.9-24-2	Материальные ресурсы	2 115,81	2 115,82
3.9-30-1	Прямые затраты	552,97	552,98
3.9-30-1	Материальные ресурсы	34,50	34,51
3.9-30-4	Прямые затраты	1 778,98	1 778,99
3.9-30-4	Материальные ресурсы	242,96	242,97
3.9-30-6	Заработная плата машинистов	11,14	11,15
3.9-30-7	Заработная плата машинистов	11,14	11,15
3.9-32-1	Прямые затраты	36,70	36,72
3.9-32-1	Эксплуатация машин	16,95	16,97
3.9-32-1	Заработная плата машинистов	6,35	6,36
3.9-32-4	Прямые затраты	61,23	61,24
3.9-32-4	Материальные ресурсы	5,46	5,47
3.9-32-5	Прямые затраты	70,91	70,92
3.9-32-5	Эксплуатация машин	29,17	29,18
3.9-32-7	Прямые затраты	50,56	50,58
3.9-32-7	Эксплуатация машин	20,48	20,49
3.9-32-7	Материальные ресурсы	3,68	3,69
3.9-32-9	Прямые затраты	82,90	82,92
3.9-32-9	Эксплуатация машин	42,46	42,48
3.9-32-9	Заработная плата машинистов	16,41	16,42
3.9-34-1	Заработная плата машинистов	6,33	6,34
3.9-44-2	Прямые затраты	478,08	478,09
3.9-44-2	Материальные ресурсы	260,06	260,07
3.9-46-1	Прямые затраты	7 168,91	7 168,92
3.9-46-1	Материальные ресурсы	2 599,99	2 600,00
3.9-50-1	Прямые затраты	4 547,96	4 547,97
3.9-50-1	Материальные ресурсы	348,57	348,58
3.9-51-1	Прямые затраты	5 935,87	5 935,88
3.9-51-1	Материальные ресурсы	348,57	348,58
3.9-56-1	Прямые затраты	1 366,86	1 366,87
3.9-56-1	Эксплуатация машин	26,22	26,23
3.9-74-2	Прямые затраты	4 794,41	4 794,42
3.9-74-2	Материальные ресурсы	3 665,84	3 665,85
3.9-75-1	Прямые затраты	1 114,98	1 114,99
3.9-75-1	Эксплуатация машин	112,90	112,91
3.9-75-2	Прямые затраты	1 076,34	1 076,36
3.9-75-2	Эксплуатация машин	136,18	136,20
3.9-75-2	Заработная плата машинистов	21,99	22,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-76-2	Заработная плата машинистов	14,84	14,85
3.9-79-2	Прямые затраты	773,56	773,57
3.9-79-2	Эксплуатация машин	94,38	94,39
3.9-81-1	Прямые затраты	3 735,97	3 735,98
3.9-81-1	Материальные ресурсы	1 098,13	1 098,14
3.9-86-1	Заработная плата машинистов	13,38	13,39

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-1-1	Прямые затраты	1 063,52	1 063,53
3.10-1-1	Заработная плата машинистов	7,88	7,89
3.10-1-1	Материальные ресурсы	725,41	725,42
3.10-1-6	Прямые затраты	342,51	342,52
3.10-1-6	Эксплуатация машин	64,10	64,11
3.10-8-2	Прямые затраты	1 194,59	1 194,60
3.10-8-2	Эксплуатация машин	351,43	351,44
3.10-21-1	Заработная плата машинистов	48,82	48,83
3.10-22-2	Прямые затраты	5 996,86	5 996,87
3.10-22-2	Материальные ресурсы	1 366,82	1 366,83
3.10-23-1	Заработная плата машинистов	45,60	45,61
3.10-23-3	Прямые затраты	6 828,45	6 828,46
3.10-23-3	Материальные ресурсы	3 771,95	3 771,96
3.10-25-1	Прямые затраты	5 644,15	5 644,16
3.10-25-1	Материальные ресурсы	837,01	837,02
3.10-25-3	Прямые затраты	5 999,94	5 999,95
3.10-25-3	Материальные ресурсы	1 461,26	1 461,27
3.10-25-4	Прямые затраты	4 316,48	4 316,49
3.10-25-4	Материальные ресурсы	1 002,60	1 002,61
3.10-25-7	Прямые затраты	1 091,61	1 091,62
3.10-25-7	Материальные ресурсы	185,34	185,35
3.10-25-8	Прямые затраты	818,25	818,26
3.10-25-8	Материальные ресурсы	169,09	169,10
3.10-45-3	Заработная плата машинистов	13,68	13,69
3.10-45-4	Прямые затраты	875,88	875,89
3.10-45-4	Эксплуатация машин	157,43	157,44
3.10-45-7	Прямые затраты	1 251,26	1 251,28
3.10-45-7	Эксплуатация машин	253,54	253,55
3.10-45-7	Материальные ресурсы	660,38	660,39
3.10-53-3	Прямые затраты	944,44	944,45
3.10-53-3	Эксплуатация машин	363,30	363,31
3.10-54-2	Прямые затраты	4 870,71	4 870,72
3.10-54-2	Эксплуатация машин	517,86	517,87
3.10-54-2	Заработная плата машинистов	60,66	60,67
3.10-54-4	Заработная плата машинистов	44,46	44,47
3.10-56-1	Прямые затраты	4 523,67	4 523,68
3.10-56-1	Материальные ресурсы	1 439,73	1 439,74
3.10-56-2	Прямые затраты	5 519,80	5 519,81
3.10-56-2	Заработная плата машинистов	71,03	71,04
3.10-56-2	Материальные ресурсы	2 139,79	2 139,80
3.10-56-3	Прямые затраты	6 117,02	6 117,03
3.10-56-3	Материальные ресурсы	2 553,91	2 553,92
3.10-63-1	Прямые затраты	271,21	271,22
3.10-63-1	Материальные ресурсы	97,59	97,60
3.10-64-2	Заработная плата машинистов	13,62	13,63
3.10-64-4	Прямые затраты	619,20	619,21
3.10-64-4	Материальные ресурсы	92,69	92,70
3.10-66-1	Прямые затраты	486,41	486,42
3.10-66-1	Эксплуатация машин	130,22	130,23
3.10-67-1	Прямые затраты	6 252,93	6 252,94
3.10-67-1	Материальные ресурсы	2 754,23	2 754,24
3.10-67-2	Заработная плата машинистов	13,62	13,63
3.10-73-2	Прямые затраты	2 909,25	2 909,26
3.10-73-2	Заработная плата машинистов	48,51	48,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-73-2	Материальные ресурсы	560,72	560,73
3.10-76-5	Прямые затраты	79,73	79,74
3.10-76-5	Материальные ресурсы	46,46	46,47
3.10-88-3	Прямые затраты	3 555,86	3 555,87
3.10-88-3	Материальные ресурсы	2 101,59	2 101,60
3.10-89-1	Прямые затраты	4 051,47	4 051,48
3.10-89-1	Материальные ресурсы	2 183,31	2 183,32
3.10-89-3	Зарботная плата машинистов	20,83	20,84
3.10-89-4	Зарботная плата машинистов	20,66	20,67
3.10-90-1	Прямые затраты	5 381,95	5 381,96
3.10-90-1	Эксплуатация машин	255,38	255,39
3.10-90-3	Прямые затраты	6 098,73	6 098,75
3.10-90-3	Эксплуатация машин	284,40	284,41
3.10-90-3	Материальные ресурсы	3 492,87	3 492,88
3.10-91-1	Прямые затраты	4 769,41	4 769,42
3.10-91-1	Материальные ресурсы	2 257,35	2 257,36
3.10-94-1	Прямые затраты	33 968,55	33 968,56
3.10-94-1	Материальные ресурсы	30 711,34	30 711,35
3.10-94-3	Прямые затраты	34 682,58	34 682,59
3.10-94-3	Материальные ресурсы	31 351,59	31 351,60
3.10-95-2	Прямые затраты	8 474,69	8 474,70
3.10-95-2	Материальные ресурсы	7 080,00	7 080,01
3.10-95-3	Прямые затраты	8 285,12	8 285,13
3.10-95-3	Эксплуатация машин	64,93	64,94
3.10-97-1	Прямые затраты	3 674,12	3 674,13
3.10-97-1	Материальные ресурсы	2 511,03	2 511,04
3.10-98-2	Прямые затраты	9 919,83	9 919,84
3.10-98-2	Эксплуатация машин	52,42	52,43
3.10-99-3	Прямые затраты	3 702,17	3 702,18
3.10-99-3	Эксплуатация машин	130,28	130,29
3.10-100-1	Зарботная плата машинистов	21,00	21,01
3.10-100-2	Прямые затраты	4 962,71	4 962,72
3.10-100-2	Материальные ресурсы	2 778,04	2 778,05
3.10-100-4	Прямые затраты	5 234,62	5 234,63
3.10-100-4	Эксплуатация машин	228,56	228,57
3.10-101-1	Прямые затраты	5 595,09	5 595,10
3.10-101-1	Эксплуатация машин	287,24	287,25
3.10-101-2	Прямые затраты	6 215,11	6 215,12
3.10-101-2	Материальные ресурсы	3 464,00	3 464,01
3.10-102-1	Зарботная плата машинистов	24,17	24,18
3.10-102-2	Прямые затраты	6 031,66	6 031,67
3.10-102-2	Материальные ресурсы	3 279,31	3 279,32
3.10-103-1	Прямые затраты	7 128,98	7 128,99
3.10-103-1	Эксплуатация машин	205,20	205,21
3.10-104-2	Прямые затраты	34 942,25	34 942,26
3.10-104-2	Материальные ресурсы	31 325,94	31 325,95
3.10-104-3	Прямые затраты	35 134,37	35 134,38
3.10-104-3	Материальные ресурсы	31 478,61	31 478,62
3.10-105-1	Прямые затраты	8 962,14	8 962,15
3.10-105-1	Материальные ресурсы	7 825,92	7 825,93
3.10-105-2	Прямые затраты	9 219,73	9 219,74
3.10-105-2	Материальные ресурсы	7 629,98	7 629,99
3.10-105-4	Прямые затраты	8 985,21	8 985,22
3.10-105-4	Эксплуатация машин	100,04	100,05
3.10-107-1	Зарботная плата машинистов	11,15	11,16
3.10-108-1	Прямые затраты	9 186,96	9 186,97
3.10-108-1	Материальные ресурсы	7 881,75	7 881,76
3.10-108-2	Прямые затраты	9 489,31	9 489,32
3.10-108-2	Эксплуатация машин	66,31	66,32
3.10-111-1	Прямые затраты	4 658,89	4 658,90
3.10-111-1	Материальные ресурсы	3 128,16	3 128,17
3.10-117-1	Прямые затраты	6 507,30	6 507,32
3.10-117-1	Эксплуатация машин	80,51	80,52
3.10-117-1	Зарботная плата машинистов	8,15	8,16
3.10-117-1	Материальные ресурсы	5 718,67	5 718,68
3.10-117-2	Прямые затраты	8 422,16	8 422,18
3.10-117-2	Материальные ресурсы	7 260,49	7 260,51
3.10-118-1	Зарботная плата машинистов	8,32	8,33
3.10-121-1	Прямые затраты	7 399,15	7 399,16
3.10-121-1	Материальные ресурсы	5 599,18	5 599,19
3.10-122-1	Прямые затраты	4 349,85	4 349,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-122-1	Материальные ресурсы	2 992,56	2 992,57
3.10-126-1	Прямые затраты	1 492,66	1 492,69
3.10-126-1	Эксплуатация машин	17,36	17,37
3.10-126-1	Материальные ресурсы	1 173,02	1 173,04
3.10-126-2	Прямые затраты	359,63	359,65
3.10-126-2	Эксплуатация машин	15,52	15,53
3.10-126-2	Материальные ресурсы	87,27	87,28

Сборник 11. Полы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-6-1	Прямые затраты	3 928,47	3 928,49
3.11-6-1	Эксплуатация машин	378,64	378,65
3.11-6-1	Материальные ресурсы	2 674,00	2 674,01
3.11-6-2	Прямые затраты	3 737,13	3 737,15
3.11-6-2	Эксплуатация машин	378,64	378,65
3.11-6-2	Материальные ресурсы	2 482,66	2 482,67
3.11-10-1	Прямые затраты	269,41	269,42
3.11-10-1	Материальные ресурсы	24,74	24,75
3.11-10-3	Прямые затраты	326,14	326,15
3.11-10-3	Материальные ресурсы	24,74	24,75
3.11-10-5	Прямые затраты	370,93	370,94
3.11-10-5	Материальные ресурсы	24,74	24,75
3.11-10-9	Прямые затраты	8 081,77	8 081,78
3.11-10-9	Материальные ресурсы	4 659,15	4 659,16
3.11-12-1	Заработная плата машинистов	36,63	36,64
3.11-12-2	Прямые затраты	992,52	992,54
3.11-12-2	Эксплуатация машин	372,84	372,86
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	50,60	50,61
3.11-12-3	Прямые затраты	6 027,29	6 027,30
3.11-12-3	Эксплуатация машин	388,51	388,52
3.11-13-1	Прямые затраты	8 384,34	8 384,35
3.11-13-1	Материальные ресурсы	4 658,08	4 658,09
3.11-13-2	Прямые затраты	8 061,39	8 061,40
3.11-13-2	Материальные ресурсы	4 658,08	4 658,09
3.11-14-1	Прямые затраты	622,23	622,25
3.11-14-1	Эксплуатация машин	185,49	185,50
3.11-14-1	Материальные ресурсы	24,74	24,75
3.11-14-3	Прямые затраты	474,46	474,47
3.11-14-3	Эксплуатация машин	167,21	167,22
3.11-16-1	Прямые затраты	2 776,70	2 776,71
3.11-16-1	Материальные ресурсы	2 402,29	2 402,30
3.11-16-3	Прямые затраты	2 685,24	2 685,26
3.11-16-3	Эксплуатация машин	125,79	125,80
3.11-16-3	Материальные ресурсы	2 402,29	2 402,30
3.11-19-2	Заработная плата машинистов	49,63	49,64
3.11-29-3	Прямые затраты	281,35	281,36
3.11-29-3	Эксплуатация машин	4,49	4,50
3.11-31-1	Прямые затраты	185,43	185,44
3.11-31-1	Материальные ресурсы	21,37	21,38
3.11-35-1	Прямые затраты	687,00	687,02
3.11-35-1	Эксплуатация машин	0,26	0,27
3.11-35-1	Материальные ресурсы	681,37	681,38
3.11-45-1	Прямые затраты	1 157,18	1 157,20
3.11-45-1	Эксплуатация машин	43,44	43,45
3.11-45-1	Материальные ресурсы	108,49	108,50
3.11-48-1	Заработная плата машинистов	9,71	9,72
3.11-48-2	Прямые затраты	229,85	229,86
3.11-48-2	Заработная плата машинистов	1,13	1,14
3.11-48-2	Материальные ресурсы	165,88	165,89
3.11-49-1	Прямые затраты	1 778,82	1 778,83
3.11-49-1	Заработная плата машинистов	8,07	8,08
3.11-49-1	Материальные ресурсы	1 057,44	1 057,45
3.11-50-1	Прямые затраты	1 809,26	1 809,27
3.11-50-1	Материальные ресурсы	1 311,28	1 311,29
3.11-50-2	Прямые затраты	1 415,69	1 415,70
3.11-50-2	Заработная плата машинистов	1,13	1,14
3.11-50-2	Материальные ресурсы	941,94	941,95

Сборник 12. Кровли

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-1-1	Прямые затраты	3 005,37	3 005,38
3.12-1-1	Эксплуатация машин	25,96	25,97
3.12-1-3	Прямые затраты	1 826,34	1 826,35
3.12-1-3	Эксплуатация машин	75,14	75,15
3.12-1-4	Прямые затраты	343,88	343,89
3.12-1-4	Эксплуатация машин	22,54	22,55
3.12-5-2	Прямые затраты	315,04	315,05
3.12-5-2	Эксплуатация машин	34,67	34,68
3.12-5-5	Прямые затраты	521,96	521,97
3.12-5-5	Эксплуатация машин	34,67	34,68
3.12-25-1	Прямые затраты	6 238,61	6 238,62
3.12-25-1	Материальные ресурсы	5 540,86	5 540,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-27-1	1.1-1-2205	Аэроэлемент конька из поливинилхлорида, для защиты конька от атмосферных осадков и пыли, при устройстве кровли из цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 90 см ² /м	8,85	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-27-1	1.1-1-2691	Аэроэлемент конька (полоса) из ПВХ, для устройства вентиляции подкровельного пространства на коньке и хребте, защиты конька от атмосферных осадков, грязи и птиц, при устройстве кровли из цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 380 см ² /м	3,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-27-1	Прямые затраты	32 095,42	30 147,11
3.12-27-1	Эксплуатация машин	200,51	200,52
3.12-27-1	Материальные ресурсы	26 343,55	24 395,23
3.12-28-3	Прямые затраты	16 670,27	16 670,28
3.12-28-3	Эксплуатация машин	149,73	149,74
3.12-28-8	Прямые затраты	2 311,02	2 311,03
3.12-28-8	Материальные ресурсы	1 546,29	1 546,30
3.12-31-2	Прямые затраты	4 890,74	4 890,75
3.12-31-2	Эксплуатация машин	24,30	24,31
3.12-31-2	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.12-33-1	Прямые затраты	1 263,17	1 263,19
3.12-33-1	Эксплуатация машин	24,30	24,31
3.12-33-1	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.12-33-1	Материальные ресурсы	451,80	451,81
3.12-36-1	Прямые затраты	5 956,20	5 956,21
3.12-36-1	Эксплуатация машин	51,86	51,87

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-4-3	Прямые затраты	152,92	152,93
3.13-4-3	Материальные ресурсы	44,92	44,93
3.13-12-1	Прямые затраты	1 008,13	1 008,14
3.13-12-1	Эксплуатация машин	96,52	96,53
3.13-15-1	Прямые затраты	73,80	73,81
3.13-15-1	Материальные ресурсы	3,16	3,17
3.13-15-3	Прямые затраты	74,07	74,08
3.13-15-3	Материальные ресурсы	3,16	3,17
3.13-16-1	Прямые затраты	34,62	34,63
3.13-16-1	Материальные ресурсы	13,86	13,87
3.13-26-1	Прямые затраты	4 072,43	4 072,44
3.13-26-1	Эксплуатация машин	1 020,29	1 020,30
3.13-26-3	Прямые затраты	6 597,02	6 597,03
3.13-26-3	Эксплуатация машин	1 869,84	1 869,85
3.13-26-3	Заработная плата машинистов	478,29	478,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-28-1	Прямые затраты	3 468,68	3 468,69
3.13-28-1	Эксплуатация машин	1 660,21	1 660,22
3.13-28-3	Прямые затраты	5 532,43	5 532,44
3.13-28-3	Эксплуатация машин	2 826,39	2 826,40
3.13-29-1	Прямые затраты	2 631,18	2 631,19
3.13-29-1	Эксплуатация машин	663,86	663,87
3.13-29-3	Прямые затраты	2 171,00	2 171,01
3.13-29-3	Эксплуатация машин	595,53	595,54
3.13-32-3	Прямые затраты	201,65	201,66
3.13-32-3	Эксплуатация машин	164,87	164,88
3.13-32-4	Заработная плата машинистов	26,96	26,97
3.13-32-8	Прямые затраты	84 909,70	84 909,71
3.13-32-8	Эксплуатация машин	446,17	446,18
3.13-34-2	Прямые затраты	15,77	15,78
3.13-34-2	Эксплуатация машин	3,30	3,31
3.13-35-1	Прямые затраты	257,12	257,13
3.13-35-1	Материальные ресурсы	238,92	238,93
3.13-42-1	Заработная плата машинистов	4,74	4,75
3.13-45-1	Прямые затраты	155,61	155,62
3.13-45-1	Эксплуатация машин	5,19	5,20
3.13-45-2	Прямые затраты	682,63	682,64
3.13-45-2	Эксплуатация машин	202,20	202,21
3.13-46-1	Прямые затраты	350,06	350,07
3.13-46-1	Материальные ресурсы	11,57	11,58
3.13-46-2	Прямые затраты	424,98	424,99
3.13-46-2	Материальные ресурсы	11,57	11,58
3.13-47-1	Прямые затраты	536,83	536,84
3.13-47-1	Материальные ресурсы	18,58	18,59
3.13-48-2	Прямые затраты	1 101,95	1 101,96
3.13-48-2	Эксплуатация машин	408,22	408,23
3.13-50-3	Прямые затраты	117 359,64	117 359,65
3.13-50-3	Эксплуатация машин	146,58	146,59
3.13-51-1	Прямые затраты	2 371,50	2 371,51
3.13-51-1	Эксплуатация машин	3,78	3,79
3.13-52-1	Прямые затраты	9 614,05	9 614,06
3.13-52-1	Материальные ресурсы	9 325,74	9 325,75
3.13-56-1	Заработная плата машинистов	48,58	48,59
3.13-56-2	Заработная плата машинистов	315,24	315,25
3.13-57-1	Заработная плата машинистов	77,86	77,87
3.13-60-1	Прямые затраты	19 005,69	19 005,70
3.13-60-1	Материальные ресурсы	17 193,07	17 193,08
3.13-60-2	Заработная плата машинистов	301,54	301,55

Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-1-6	Заработная плата машинистов	110,29	110,30
3.15-1-7	Прямые затраты	13 243,77	13 243,78
3.15-1-7	Эксплуатация машин	471,48	471,49
3.15-1-7	Заработная плата машинистов	110,04	110,05
3.15-1-8	Прямые затраты	15 260,07	15 260,08
3.15-1-8	Эксплуатация машин	471,48	471,49
3.15-1-8	Заработная плата машинистов	110,04	110,05
3.15-1-9	Прямые затраты	17 293,88	17 293,89
3.15-1-9	Эксплуатация машин	471,48	471,49
3.15-1-9	Заработная плата машинистов	110,04	110,05
3.15-1-10	Прямые затраты	19 546,39	19 546,40
3.15-1-10	Эксплуатация машин	464,59	464,60
3.15-1-10	Заработная плата машинистов	109,28	109,29
3.15-1-11	Прямые затраты	11 643,63	11 643,64
3.15-1-11	Эксплуатация машин	570,19	570,20
3.15-1-12	Прямые затраты	13 771,13	13 771,14
3.15-1-12	Эксплуатация машин	570,19	570,20
3.15-1-13	Прямые затраты	15 616,66	15 616,67
3.15-1-13	Эксплуатация машин	567,90	567,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-1-14	Прямые затраты	17 733,17	17 733,18
3.15-1-14	Эксплуатация машин	565,60	565,61
3.15-1-15	Прямые затраты	19 840,44	19 840,45
3.15-1-15	Эксплуатация машин	563,30	563,31
3.15-2-1	Прямые затраты	8 499,41	8 499,42
3.15-2-1	Эксплуатация машин	344,02	344,03
3.15-2-1	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-2-2	Прямые затраты	10 355,82	10 355,83
3.15-2-2	Эксплуатация машин	344,02	344,03
3.15-2-2	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-2-3	Прямые затраты	11 760,36	11 760,37
3.15-2-3	Эксплуатация машин	344,02	344,03
3.15-2-3	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-2-4	Прямые затраты	13 195,63	13 195,64
3.15-2-4	Эксплуатация машин	344,02	344,03
3.15-2-4	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-2-5	Прямые затраты	14 194,41	14 194,42
3.15-2-5	Эксплуатация машин	344,02	344,03
3.15-2-5	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-2-6	Прямые затраты	9 151,07	9 151,10
3.15-2-6	Эксплуатация машин	42,35	42,36
3.15-2-6	Материальные ресурсы	1 387,39	1 387,41
3.15-2-7	Прямые затраты	11 569,83	11 569,84
3.15-2-7	Материальные ресурсы	1 406,09	1 406,10
3.15-2-8	Прямые затраты	13 625,68	13 625,69
3.15-2-8	Материальные ресурсы	1 423,36	1 423,37
3.15-2-10	Прямые затраты	18 019,22	18 019,23
3.15-2-10	Материальные ресурсы	1 515,69	1 515,70
3.15-3-4	Прямые затраты	45 378,54	45 378,55
3.15-3-4	Материальные ресурсы	4 598,03	4 598,04
3.15-3-5	Прямые затраты	38 145,31	38 145,32
3.15-3-5	Эксплуатация машин	116,70	116,71
3.15-3-6	Прямые затраты	44 168,99	44 169,00
3.15-3-6	Эксплуатация машин	127,00	127,01
3.15-3-8	Прямые затраты	60 741,80	60 741,81
3.15-3-8	Материальные ресурсы	4 826,63	4 826,64
3.15-3-9	Прямые затраты	15 869,54	15 869,55
3.15-3-9	Эксплуатация машин	511,01	511,02
3.15-3-10	Прямые затраты	18 522,50	18 522,51
3.15-3-10	Эксплуатация машин	517,31	517,32
3.15-3-11	Прямые затраты	20 598,51	20 598,52
3.15-3-11	Эксплуатация машин	529,91	529,92
3.15-3-12	Прямые затраты	23 314,20	23 314,21
3.15-3-12	Эксплуатация машин	531,81	531,82
3.15-3-13	Прямые затраты	20 744,00	20 744,01
3.15-3-13	Эксплуатация машин	511,01	511,02
3.15-3-14	Прямые затраты	23 920,02	23 920,03
3.15-3-14	Эксплуатация машин	517,31	517,32
3.15-3-15	Прямые затраты	27 122,70	27 122,71
3.15-3-15	Эксплуатация машин	529,91	529,92
3.15-3-16	Прямые затраты	30 141,34	30 141,35
3.15-3-16	Эксплуатация машин	531,81	531,82
3.15-4-1	Прямые затраты	12 591,25	12 591,26
3.15-4-1	Эксплуатация машин	353,82	353,83
3.15-4-1	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-4-2	Прямые затраты	14 423,59	14 423,60
3.15-4-2	Эксплуатация машин	356,62	356,63
3.15-4-2	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-4-3	Заработная плата машинистов	96,03	96,04
3.15-4-4	Прямые затраты	17 968,74	17 968,75
3.15-4-4	Эксплуатация машин	363,87	363,88
3.15-4-5	Прямые затраты	15 953,49	15 953,50
3.15-4-5	Эксплуатация машин	373,30	373,31
3.15-4-6	Прямые затраты	18 562,47	18 562,48
3.15-4-6	Эксплуатация машин	376,10	376,11
3.15-4-8	Прямые затраты	22 635,64	22 635,65
3.15-4-8	Эксплуатация машин	383,35	383,36
3.15-4-9	Прямые затраты	15 591,11	15 591,12
3.15-4-9	Материальные ресурсы	1 507,20	1 507,21
3.15-4-10	Прямые затраты	18 599,99	18 600,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-4-10	Материальные ресурсы	1 536,21	1 536,23
3.15-4-11	Прямые затраты	21 402,45	21 402,47
3.15-4-11	Материальные ресурсы	1 598,45	1 598,47
3.15-4-12	Прямые затраты	23 462,26	23 462,28
3.15-4-12	Материальные ресурсы	1 630,59	1 630,61
3.15-4-13	Прямые затраты	23 526,71	23 526,76
3.15-4-13	Эксплуатация машин	48,12	48,13
3.15-4-13	Материальные ресурсы	1 692,84	1 692,88
3.15-4-14	Прямые затраты	27 183,50	27 183,52
3.15-4-14	Материальные ресурсы	1 721,94	1 721,96
3.15-4-15	Прямые затраты	30 598,24	30 598,26
3.15-4-15	Материальные ресурсы	1 779,99	1 780,01
3.15-4-16	Прямые затраты	32 900,67	32 900,69
3.15-4-16	Материальные ресурсы	1 825,08	1 825,10
3.15-7-1	Прямые затраты	33 922,87	33 922,88
3.15-7-1	Материальные ресурсы	2 352,15	2 352,16
3.15-7-2	Прямые затраты	28 361,22	28 361,23
3.15-7-2	Материальные ресурсы	2 256,36	2 256,37
3.15-7-4	Прямые затраты	27 770,00	27 770,01
3.15-7-4	Материальные ресурсы	2 352,15	2 352,16
3.15-7-5	Прямые затраты	23 623,08	23 623,09
3.15-7-5	Материальные ресурсы	2 256,36	2 256,37
3.15-8-1	Прямые затраты	10 017,36	10 017,37
3.15-8-1	Материальные ресурсы	2 324,96	2 324,97
3.15-8-2	Прямые затраты	11 678,88	11 678,89
3.15-8-2	Материальные ресурсы	2 371,78	2 371,79
3.15-19-1	Прямые затраты	12 565,64	12 565,65
3.15-19-1	Материальные ресурсы	2 190,11	2 190,12
3.15-19-3	Прямые затраты	18 172,82	18 172,83
3.15-19-3	Материальные ресурсы	3 108,42	3 108,43
3.15-19-4	Прямые затраты	21 243,22	21 243,23
3.15-19-4	Материальные ресурсы	4 027,99	4 028,00
3.15-19-5	Прямые затраты	25 358,85	25 358,86
3.15-19-5	Материальные ресурсы	5 603,64	5 603,65
3.15-19-6	Прямые затраты	29 236,08	29 236,09
3.15-19-6	Материальные ресурсы	7 050,08	7 050,09
3.15-19-8	Прямые затраты	36 392,27	36 392,29
3.15-19-8	Материальные ресурсы	9 213,38	9 213,40
3.15-19-9	Прямые затраты	18 305,55	18 305,57
3.15-19-9	Материальные ресурсы	2 693,03	2 693,05
3.15-19-10	Прямые затраты	23 510,46	23 510,47
3.15-19-10	Материальные ресурсы	3 152,19	3 152,20
3.15-19-11	Прямые затраты	29 574,71	29 574,72
3.15-19-11	Материальные ресурсы	3 611,34	3 611,35
3.15-19-12	Прямые затраты	37 799,15	37 799,16
3.15-19-12	Материальные ресурсы	4 529,64	4 529,65
3.15-19-14	Прямые затраты	53 048,90	53 048,91
3.15-19-14	Материальные ресурсы	6 363,62	6 363,63
3.15-19-15	Прямые затраты	60 600,22	60 600,23
3.15-19-15	Материальные ресурсы	7 347,52	7 347,53
3.15-19-16	Прямые затраты	67 085,80	67 085,81
3.15-19-16	Материальные ресурсы	8 662,01	8 662,02
3.15-20-1	Прямые затраты	28 058,92	28 058,93
3.15-20-1	Материальные ресурсы	2 686,82	2 686,83
3.15-20-5	Прямые затраты	62 148,63	62 148,64
3.15-20-5	Материальные ресурсы	6 231,53	6 231,54
3.15-20-6	Прямые затраты	70 007,23	70 007,25
3.15-20-6	Материальные ресурсы	6 431,84	6 431,86
3.15-20-7	Прямые затраты	80 883,62	80 883,63
3.15-20-7	Материальные ресурсы	7 350,15	7 350,16
3.15-20-8	Прямые затраты	41 648,71	41 648,72
3.15-20-8	Материальные ресурсы	2 687,58	2 687,59
3.15-20-10	Прямые затраты	71 091,69	71 091,70
3.15-20-10	Материальные ресурсы	4 459,30	4 459,31
3.15-20-11	Прямые затраты	86 426,53	86 426,54
3.15-20-11	Материальные ресурсы	5 313,23	5 313,24
3.15-20-12	Прямые затраты	101 971,13	101 971,14
3.15-20-12	Материальные ресурсы	6 231,53	6 231,54
3.15-20-13	Прямые затраты	116 653,74	116 653,75
3.15-20-13	Материальные ресурсы	6 435,15	6 435,16
3.15-20-15	Прямые затраты	19 510,72	19 510,73
3.15-20-15	Материальные ресурсы	2 189,46	2 189,47
3.15-20-19	Прямые затраты	45 644,22	45 644,23
3.15-20-19	Материальные ресурсы	5 733,41	5 733,42
3.15-20-20	Прямые затраты	52 823,64	52 823,65
3.15-20-20	Материальные ресурсы	5 937,03	5 937,04
3.15-20-21	Прямые затраты	59 585,94	59 585,95
3.15-20-21	Эксплуатация машин	338,60	338,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-22	Прямые затраты	47 055,70	47 055,71
3.15-20-22	Материальные ресурсы	3 043,39	3 043,40
3.15-20-23	Прямые затраты	56 739,41	56 739,42
3.15-20-23	Материальные ресурсы	3 961,69	3 961,70
3.15-20-24	Прямые затраты	67 868,52	67 868,53
3.15-20-24	Материальные ресурсы	4 815,11	4 815,12
3.15-20-25	Прямые затраты	79 060,22	79 060,23
3.15-20-25	Материальные ресурсы	5 733,41	5 733,42
3.15-20-26	Прямые затраты	89 536,24	89 536,25
3.15-20-26	Материальные ресурсы	5 937,03	5 937,04
3.15-21-1	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-21-2	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-21-4	Прямые затраты	31 283,05	31 283,06
3.15-21-4	Материальные ресурсы	5 697,78	5 697,79
3.15-21-6	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-21-7	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-21-9	Прямые затраты	35 654,47	35 654,48
3.15-21-9	Материальные ресурсы	5 695,10	5 695,11
3.15-22-1	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-22-2	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-22-4	Прямые затраты	38 991,57	38 991,58
3.15-22-4	Материальные ресурсы	5 695,10	5 695,11
3.15-22-6	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-22-7	Заработная плата машинистов	35,99	36,00
3.15-22-9	Прямые затраты	50 982,07	50 982,08
3.15-22-9	Материальные ресурсы	5 695,10	5 695,11
3.15-23-1	Прямые затраты	61 657,35	61 657,36
3.15-23-1	Эксплуатация машин	459,58	459,59
3.15-23-1	Заработная плата машинистов	37,25	37,26

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-28-1	1.6-1-296	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	0,12	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-28-1	1.7-5-346	Пластины крепежные из оцинкованной стали, перфорированные, толщина стали 2 мм, размеры 200x100 мм	0,12	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-28-1	Прямые затраты	5 758,66	8 377,44
3.15-28-1	Материальные ресурсы	2 164,08	4 782,86
3.15-30-10	Прямые затраты	50 174,30	50 174,31
3.15-30-10	Материальные ресурсы	36 876,11	36 876,12
3.15-30-20	Прямые затраты	50 174,30	50 174,31
3.15-30-20	Материальные ресурсы	36 876,11	36 876,12
3.15-31-3	Прямые затраты	9 493,99	9 494,00
3.15-31-3	Материальные ресурсы	3 757,06	3 757,07
3.15-31-8	Прямые затраты	9 493,99	9 494,00
3.15-31-8	Материальные ресурсы	3 757,06	3 757,07
3.15-51-3	Прямые затраты	2 082,62	2 082,63
3.15-51-3	Материальные ресурсы	1 230,69	1 230,70
3.15-55-4	Заработная плата машинистов	8,63	8,64
3.15-55-5	Заработная плата машинистов	11,65	11,66
3.15-55-6	Заработная плата машинистов	11,65	11,66
3.15-84-2	Прямые затраты	793,41	793,42
3.15-84-2	Эксплуатация машин	9,32	9,33
3.15-86-1	Прямые затраты	221,29	221,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-86-1	Эксплуатация машин	27,35	27,36
3.15-95-1	Прямые затраты	41,40	41,41
3.15-95-1	Материальные ресурсы	2,17	2,18
3.15-95-2	Прямые затраты	68,43	68,44
3.15-95-2	Материальные ресурсы	2,17	2,18
3.15-119-1	Прямые затраты	1 917,66	1 917,67
3.15-119-1	Материальные ресурсы	1 027,21	1 027,22
3.15-120-1	Прямые затраты	3 417,18	3 417,19
3.15-120-1	Материальные ресурсы	1 027,21	1 027,22
3.15-138-1	Прямые затраты	273,65	273,67
3.15-138-1	Эксплуатация машин	6,53	6,54
3.15-138-1	Материальные ресурсы	170,72	170,73
3.15-138-3	Прямые затраты	382,35	382,37
3.15-138-3	Эксплуатация машин	5,24	5,25
3.15-138-3	Материальные ресурсы	256,39	256,40
3.15-143-1	Прямые затраты	32 812,38	32 812,39
3.15-143-1	Материальные ресурсы	27 056,52	27 056,53
3.15-143-2	Прямые затраты	38 117,72	38 117,73
3.15-143-2	Материальные ресурсы	31 751,31	31 751,32
3.15-143-3	Прямые затраты	38 861,26	38 861,27
3.15-143-3	Материальные ресурсы	32 896,80	32 896,81
3.15-143-4	Прямые затраты	44 166,27	44 166,28
3.15-143-4	Материальные ресурсы	37 591,59	37 591,60
3.15-147-1	Прямые затраты	40 067,82	40 067,83
3.15-147-1	Материальные ресурсы	32 896,80	32 896,81
3.15-147-2	Прямые затраты	45 480,03	45 480,04
3.15-147-2	Материальные ресурсы	37 591,59	37 591,60

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-148-1	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0026	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-148-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,0026	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-148-1	Прямые затраты	1 138,20	1 029,44
3.15-148-1	Материальные ресурсы	909,70	800,94
3.15-149-1	Прямые затраты	1 465,21	1 465,22
3.15-149-1	Материальные ресурсы	83,41	83,42
3.15-149-3	Прямые затраты	2 770,52	2 770,53
3.15-149-3	Материальные ресурсы	83,41	83,42
3.15-150-1	Прямые затраты	4 159,66	4 159,67
3.15-150-1	Материальные ресурсы	1 943,21	1 943,22
3.15-152-1	Прямые затраты	10 505,66	10 505,67
3.15-152-1	Заработная плата машинистов	23,93	23,94
3.15-152-1	Материальные ресурсы	3 618,88	3 618,89
3.15-153-1	Прямые затраты	17 725,75	17 725,76
3.15-153-1	Эксплуатация машин	1 845,56	1 845,57
3.15-153-2	Прямые затраты	24 924,56	24 924,57
3.15-153-2	Эксплуатация машин	2 678,70	2 678,71
3.15-154-2	Прямые затраты	52 246,30	52 246,31
3.15-154-2	Материальные ресурсы	43 087,09	43 087,10
3.15-156-2	Заработная плата машинистов	10,66	10,67
3.15-157-2	Прямые затраты	19 205,45	19 205,46
3.15-157-2	Эксплуатация машин	55,62	55,63
3.15-158-6	Прямые затраты	5 541,34	5 541,36
3.15-158-6	Эксплуатация машин	10,79	10,80
3.15-158-6	Материальные ресурсы	4 987,79	4 987,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-1	1.1-1-3217	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, окр-2 для видимого крепления облицовочных плит в системах навесных вентилируемых фасадов	2,71	100 шт.
3.15-159-1	1.1-1-3219	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКР-4	0,83	100 шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-1	1.1-1-3220	Кляммеры концевые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКК	0,79	100 шт.
3.15-159-1	1.1-1-3221	Прижимы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка ПУ-1	2,62	100 шт.
3.15-159-2	1.1-1-3217	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, окр-2 для видимого крепления облицовочных плит в системах навесных вентилируемых фасадов	2,71	100 шт.
3.15-159-2	1.1-1-3219	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКР-4	0,83	100 шт.
3.15-159-2	1.1-1-3220	Кляммеры концевые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКК	0,79	100 шт.
3.15-159-2	1.1-1-3221	Прижимы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка ПУ-1	2,62	100 шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-159-1	1.1-1-3631	Кляммер стартовый и финишный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	79,0	шт.
3.15-159-1	1.1-1-407	Кляммер рядовой из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит, типа КЛ-1	0,01084	т
3.15-159-1	1.7-1-231	Кляммер из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	83,0	шт.
3.15-159-2	1.1-1-3631	Кляммер стартовый и финишный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	79,0	шт.
3.15-159-2	1.1-1-407	Кляммер рядовой из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит, типа КЛ-1	0,01084	т
3.15-159-2	1.7-1-231	Кляммер из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	83,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-159-1	Прямые затраты	30 453,34	26 770,44
3.15-159-1	Материальные ресурсы	26 620,98	22 938,08
3.15-159-2	Прямые затраты	25 366,82	21 683,92
3.15-159-2	Материальные ресурсы	21 521,53	17 838,63
3.15-159-3	Прямые затраты	5 394,42	5 394,43
3.15-159-3	Эксплуатация машин	100,71	100,72
3.15-159-4	Прямые затраты	4 580,61	4 580,62
3.15-159-4	Эксплуатация машин	71,09	71,10
3.15-168-2	Прямые затраты	5 948,71	5 948,72
3.15-168-2	Материальные ресурсы	5 799,51	5 799,52
3.15-169-1	Прямые затраты	1 516,69	1 516,70
3.15-169-1	Материальные ресурсы	530,37	530,38
3.15-169-2	Прямые затраты	1 592,80	1 592,81
3.15-169-2	Материальные ресурсы	530,37	530,38
3.15-170-1	Прямые затраты	1 251,11	1 251,12
3.15-170-1	Материальные ресурсы	2,92	2,93
3.15-171-1	Прямые затраты	1 336,90	1 336,91
3.15-171-1	Материальные ресурсы	2,92	2,93
3.15-173-1	Прямые затраты	2 959,37	2 959,38
3.15-173-1	Материальные ресурсы	734,67	734,68
3.15-173-2	Прямые затраты	2 942,14	2 942,15
3.15-173-2	Материальные ресурсы	706,99	707,00
3.15-174-1	Прямые затраты	69,27	69,28
3.15-174-1	Эксплуатация машин	0,26	0,27
3.15-174-4	Прямые затраты	43,37	43,38
3.15-174-4	Эксплуатация машин	0,17	0,18
3.15-174-18	Прямые затраты	28,99	29,00
3.15-174-18	Эксплуатация машин	1,86	1,87
3.15-175-1	Прямые затраты	25 400,71	25 400,72
3.15-175-1	Материальные ресурсы	25 255,23	25 255,24
3.15-175-2	Прямые затраты	24 749,54	24 749,55
3.15-175-2	Материальные ресурсы	24 576,95	24 576,96
3.15-176-2	Прямые затраты	1 311,58	1 311,59
3.15-176-2	Эксплуатация машин	12,46	12,47
3.15-177-4	Прямые затраты	1 741,79	1 741,80
3.15-177-4	Заработная плата машинистов	5,99	6,00
3.15-177-4	Материальные ресурсы	1 045,85	1 045,86
3.15-178-2	Прямые затраты	3 052,21	3 052,23
3.15-178-2	Эксплуатация машин	272,70	272,71
3.15-178-2	Материальные ресурсы	1 556,71	1 556,72
3.15-182-2	Прямые затраты	13 112,06	13 112,07
3.15-182-2	Эксплуатация машин	152,00	152,01
3.15-183-1	Прямые затраты	171,21	171,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-183-1	Эксплуатация машин	5,73	5,74
3.15-183-3	Прямые затраты	220,09	220,10
3.15-183-3	Эксплуатация машин	4,56	4,57
3.15-186-3	Прямые затраты	29 448,30	29 448,31
3.15-186-3	Эксплуатация машин	184,27	184,28
3.15-186-5	Прямые затраты	7 082,27	7 082,30
3.15-186-5	Эксплуатация машин	445,07	445,08
3.15-186-5	Материальные ресурсы	3 571,64	3 571,66
3.15-186-6	Прямые затраты	330,02	330,03
3.15-186-6	Эксплуатация машин	21,30	21,31
3.15-186-11	Прямые затраты	7 552,75	7 552,76
3.15-186-11	Эксплуатация машин	122,94	122,95
3.15-186-13	Прямые затраты	4 082,99	4 083,00
3.15-186-13	Материальные ресурсы	1 946,88	1 946,89
3.15-188-3	Прямые затраты	5 171,68	5 171,71
3.15-188-3	Эксплуатация машин	49,55	49,57
3.15-188-3	Материальные ресурсы	2 818,17	2 818,18
3.15-189-5	Прямые затраты	6 036,62	6 036,63
3.15-189-5	Материальные ресурсы	2 469,89	2 469,90
3.15-189-7	Прямые затраты	6 837,43	6 837,45
3.15-189-7	Материальные ресурсы	3 779,22	3 779,24
3.15-192-1	Прямые затраты	102 117,12	102 117,13
3.15-192-1	Эксплуатация машин	223,94	223,95
3.15-192-4	Прямые затраты	3 035,78	3 035,79
3.15-192-4	Материальные ресурсы	2 850,61	2 850,62
3.15-193-2	Прямые затраты	7 240,41	7 240,42
3.15-193-2	Эксплуатация машин	60,68	60,69
3.15-195-3	Прямые затраты	2 581,89	2 581,91
3.15-195-3	Эксплуатация машин	76,35	76,36
3.15-195-3	Материальные ресурсы	1 902,95	1 902,96

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-1-2	Заработная плата машинистов	22,54	22,55
3.16-1-3	Прямые затраты	1 183,77	1 183,78
3.16-1-3	Эксплуатация машин	226,22	226,23
3.16-1-3	Заработная плата машинистов	27,89	27,90
3.16-2-1	Прямые затраты	1 658,00	1 658,01
3.16-2-1	Эксплуатация машин	120,85	120,86
3.16-2-2	Прямые затраты	1 675,92	1 675,93
3.16-2-2	Эксплуатация машин	120,85	120,86
3.16-2-7	Прямые затраты	3 944,20	3 944,21
3.16-2-7	Эксплуатация машин	491,25	491,26
3.16-2-9	Прямые затраты	5 279,35	5 279,36
3.16-2-9	Эксплуатация машин	1 005,92	1 005,93
3.16-7-1	Прямые затраты	517,70	517,71
3.16-7-1	Материальные ресурсы	44,64	44,65
3.16-7-7	Заработная плата машинистов	14,64	14,65
3.16-7-8	Заработная плата машинистов	14,64	14,65
3.16-7-9	Прямые затраты	1 190,56	1 190,57
3.16-7-9	Материальные ресурсы	197,71	197,72
3.16-7-12	Прямые затраты	1 749,76	1 749,77
3.16-7-12	Материальные ресурсы	278,11	278,12
3.16-14-4	Прямые затраты	1 498,58	1 498,59
3.16-14-4	Материальные ресурсы	145,22	145,23
3.16-14-5	Прямые затраты	2 090,40	2 090,41
3.16-14-5	Материальные ресурсы	285,35	285,36
3.16-14-9	Прямые затраты	1 794,38	1 794,39
3.16-14-9	Материальные ресурсы	151,21	151,22
3.16-14-10	Прямые затраты	1 566,36	1 566,37
3.16-14-10	Материальные ресурсы	93,79	93,80
3.16-14-12	Прямые затраты	1 627,94	1 627,95
3.16-14-12	Материальные ресурсы	100,02	100,03
3.16-15-2	Прямые затраты	43,45	43,46
3.16-15-2	Материальные ресурсы	21,81	21,82
3.16-16-1	Прямые затраты	32,99	33,00
3.16-16-1	Материальные ресурсы	20,62	20,63
3.16-17-4	Прямые затраты	80,88	80,89
3.16-17-4	Эксплуатация машин	4,69	4,70
3.16-17-5	Прямые затраты	78,78	78,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-17-5	Эксплуатация машин	5,38	5,39
3.16-17-7	Прямые затраты	36,99	37,00
3.16-17-7	Материальные ресурсы	3,74	3,75
3.16-18-1	Прямые затраты	28,95	28,96
3.16-18-1	Материальные ресурсы	12,64	12,65
3.16-18-2	Прямые затраты	50,62	50,63
3.16-18-2	Эксплуатация машин	3,86	3,87
3.16-18-3	Прямые затраты	50,62	50,63
3.16-18-3	Эксплуатация машин	3,86	3,87
3.16-19-3	Прямые затраты	69,18	69,19
3.16-19-3	Эксплуатация машин	8,26	8,27
3.16-19-4	Прямые затраты	118,56	118,57
3.16-19-4	Эксплуатация машин	9,59	9,60
3.16-19-6	Прямые затраты	190,33	190,34
3.16-19-6	Эксплуатация машин	17,17	17,18

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-22-1	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,003	т
3.16-22-2	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,0085	т
3.16-22-3	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,0134	т
3.16-22-4	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,0217	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-22-1	5263150000	Опоры под трубопроводы	0,003	т
3.16-22-2	5263150000	Опоры под трубопроводы	0,0085	т
3.16-22-3	5263150000	Опоры под трубопроводы	0,0134	т
3.16-22-4	5263150000	Опоры под трубопроводы	0,0217	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-22-1	Прямые затраты	548,82	468,62
3.16-22-1	Материальные ресурсы	430,97	350,77
3.16-22-2	Прямые затраты	782,96	555,73
3.16-22-2	Материальные ресурсы	590,92	363,69
3.16-22-3	Прямые затраты	1 031,90	673,69
3.16-22-3	Материальные ресурсы	760,53	402,32
3.16-22-4	Прямые затраты	1 453,42	873,32
3.16-22-4	Материальные ресурсы	1 050,37	470,27
3.16-35-1	Прямые затраты	1 349,40	1 349,41
3.16-35-1	Эксплуатация машин	5,34	5,35
3.16-38-1	Прямые затраты	270,94	270,95
3.16-38-1	Материальные ресурсы	30,03	30,04
3.16-38-2	Прямые затраты	240,33	240,34
3.16-38-2	Эксплуатация машин	4,00	4,01
3.16-38-3	Прямые затраты	289,73	289,74
3.16-38-3	Материальные ресурсы	24,94	24,95
3.16-38-5	Прямые затраты	339,71	339,72
3.16-38-5	Эксплуатация машин	9,49	9,50
3.16-38-6	Прямые затраты	371,69	371,70
3.16-38-6	Материальные ресурсы	25,20	25,21
3.16-38-8	Прямые затраты	567,21	567,22
3.16-38-8	Материальные ресурсы	31,80	31,81
3.16-38-9	Прямые затраты	694,83	694,84
3.16-38-9	Материальные ресурсы	32,97	32,98
3.16-38-10	Прямые затраты	888,49	888,50
3.16-38-10	Материальные ресурсы	37,68	37,69
3.16-38-11	Прямые затраты	1 146,18	1 146,19
3.16-38-11	Материальные ресурсы	45,11	45,12
3.16-38-12	Прямые затраты	1 357,06	1 357,07
3.16-38-12	Материальные ресурсы	55,78	55,79
3.16-39-1	Прямые затраты	236,75	236,76
3.16-39-1	Материальные ресурсы	162,68	162,69
3.16-41-4	Прямые затраты	51,73	51,74
3.16-41-4	Эксплуатация машин	5,45	5,46

Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-1-4	Прямые затраты	57,27	57,29
3.17-1-4	Материальные ресурсы	37,51	37,53
3.17-1-5	Прямые затраты	60,24	60,26
3.17-1-5	Материальные ресурсы	39,73	39,75
3.17-1-6	Прямые затраты	68,50	68,51
3.17-1-6	Материальные ресурсы	42,18	42,19
3.17-1-12	Прямые затраты	14,77	14,78
3.17-1-12	Материальные ресурсы	3,24	3,25

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-3-2	1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	1,0	шт.
3.17-3-3	1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	1,0	шт.
3.17-3-4	1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	1,0	шт.
3.17-3-5	1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	1,0	шт.
3.17-3-6	1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-3-2	1.12-6-688	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	1,46	м
3.17-3-3	1.12-6-688	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	1,46	м
3.17-3-4	1.12-6-688	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	1,46	м
3.17-3-5	1.12-6-688	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	1,46	м
3.17-3-6	1.12-6-688	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	1,46	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-3-2	Прямые затраты	130,20	142,32
3.17-3-2	Материальные ресурсы	91,63	103,75
3.17-3-3	Прямые затраты	117,75	129,87
3.17-3-3	Материальные ресурсы	90,79	102,91
3.17-3-4	Прямые затраты	138,94	151,06
3.17-3-4	Материальные ресурсы	90,72	102,84
3.17-3-5	Прямые затраты	127,15	139,27
3.17-3-5	Материальные ресурсы	90,30	102,42
3.17-3-6	Прямые затраты	168,38	180,50
3.17-3-6	Материальные ресурсы	108,57	120,69
3.17-4-2	Прямые затраты	135,95	135,96
3.17-4-2	Эксплуатация машин	15,21	15,22
3.17-7-4	Прямые затраты	30,09	30,10
3.17-7-4	Эксплуатация машин	6,07	6,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-9-1	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,0019	т
3.17-9-2	1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	0,0019	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-9-1	1468060000	Хомуты стальные	1,9	кг
3.17-9-2	1468060000	Хомуты стальные	1,9	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-9-1	Прямые затраты	177,54	126,75
3.17-9-1	Материальные ресурсы	72,59	21,80
3.17-9-2	Прямые затраты	171,82	121,03
3.17-9-2	Материальные ресурсы	71,79	21,00

Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-1-1	Прямые затраты	552,41	552,42
3.18-1-1	Зароботная плата машинистов	18,37	18,38
3.18-1-1	Материальные ресурсы	129,14	129,15
3.18-1-2	Прямые затраты	2 178,68	2 178,70
3.18-1-2	Зароботная плата машинистов	41,49	41,50
3.18-1-2	Материальные ресурсы	919,04	919,06
3.18-1-3	Прямые затраты	2 399,62	2 399,63
3.18-1-3	Материальные ресурсы	1 041,36	1 041,37
3.18-1-5	Зароботная плата машинистов	42,36	42,37
3.18-1-7	Прямые затраты	2 537,51	2 537,52
3.18-1-7	Зароботная плата машинистов	46,09	46,10
3.18-1-7	Материальные ресурсы	1 044,16	1 044,17
3.18-1-8	Зароботная плата машинистов	46,31	46,32
3.18-1-9	Прямые затраты	2 974,47	2 974,48
3.18-1-9	Эксплуатация машин	386,48	386,49
3.18-2-1	Прямые затраты	1 468,18	1 468,20
3.18-2-1	Материальные ресурсы	612,13	612,15
3.18-2-2	Прямые затраты	1 654,00	1 654,02
3.18-2-2	Материальные ресурсы	645,75	645,77
3.18-2-3	Прямые затраты	1 791,89	1 791,90
3.18-2-3	Зароботная плата машинистов	52,97	52,98
3.18-2-3	Материальные ресурсы	649,29	649,30
3.18-2-4	Прямые затраты	2 736,74	2 736,75
3.18-2-4	Материальные ресурсы	1 324,79	1 324,80
3.18-2-5	Прямые затраты	3 457,28	3 457,29
3.18-2-5	Материальные ресурсы	1 592,62	1 592,63
3.18-2-6	Прямые затраты	1 505,29	1 505,31
3.18-2-6	Материальные ресурсы	612,13	612,15
3.18-2-7	Прямые затраты	1 680,50	1 680,51
3.18-2-7	Материальные ресурсы	645,97	645,98
3.18-2-8	Прямые затраты	1 965,93	1 965,94
3.18-2-8	Материальные ресурсы	649,51	649,52
3.18-2-9	Зароботная плата машинистов	91,65	91,66
3.18-2-10	Прямые затраты	4 048,91	4 048,92
3.18-2-10	Материальные ресурсы	1 611,32	1 611,33
3.18-4-3	Прямые затраты	238,61	238,62
3.18-4-3	Материальные ресурсы	75,54	75,55
3.18-4-5	Зароботная плата машинистов	23,07	23,08
3.18-7-7	Прямые затраты	1 137,86	1 137,87
3.18-7-7	Материальные ресурсы	761,45	761,46
3.18-7-8	Прямые затраты	1 137,86	1 137,87
3.18-7-8	Материальные ресурсы	761,45	761,46
3.18-14-1	Прямые затраты	229,67	229,68
3.18-14-1	Эксплуатация машин	7,38	7,39
3.18-14-2	Прямые затраты	262,95	262,96
3.18-14-2	Эксплуатация машин	7,38	7,39
3.18-14-3	Прямые затраты	410,46	410,47
3.18-14-3	Эксплуатация машин	13,77	13,78
3.18-14-4	Прямые затраты	467,57	467,58
3.18-14-4	Эксплуатация машин	13,84	13,85
3.18-14-8	Прямые затраты	1 880,16	1 880,17
3.18-14-8	Материальные ресурсы	1 649,87	1 649,88
3.18-17-1	Прямые затраты	67,80	67,81
3.18-17-1	Материальные ресурсы	36,05	36,06
3.18-17-2	Прямые затраты	87,64	87,65
3.18-17-2	Материальные ресурсы	40,61	40,62
3.18-18-1	Прямые затраты	97,32	97,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-18-1	Эксплуатация машин	4,72	4,73
3.18-18-1	Материальные ресурсы	59,03	59,04
3.18-18-2	Прямые затраты	97,32	97,34
3.18-18-2	Эксплуатация машин	4,72	4,73
3.18-18-2	Материальные ресурсы	59,03	59,04
3.18-18-3	Прямые затраты	97,32	97,34
3.18-18-3	Эксплуатация машин	4,72	4,73
3.18-18-3	Материальные ресурсы	59,03	59,04
3.18-19-8	Прямые затраты	73,41	73,42
3.18-19-8	Эксплуатация машин	23,80	23,81
3.18-23-2	Прямые затраты	703,03	703,04
3.18-23-2	Заработная плата машинистов	9,24	9,25
3.18-23-2	Материальные ресурсы	457,02	457,03
3.18-23-3	Прямые затраты	1 171,83	1 171,84
3.18-23-3	Эксплуатация машин	63,62	63,63
3.18-23-4	Прямые затраты	1 656,75	1 656,76
3.18-23-4	Заработная плата машинистов	9,83	9,84
3.18-23-4	Материальные ресурсы	1 214,46	1 214,47
3.18-23-5	Прямые затраты	2 126,72	2 126,73
3.18-23-5	Материальные ресурсы	1 587,80	1 587,81

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-1-3	Прямые затраты	109,23	109,24
3.19-1-3	Эксплуатация машин	19,88	19,89

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-4-1	1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	1,0	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-4-1	1.3-4-199	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	0,001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-4-1	Прямые затраты	648,49	644,16
3.19-4-1	Материальные ресурсы	487,37	483,04
3.19-16-2	Прямые затраты	163,88	163,89
3.19-16-2	Материальные ресурсы	65,47	65,48

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-3	Прямые затраты	2 220,94	2 220,96
3.20-1-3	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-1-3	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-1-4	Прямые затраты	2 401,49	2 401,50
3.20-1-4	Эксплуатация машин	158,69	158,70
3.20-1-5	Заработная плата машинистов	13,79	13,80
3.20-1-8	Прямые затраты	1 553,98	1 553,99
3.20-1-8	Эксплуатация машин	105,09	105,10
3.20-1-9	Прямые затраты	2 220,94	2 220,96
3.20-1-9	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-1-9	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-1-11	Прямые затраты	1 536,45	1 536,46
3.20-1-11	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-1-13	Прямые затраты	1 302,53	1 302,54
3.20-1-13	Эксплуатация машин	92,68	92,69
3.20-1-18	Прямые затраты	1 280,06	1 280,07
3.20-1-18	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-19	Прямые затраты	1 296,45	1 296,46
3.20-1-19	Эксплуатация машин	86,60	86,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-20	Зарботная плата машинистов	13,79	13,80
3.20-1-22	Прямые затраты	1 776,50	1 776,51
3.20-1-22	Эксплуатация машин	105,09	105,10
3.20-1-23	Прямые затраты	1 348,54	1 348,55
3.20-1-23	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-24	Прямые затраты	1 253,93	1 253,94
3.20-1-24	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-25	Прямые затраты	1 200,02	1 200,03
3.20-1-25	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-26	Прямые затраты	2 494,43	2 494,45
3.20-1-26	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-1-26	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-1-27	Прямые затраты	1 976,90	1 976,91
3.20-1-27	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-1-28	Прямые затраты	1 758,97	1 758,98
3.20-1-28	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-1-29	Прямые затраты	1 437,79	1 437,80
3.20-1-29	Эксплуатация машин	92,68	92,69
3.20-1-33	Зарботная плата машинистов	13,79	13,80
3.20-1-35	Прямые затраты	2 109,13	2 109,14
3.20-1-35	Эксплуатация машин	105,09	105,10
3.20-1-36	Прямые затраты	1 569,92	1 569,93
3.20-1-36	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-37	Прямые затраты	1 466,12	1 466,13
3.20-1-37	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-38	Прямые затраты	1 362,89	1 362,90
3.20-1-38	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-1-39	Прямые затраты	3 412,03	3 412,05
3.20-1-39	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-1-39	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-1-40	Прямые затраты	2 378,35	2 378,36
3.20-1-40	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-1-41	Прямые затраты	2 091,60	2 091,61
3.20-1-41	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-1-42	Прямые затраты	1 659,17	1 659,18
3.20-1-42	Эксплуатация машин	92,68	92,69
3.20-5-3	Прямые затраты	2 414,14	2 414,16
3.20-5-3	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-5-3	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-5-4	Прямые затраты	2 596,64	2 596,65
3.20-5-4	Эксплуатация машин	158,69	158,70
3.20-5-5	Зарботная плата машинистов	13,79	13,80
3.20-5-8	Прямые затраты	1 684,74	1 684,75
3.20-5-8	Эксплуатация машин	105,09	105,10
3.20-5-9	Прямые затраты	2 414,14	2 414,16
3.20-5-9	Эксплуатация машин	125,65	125,66
3.20-5-9	Материальные ресурсы	499,17	499,18
3.20-5-11	Прямые затраты	1 667,21	1 667,22
3.20-5-11	Эксплуатация машин	87,56	87,57
3.20-5-13	Прямые затраты	1 405,68	1 405,69
3.20-5-13	Эксплуатация машин	92,68	92,69
3.20-5-18	Прямые затраты	1 385,25	1 385,26
3.20-5-18	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-5-19	Прямые затраты	1 399,60	1 399,61
3.20-5-19	Эксплуатация машин	86,60	86,61
3.20-7-4	Зарботная плата машинистов	281,71	281,72
3.20-7-5	Зарботная плата машинистов	208,98	208,99
3.20-7-7	Прямые затраты	1 615,91	1 615,92
3.20-7-7	Материальные ресурсы	516,24	516,25
3.20-7-8	Прямые затраты	1 503,43	1 503,44
3.20-7-8	Эксплуатация машин	372,89	372,90
3.20-7-9	Прямые затраты	5 853,34	5 853,35
3.20-7-9	Зарботная плата машинистов	224,16	224,17
3.20-7-9	Материальные ресурсы	1 166,26	1 166,27
3.20-7-10	Прямые затраты	4 924,27	4 924,28
3.20-7-10	Зарботная плата машинистов	224,16	224,17
3.20-7-10	Материальные ресурсы	1 166,26	1 166,27
3.20-7-14	Прямые затраты	1 928,87	1 928,88
3.20-7-14	Эксплуатация машин	417,22	417,23
3.20-7-15	Прямые затраты	1 707,67	1 707,68
3.20-7-15	Материальные ресурсы	516,24	516,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-7-16	Прямые затраты	1 583,72	1 583,73
3.20-7-16	Эксплуатация машин	372,89	372,90
3.20-8-5	Прямые затраты	86,52	86,53
3.20-8-5	Эксплуатация машин	8,86	8,87
3.20-8-6	Прямые затраты	112,81	112,82
3.20-8-6	Эксплуатация машин	8,92	8,93
3.20-8-7	Прямые затраты	116,30	116,31
3.20-8-7	Эксплуатация машин	9,05	9,06
3.20-8-8	Прямые затраты	51,16	51,17
3.20-8-8	Материальные ресурсы	4,89	4,90
3.20-8-11	Прямые затраты	163,34	163,35
3.20-8-11	Эксплуатация машин	81,75	81,76
3.20-9-5	Прямые затраты	61,63	61,65
3.20-9-5	Эксплуатация машин	6,20	6,21
3.20-9-5	Материальные ресурсы	25,68	25,69
3.20-9-6	Прямые затраты	91,44	91,45
3.20-9-6	Эксплуатация машин	8,99	9,00
3.20-9-6	Заработная плата машинистов	0,80	0,84
3.20-12-2	Прямые затраты	36,18	36,19
3.20-12-2	Материальные ресурсы	21,31	21,32
3.20-12-7	Прямые затраты	36,18	36,19
3.20-12-7	Материальные ресурсы	21,31	21,32
3.20-13-9	Прямые затраты	90,71	90,72
3.20-13-9	Эксплуатация машин	6,07	6,08
3.20-14-1	Прямые затраты	99,73	99,74
3.20-14-1	Эксплуатация машин	6,90	6,91
3.20-14-2	Прямые затраты	147,52	147,53
3.20-14-2	Эксплуатация машин	6,07	6,08
3.20-25-7	Прямые затраты	24,78	24,79
3.20-25-7	Материальные ресурсы	10,74	10,75
3.20-25-8	Прямые затраты	24,78	24,79
3.20-25-8	Материальные ресурсы	10,74	10,75
3.20-25-9	Прямые затраты	24,78	24,79
3.20-25-9	Материальные ресурсы	10,74	10,75
3.20-26-7	Прямые затраты	61,61	61,62
3.20-26-7	Эксплуатация машин	6,80	6,81
3.20-29-5	Прямые затраты	314,25	314,26
3.20-29-5	Материальные ресурсы	109,52	109,53
3.20-29-6	Прямые затраты	403,68	403,69
3.20-29-6	Эксплуатация машин	90,31	90,32
3.20-29-9	Прямые затраты	896,88	896,89
3.20-29-9	Эксплуатация машин	273,43	273,44
3.20-29-10	Прямые затраты	1 669,23	1 669,24
3.20-29-10	Эксплуатация машин	309,89	309,90
3.20-29-14	Прямые затраты	425,47	425,48
3.20-29-14	Материальные ресурсы	109,52	109,53
3.20-29-15	Прямые затраты	502,07	502,08
3.20-29-15	Эксплуатация машин	90,31	90,32
3.20-30-1	Прямые затраты	53,38	53,39
3.20-30-1	Эксплуатация машин	5,11	5,12
3.20-30-3	Прямые затраты	387,23	387,24
3.20-30-3	Материальные ресурсы	255,94	255,95
3.20-30-6	Прямые затраты	723,55	723,56
3.20-30-6	Материальные ресурсы	257,39	257,40
3.20-31-2	Прямые затраты	241,06	241,07
3.20-31-2	Материальные ресурсы	90,07	90,08
3.20-31-3	Прямые затраты	397,73	397,74
3.20-31-3	Материальные ресурсы	167,12	167,13
3.20-32-2	Прямые затраты	241,26	241,27
3.20-32-2	Эксплуатация машин	32,12	32,13
3.20-32-2	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.20-32-3	Прямые затраты	464,70	464,71
3.20-32-3	Эксплуатация машин	97,76	97,77
3.20-33-2	Прямые затраты	169,90	169,91
3.20-33-2	Материальные ресурсы	86,00	86,01
3.20-33-3	Прямые затраты	191,48	191,50
3.20-33-3	Эксплуатация машин	29,23	29,24
3.20-33-3	Материальные ресурсы	86,00	86,01
3.20-33-4	Прямые затраты	217,43	217,45
3.20-33-4	Эксплуатация машин	43,39	43,40
3.20-33-4	Материальные ресурсы	87,51	87,52
3.20-33-5	Прямые затраты	221,31	221,33
3.20-33-5	Эксплуатация машин	43,39	43,40
3.20-33-5	Материальные ресурсы	87,51	87,52
3.20-37-1	Заработная плата машинистов	2,36	2,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-37-6	Прямые затраты	1 363,84	1 363,85
3.20-37-6	Эксплуатация машин	170,44	170,45
3.20-37-7	Заработная плата машинистов	24,57	24,58
3.20-40-1	Прямые затраты	777,05	777,06
3.20-40-1	Материальные ресурсы	223,58	223,59
3.20-40-2	Прямые затраты	1 187,46	1 187,48
3.20-40-2	Эксплуатация машин	143,95	143,96
3.20-40-2	Материальные ресурсы	372,24	372,25
3.20-40-3	Заработная плата машинистов	19,19	19,20
3.20-40-4	Прямые затраты	2 458,85	2 458,86
3.20-40-4	Материальные ресурсы	806,94	806,95
3.20-40-9	Прямые затраты	1 064,97	1 064,99
3.20-40-9	Заработная плата машинистов	14,97	14,98
3.20-40-9	Материальные ресурсы	290,16	290,18
3.20-40-15	Прямые затраты	9 174,24	9 174,25
3.20-40-15	Материальные ресурсы	3 551,20	3 551,21
3.20-40-16	Прямые затраты	9 533,24	9 533,25
3.20-40-16	Материальные ресурсы	3 552,92	3 552,93
3.20-41-1	Прямые затраты	377,05	377,06
3.20-41-1	Материальные ресурсы	134,08	134,09
3.20-41-2	Прямые затраты	454,18	454,19
3.20-41-2	Материальные ресурсы	134,08	134,09
3.20-41-3	Заработная плата машинистов	18,64	18,65
3.20-41-4	Заработная плата машинистов	18,64	18,65
3.20-41-5	Прямые затраты	1 602,78	1 602,79
3.20-41-5	Эксплуатация машин	299,64	299,65
3.20-41-6	Прямые затраты	1 705,12	1 705,13
3.20-41-6	Эксплуатация машин	299,64	299,65
3.20-41-9	Прямые затраты	3 588,02	3 588,03
3.20-41-9	Материальные ресурсы	605,42	605,43
3.20-41-10	Прямые затраты	4 103,16	4 103,17
3.20-41-10	Материальные ресурсы	605,42	605,43
3.20-42-1	Прямые затраты	598,60	598,61
3.20-42-1	Эксплуатация машин	33,02	33,03
3.20-42-1	Заработная плата машинистов	3,75	3,76
3.20-42-2	Заработная плата машинистов	3,75	3,76
3.20-42-7	Прямые затраты	4 583,32	4 583,33
3.20-42-7	Эксплуатация машин	186,86	186,87
3.20-43-1	Прямые затраты	183,03	183,05
3.20-43-1	Эксплуатация машин	6,07	6,08
3.20-43-1	Материальные ресурсы	57,66	57,67
3.20-43-2	Прямые затраты	216,97	216,98
3.20-43-2	Материальные ресурсы	57,66	57,67
3.20-43-5	Прямые затраты	659,80	659,81
3.20-43-5	Материальные ресурсы	275,82	275,83
3.20-43-6	Прямые затраты	692,37	692,38
3.20-43-6	Материальные ресурсы	275,82	275,83
3.20-43-7	Прямые затраты	1 231,46	1 231,48
3.20-43-7	Эксплуатация машин	91,14	91,15
3.20-43-7	Материальные ресурсы	275,82	275,83
3.20-43-8	Прямые затраты	1 350,62	1 350,63
3.20-43-8	Материальные ресурсы	277,40	277,41
3.20-43-9	Прямые затраты	2 063,64	2 063,65
3.20-43-9	Заработная плата машинистов	14,97	14,98
3.20-43-9	Материальные ресурсы	377,93	377,94
3.20-43-10	Прямые затраты	2 172,39	2 172,41
3.20-43-10	Эксплуатация машин	156,06	156,07
3.20-43-10	Материальные ресурсы	377,93	377,94
3.20-44-3	Прямые затраты	338,92	338,93
3.20-44-3	Эксплуатация машин	26,36	26,37
3.20-44-3	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.20-44-4	Прямые затраты	477,25	477,26
3.20-44-4	Эксплуатация машин	34,50	34,51
3.20-44-4	Заработная плата машинистов	3,58	3,59
3.20-44-8	Заработная плата машинистов	13,62	13,63
3.20-44-9	Заработная плата машинистов	19,95	19,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-45-5	Прямые затраты	902,56	902,57
3.20-45-5	Эксплуатация машин	74,41	74,42
3.20-46-1	Прямые затраты	496,86	496,87
3.20-46-1	Эксплуатация машин	52,73	52,74
3.20-46-3	Прямые затраты	907,40	907,41
3.20-46-3	Материальные ресурсы	498,49	498,50
3.20-46-4	Прямые затраты	985,99	986,00
3.20-46-4	Материальные ресурсы	498,49	498,50
3.20-46-5	Прямые затраты	1 139,00	1 139,01
3.20-46-5	Эксплуатация машин	142,52	142,53
3.20-46-6	Прямые затраты	1 481,17	1 481,18
3.20-46-6	Материальные ресурсы	699,88	699,89
3.20-47-1	Прямые затраты	525,59	525,60
3.20-47-1	Эксплуатация машин	52,73	52,74
3.20-47-3	Прямые затраты	964,85	964,86
3.20-47-3	Материальные ресурсы	498,49	498,50
3.20-47-4	Прямые затраты	1 074,67	1 074,68
3.20-47-4	Материальные ресурсы	498,49	498,50
3.20-47-5	Прямые затраты	1 250,16	1 250,17
3.20-47-5	Эксплуатация машин	142,52	142,53
3.20-47-6	Прямые затраты	1 599,68	1 599,69
3.20-47-6	Материальные ресурсы	699,88	699,89
3.20-48-7	Прямые затраты	226,44	226,45
3.20-48-7	Эксплуатация машин	25,48	25,49
3.20-48-7	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.20-48-8	Заработная плата машинистов	3,41	3,42
3.20-51-8	Заработная плата машинистов	60,83	60,84
3.20-52-3	Прямые затраты	80,78	80,79
3.20-52-3	Материальные ресурсы	28,70	28,71
3.20-53-3	Прямые затраты	714,52	714,53
3.20-53-3	Эксплуатация машин	111,99	112,00
3.20-53-3	Заработная плата машинистов	13,20	13,21
3.20-53-4	Заработная плата машинистов	29,82	29,83
3.20-54-9	Прямые затраты	6 261,14	6 261,15
3.20-54-9	Эксплуатация машин	2 770,98	2 770,99
3.20-55-2	Прямые затраты	339,64	339,65
3.20-55-2	Эксплуатация машин	24,30	24,31
3.20-55-2	Заработная плата машинистов	2,86	2,87
3.20-55-5	Заработная плата машинистов	8,05	8,06

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-2	Прямые затраты	5 724,38	5 724,39
3.22-7-2	Эксплуатация машин	51,51	51,52
3.22-7-5	Заработная плата машинистов	237,33	237,34
3.22-7-6	Заработная плата машинистов	972,90	972,91
3.22-7-16	Заработная плата машинистов	12 328,64	12 328,65
3.22-8-2	Прямые затраты	4 936,38	4 936,39
3.22-8-2	Эксплуатация машин	1 400,14	1 400,15
3.22-8-2	Заработная плата машинистов	170,12	170,20
3.22-8-5	Заработная плата машинистов	476,02	476,03
3.22-8-12	Прямые затраты	60 630,08	60 630,09
3.22-8-12	Эксплуатация машин	42 020,40	42 020,41
3.22-8-15	Заработная плата машинистов	10 026,08	10 026,09
3.22-8-16	Заработная плата машинистов	10 182,25	10 182,26
3.22-8-18	Прямые затраты	228 439,51	228 439,52
3.22-8-18	Материальные ресурсы	19 602,38	19 602,39
3.22-8-20	Заработная плата машинистов	16 336,55	16 336,56
3.22-8-22	Прямые затраты	347 828,05	347 828,06
3.22-8-22	Эксплуатация машин	270 573,40	270 573,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-23	Прямые затраты	395 875,84	395 875,85
3.22-8-23	Эксплуатация машин	307 366,72	307 366,73
3.22-9-2	Прямые затраты	7 889,66	7 889,67
3.22-9-2	Эксплуатация машин	3 225,51	3 225,52
3.22-9-2	Заработная плата машинистов	738,09	738,10
3.22-9-5	Заработная плата машинистов	1 096,55	1 096,56
3.22-9-12	Прямые затраты	57 751,41	57 751,42
3.22-9-12	Эксплуатация машин	41 460,67	41 460,68
3.22-9-15	Заработная плата машинистов	9 994,87	9 994,88
3.22-9-16	Заработная плата машинистов	10 151,04	10 151,05
3.22-9-18	Прямые затраты	213 753,56	213 753,57
3.22-9-18	Материальные ресурсы	3 595,90	3 595,91
3.22-9-22	Прямые затраты	317 699,77	317 699,78
3.22-9-22	Эксплуатация машин	265 677,33	265 677,34
3.22-11-2	Прямые затраты	13 197,96	13 197,97
3.22-11-2	Эксплуатация машин	6 086,52	6 086,53
3.22-11-3	Прямые затраты	13 757,90	13 757,91
3.22-11-3	Эксплуатация машин	6 157,45	6 157,46
3.22-11-8	Прямые затраты	27 452,64	27 452,65
3.22-11-8	Эксплуатация машин	10 215,98	10 215,99
3.22-11-12	Прямые затраты	48 657,41	48 657,42
3.22-11-12	Эксплуатация машин	17 537,18	17 537,19
3.22-11-13	Прямые затраты	63 510,58	63 510,59
3.22-11-13	Эксплуатация машин	23 166,39	23 166,40
3.22-14-4	Прямые затраты	1 109,08	1 109,09
3.22-14-4	Материальные ресурсы	82,98	82,99
3.22-14-6	Прямые затраты	1 884,15	1 884,16
3.22-14-6	Материальные ресурсы	163,34	163,35
3.22-14-12	Заработная плата машинистов	638,30	638,31
3.22-14-13	Прямые затраты	14 243,20	14 243,21
3.22-14-13	Эксплуатация машин	10 715,96	10 715,97
3.22-14-15	Заработная плата машинистов	1 344,76	1 344,77
3.22-14-17	Прямые затраты	35 302,81	35 302,82
3.22-14-17	Материальные ресурсы	3 649,03	3 649,04
3.22-20-1	Прямые затраты	1 023,26	1 023,27
3.22-20-1	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-2	Прямые затраты	1 024,92	1 024,93
3.22-20-2	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-3	Прямые затраты	1 028,24	1 028,25
3.22-20-3	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-4	Прямые затраты	1 132,39	1 132,40
3.22-20-4	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-5	Прямые затраты	1 135,39	1 135,40
3.22-20-5	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-6	Прямые затраты	1 153,31	1 153,32
3.22-20-6	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-7	Прямые затраты	1 358,73	1 358,74
3.22-20-7	Заработная плата машинистов	61,38	61,39
3.22-20-7	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-8	Прямые затраты	1 365,07	1 365,08
3.22-20-8	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-9	Прямые затраты	1 631,40	1 631,41
3.22-20-9	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-10	Прямые затраты	1 657,86	1 657,88
3.22-20-10	Эксплуатация машин	725,02	725,03
3.22-20-10	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-11	Прямые затраты	3 179,29	3 179,30
3.22-20-11	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-12	Прямые затраты	3 829,53	3 829,54
3.22-20-12	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-13	Прямые затраты	4 379,26	4 379,28
3.22-20-13	Эксплуатация машин	2 730,62	2 730,63
3.22-20-13	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-14	Прямые затраты	6 209,35	6 209,36
3.22-20-14	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-15	Прямые затраты	7 179,01	7 179,02
3.22-20-15	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-16	Прямые затраты	7 794,93	7 794,94
3.22-20-16	Заработная плата машинистов	272,21	272,22
3.22-20-16	Материальные ресурсы	35,84	35,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-20-17	Прямые затраты	12 028,29	12 028,30
3.22-20-17	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-20-18	Прямые затраты	12 043,02	12 043,03
3.22-20-18	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-1	Прямые затраты	1 277,66	1 277,67
3.22-21-1	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-2	Прямые затраты	1 280,98	1 280,99
3.22-21-2	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-3	Прямые затраты	1 287,27	1 287,28
3.22-21-3	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-4	Прямые затраты	1 431,26	1 431,27
3.22-21-4	Заработная плата машинистов	64,50	64,51
3.22-21-4	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-5	Прямые затраты	1 434,60	1 434,61
3.22-21-5	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-6	Прямые затраты	1 463,40	1 463,41
3.22-21-6	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-7	Прямые затраты	1 782,83	1 782,84
3.22-21-7	Заработная плата машинистов	81,38	81,39
3.22-21-7	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-8	Прямые затраты	1 792,50	1 792,51
3.22-21-8	Заработная плата машинистов	82,64	82,65
3.22-21-8	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-9	Прямые затраты	2 137,86	2 137,87
3.22-21-9	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-10	Прямые затраты	2 173,36	2 173,37
3.22-21-10	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-11	Прямые затраты	4 185,56	4 185,58
3.22-21-11	Эксплуатация машин	2 602,72	2 602,73
3.22-21-11	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-12	Прямые затраты	4 985,60	4 985,61
3.22-21-12	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-13	Прямые затраты	5 641,78	5 641,79
3.22-21-13	Материальные ресурсы	35,84	35,85
3.22-21-15	Заработная плата машинистов	326,46	326,47
3.22-22-1	Прямые затраты	1 659,76	1 659,77
3.22-22-1	Материальные ресурсы	45,99	46,00
3.22-22-3	Прямые затраты	1 678,40	1 678,41
3.22-22-3	Эксплуатация машин	713,10	713,11
3.22-22-3	Заработная плата машинистов	74,95	74,96
3.22-22-5	Прямые затраты	1 812,27	1 812,28
3.22-22-5	Материальные ресурсы	64,60	64,61
3.22-22-6	Прямые затраты	1 855,73	1 855,74
3.22-22-6	Материальные ресурсы	75,60	75,61
3.22-22-7	Прямые затраты	2 162,77	2 162,78
3.22-22-7	Заработная плата машинистов	97,90	97,91
3.22-22-7	Материальные ресурсы	85,33	85,34
3.22-22-9	Прямые затраты	2 558,58	2 558,59
3.22-22-9	Материальные ресурсы	103,94	103,95
3.22-22-10	Прямые затраты	2 653,52	2 653,53
3.22-22-10	Материальные ресурсы	143,70	143,71
3.22-22-11	Прямые затраты	5 161,74	5 161,75
3.22-22-11	Материальные ресурсы	169,08	169,09
3.22-22-12	Прямые затраты	6 032,47	6 032,48
3.22-22-12	Материальные ресурсы	186,00	186,01
3.22-22-13	Прямые затраты	7 180,25	7 180,26
3.22-22-13	Эксплуатация машин	4 387,58	4 387,59
3.22-22-16	Заработная плата машинистов	431,53	431,54
3.22-23-1	Прямые затраты	879,26	879,27
3.22-23-1	Материальные ресурсы	56,72	56,73
3.22-23-2	Прямые затраты	983,35	983,36
3.22-23-2	Материальные ресурсы	64,33	64,34
3.22-23-4	Прямые затраты	1 012,62	1 012,63
3.22-23-4	Материальные ресурсы	90,94	90,95
3.22-23-5	Прямые затраты	1 056,50	1 056,51
3.22-23-5	Заработная плата машинистов	48,26	48,27
3.22-23-5	Материальные ресурсы	102,35	102,36
3.22-23-6	Прямые затраты	1 119,65	1 119,66
3.22-23-6	Материальные ресурсы	132,76	132,77
3.22-23-7	Прямые затраты	1 235,83	1 235,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-23-7	Материальные ресурсы	159,38	159,39
3.22-23-8	Прямые затраты	1 315,76	1 315,77
3.22-23-8	Материальные ресурсы	185,99	186,00
3.22-23-9	Зарботная плата машинистов	64,53	64,54
3.22-23-10	Прямые затраты	1 606,34	1 606,35
3.22-23-10	Материальные ресурсы	239,22	239,23
3.22-23-11	Прямые затраты	3 077,38	3 077,39
3.22-23-11	Эксплуатация машин	1 872,04	1 872,05
3.22-23-12	Прямые затраты	3 720,75	3 720,76
3.22-23-12	Эксплуатация машин	2 276,28	2 276,29
3.22-23-14	Прямые затраты	6 090,35	6 090,36
3.22-23-14	Материальные ресурсы	469,32	469,33
3.22-23-15	Зарботная плата машинистов	239,44	239,45
3.22-24-1	Прямые затраты	1 162,55	1 162,56
3.22-24-1	Материальные ресурсы	56,72	56,73
3.22-24-2	Прямые затраты	1 196,02	1 196,03
3.22-24-2	Материальные ресурсы	64,33	64,34
3.22-24-4	Прямые затраты	1 335,07	1 335,08
3.22-24-4	Материальные ресурсы	90,94	90,95
3.22-24-5	Прямые затраты	1 375,43	1 375,44
3.22-24-5	Материальные ресурсы	102,35	102,36
3.22-24-6	Прямые затраты	1 465,27	1 465,28
3.22-24-6	Материальные ресурсы	132,76	132,77
3.22-24-7	Прямые затраты	1 643,83	1 643,84
3.22-24-7	Зарботная плата машинистов	76,22	76,23
3.22-24-7	Материальные ресурсы	159,38	159,39
3.22-24-8	Прямые затраты	1 820,68	1 820,69
3.22-24-8	Материальные ресурсы	182,19	182,20
3.22-24-9	Прямые затраты	1 992,33	1 992,34
3.22-24-9	Материальные ресурсы	205,00	205,01
3.22-24-10	Зарботная плата машинистов	102,28	102,29
3.22-24-11	Зарботная плата машинистов	166,54	166,55
3.22-24-12	Прямые затраты	5 086,21	5 086,22
3.22-24-12	Эксплуатация машин	3 228,96	3 228,97
3.22-24-12	Зарботная плата машинистов	199,09	199,10
3.22-25-1	Прямые затраты	1 400,49	1 400,50
3.22-25-1	Материальные ресурсы	56,72	56,73
3.22-25-2	Прямые затраты	1 437,58	1 437,59
3.22-25-2	Материальные ресурсы	64,33	64,34
3.22-25-4	Прямые затраты	1 593,18	1 593,19
3.22-25-4	Материальные ресурсы	90,94	90,95
3.22-25-5	Прямые затраты	1 635,79	1 635,80
3.22-25-5	Материальные ресурсы	102,35	102,36
3.22-25-6	Прямые затраты	1 680,73	1 680,74
3.22-25-6	Материальные ресурсы	132,76	132,77
3.22-25-7	Прямые затраты	1 844,56	1 844,57
3.22-25-7	Зарботная плата машинистов	75,92	75,93
3.22-25-7	Материальные ресурсы	159,38	159,39
3.22-25-8	Прямые затраты	2 048,73	2 048,74
3.22-25-8	Материальные ресурсы	182,19	182,20
3.22-25-9	Прямые затраты	2 277,47	2 277,49
3.22-25-9	Эксплуатация машин	893,37	893,38
3.22-25-9	Материальные ресурсы	205,00	205,01
3.22-25-11	Прямые затраты	4 814,92	4 814,94
3.22-25-11	Эксплуатация машин	2 846,31	2 846,32
3.22-25-11	Материальные ресурсы	292,21	292,22
3.22-25-13	Прямые затраты	6 416,74	6 416,75
3.22-25-13	Эксплуатация машин	3 837,86	3 837,87
3.22-28-2	Прямые затраты	1 197,30	1 197,31
3.22-28-2	Эксплуатация машин	329,78	329,79
3.22-28-2	Зарботная плата машинистов	36,92	36,93
3.22-28-4	Прямые затраты	1 436,83	1 436,84
3.22-28-4	Материальные ресурсы	247,61	247,62
3.22-30-6	Прямые затраты	108,91	108,92
3.22-30-6	Материальные ресурсы	30,64	30,65
3.22-30-7	Прямые затраты	186,45	186,46
3.22-30-7	Материальные ресурсы	37,93	37,94
3.22-30-8	Прямые затраты	245,30	245,31
3.22-30-8	Эксплуатация машин	139,52	139,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-30-10	Зарботная плата машинистов	23,28	23,29
3.22-30-12	Прямые затраты	1 063,49	1 063,50
3.22-30-12	Эксплуатация машин	697,65	697,66
3.22-30-13	Зарботная плата машинистов	89,58	89,59
3.22-30-15	Прямые затраты	6 299,35	6 299,36
3.22-30-15	Эксплуатация машин	5 166,91	5 166,92
3.22-30-16	Прямые затраты	11 508,28	11 508,29
3.22-30-16	Материальные ресурсы	652,83	652,84
3.22-31-8	Прямые затраты	700,83	700,84
3.22-31-8	Эксплуатация машин	413,28	413,29
3.22-31-10	Прямые затраты	2 781,80	2 781,81
3.22-31-10	Эксплуатация машин	1 891,03	1 891,04
3.22-34-5	Прямые затраты	245,66	245,68
3.22-34-5	Эксплуатация машин	131,14	131,15
3.22-34-5	Зарботная плата машинистов	14,06	14,07
3.22-34-5	Материальные ресурсы	37,29	37,30
3.22-34-6	Прямые затраты	406,82	406,83
3.22-34-6	Эксплуатация машин	262,73	262,74
3.22-34-9	Прямые затраты	841,27	841,28
3.22-34-9	Материальные ресурсы	89,99	90,00
3.22-34-11	Зарботная плата машинистов	117,87	117,88
3.22-34-12	Прямые затраты	2 547,62	2 547,63
3.22-34-12	Зарботная плата машинистов	129,26	129,27
3.22-34-12	Материальные ресурсы	151,02	151,03
3.22-34-14	Зарботная плата машинистов	182,52	182,53
3.22-34-15	Прямые затраты	5 463,52	5 463,53
3.22-34-15	Материальные ресурсы	325,30	325,31
3.22-36-1	Зарботная плата машинистов	141,06	141,07
3.22-36-2	Зарботная плата машинистов	143,90	143,91
3.22-36-3	Прямые затраты	12 699,26	12 699,27
3.22-36-3	Материальные ресурсы	10 978,83	10 978,84
3.22-36-4	Прямые затраты	13 561,59	13 561,61
3.22-36-4	Эксплуатация машин	930,58	930,59
3.22-36-4	Материальные ресурсы	11 219,81	11 219,82
3.22-37-1	Прямые затраты	2 093,77	2 093,78
3.22-37-1	Материальные ресурсы	810,72	810,73
3.22-37-2	Прямые затраты	16 257,82	16 257,83
3.22-37-2	Материальные ресурсы	14 462,40	14 462,41
3.22-37-3	Прямые затраты	2 600,55	2 600,57
3.22-37-3	Эксплуатация машин	739,10	739,11
3.22-37-3	Материальные ресурсы	1 427,51	1 427,52
3.22-38-3	Прямые затраты	8 534,97	8 534,98
3.22-38-3	Материальные ресурсы	6 645,56	6 645,57
3.22-40-5	Прямые затраты	34 858,48	34 858,49
3.22-40-5	Материальные ресурсы	555,96	555,97
3.22-41-2	Зарботная плата машинистов	1 002,25	1 002,26
3.22-41-3	Прямые затраты	7 168,13	7 168,14
3.22-41-3	Эксплуатация машин	4 454,53	4 454,54
3.22-41-4	Прямые затраты	8 440,29	8 440,30
3.22-41-4	Эксплуатация машин	5 245,89	5 245,90
3.22-41-5	Прямые затраты	8 778,61	8 778,62
3.22-41-5	Эксплуатация машин	5 541,61	5 541,62
3.22-44-10	Зарботная плата машинистов	2,15	2,16
3.22-45-20	Прямые затраты	23 020,50	23 020,51
3.22-45-20	Материальные ресурсы	19 860,76	19 860,77
3.22-48-6	Прямые затраты	667,75	667,76
3.22-48-6	Материальные ресурсы	334,65	334,66
3.22-52-4	Прямые затраты	436,70	436,71
3.22-52-4	Материальные ресурсы	46,50	46,51
3.22-52-5	Прямые затраты	479,70	479,71
3.22-52-5	Эксплуатация машин	323,70	323,71
3.22-52-11	Прямые затраты	3 766,11	3 766,12
3.22-52-11	Эксплуатация машин	1 125,48	1 125,49
3.22-52-11	Зарботная плата машинистов	109,51	109,52
3.22-52-12	Прямые затраты	4 456,20	4 456,21
3.22-52-12	Материальные ресурсы	2 232,68	2 232,69
3.22-52-15	Прямые затраты	15 495,57	15 495,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-52-15	Эксплуатация машин	6 263,44	6 263,45
3.22-59-1	Прямые затраты	162,54	162,55
3.22-59-1	Материальные ресурсы	20,48	20,49
3.22-59-15	Прямые затраты	25 609,42	25 609,43
3.22-59-15	Материальные ресурсы	15 949,32	15 949,33
3.22-60-6	Прямые затраты	971 392,25	971 392,26
3.22-60-6	Материальные ресурсы	13 618,17	13 618,18
3.22-61-9	Зарботная плата машинистов	75,24	75,25
3.22-61-11	Зарботная плата машинистов	142,33	142,34
3.22-61-13	Прямые затраты	2 970,20	2 970,21
3.22-61-13	Материальные ресурсы	116,66	116,67
3.22-63-10	Прямые затраты	98 617,32	98 617,33
3.22-63-10	Материальные ресурсы	33 652,24	33 652,25
3.22-64-1	Зарботная плата машинистов	6,79	6,80
3.22-64-2	Прямые затраты	2 195,31	2 195,32
3.22-64-2	Материальные ресурсы	59,04	59,05
3.22-64-3	Прямые затраты	2 276,37	2 276,38
3.22-64-3	Материальные ресурсы	66,72	66,73
3.22-64-6	Прямые затраты	2 620,04	2 620,05
3.22-64-6	Эксплуатация машин	147,07	147,08
3.22-64-9	Прямые затраты	3 724,35	3 724,36
3.22-64-9	Эксплуатация машин	310,70	310,71
3.22-65-2	Прямые затраты	2 346,08	2 346,09
3.22-65-2	Эксплуатация машин	81,81	81,82
3.22-65-5	Зарботная плата машинистов	2,95	2,96
3.22-65-6	Прямые затраты	4 672,35	4 672,36
3.22-65-6	Эксплуатация машин	189,98	189,99
3.22-65-8	Зарботная плата машинистов	6,79	6,80
3.22-68-1	Прямые затраты	9 338,03	9 338,04
3.22-68-1	Эксплуатация машин	2 094,37	2 094,38
3.22-68-1	Зарботная плата машинистов	194,80	194,81
3.22-68-2	Зарботная плата машинистов	231,45	231,46
3.22-68-9	Прямые затраты	50 176,15	50 176,16
3.22-68-9	Эксплуатация машин	10 394,39	10 394,40
3.22-70-5	Прямые затраты	149,03	149,04
3.22-70-5	Материальные ресурсы	88,00	88,01
3.22-70-8	Прямые затраты	261,67	261,68
3.22-70-8	Материальные ресурсы	175,11	175,12
3.22-71-3	Прямые затраты	297,69	297,70
3.22-71-3	Эксплуатация машин	28,19	28,20
3.22-73-16	Прямые затраты	688,35	688,36
3.22-73-16	Эксплуатация машин	450,22	450,23
3.22-74-11	Прямые затраты	4 466,51	4 466,52
3.22-74-11	Эксплуатация машин	762,06	762,07
3.22-74-11	Зарботная плата машинистов	61,64	61,65
3.22-74-12	Прямые затраты	5 282,62	5 282,63
3.22-74-12	Эксплуатация машин	969,11	969,12
3.22-74-19	Прямые затраты	13 851,37	13 851,38
3.22-74-19	Эксплуатация машин	2 909,46	2 909,47
3.22-74-23	Прямые затраты	29 218,92	29 218,93
3.22-74-23	Эксплуатация машин	5 185,03	5 185,04

Сборник 23. Канализация - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-1-4	Прямые затраты	1 134,54	1 134,56
3.23-1-4	Эксплуатация машин	418,31	418,32
3.23-1-4	Материальные ресурсы	554,23	554,24
3.23-2-1	Прямые затраты	8 161,34	8 161,35
3.23-2-1	Эксплуатация машин	109,37	109,38
3.23-2-1	Зарботная плата машинистов	12,90	12,91
3.23-3-6	Зарботная плата машинистов	243,05	243,06
3.23-3-7	Прямые затраты	13 651,50	13 651,51
3.23-3-7	Материальные ресурсы	5 045,61	5 045,62
3.23-3-8	Прямые затраты	14 384,89	14 384,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-3-8	Заработная плата машинистов	402,52	402,53
3.23-3-8	Материальные ресурсы	5 535,91	5 535,92
3.23-4-1	Прямые затраты	2 945,19	2 945,20
3.23-4-1	Материальные ресурсы	1 063,84	1 063,85
3.23-4-2	Прямые затраты	4 849,55	4 849,56
3.23-4-2	Материальные ресурсы	1 333,75	1 333,76
3.23-4-8	Прямые затраты	22 285,95	22 285,96
3.23-4-8	Эксплуатация машин	12 307,81	12 307,82
3.23-4-9	Прямые затраты	30 958,38	30 958,39
3.23-4-9	Материальные ресурсы	8 873,28	8 873,29
3.23-6-2	Прямые затраты	14 296,48	14 296,50
3.23-6-2	Эксплуатация машин	11 595,08	11 595,09
3.23-6-2	Заработная плата машинистов	482,50	482,51
3.23-6-2	Материальные ресурсы	854,31	854,32
3.23-6-3	Прямые затраты	9 539,46	9 539,47
3.23-6-3	Эксплуатация машин	6 469,44	6 469,45
3.23-6-3	Заработная плата машинистов	388,00	388,01
3.23-6-4	Прямые затраты	14 024,03	14 024,04
3.23-6-4	Эксплуатация машин	9 791,23	9 791,24
3.23-6-6	Прямые затраты	27 225,39	27 225,40
3.23-6-6	Материальные ресурсы	1 074,62	1 074,63
3.23-6-7	Прямые затраты	31 254,19	31 254,20
3.23-6-7	Заработная плата машинистов	707,77	707,78
3.23-6-7	Материальные ресурсы	1 402,82	1 402,83
3.23-8-1	Прямые затраты	3 505,49	3 505,51
3.23-8-1	Эксплуатация машин	1 909,72	1 909,73
3.23-8-1	Материальные ресурсы	208,11	208,12
3.23-8-2	Прямые затраты	7 576,98	7 576,99
3.23-8-2	Эксплуатация машин	5 490,00	5 490,01
3.23-8-3	Прямые затраты	8 815,20	8 815,21
3.23-8-3	Эксплуатация машин	6 461,96	6 461,97
3.23-8-3	Заработная плата машинистов	386,86	386,87
3.23-8-6	Прямые затраты	26 996,33	26 996,34
3.23-8-6	Материальные ресурсы	1 223,81	1 223,82
3.23-8-7	Прямые затраты	30 916,53	30 916,54
3.23-8-7	Материальные ресурсы	1 577,98	1 577,99
3.23-9-2	Прямые затраты	5 248,05	5 248,06
3.23-9-2	Материальные ресурсы	1 863,12	1 863,13
3.23-10-5	Прямые затраты	13 872,59	13 872,60
3.23-10-5	Материальные ресурсы	1 089,98	1 089,99
3.23-11-8	Прямые затраты	3 067,18	3 067,19
3.23-11-8	Материальные ресурсы	1 834,48	1 834,49
3.23-11-10	Прямые затраты	4 052,71	4 052,72
3.23-11-10	Эксплуатация машин	167,51	167,52
3.23-11-10	Заработная плата машинистов	19,78	19,79
3.23-13-1	Прямые затраты	5 598,65	5 598,66
3.23-13-1	Эксплуатация машин	3 482,99	3 483,00
3.23-13-3	Заработная плата машинистов	241,41	241,42
3.23-13-4	Заработная плата машинистов	253,02	253,03
3.23-16-2	Прямые затраты	11 161,87	11 161,88
3.23-16-2	Материальные ресурсы	5 693,87	5 693,88
3.23-16-6	Прямые затраты	8 208,15	8 208,16
3.23-16-6	Материальные ресурсы	4 903,40	4 903,41
3.23-17-1	Заработная плата машинистов	71,19	71,20
3.23-17-2	Прямые затраты	4 214,53	4 214,54
3.23-17-2	Эксплуатация машин	685,94	685,95
3.23-17-4	Прямые затраты	3 441,70	3 441,71
3.23-17-4	Эксплуатация машин	727,21	727,22
3.23-17-4	Заработная плата машинистов	72,29	72,30
3.23-19-2	Прямые затраты	47 338,18	47 338,19
3.23-19-2	Эксплуатация машин	287,76	287,77
3.23-19-2	Заработная плата машинистов	18,18	18,19
3.23-20-1	Заработная плата машинистов	25,44	25,45
3.23-21-1	Прямые затраты	1 419,56	1 419,57
3.23-21-1	Эксплуатация машин	434,04	434,05
3.23-26-1	Прямые затраты	322,49	322,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-26-1	Материальные ресурсы	16,85	16,86
3.23-26-4	Зароботная плата машинистов	18,64	18,65
3.23-26-6	Прямые затраты	2 055,78	2 055,79
3.23-26-6	Материальные ресурсы	427,27	427,28
3.23-27-4	Зароботная плата машинистов	18,64	18,65
3.23-27-9	Зароботная плата машинистов	38,85	38,86
3.23-30-3	Прямые затраты	2 389,50	2 389,51
3.23-30-3	Зароботная плата машинистов	136,32	136,33
3.23-30-3	Материальные ресурсы	355,39	355,40
3.23-30-4	Прямые затраты	2 824,24	2 824,25
3.23-30-4	Материальные ресурсы	450,13	450,14
3.23-30-7	Прямые затраты	5 470,83	5 470,84
3.23-30-7	Эксплуатация машин	2 925,40	2 925,41
3.23-31-6	Прямые затраты	433,49	433,50
3.23-31-6	Материальные ресурсы	343,39	343,40
3.23-31-8	Прямые затраты	656,90	656,91
3.23-31-8	Материальные ресурсы	519,66	519,67
3.23-32-7	Прямые затраты	1 524,41	1 524,42
3.23-32-7	Материальные ресурсы	167,56	167,57
3.23-32-8	Прямые затраты	2 270,66	2 270,67
3.23-32-8	Эксплуатация машин	1 110,34	1 110,35
3.23-35-1	Прямые затраты	805,54	805,55
3.23-35-1	Материальные ресурсы	153,31	153,32
3.23-35-5	Прямые затраты	3 051,56	3 051,57
3.23-35-5	Эксплуатация машин	1 307,77	1 307,78
3.23-36-1	Прямые затраты	219,78	219,79
3.23-36-1	Материальные ресурсы	149,84	149,85
3.23-36-2	Прямые затраты	301,79	301,81
3.23-36-2	Материальные ресурсы	221,83	221,85
3.23-36-5	Прямые затраты	5,23	5,25
3.23-36-5	Эксплуатация машин	0,69	0,70
3.23-36-5	Материальные ресурсы	1,17	1,18
3.23-36-6	Прямые затраты	7,17	7,18
3.23-36-6	Материальные ресурсы	2,38	2,39
3.23-44-1	Прямые затраты	20 282,23	20 282,24
3.23-44-1	Эксплуатация машин	16,75	16,76
3.23-45-1	Прямые затраты	477,47	477,48
3.23-45-1	Эксплуатация машин	5,24	5,25
3.23-45-2	Прямые затраты	638,37	638,38
3.23-45-2	Эксплуатация машин	5,24	5,25
3.23-47-1	Прямые затраты	9 905,77	9 905,78
3.23-47-1	Эксплуатация машин	15,28	15,29
3.23-50-1	Прямые затраты	1 244,45	1 244,46
3.23-50-1	Зароботная плата машинистов	23,83	23,84
3.23-50-1	Материальные ресурсы	962,41	962,42
3.23-53-1	Прямые затраты	21 199,24	21 199,25
3.23-53-1	Эксплуатация машин	459,86	459,87
3.23-57-1	Прямые затраты	9 362,23	9 362,25
3.23-57-1	Эксплуатация машин	537,81	537,82
3.23-57-1	Материальные ресурсы	6 966,85	6 966,86
3.23-59-3	Зароботная плата машинистов	19,52	19,53
3.23-59-4	Прямые затраты	4 135,10	4 135,13
3.23-59-4	Эксплуатация машин	207,22	207,23
3.23-59-4	Зароботная плата машинистов	21,08	21,09
3.23-59-4	Материальные ресурсы	3 273,89	3 273,91
3.23-59-6	Прямые затраты	8 339,36	8 339,37
3.23-59-6	Эксплуатация машин	437,50	437,51
3.23-59-7	Прямые затраты	9 513,69	9 513,70
3.23-59-7	Материальные ресурсы	7 760,59	7 760,60
3.23-59-9	Прямые затраты	13 299,59	13 299,60
3.23-59-9	Материальные ресурсы	10 975,67	10 975,68
3.23-64-1	Прямые затраты	82,91	82,92
3.23-64-1	Эксплуатация машин	48,74	48,75
3.23-66-1	Прямые затраты	486,76	486,77
3.23-66-1	Материальные ресурсы	443,46	443,47
3.23-67-2	Зароботная плата машинистов	289,05	289,06
3.23-67-5	Прямые затраты	6 521,58	6 521,60
3.23-67-5	Эксплуатация машин	2 957,34	2 957,35
3.23-67-5	Зароботная плата машинистов	390,81	390,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-67-5	Материальные ресурсы	2 158,34	2 158,35
3.23-67-7	Прямые затраты	9 105,73	9 105,75
3.23-67-7	Эксплуатация машин	3 645,94	3 645,95
3.23-67-7	Материальные ресурсы	3 671,18	3 671,19

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-1	Прямые затраты	13 547,44	13 547,45
3.24-1-1	Материальные ресурсы	1 063,90	1 063,91
3.24-1-3	Прямые затраты	14 922,94	14 922,96
3.24-1-3	Эксплуатация машин	8 048,58	8 048,60
3.24-1-4	Прямые затраты	18 659,32	18 659,34
3.24-1-4	Эксплуатация машин	10 527,06	10 527,07
3.24-1-4	Материальные ресурсы	2 049,42	2 049,43
3.24-1-5	Прямые затраты	22 698,12	22 698,13
3.24-1-5	Эксплуатация машин	13 503,93	13 503,94
3.24-1-7	Заработная плата машинистов	960,53	960,54
3.24-1-8	Заработная плата машинистов	1 121,49	1 121,50
3.24-1-9	Прямые затраты	43 537,47	43 537,48
3.24-1-9	Заработная плата машинистов	1 284,74	1 284,75
3.24-1-9	Материальные ресурсы	6 025,73	6 025,74
3.24-2-3	Прямые затраты	19 162,70	19 162,72
3.24-2-3	Эксплуатация машин	8 249,11	8 249,13
3.24-2-3	Заработная плата машинистов	518,29	518,30
3.24-2-4	Прямые затраты	23 485,12	23 485,14
3.24-2-4	Эксплуатация машин	10 766,86	10 766,87
3.24-2-4	Материальные ресурсы	6 296,26	6 296,27
3.24-2-11	Заработная плата машинистов	2 764,83	2 764,84
3.24-2-15	Прямые затраты	142 511,49	142 511,50
3.24-2-15	Эксплуатация машин	92 825,77	92 825,78
3.24-2-15	Заработная плата машинистов	4 986,34	4 986,35
3.24-2-16	Прямые затраты	162 100,16	162 100,17
3.24-2-16	Эксплуатация машин	104 681,42	104 681,43
3.24-2-20	Прямые затраты	561 558,09	561 558,10
3.24-2-20	Материальные ресурсы	71 332,62	71 332,63
3.24-3-1	Прямые затраты	20 428,37	20 428,38
3.24-3-1	Эксплуатация машин	8 373,05	8 373,06
3.24-3-3	Прямые затраты	20 424,37	20 424,40
3.24-3-3	Эксплуатация машин	8 978,80	8 978,82
3.24-3-3	Материальные ресурсы	5 274,39	5 274,40
3.24-3-4	Прямые затраты	24 508,61	24 508,62
3.24-3-4	Эксплуатация машин	11 536,64	11 536,65
3.24-3-8	Прямые затраты	51 208,74	51 208,75
3.24-3-8	Эксплуатация машин	26 071,96	26 071,97
3.24-3-13	Прямые затраты	120 702,10	120 702,11
3.24-3-13	Материальные ресурсы	15 583,10	15 583,11
3.24-3-14	Прямые затраты	129 846,76	129 846,77
3.24-3-14	Материальные ресурсы	20 155,69	20 155,70
3.24-3-15	Прямые затраты	152 875,26	152 875,28
3.24-3-15	Эксплуатация машин	101 284,97	101 284,98
3.24-3-15	Материальные ресурсы	24 266,29	24 266,30
3.24-3-16	Заработная плата машинистов	6 610,04	6 610,05
3.24-3-18	Прямые затраты	280 087,58	280 087,59
3.24-3-18	Заработная плата машинистов	8 521,48	8 521,49
3.24-3-18	Материальные ресурсы	45 993,25	45 993,26
3.24-3-20	Прямые затраты	581 368,00	581 368,01
3.24-3-20	Материальные ресурсы	71 332,62	71 332,63
3.24-4-4	Прямые затраты	21 139,94	21 139,95
3.24-4-4	Материальные ресурсы	6 074,61	6 074,62
3.24-4-12	Прямые затраты	85 098,57	85 098,58
3.24-4-12	Эксплуатация машин	51 628,36	51 628,37
3.24-4-15	Прямые затраты	107 820,89	107 820,90
3.24-4-15	Эксплуатация машин	61 818,94	61 818,95
3.24-4-16	Заработная плата машинистов	5 106,81	5 106,82
3.24-4-18	Прямые затраты	179 950,64	179 950,65
3.24-4-18	Материальные ресурсы	45 993,25	45 993,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-5-4	Прямые затраты	34 093,04	34 093,05
3.24-5-4	Эксплуатация машин	10 882,90	10 882,91
3.24-5-4	Заработная плата машинистов	465,56	465,57
3.24-5-6	Прямые затраты	49 019,48	49 019,49
3.24-5-6	Материальные ресурсы	19 895,32	19 895,33
3.24-5-10	Прямые затраты	88 020,23	88 020,24
3.24-5-10	Эксплуатация машин	47 869,69	47 869,70
3.24-6-12	Заработная плата машинистов	110,04	110,05
3.24-8-14	Заработная плата машинистов	454,99	455,00
3.24-9-3	Заработная плата машинистов	17,38	17,39
3.24-14-7	Прямые затраты	168,12	168,13
3.24-14-7	Эксплуатация машин	91,77	91,78
3.24-15-3	Прямые затраты	114,84	114,85
3.24-15-3	Материальные ресурсы	31,07	31,08
3.24-15-4	Прямые затраты	122,28	122,29
3.24-15-4	Материальные ресурсы	33,63	33,64
3.24-15-9	Прямые затраты	354,36	354,37
3.24-15-9	Эксплуатация машин	69,50	69,51
3.24-15-11	Прямые затраты	478,33	478,34
3.24-15-11	Материальные ресурсы	192,77	192,78
3.24-25-18	Заработная плата машинистов	22,08	22,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-28-1	1.12-6-98	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки, 3мм	10,0	м
3.24-28-2	1.12-6-98	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки, 3мм	12,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-28-1	1.12-6-296	Трубы стальные бесшовные холодноедеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	10,0	м
3.24-28-2	1.12-6-296	Трубы стальные бесшовные холодноедеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	12,0	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-28-1	Прямые затраты	5 652,99	5 806,39
3.24-28-1	Материальные ресурсы	3 838,78	3 992,18
3.24-28-2	Прямые затраты	5 455,94	5 640,02
3.24-28-2	Материальные ресурсы	3 852,50	4 036,58
3.24-36-1	Заработная плата машинистов	32,58	32,59
3.24-36-2	Прямые затраты	3 666,19	3 666,20
3.24-36-2	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-36-3	Прямые затраты	3 754,34	3 754,35
3.24-36-3	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-36-4	Прямые затраты	4 171,63	4 171,64
3.24-36-4	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-36-5	Заработная плата машинистов	43,75	43,76
3.24-36-6	Заработная плата машинистов	43,75	43,76
3.24-36-10	Прямые затраты	11 498,94	11 498,96
3.24-36-10	Эксплуатация машин	724,38	724,39
3.24-36-10	Материальные ресурсы	9 071,15	9 071,16
3.24-36-15	Заработная плата машинистов	219,79	219,80
3.24-37-4	Прямые затраты	564,49	564,50
3.24-37-4	Материальные ресурсы	480,65	480,66
3.24-37-9	Прямые затраты	2 008,83	2 008,84
3.24-37-9	Материальные ресурсы	1 778,26	1 778,27
3.24-37-11	Прямые затраты	3 844,48	3 844,49
3.24-37-11	Материальные ресурсы	3 350,80	3 350,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-41-4	Прямые затраты	173,76	173,77
3.24-41-4	Материальные ресурсы	24,89	24,90
3.24-41-5	Прямые затраты	196,03	196,04
3.24-41-5	Эксплуатация машин	108,83	108,84
3.24-41-14	Прямые затраты	674,83	674,84
3.24-41-14	Эксплуатация машин	434,72	434,73
3.24-43-1	Заработная плата машинистов	32,58	32,59
3.24-43-2	Прямые затраты	671,41	671,42
3.24-43-2	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-43-3	Прямые затраты	674,24	674,25
3.24-43-3	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-43-4	Прямые затраты	682,72	682,73
3.24-43-4	Эксплуатация машин	358,78	358,79
3.24-43-5	Заработная плата машинистов	43,75	43,76
3.24-43-6	Заработная плата машинистов	43,75	43,76
3.24-43-10	Прямые затраты	1 675,96	1 675,97
3.24-43-10	Эксплуатация машин	724,38	724,39
3.24-43-15	Заработная плата машинистов	201,22	201,23
3.24-43-16	Заработная плата машинистов	227,29	227,30
3.24-43-18	Прямые затраты	19 510,00	19 510,01
3.24-43-18	Эксплуатация машин	11 851,88	11 851,89
3.24-43-18	Заработная плата машинистов	1 332,14	1 332,15
3.24-45-1	Прямые затраты	8 114,35	8 114,36
3.24-45-1	Материальные ресурсы	86,55	86,56
3.24-45-2	Прямые затраты	10 324,56	10 324,59
3.24-45-2	Эксплуатация машин	5 224,46	5 224,48
3.24-45-2	Материальные ресурсы	199,72	199,73
3.24-45-3	Прямые затраты	11 149,44	11 149,45
3.24-45-3	Эксплуатация машин	5 465,94	5 465,95
3.24-46-2	Заработная плата машинистов	47,02	47,03
3.24-46-5	Прямые затраты	1 181,03	1 181,04
3.24-46-5	Эксплуатация машин	465,90	465,91
3.24-46-5	Заработная плата машинистов	42,32	42,33
3.24-47-1	Прямые затраты	48,91	48,92
3.24-47-1	Эксплуатация машин	3,86	3,87
3.24-47-5	Прямые затраты	59,70	59,71
3.24-47-5	Эксплуатация машин	7,71	7,72
3.24-47-7	Прямые затраты	81,31	81,32
3.24-47-7	Эксплуатация машин	7,86	7,87
3.24-47-11	Прямые затраты	59,39	59,40
3.24-47-11	Эксплуатация машин	1,21	1,22
3.24-47-12	Прямые затраты	61,79	61,80
3.24-47-12	Эксплуатация машин	1,21	1,22
3.24-47-13	Прямые затраты	68,71	68,72
3.24-47-13	Эксплуатация машин	1,32	1,33
3.24-47-15	Прямые затраты	71,36	71,37
3.24-47-15	Эксплуатация машин	1,32	1,33
3.24-50-2	Прямые затраты	33,52	33,53
3.24-50-2	Эксплуатация машин	15,01	15,02
3.24-50-6	Прямые затраты	142,09	142,10
3.24-50-6	Эксплуатация машин	64,31	64,32
3.24-51-2	Прямые затраты	57,59	57,60
3.24-51-2	Эксплуатация машин	7,99	8,00
3.24-54-3	Прямые затраты	57,88	57,89
3.24-54-3	Эксплуатация машин	8,03	8,04
3.24-54-5	Прямые затраты	82,90	82,91
3.24-54-5	Эксплуатация машин	8,44	8,45
3.24-56-1	Прямые затраты	188,17	188,18
3.24-56-1	Эксплуатация машин	5,68	5,69
3.24-56-2	Прямые затраты	585,09	585,10
3.24-56-2	Эксплуатация машин	6,18	6,19
3.24-57-6	Прямые затраты	5 241,31	5 241,33
3.24-57-6	Эксплуатация машин	2 708,78	2 708,79
3.24-57-6	Материальные ресурсы	1 101,99	1 102,00
3.24-58-6	Прямые затраты	4 671,29	4 671,30
3.24-58-6	Материальные ресурсы	1 127,22	1 127,23
3.24-58-7	Прямые затраты	6 005,99	6 006,00
3.24-58-7	Материальные ресурсы	1 702,27	1 702,28
3.24-62-1	Заработная плата машинистов	450,54	450,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-63-3	Прямые затраты	274,63	274,64
3.24-63-3	Эксплуатация машин	113,77	113,78
3.24-63-4	Прямые затраты	309,04	309,06
3.24-63-4	Эксплуатация машин	125,83	125,84
3.24-63-4	Материальные ресурсы	144,76	144,77
3.24-63-6	Прямые затраты	486,75	486,77
3.24-63-6	Эксплуатация машин	230,90	230,92
3.24-63-8	Прямые затраты	973,80	973,82
3.24-63-8	Эксплуатация машин	444,50	444,51
3.24-63-8	Материальные ресурсы	404,45	404,46
3.24-63-10	Прямые затраты	1 530,41	1 530,42
3.24-63-10	Зарботная плата машинистов	53,80	53,81
3.24-63-10	Материальные ресурсы	612,81	612,82
3.24-63-11	Прямые затраты	2 657,46	2 657,47
3.24-63-11	Эксплуатация машин	1 652,06	1 652,07
3.24-63-11	Зарботная плата машинистов	85,87	85,88
3.24-63-12	Зарботная плата машинистов	107,47	107,48
3.24-63-14	Прямые затраты	5 237,02	5 237,03
3.24-63-14	Эксплуатация машин	3 705,02	3 705,03
3.24-63-16	Зарботная плата машинистов	198,03	198,04
3.24-63-17	Прямые затраты	10 485,69	10 485,70
3.24-63-17	Эксплуатация машин	8 223,69	8 223,70
3.24-67-18	Прямые затраты	2 364,24	2 364,25
3.24-67-18	Эксплуатация машин	1 524,28	1 524,29
3.24-68-18	Зарботная плата машинистов	50,93	50,94
3.24-69-17	Прямые затраты	1 114,32	1 114,33
3.24-69-17	Эксплуатация машин	655,96	655,97
3.24-71-17	Прямые затраты	2 172,68	2 172,69
3.24-71-17	Эксплуатация машин	1 709,85	1 709,86
3.24-71-17	Зарботная плата машинистов	185,91	185,92
3.24-73-1	Прямые затраты	517,31	517,32
3.24-73-1	Материальные ресурсы	262,02	262,03
3.24-73-2	Прямые затраты	594,87	594,88
3.24-73-2	Эксплуатация машин	6,36	6,37
3.24-73-4	Прямые затраты	679,06	679,07
3.24-73-4	Материальные ресурсы	358,74	358,75
3.24-73-8	Прямые затраты	3 690,72	3 690,73
3.24-73-8	Эксплуатация машин	68,74	68,75
3.24-73-12	Прямые затраты	6 783,46	6 783,47
3.24-73-12	Эксплуатация машин	181,75	181,76
3.24-73-15	Прямые затраты	8 970,33	8 970,34
3.24-73-15	Эксплуатация машин	249,47	249,48
3.24-73-16	Прямые затраты	9 759,72	9 759,73
3.24-73-16	Эксплуатация машин	276,18	276,19

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-4-1	Прямые затраты	543,41	543,42
3.26-4-1	Материальные ресурсы	77,87	77,88
3.26-17-1	Прямые затраты	25,05	25,07
3.26-17-1	Эксплуатация машин	4,34	4,35
3.26-17-1	Материальные ресурсы	7,19	7,20
3.26-37-1	Прямые затраты	10,19	10,20
3.26-37-1	Зарботная плата машинистов	0,19	0,20
3.26-37-1	Материальные ресурсы	6,27	6,28
3.26-54-1	Прямые затраты	32 615,09	32 615,10
3.26-54-1	Эксплуатация машин	253,39	253,40
3.26-57-3	Прямые затраты	2 872,09	2 872,10
3.26-57-3	Материальные ресурсы	2 556,77	2 556,78
3.26-58-2	Прямые затраты	1 974,80	1 974,81
3.26-58-2	Эксплуатация машин	84,17	84,18
3.26-59-1	Прямые затраты	152,10	152,11
3.26-59-1	Материальные ресурсы	148,14	148,15
3.26-61-1	Прямые затраты	2 354,25	2 354,26
3.26-61-1	Материальные ресурсы	2 177,98	2 177,99
3.26-63-3	Прямые затраты	2 240,71	2 240,72
3.26-63-3	Эксплуатация машин	12,46	12,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-64-1	Прямые затраты	137,02	137,03
3.26-64-1	Эксплуатация машин	2,76	2,77
3.26-65-1	Прямые затраты	963,90	963,91
3.26-65-1	Материальные ресурсы	814,28	814,29
3.26-65-6	Прямые затраты	3 410,02	3 410,03
3.26-65-6	Материальные ресурсы	3 115,41	3 115,42
3.26-66-3	Прямые затраты	1 485,02	1 485,03
3.26-66-3	Эксплуатация машин	128,80	128,81
3.26-66-5	Прямые затраты	1 259,36	1 259,37
3.26-66-5	Материальные ресурсы	999,59	999,60
3.26-66-6	Прямые затраты	2 717,80	2 717,81
3.26-66-6	Эксплуатация машин	37,39	37,40
3.26-67-1	Прямые затраты	513,89	513,90
3.26-67-1	Материальные ресурсы	318,46	318,47
3.26-67-2	Прямые затраты	669,09	669,10
3.26-67-2	Материальные ресурсы	363,62	363,63
3.26-67-4	Прямые затраты	448,45	448,46
3.26-67-4	Материальные ресурсы	368,15	368,16
3.26-68-11	Прямые затраты	1 869,97	1 869,98
3.26-68-11	Материальные ресурсы	1 203,96	1 203,97

Сборник 27. Автомобильные дороги

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-1-1	Прямые затраты	4 921,00	4 921,01
3.27-1-1	Эксплуатация машин	756,87	756,88
3.27-1-1	Заработная плата машинистов	63,08	63,09
3.27-1-2	Прямые затраты	4 921,00	4 921,01
3.27-1-2	Эксплуатация машин	756,87	756,88
3.27-1-2	Заработная плата машинистов	63,08	63,09
3.27-2-1	Прямые затраты	5 321,10	5 321,11
3.27-2-1	Материальные ресурсы	4 033,02	4 033,03
3.27-2-2	Прямые затраты	5 321,10	5 321,11
3.27-2-2	Материальные ресурсы	4 033,02	4 033,03
3.27-2-3	Прямые затраты	11 148,49	11 148,50
3.27-2-3	Материальные ресурсы	4 033,02	4 033,03
3.27-2-4	Прямые затраты	11 148,49	11 148,50
3.27-2-4	Материальные ресурсы	4 033,02	4 033,03
3.27-9-1	Прямые затраты	1 458,32	1 458,33
3.27-9-1	Эксплуатация машин	447,92	447,93
3.27-9-1	Заработная плата машинистов	42,32	42,33
3.27-12-1	Заработная плата машинистов	94,91	94,92
3.27-12-2	Заработная плата машинистов	404,31	404,32
3.27-12-3	Заработная плата машинистов	289,88	289,89
3.27-18-1	Заработная плата машинистов	582,50	582,51
3.27-18-2	Заработная плата машинистов	571,42	571,43
3.27-18-3	Заработная плата машинистов	390,65	390,66
3.27-20-3	Заработная плата машинистов	279,27	279,28
3.27-26-5	Прямые затраты	4 094,11	4 094,13
3.27-26-5	Эксплуатация машин	71,35	71,36
3.27-26-5	Материальные ресурсы	3 320,85	3 320,86
3.27-27-1	Прямые затраты	126 705,32	126 705,33
3.27-27-1	Материальные ресурсы	113 595,70	113 595,71
3.27-29-1	Прямые затраты	12 290,18	12 290,19
3.27-29-1	Материальные ресурсы	3 716,70	3 716,71
3.27-29-2	Прямые затраты	12 290,18	12 290,19
3.27-29-2	Материальные ресурсы	3 716,70	3 716,71
3.27-29-3	Прямые затраты	12 833,25	12 833,27
3.27-29-3	Эксплуатация машин	7 369,14	7 369,15
3.27-29-3	Заработная плата машинистов	1 293,22	1 293,23
3.27-29-3	Материальные ресурсы	3 716,70	3 716,71
3.27-29-4	Прямые затраты	12 833,25	12 833,27
3.27-29-4	Эксплуатация машин	7 369,14	7 369,15
3.27-29-4	Заработная плата машинистов	1 293,22	1 293,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-29-4	Материальные ресурсы	3 716,70	3 716,71
3.27-29-5	Прямые затраты	12 293,66	12 293,67
3.27-29-5	Материальные ресурсы	3 716,70	3 716,71
3.27-31-1	Прямые затраты	12 985,97	12 985,98
3.27-31-1	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-2	Прямые затраты	12 985,97	12 985,98
3.27-31-2	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-3	Прямые затраты	13 992,95	13 992,96
3.27-31-3	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-4	Прямые затраты	13 992,95	13 992,96
3.27-31-4	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-5	Прямые затраты	13 837,39	13 837,40
3.27-31-5	Заработная плата машинистов	1 221,08	1 221,10
3.27-31-5	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-6	Прямые затраты	13 837,39	13 837,40
3.27-31-6	Заработная плата машинистов	1 221,08	1 221,10
3.27-31-6	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-7	Прямые затраты	14 593,87	14 593,88
3.27-31-7	Заработная плата машинистов	1 353,76	1 353,78
3.27-31-7	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-31-8	Прямые затраты	14 593,87	14 593,88
3.27-31-8	Заработная плата машинистов	1 353,76	1 353,78
3.27-31-8	Материальные ресурсы	3 700,22	3 700,23
3.27-35-1	Заработная плата машинистов	230,35	230,36
3.27-40-2	Прямые затраты	25 536,29	25 536,30
3.27-40-2	Материальные ресурсы	21 214,19	21 214,20
3.27-40-4	Прямые затраты	23 150,76	23 150,77
3.27-40-4	Материальные ресурсы	19 892,72	19 892,73
3.27-42-1	Прямые затраты	642,34	642,35
3.27-42-1	Эксплуатация машин	532,34	532,35
3.27-49-2	Прямые затраты	571,30	571,31
3.27-49-2	Эксплуатация машин	158,38	158,39
3.27-52-2	Прямые затраты	10 545,38	10 545,39
3.27-52-2	Материальные ресурсы	5 653,85	5 653,86
3.27-52-4	Прямые затраты	2 285,37	2 285,38
3.27-52-4	Эксплуатация машин	455,87	455,88
3.27-55-3	Заработная плата машинистов	380,34	380,35
3.27-55-8	Прямые затраты	7 757,64	7 757,65
3.27-55-8	Материальные ресурсы	3 859,85	3 859,86
3.27-55-9	Прямые затраты	217,19	217,20
3.27-55-9	Эксплуатация машин	132,91	132,92
3.27-55-10	Прямые затраты	197,56	197,57
3.27-55-10	Эксплуатация машин	119,69	119,70
3.27-76-2	Прямые затраты	17,84	17,85
3.27-76-2	Эксплуатация машин	14,66	14,67
3.27-80-2	Прямые затраты	24,01	24,02
3.27-80-2	Эксплуатация машин	18,62	18,63
3.27-81-1	Прямые затраты	82,03	82,04
3.27-81-1	Эксплуатация машин	27,57	27,58
3.27-86-1	Прямые затраты	121,40	121,41
3.27-86-1	Эксплуатация машин	80,03	80,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-91-1	1.6-3-4	Стойка фахверков, рядовая, марка СР-4,8-Ш	0,13	шт.
3.27-91-1	1.6-3-5	Стойка фахверков, рядовая, марка СР-6,0-Ш	0,05	шт.
3.27-91-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00004	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-91-1	5240001000	Стойки шумозащитных экранов, стальные	П	шт.
3.27-91-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-91-1	Прямые затраты	2 248,31	2 021,09
3.27-91-1	Материальные ресурсы	1 931,66	1 704,44
3.27-91-2	Прямые затраты	1 116,74	1 116,77
3.27-91-2	Эксплуатация машин	213,36	213,37
3.27-91-2	Заработная плата машинистов	22,71	22,72
3.27-91-2	Материальные ресурсы	825,10	825,12
3.27-92-1	Прямые затраты	4,02	4,03
3.27-92-1	Материальные ресурсы	3,46	3,47
3.27-100-1	Прямые затраты	10 416,26	10 416,27
3.27-100-1	Эксплуатация машин	5 834,08	5 834,09
3.27-100-2	Прямые затраты	21 910,96	21 910,97
3.27-100-2	Материальные ресурсы	9 149,59	9 149,60
3.27-101-1	Заработная плата машинистов	439,06	439,07
3.27-106-4	Прямые затраты	1 084,16	1 084,17
3.27-106-4	Эксплуатация машин	3,59	3,60
3.27-106-5	Прямые затраты	1 226,67	1 226,68
3.27-106-5	Эксплуатация машин	4,59	4,60
3.27-107-2	Прямые затраты	16 364,69	16 364,70
3.27-107-2	Эксплуатация машин	7 982,47	7 982,48
3.27-107-2	Заработная плата машинистов	250,74	250,81
3.27-107-3	Прямые затраты	12 839,19	12 839,20
3.27-107-3	Материальные ресурсы	3 000,19	3 000,20
3.27-129-1	Прямые затраты	29 667,39	29 667,40
3.27-129-1	Материальные ресурсы	28 108,79	28 108,80
3.27-132-4	Заработная плата машинистов	18,73	18,74
3.27-132-5	Заработная плата машинистов	18,73	18,74
3.27-132-6	Заработная плата машинистов	18,73	18,74

Сборник 28. Железные дороги

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-1-3	Прямые затраты	246 115,79	246 115,80
3.28-1-3	Материальные ресурсы	217 744,08	217 744,09
3.28-1-6	Прямые затраты	248 364,59	248 364,60
3.28-1-6	Материальные ресурсы	217 744,08	217 744,09
3.28-1-13	Прямые затраты	196 409,95	196 409,96
3.28-1-13	Материальные ресурсы	166 182,53	166 182,54
3.28-2-8	Прямые затраты	254 677,21	254 677,22
3.28-2-8	Материальные ресурсы	219 309,43	219 309,44
3.28-2-9	Прямые затраты	238 870,57	238 870,58
3.28-2-9	Материальные ресурсы	204 240,67	204 240,68
3.28-2-10	Прямые затраты	215 628,92	215 628,93
3.28-2-10	Материальные ресурсы	181 987,19	181 987,20
3.28-2-11	Прямые затраты	199 982,46	199 982,47
3.28-2-11	Материальные ресурсы	167 006,20	167 006,21
3.28-3-3	Прямые затраты	489 029,52	489 029,53
3.28-3-3	Материальные ресурсы	456 756,16	456 756,17
3.28-4-1	Прямые затраты	655 856,92	655 856,93
3.28-4-1	Заработная плата машинистов	2 111,99	2 112,00
3.28-4-1	Материальные ресурсы	612 094,43	612 094,44
3.28-4-2	Прямые затраты	605 850,81	605 850,83
3.28-4-2	Материальные ресурсы	564 413,90	564 413,92
3.28-4-3	Прямые затраты	532 645,34	532 645,35
3.28-4-3	Заработная плата машинистов	1 798,79	1 798,80
3.28-4-3	Материальные ресурсы	494 757,72	494 757,73
3.28-4-5	Прямые затраты	610 080,55	610 080,56
3.28-4-5	Материальные ресурсы	568 861,94	568 861,95
3.28-4-8	Прямые затраты	599 746,60	599 746,61
3.28-4-8	Материальные ресурсы	546 826,62	546 826,63
3.28-4-11	Прямые затраты	646 413,87	646 413,88
3.28-4-11	Материальные ресурсы	594 259,34	594 259,35
3.28-12-6	Прямые затраты	8 195,64	8 195,65
3.28-12-6	Материальные ресурсы	4 656,40	4 656,41
3.28-13-5	Прямые затраты	8 030,22	8 030,23
3.28-13-5	Материальные ресурсы	3 470,14	3 470,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-14-5	Прямые затраты	6 844,35	6 844,36
3.28-14-5	Материальные ресурсы	3 219,47	3 219,48
3.28-14-9	Прямые затраты	6 510,21	6 510,22
3.28-14-9	Материальные ресурсы	2 961,63	2 961,64
3.28-15-1	Прямые затраты	9 387,99	9 388,00
3.28-15-1	Материальные ресурсы	4 656,40	4 656,41
3.28-16-3	Прямые затраты	10 653,41	10 653,42
3.28-16-3	Материальные ресурсы	6 526,98	6 526,99
3.28-16-12	Прямые затраты	37 424,93	37 424,94
3.28-16-12	Материальные ресурсы	19 817,87	19 817,88
3.28-17-1	Прямые затраты	2 646,90	2 646,91
3.28-17-1	Эксплуатация машин	2 233,88	2 233,89
3.28-17-2	Прямые затраты	3 097,87	3 097,88
3.28-17-2	Эксплуатация машин	2 454,80	2 454,81
3.28-30-1	Прямые затраты	6 101,26	6 101,27
3.28-30-1	Материальные ресурсы	2 066,83	2 066,84

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-31-25	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,01	т
3.28-31-26	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,03	т
3.28-31-27	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,03	т
3.28-31-28	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,03	т
3.28-31-29	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,03	т
3.28-31-30	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,03	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-31-2	Прямые затраты	18 583,59	18 583,61
3.28-31-2	Материальные ресурсы	11 220,93	11 220,95
3.28-31-3	Прямые затраты	23 118,07	23 118,09
3.28-31-3	Заработная плата машинистов	492,64	492,65
3.28-31-3	Материальные ресурсы	14 652,52	14 652,54
3.28-31-5	Прямые затраты	26 796,58	26 796,60
3.28-31-5	Заработная плата машинистов	584,77	584,78
3.28-31-5	Материальные ресурсы	17 157,45	17 157,47
3.28-31-6	Прямые затраты	34 763,77	34 763,78
3.28-31-6	Материальные ресурсы	23 351,80	23 351,81
3.28-31-7	Прямые затраты	18 198,11	18 198,12
3.28-31-7	Эксплуатация машин	3 823,68	3 823,69
3.28-31-8	Прямые затраты	24 655,22	24 655,25
3.28-31-8	Эксплуатация машин	4 407,71	4 407,72
3.28-31-8	Материальные ресурсы	12 667,47	12 667,49
3.28-31-9	Прямые затраты	30 269,89	30 269,93
3.28-31-9	Эксплуатация машин	5 197,12	5 197,14
3.28-31-9	Материальные ресурсы	16 363,55	16 363,57
3.28-31-10	Прямые затраты	22 252,26	22 252,27
3.28-31-10	Материальные ресурсы	13 818,81	13 818,82
3.28-31-11	Прямые затраты	28 941,92	28 941,93
3.28-31-11	Эксплуатация машин	6 215,98	6 215,99
3.28-31-12	Прямые затраты	37 658,31	37 658,32
3.28-31-12	Эксплуатация машин	7 660,00	7 660,01
3.28-31-13	Прямые затраты	25 917,25	25 917,27
3.28-31-13	Материальные ресурсы	16 362,30	16 362,32
3.28-31-14	Прямые затраты	31 935,35	31 935,36
3.28-31-14	Материальные ресурсы	20 112,13	20 112,14
3.28-31-15	Прямые затраты	36 869,86	36 869,88
3.28-31-15	Материальные ресурсы	23 930,80	23 930,82
3.28-31-16	Заработная плата машинистов	322,67	322,68
3.28-31-17	Заработная плата машинистов	383,99	384,00
3.28-31-18	Прямые затраты	63 746,63	63 746,66
3.28-31-18	Материальные ресурсы	42 885,02	42 885,05
3.28-31-24	Заработная плата машинистов	499,32	499,33
3.28-31-25	Прямые затраты	11 479,89	11 328,45
3.28-31-25	Материальные ресурсы	4 262,47	4 111,03
3.28-31-26	Прямые затраты	14 093,67	13 639,36
3.28-31-26	Материальные ресурсы	5 639,88	5 185,57
3.28-31-27	Прямые затраты	16 518,24	16 063,92
3.28-31-27	Материальные ресурсы	7 229,87	6 775,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-31-28	Прямые затраты	13 958,94	13 504,62
3.28-31-28	Материальные ресурсы	5 325,31	4 870,99
3.28-31-29	Прямые затраты	18 606,18	18 151,86
3.28-31-29	Материальные ресурсы	7 235,12	6 780,80
3.28-31-30	Прямые затраты	22 770,62	22 316,30
3.28-31-30	Материальные ресурсы	8 234,36	7 780,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-32-25	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т
3.28-32-26	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т
3.28-32-27	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т
3.28-32-28	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т
3.28-32-29	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т
3.28-32-30	1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	0,06	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-32-1	Прямые затраты	24 510,41	24 510,42
3.28-32-1	Материальные ресурсы	16 027,81	16 027,82
3.28-32-2	Прямые затраты	33 099,67	33 099,69
3.28-32-2	Эксплуатация машин	5 707,93	5 707,94
3.28-32-2	Материальные ресурсы	22 450,18	22 450,19
3.28-32-8	Прямые затраты	41 215,24	41 215,25
3.28-32-8	Эксплуатация машин	5 641,08	5 641,09
3.28-32-8	Заработная плата машинистов	598,64	598,65
3.28-32-9	Прямые затраты	51 766,03	51 766,04
3.28-32-9	Заработная плата машинистов	719,03	719,04
3.28-32-9	Материальные ресурсы	32 680,39	32 680,40
3.28-32-10	Прямые затраты	45 281,33	45 281,34
3.28-32-10	Материальные ресурсы	32 982,80	32 982,81
3.28-32-11	Прямые затраты	60 720,15	60 720,17
3.28-32-11	Эксплуатация машин	9 887,88	9 887,90
3.28-32-12	Прямые затраты	77 550,28	77 550,29
3.28-32-12	Материальные ресурсы	59 071,31	59 071,32
3.28-32-13	Прямые затраты	50 797,36	50 797,37
3.28-32-13	Материальные ресурсы	32 449,53	32 449,54
3.28-32-15	Заработная плата машинистов	673,71	673,72
3.28-32-22	Заработная плата машинистов	618,32	618,33
3.28-32-25	Прямые затраты	17 948,00	17 039,35
3.28-32-25	Материальные ресурсы	9 002,37	8 093,72
3.28-32-26	Прямые затраты	21 312,30	20 403,65
3.28-32-26	Материальные ресурсы	10 650,71	9 742,06
3.28-32-27	Прямые затраты	25 739,63	24 830,99
3.28-32-27	Заработная плата машинистов	379,68	379,69
3.28-32-27	Материальные ресурсы	13 246,25	12 337,61
3.28-32-28	Прямые затраты	22 955,84	22 047,20
3.28-32-28	Материальные ресурсы	10 669,61	9 760,97
3.28-32-29	Прямые затраты	28 154,83	27 246,19
3.28-32-29	Материальные ресурсы	13 251,50	12 342,86
3.28-32-30	Прямые затраты	32 624,45	31 715,80
3.28-32-30	Заработная плата машинистов	673,71	673,72
3.28-32-30	Материальные ресурсы	15 218,43	14 309,78
3.28-36-1	Прямые затраты	6 164,83	6 164,84
3.28-36-1	Материальные ресурсы	2 157,93	2 157,94
3.28-42-4	Заработная плата машинистов	107,57	107,58
3.28-42-9	Заработная плата машинистов	40,56	40,57

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-46-2	1.7-7-5	Стойка строительная из оцинкованного стального профиля	5,6	т
3.28-46-3	1.7-7-5	Стойка строительная из оцинкованного стального профиля	6,9	т
3.28-46-4	1.7-7-5	Стойка строительная из оцинкованного стального профиля	8,3	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-46-2	5240001000	Стойки шумозащитных экранов, стальные	П	шт.
3.28-46-3	5240001000	Стойки шумозащитных экранов, стальные	П	шт.
3.28-46-4	5240001000	Стойки шумозащитных экранов, стальные	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-46-2	Прямые затраты	276 299,53	173 992,41
3.28-46-2	Материальные ресурсы	161 893,21	59 586,09
3.28-46-3	Прямые затраты	331 395,66	205 338,67
3.28-46-3	Материальные ресурсы	185 643,08	59 586,09
3.28-46-4	Прямые затраты	396 332,57	244 698,79
3.28-46-4	Материальные ресурсы	214 145,32	62 511,54
3.28-48-1	Прямые затраты	32 643,61	32 643,62
3.28-48-1	Материальные ресурсы	11 431,88	11 431,89
3.28-102-5	Прямые затраты	2 307,29	2 307,30
3.28-102-5	Эксплуатация машин	2 141,83	2 141,84
3.28-102-8	Прямые затраты	3 237,53	3 237,54
3.28-102-8	Эксплуатация машин	3 043,34	3 043,35
3.28-103-2	Прямые затраты	830,11	830,12
3.28-103-2	Эксплуатация машин	709,70	709,71
3.28-105-7	Заработная плата машинистов	139,33	139,36
3.28-107-5	Заработная плата машинистов	35,94	35,95
3.28-107-6	Заработная плата машинистов	35,94	35,95
3.28-109-2	Прямые затраты	4 137,04	4 137,05
3.28-109-2	Эксплуатация машин	3 336,45	3 336,46
3.28-109-4	Прямые затраты	5 717,44	5 717,45
3.28-109-4	Эксплуатация машин	4 835,17	4 835,18
3.28-111-2	Прямые затраты	372,72	372,73
3.28-111-2	Эксплуатация машин	290,82	290,83
3.28-115-1	Прямые затраты	100,97	100,98
3.28-115-1	Материальные ресурсы	35,39	35,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-118-2	1.1-2-24	Стальные конструкции, стойки фиксаторные и консольные	2,0	комплект
3.28-118-3	1.1-2-24	Стальные конструкции, стойки фиксаторные и консольные	2,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-118-2	Прямые затраты	40 033,12	35 216,32
3.28-118-2	Материальные ресурсы	31 701,09	26 884,29
3.28-118-3	Прямые затраты	24 831,25	20 014,45
3.28-118-3	Материальные ресурсы	16 499,22	11 682,42
3.28-201-2	Заработная плата машинистов	78,36	78,37
3.28-201-3	Прямые затраты	1 457,55	1 457,56
3.28-201-3	Эксплуатация машин	561,49	561,50
3.28-201-3	Заработная плата машинистов	54,62	54,63
3.28-201-4	Прямые затраты	1 925,61	1 925,62
3.28-201-4	Эксплуатация машин	813,70	813,71
3.28-201-8	Заработная плата машинистов	130,63	130,64
3.28-203-3	Заработная плата машинистов	47,20	47,21
3.28-203-8	Прямые затраты	8 433,15	8 433,16
3.28-203-8	Эксплуатация машин	862,50	862,51
3.28-204-3	Прямые затраты	1 983,55	1 983,56
3.28-204-3	Эксплуатация машин	993,27	993,28
3.28-205-2	Заработная плата машинистов	173,08	173,09
3.28-207-1	Прямые затраты	1 117,15	1 117,16
3.28-207-1	Эксплуатация машин	138,40	138,41
3.28-208-1	Прямые затраты	2 419,21	2 419,22
3.28-208-1	Эксплуатация машин	205,57	205,58
3.28-208-3	Прямые затраты	11 061,69	11 061,70
3.28-208-3	Эксплуатация машин	628,93	628,94
3.28-214-1	Прямые затраты	7 080,48	7 080,49
3.28-214-1	Материальные ресурсы	5 405,26	5 405,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-215-1	Прямые затраты	85 425,80	85 425,81
3.28-215-1	Материальные ресурсы	83 406,29	83 406,30

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1001-3	Прямые затраты	10 143,42	10 143,43
3.29-1001-3	Эксплуатация машин	46,93	46,94
3.29-1001-4	Прямые затраты	9 669,94	9 669,96
3.29-1001-4	Эксплуатация машин	72,43	72,44
3.29-1001-4	Материальные ресурсы	2 801,86	2 801,87
3.29-1002-3	Прямые затраты	9 534,35	9 534,36
3.29-1002-3	Эксплуатация машин	59,84	59,85
3.29-1003-5	Прямые затраты	20 954,82	20 954,83
3.29-1003-5	Эксплуатация машин	36,08	36,09
3.29-1003-6	Прямые затраты	21 852,78	21 852,79
3.29-1003-6	Эксплуатация машин	36,08	36,09
3.29-1003-8	Прямые затраты	11 554,36	11 554,38
3.29-1003-8	Эксплуатация машин	76,95	76,96
3.29-1003-8	Материальные ресурсы	3 652,33	3 652,34
3.29-1003-9	Прямые затраты	17 532,61	17 532,62
3.29-1003-9	Эксплуатация машин	29,44	29,45
3.29-1003-10	Прямые затраты	18 708,51	18 708,52
3.29-1003-10	Эксплуатация машин	29,44	29,45
3.29-1003-11	Прямые затраты	11 026,93	11 026,94
3.29-1003-11	Эксплуатация машин	53,02	53,03
3.29-1003-15	Прямые затраты	8 673,17	8 673,18
3.29-1003-15	Материальные ресурсы	2 961,32	2 961,33
3.29-1004-13	Прямые затраты	6 644,98	6 644,99
3.29-1004-13	Материальные ресурсы	3 890,92	3 890,93
3.29-1004-14	Прямые затраты	6 794,64	6 794,65
3.29-1004-14	Материальные ресурсы	3 890,92	3 890,93
3.29-1004-15	Прямые затраты	7 162,41	7 162,42
3.29-1004-15	Материальные ресурсы	3 890,92	3 890,93
3.29-1004-16	Прямые затраты	7 473,23	7 473,24
3.29-1004-16	Материальные ресурсы	3 890,92	3 890,93
3.29-1005-1	Прямые затраты	3 565,34	3 565,36
3.29-1005-1	Эксплуатация машин	1 566,69	1 566,71
3.29-1005-1	Заработная плата машинистов	179,99	180,00
3.29-1005-2	Прямые затраты	4 087,21	4 087,23
3.29-1005-2	Эксплуатация машин	1 839,00	1 839,02
3.29-1006-1	Прямые затраты	14 445,91	14 445,92
3.29-1006-1	Материальные ресурсы	8 961,37	8 961,38
3.29-1006-3	Прямые затраты	14 969,27	14 969,28
3.29-1006-3	Эксплуатация машин	51,75	51,76
3.29-1006-4	Прямые затраты	14 950,85	14 950,86
3.29-1006-4	Эксплуатация машин	61,37	61,38
3.29-1023-1	Прямые затраты	407,24	407,25
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	91,41	91,42
3.29-1023-1	Заработная плата машинистов	2,85	2,86
3.29-1024-1	Прямые затраты	76,24	76,25
3.29-1024-1	Материальные ресурсы	73,74	73,75
3.29-1024-2	Прямые затраты	78,80	78,81
3.29-1024-2	Материальные ресурсы	73,74	73,75
3.29-1024-3	Прямые затраты	79,12	79,13
3.29-1024-3	Материальные ресурсы	72,89	72,90
3.29-1024-4	Прямые затраты	87,65	87,66
3.29-1024-4	Материальные ресурсы	72,89	72,90

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1025-1	1.1-1-3702	Муфты для штанги натяжной, диаметр 18 мм, для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	12,0	шт.
3.29-1025-1	1.1-1-3703	Штанга натяжная, диаметр 18 мм, длина 1000 мм, для крепления блоков обделки вертикальных стволов шахты	12,0	шт.
3.29-1025-1	1.1-1-3705	Шпилька стальная резьбовая, диаметр 20 мм, длина 225 мм, для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	6,0	шт.
3.29-1025-1	1.1-1-3713	Канаты стальные опускные тип WEDGE TT 0.6 стандарт HL 02.0017.00.00 для стволопроходческих комплексов марки VSM, диаметр 15,7 мм, рабочее усилие 106 кН	98,6	м
3.29-1025-1	1.1-1-3743	Трубка уклономерная алюминиевая, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3 мм	0,0348	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1025-1	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/мм2, типа ЛК-Р, диаметр 15 мм	9,86	10 м
3.29-1025-1	1279001000	Шпильки стальные резьбовые для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	6,0	шт.
3.29-1025-1	3665231000	Штанги натяжные для крепления блоков обделки вертикальных стволов шахты	12,0	шт.
3.29-1025-1	3665232000	Муфты штанги натяжной для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	12,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1025-1	Прямые затраты	27 744,88	16 692,22
3.29-1025-1	Заработная плата машинистов	181,07	181,08
3.29-1025-1	Материальные ресурсы	23 906,74	12 854,08
3.29-1051-1	Прямые затраты	1 003,72	1 003,74
3.29-1051-1	Эксплуатация машин	1,58	1,59
3.29-1051-1	Материальные ресурсы	476,32	476,33
3.29-1051-8	Прямые затраты	92,88	92,89
3.29-1051-8	Эксплуатация машин	22,76	22,77
3.29-1052-1	Прямые затраты	10 252,03	10 252,04
3.29-1052-1	Эксплуатация машин	11,62	11,63
3.29-1052-2	Прямые затраты	219,55	219,57
3.29-1052-2	Эксплуатация машин	2,25	2,26
3.29-1052-2	Материальные ресурсы	7,02	7,03
3.29-1070-1	Прямые затраты	11 323,04	11 323,05
3.29-1070-1	Материальные ресурсы	3 500,15	3 500,16
3.29-1070-2	Прямые затраты	12 084,54	12 084,56
3.29-1070-2	Материальные ресурсы	2 864,94	2 864,96
3.29-1070-3	Прямые затраты	15 812,59	15 812,61
3.29-1070-3	Эксплуатация машин	3 160,05	3 160,06
3.29-1070-3	Материальные ресурсы	3 810,98	3 810,99
3.29-1071-1	Прямые затраты	109 940,38	109 940,39
3.29-1071-1	Эксплуатация машин	2 130,95	2 130,96
3.29-1071-3	Прямые затраты	79 322,77	79 322,78
3.29-1071-3	Эксплуатация машин	2 707,02	2 707,03
3.29-1071-5	Прямые затраты	89 141,39	89 141,40
3.29-1071-5	Эксплуатация машин	1 992,87	1 992,88
3.29-1071-6	Прямые затраты	73 350,71	73 350,73
3.29-1071-6	Эксплуатация машин	1 956,70	1 956,72
3.29-1071-7	Прямые затраты	64 456,23	64 456,24
3.29-1071-7	Материальные ресурсы	50 686,80	50 686,81

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1072-4	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,043	м
3.29-1072-8	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,0952	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1072-4	1.12-6-299	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,043	м
3.29-1072-8	1.12-6-299	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,0952	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1072-3	Прямые затраты	48 904,53	48 904,55
3.29-1072-3	Эксплуатация машин	2 711,02	2 711,04
3.29-1072-4	Прямые затраты	51 881,90	51 882,78
3.29-1072-4	Эксплуатация машин	2 869,63	2 869,64
3.29-1072-4	Материальные ресурсы	33 433,18	33 434,05
3.29-1072-5	Прямые затраты	52 744,10	52 744,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1072-5	Эксплуатация машин	2 013,86	2 013,87
3.29-1072-5	Материальные ресурсы	36 266,62	36 266,63
3.29-1072-6	Прямые затраты	43 527,11	43 527,12
3.29-1072-6	Эксплуатация машин	1 965,93	1 965,94
3.29-1072-8	Прямые затраты	48 421,97	48 423,88
3.29-1072-8	Материальные ресурсы	31 811,21	31 813,12

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1085-4	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	1,43	м
3.29-1085-5	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	1,43	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1085-4	1.12-6-299	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	1,43	м
3.29-1085-5	1.12-6-299	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	1,43	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1085-2	Прямые затраты	95 994,95	95 994,96
3.29-1085-2	Эксплуатация машин	3 727,17	3 727,18
3.29-1085-4	Прямые затраты	83 200,17	83 228,95
3.29-1085-4	Материальные ресурсы	48 999,79	49 028,57
3.29-1085-5	Прямые затраты	74 172,46	74 201,23
3.29-1085-5	Материальные ресурсы	37 611,42	37 640,19
3.29-1085-8	Прямые затраты	8 182,22	8 182,23
3.29-1085-8	Материальные ресурсы	5 800,57	5 800,58
3.29-1085-9	Прямые затраты	8 116,95	8 116,98
3.29-1085-9	Эксплуатация машин	312,61	312,62
3.29-1085-9	Материальные ресурсы	5 560,30	5 560,32
3.29-1086-1	Прямые затраты	101 797,24	101 797,25
3.29-1086-1	Эксплуатация машин	7 000,35	7 000,36
3.29-1086-2	Прямые затраты	47 390,50	47 390,51
3.29-1086-2	Эксплуатация машин	6 856,37	6 856,38
3.29-1086-3	Прямые затраты	39 167,96	39 167,97
3.29-1086-3	Эксплуатация машин	5 077,63	5 077,64
3.29-1086-4	Прямые затраты	42 933,51	42 933,52
3.29-1086-4	Эксплуатация машин	8 959,64	8 959,65
3.29-1087-1	Прямые затраты	2 583,36	2 583,37
3.29-1087-1	Эксплуатация машин	22,71	22,72
3.29-1087-3	Прямые затраты	1 272,71	1 272,73
3.29-1087-3	Эксплуатация машин	20,64	20,66
3.29-1087-4	Прямые затраты	1 266,65	1 266,66
3.29-1087-4	Эксплуатация машин	20,75	20,76
3.29-1105-13	Прямые затраты	17 113,74	17 113,75
3.29-1105-13	Материальные ресурсы	9 612,82	9 612,83
3.29-1105-14	Прямые затраты	20 366,96	20 366,97
3.29-1105-14	Материальные ресурсы	9 612,82	9 612,83
3.29-1105-23	Прямые затраты	13 122,66	13 122,67
3.29-1105-23	Материальные ресурсы	3 919,14	3 919,15
3.29-1105-24	Прямые затраты	16 020,96	16 020,97
3.29-1105-24	Материальные ресурсы	3 919,14	3 919,15
3.29-1106-1	Прямые затраты	26 300,63	26 300,64
3.29-1106-1	Материальные ресурсы	13 691,76	13 691,77
3.29-1107-1	Прямые затраты	28 681,06	28 681,08
3.29-1107-1	Материальные ресурсы	17 898,82	17 898,84
3.29-1107-2	Прямые затраты	28 269,47	28 269,48
3.29-1107-2	Материальные ресурсы	17 944,19	17 944,20
3.29-1107-3	Прямые затраты	23 052,64	23 052,66
3.29-1107-3	Материальные ресурсы	12 678,06	12 678,08
3.29-1107-4	Прямые затраты	23 520,46	23 520,48
3.29-1107-4	Материальные ресурсы	11 247,10	11 247,12
3.29-1108-1	Прямые затраты	17 561,89	17 561,93
3.29-1108-1	Эксплуатация машин	1 681,56	1 681,59
3.29-1108-1	Материальные ресурсы	8 487,83	8 487,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1108-2	Прямые затраты	17 507,05	17 507,06
3.29-1108-2	Материальные ресурсы	9 555,25	9 555,26
3.29-1108-3	Прямые затраты	19 301,51	19 301,53
3.29-1108-3	Эксплуатация машин	1 949,70	1 949,71
3.29-1108-3	Материальные ресурсы	9 575,65	9 575,66
3.29-1108-4	Прямые затраты	20 581,19	20 581,21
3.29-1108-4	Эксплуатация машин	2 006,68	2 006,69
3.29-1108-4	Материальные ресурсы	8 737,13	8 737,14

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1109-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1109-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1109-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,016	т
3.29-1109-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,021	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1109-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,015	т
3.29-1109-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,015	т
3.29-1109-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,016	т
3.29-1109-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,021	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1109-1	Прямые затраты	30 417,97	30 423,63
3.29-1109-1	Эксплуатация машин	3 961,81	3 961,82
3.29-1109-1	Материальные ресурсы	12 774,97	12 780,62
3.29-1109-2	Прямые затраты	29 181,44	29 187,09
3.29-1109-2	Материальные ресурсы	11 660,11	11 665,76
3.29-1109-3	Прямые затраты	30 924,53	30 930,56
3.29-1109-3	Материальные ресурсы	11 218,06	11 224,09
3.29-1109-4	Прямые затраты	28 949,05	28 956,98
3.29-1109-4	Эксплуатация машин	4 886,01	4 886,02
3.29-1109-4	Материальные ресурсы	8 356,79	8 364,71

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1110-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,017	т
3.29-1110-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,017	т
3.29-1110-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,017	т
3.29-1110-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,027	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1110-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,017	т
3.29-1110-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,017	т
3.29-1110-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,017	т
3.29-1110-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,027	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1110-1	Прямые затраты	37 494,30	37 500,71
3.29-1110-1	Материальные ресурсы	20 590,28	20 596,69
3.29-1110-2	Прямые затраты	31 377,74	31 384,16
3.29-1110-2	Эксплуатация машин	4 120,03	4 120,04
3.29-1110-2	Материальные ресурсы	15 353,62	15 360,03
3.29-1110-3	Прямые затраты	31 071,08	31 077,48
3.29-1110-3	Материальные ресурсы	12 723,83	12 730,23
3.29-1110-4	Прямые затраты	32 446,65	32 456,84
3.29-1110-4	Заработная плата машинистов	765,70	765,71
3.29-1110-4	Материальные ресурсы	11 081,94	11 092,13

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1111-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,018	т
3.29-1111-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,018	т
3.29-1111-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,019	т
3.29-1111-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,027	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1111-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,018	т
3.29-1111-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,018	т
3.29-1111-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,019	т
3.29-1111-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,027	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1111-1	Прямые затраты	34 034,20	34 040,98
3.29-1111-1	Материальные ресурсы	15 758,17	15 764,95
3.29-1111-2	Прямые затраты	29 713,71	29 720,50
3.29-1111-2	Эксплуатация машин	3 988,75	3 988,76
3.29-1111-2	Материальные ресурсы	13 448,55	13 455,33
3.29-1111-3	Прямые затраты	33 522,39	33 529,57
3.29-1111-3	Эксплуатация машин	5 030,63	5 030,64
3.29-1111-3	Материальные ресурсы	13 397,60	13 404,77
3.29-1111-4	Прямые затраты	32 337,81	32 347,99
3.29-1111-4	Материальные ресурсы	10 269,64	10 279,82

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1112-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1112-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1112-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1112-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,014	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1112-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1112-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1112-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1112-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,014	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1112-1	Прямые затраты	31 852,58	31 854,09
3.29-1112-1	Материальные ресурсы	16 265,09	16 266,60
3.29-1112-2	Прямые затраты	31 686,79	31 688,30
3.29-1112-2	Материальные ресурсы	16 262,41	16 263,92
3.29-1112-3	Прямые затраты	31 359,59	31 361,11
3.29-1112-3	Материальные ресурсы	16 362,47	16 363,99
3.29-1112-4	Прямые затраты	32 707,13	32 712,41
3.29-1112-4	Зароботная плата машинистов	758,19	758,20
3.29-1112-4	Материальные ресурсы	16 340,46	16 345,74

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1113-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1113-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1113-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1113-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,031	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1113-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1113-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1113-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1113-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,031	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1113-1	Прямые затраты	34 068,26	34 069,77
3.29-1113-1	Материальные ресурсы	17 983,10	17 984,61
3.29-1113-2	Прямые затраты	32 626,29	32 627,80
3.29-1113-2	Материальные ресурсы	18 158,44	18 159,95
3.29-1113-3	Прямые затраты	33 134,24	33 135,75
3.29-1113-3	Материальные ресурсы	18 547,92	18 549,43
3.29-1113-4	Прямые затраты	38 726,34	38 738,04
3.29-1113-4	Эксплуатация машин	4 846,96	4 846,97
3.29-1113-4	Зароботная плата машинистов	753,84	753,85
3.29-1113-4	Материальные ресурсы	20 638,99	20 650,68

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1114-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,016	т
3.29-1114-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,016	т
3.29-1114-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1114-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,024	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1114-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,016	т
3.29-1114-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,016	т
3.29-1114-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,015	т
3.29-1114-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,024	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1114-1	Прямые затраты	38 638,25	38 644,29
3.29-1114-1	Эксплуатация машин	4 464,56	4 464,57
3.29-1114-1	Материальные ресурсы	18 334,64	18 340,67
3.29-1114-2	Прямые затраты	35 973,27	35 979,32
3.29-1114-2	Эксплуатация машин	4 340,34	4 340,36
3.29-1114-2	Материальные ресурсы	17 078,32	17 084,35
3.29-1114-3	Прямые затраты	35 874,47	35 880,16
3.29-1114-3	Эксплуатация машин	5 088,38	5 088,39
3.29-1114-3	Материальные ресурсы	16 540,12	16 545,80
3.29-1114-4	Прямые затраты	34 446,58	34 455,66
3.29-1114-4	Эксплуатация машин	5 180,60	5 180,61
3.29-1114-4	Материальные ресурсы	13 995,44	14 004,51

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1125-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1125-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1125-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1125-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,033	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1125-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1125-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1125-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1125-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,033	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1125-1	Прямые затраты	34 092,60	34 094,10
3.29-1125-1	Материальные ресурсы	13 875,63	13 877,13
3.29-1125-2	Прямые затраты	29 976,21	29 977,72
3.29-1125-2	Материальные ресурсы	11 270,88	11 272,39
3.29-1125-3	Прямые затраты	33 636,04	33 637,55
3.29-1125-3	Материальные ресурсы	8 878,84	8 880,35
3.29-1125-4	Прямые затраты	38 504,47	38 516,90
3.29-1125-4	Материальные ресурсы	9 142,34	9 154,77

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1126-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1126-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1126-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т
3.29-1126-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,033	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1126-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1126-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1126-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т
3.29-1126-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,033	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1126-1	Прямые затраты	43 179,39	43 180,90
3.29-1126-1	Материальные ресурсы	22 224,21	22 225,72
3.29-1126-2	Прямые затраты	38 961,12	38 962,68
3.29-1126-2	Эксплуатация машин	5 818,72	5 818,77
3.29-1126-2	Материальные ресурсы	20 432,79	20 434,30
3.29-1126-3	Прямые затраты	45 637,32	45 638,82
3.29-1126-3	Материальные ресурсы	22 964,17	22 965,67
3.29-1126-4	Прямые затраты	50 457,63	50 470,09
3.29-1126-4	Эксплуатация машин	8 391,80	8 391,83
3.29-1126-4	Материальные ресурсы	23 301,09	23 313,52

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1127-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1127-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1127-2	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1127-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1127-3	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1127-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1127-4	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,079	т
3.29-1127-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1127-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1127-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1127-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1127-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1127-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1127-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1127-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1127-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,079	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1127-1	Прямые затраты	58 182,85	58 289,19
3.29-1127-1	Эксплуатация машин	6 916,18	6 916,19
3.29-1127-1	Материальные ресурсы	25 502,88	25 609,21
3.29-1127-2	Прямые затраты	52 917,89	53 024,22
3.29-1127-2	Материальные ресурсы	23 561,49	23 667,82
3.29-1127-3	Прямые затраты	61 018,68	61 125,03
3.29-1127-3	Эксплуатация машин	8 937,66	8 937,68
3.29-1127-3	Заработная плата машинистов	1 428,07	1 428,08
3.29-1127-3	Материальные ресурсы	21 966,99	22 073,32
3.29-1127-4	Прямые затраты	67 411,29	67 543,27
3.29-1127-4	Заработная плата машинистов	1 561,85	1 561,86
3.29-1127-4	Материальные ресурсы	22 515,88	22 647,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1128-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1128-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1128-2	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1128-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1128-3	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1128-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,034	т
3.29-1128-4	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,062	т
3.29-1128-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,052	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1128-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1128-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1128-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1128-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1128-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,034	т
3.29-1128-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т
3.29-1128-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,052	т
3.29-1128-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,062	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1128-1	Прямые затраты	67 020,45	67 126,78
3.29-1128-1	Зарботная плата машинистов	1 333,89	1 333,90
3.29-1128-1	Материальные ресурсы	31 179,14	31 285,47
3.29-1128-2	Прямые затраты	67 110,08	67 216,41
3.29-1128-2	Зарботная плата машинистов	1 327,40	1 327,41
3.29-1128-2	Материальные ресурсы	32 416,47	32 522,80
3.29-1128-3	Прямые затраты	70 760,26	70 866,59
3.29-1128-3	Зарботная плата машинистов	1 546,10	1 546,11
3.29-1128-3	Материальные ресурсы	31 849,27	31 955,60
3.29-1128-4	Прямые затраты	77 549,13	77 662,24
3.29-1128-4	Материальные ресурсы	32 672,30	32 785,41
3.29-1129-1	Зарботная плата машинистов	609,04	609,05
3.29-1129-3	Прямые затраты	24 923,90	24 923,92
3.29-1129-3	Эксплуатация машин	5 294,89	5 294,91
3.29-1129-3	Зарботная плата машинистов	779,54	779,55

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1130-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,013	т
3.29-1130-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,013	т
3.29-1130-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0151	т
3.29-1130-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1130-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,013	т
3.29-1130-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,013	т
3.29-1130-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0151	т
3.29-1130-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1130-1	Прямые затраты	36 780,42	36 785,32
3.29-1130-1	Материальные ресурсы	17 986,75	17 991,65
3.29-1130-2	Прямые затраты	35 668,73	35 673,63
3.29-1130-2	Заработная плата машинистов	31,31	31,32
3.29-1130-2	Материальные ресурсы	17 423,06	17 427,96
3.29-1130-3	Прямые затраты	37 347,11	37 352,83
3.29-1130-3	Материальные ресурсы	20 394,65	20 400,37
3.29-1130-4	Прямые затраты	39 015,56	39 021,23
3.29-1130-4	Заработная плата машинистов	28,74	28,75
3.29-1130-4	Материальные ресурсы	20 896,58	20 902,25

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1131-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1131-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1131-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1131-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1131-5	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0692	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1131-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1131-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1131-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1131-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1131-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0692	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1131-1	Прямые затраты	46 295,74	46 295,82
3.29-1131-1	Материальные ресурсы	27 199,77	27 199,85
3.29-1131-2	Прямые затраты	22 831,14	22 831,21
3.29-1131-2	Материальные ресурсы	9 116,30	9 116,37
3.29-1131-3	Прямые затраты	17 783,69	17 783,78
3.29-1131-3	Заработная плата машинистов	590,51	590,52
3.29-1131-3	Материальные ресурсы	5 338,23	5 338,32
3.29-1131-4	Прямые затраты	19 682,15	19 682,23
3.29-1131-4	Материальные ресурсы	4 840,81	4 840,89
3.29-1131-5	Прямые затраты	26 535,95	26 562,02
3.29-1131-5	Материальные ресурсы	5 945,73	5 971,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1132-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1132-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1132-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1132-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1132-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1132-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1132-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1132-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1132-1	Прямые затраты	34 303,98	34 304,06
3.29-1132-1	Заработная плата машинистов	600,38	600,39
3.29-1132-1	Материальные ресурсы	20 033,88	20 033,96
3.29-1132-2	Прямые затраты	22 854,72	22 854,80
3.29-1132-2	Материальные ресурсы	9 745,54	9 745,62
3.29-1132-3	Прямые затраты	24 619,72	24 619,80
3.29-1132-3	Эксплуатация машин	3 044,16	3 044,17
3.29-1132-3	Заработная плата машинистов	787,72	787,73
3.29-1132-3	Материальные ресурсы	9 555,47	9 555,54
3.29-1132-4	Прямые затраты	28 254,02	28 254,16
3.29-1132-4	Эксплуатация машин	3 295,09	3 295,16
3.29-1132-4	Материальные ресурсы	9 182,19	9 182,26

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1133-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0015	т
3.29-1133-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00149	т
3.29-1133-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0015	т
3.29-1133-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00199	т
3.29-1133-5	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0625	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1133-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0015	т
3.29-1133-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00149	т
3.29-1133-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0015	т
3.29-1133-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00199	т
3.29-1133-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0625	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1133-1	Прямые затраты	32 089,68	32 090,25
3.29-1133-1	Эксплуатация машин	1 862,16	1 862,17
3.29-1133-1	Зарботная плата машинистов	378,56	378,57
3.29-1133-1	Материальные ресурсы	18 309,19	18 309,75
3.29-1133-2	Прямые затраты	17 561,65	17 562,21
3.29-1133-2	Зарботная плата машинистов	400,46	400,47
3.29-1133-2	Материальные ресурсы	7 084,82	7 085,38
3.29-1133-3	Прямые затраты	14 496,59	14 497,16
3.29-1133-3	Зарботная плата машинистов	395,05	395,06
3.29-1133-3	Материальные ресурсы	4 564,63	4 565,20
3.29-1133-4	Прямые затраты	18 034,29	18 035,04
3.29-1133-4	Материальные ресурсы	4 130,34	4 131,09
3.29-1133-5	Прямые затраты	20 429,45	20 453,01
3.29-1133-5	Эксплуатация машин	2 225,63	2 225,64
3.29-1133-5	Материальные ресурсы	2 687,45	2 711,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1134-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0015	т
3.29-1134-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1134-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0015	т
3.29-1134-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1134-5	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0649	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1134-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0015	т
3.29-1134-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1134-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0015	т
3.29-1134-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1134-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0649	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1134-1	Прямые затраты	23 903,93	23 904,51
3.29-1134-1	Эксплуатация машин	1 848,23	1 848,25
3.29-1134-1	Материальные ресурсы	12 370,48	12 371,04
3.29-1134-2	Прямые затраты	20 112,00	20 112,76
3.29-1134-2	Материальные ресурсы	8 833,29	8 834,05
3.29-1134-3	Прямые затраты	15 682,81	15 683,39
3.29-1134-3	Эксплуатация машин	1 796,20	1 796,21
3.29-1134-3	Материальные ресурсы	6 187,58	6 188,15
3.29-1134-4	Прямые затраты	17 396,27	17 397,03
3.29-1134-4	Эксплуатация машин	2 170,83	2 170,84
3.29-1134-4	Материальные ресурсы	5 850,86	5 851,61
3.29-1134-5	Прямые затраты	20 362,07	20 386,53
3.29-1134-5	Эксплуатация машин	2 394,99	2 395,00
3.29-1134-5	Зарботная плата машинистов	525,74	525,75
3.29-1134-5	Материальные ресурсы	5 013,02	5 037,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1135-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1135-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1135-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1135-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1135-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1135-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1135-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1135-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1135-1	Прямые затраты	65 074,47	65 075,62
3.29-1135-1	Эксплуатация машин	9 498,88	9 498,89
3.29-1135-1	Материальные ресурсы	34 981,63	34 982,77
3.29-1135-2	Прямые затраты	51 276,41	51 277,54
3.29-1135-2	Материальные ресурсы	26 022,38	26 023,51
3.29-1135-3	Прямые затраты	51 328,43	51 329,56
3.29-1135-3	Материальные ресурсы	22 964,59	22 965,72
3.29-1135-4	Прямые затраты	49 022,02	49 023,16
3.29-1135-4	Эксплуатация машин	12 373,57	12 373,58
3.29-1135-4	Материальные ресурсы	19 570,86	19 571,99

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1136-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1136-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1136-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т
3.29-1136-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1136-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1136-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1136-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т
3.29-1136-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1136-1	Прямые затраты	73 923,77	73 924,90
3.29-1136-1	Материальные ресурсы	38 717,41	38 718,54
3.29-1136-2	Прямые затраты	58 272,84	58 273,97
3.29-1136-2	Заработная плата машинистов	1 547,79	1 547,80
3.29-1136-2	Материальные ресурсы	29 694,05	29 695,18
3.29-1136-3	Прямые затраты	59 196,41	59 197,54
3.29-1136-3	Материальные ресурсы	26 996,64	26 997,77
3.29-1136-4	Прямые затраты	56 395,42	56 396,55
3.29-1136-4	Материальные ресурсы	23 318,79	23 319,92

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1137-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,007	т
3.29-1137-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,006	т
3.29-1137-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,007	т
3.29-1137-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,006	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1137-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,007	т
3.29-1137-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,006	т
3.29-1137-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,007	т
3.29-1137-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1137-1	Прямые затраты	76 335,82	76 338,46
3.29-1137-1	Материальные ресурсы	43 547,79	43 550,43
3.29-1137-2	Прямые затраты	61 846,76	61 849,02
3.29-1137-2	Материальные ресурсы	33 130,80	33 133,06
3.29-1137-3	Прямые затраты	61 585,08	61 587,71
3.29-1137-3	Материальные ресурсы	28 865,44	28 868,07
3.29-1137-4	Прямые затраты	59 254,87	59 257,14
3.29-1137-4	Материальные ресурсы	25 898,02	25 900,29

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1175-5	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.29-1175-6	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,03	т
3.29-1175-7	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,04	т
3.29-1175-8	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,024	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1175-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,03	т
3.29-1175-6	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,03	т
3.29-1175-7	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,04	т
3.29-1175-8	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,024	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1175-3	Прямые затраты	85 826,67	85 826,69
3.29-1175-3	Эксплуатация машин	3 659,79	3 659,80
3.29-1175-3	Материальные ресурсы	53 358,49	53 358,50
3.29-1175-5	Прямые затраты	132 693,31	132 738,56
3.29-1175-5	Материальные ресурсы	93 705,93	93 751,18
3.29-1175-6	Прямые затраты	125 343,25	125 388,50
3.29-1175-6	Материальные ресурсы	92 801,83	92 847,08
3.29-1175-7	Прямые затраты	161 112,26	161 172,60
3.29-1175-7	Заработная плата машинистов	947,04	947,05
3.29-1175-7	Материальные ресурсы	119 378,16	119 438,50
3.29-1175-8	Прямые затраты	149 498,52	149 534,73
3.29-1175-8	Материальные ресурсы	107 905,39	107 941,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1176-1	Прямые затраты	108 113,44	108 113,45
3.29-1176-1	Эксплуатация машин	5 133,17	5 133,18
3.29-1176-2	Прямые затраты	98 144,94	98 144,95
3.29-1176-2	Эксплуатация машин	5 127,19	5 127,20
3.29-1176-3	Прямые затраты	63 165,19	63 165,20
3.29-1176-3	Эксплуатация машин	5 570,67	5 570,68
3.29-1177-3	Прямые затраты	42 275,12	42 275,13
3.29-1177-3	Материальные ресурсы	21 528,04	21 528,05
3.29-1177-5	Прямые затраты	27 579,44	27 579,46
3.29-1177-5	Эксплуатация машин	5 450,97	5 450,98
3.29-1177-5	Материальные ресурсы	11 172,07	11 172,08
3.29-1177-7	Прямые затраты	28 445,52	28 445,53
3.29-1177-7	Материальные ресурсы	8 521,64	8 521,65
3.29-1178-1	Прямые затраты	20 741,71	20 741,74
3.29-1178-1	Эксплуатация машин	5 153,50	5 153,52
3.29-1178-1	Материальные ресурсы	8 212,11	8 212,12
3.29-1178-2	Прямые затраты	20 315,79	20 315,81
3.29-1178-2	Эксплуатация машин	5 165,04	5 165,05
3.29-1178-2	Материальные ресурсы	7 154,63	7 154,64

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1179-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,07	т
3.29-1179-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,07	т
3.29-1179-3	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,07	т
3.29-1179-4	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,07	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1179-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,07	т
3.29-1179-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,07	т
3.29-1179-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,07	т
3.29-1179-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,07	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1179-1	Прямые затраты	131 406,73	131 512,34
3.29-1179-1	Эксплуатация машин	4 335,59	4 335,61
3.29-1179-1	Материальные ресурсы	94 593,57	94 699,16
3.29-1179-2	Прямые затраты	128 743,59	128 849,18
3.29-1179-2	Материальные ресурсы	96 750,32	96 855,91
3.29-1179-3	Прямые затраты	119 528,33	119 633,93
3.29-1179-3	Материальные ресурсы	87 731,52	87 837,12
3.29-1179-4	Прямые затраты	124 727,90	124 833,49
3.29-1179-4	Материальные ресурсы	89 095,32	89 200,91

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1180-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,06	т
3.29-1180-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,06	т
3.29-1180-3	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,06	т
3.29-1180-4	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,06	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1180-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,06	т
3.29-1180-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,06	т
3.29-1180-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,06	т
3.29-1180-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,06	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1180-1	Прямые затраты	112 552,94	112 643,46
3.29-1180-1	Эксплуатация машин	3 761,74	3 761,75
3.29-1180-1	Материальные ресурсы	80 561,34	80 651,85
3.29-1180-2	Прямые затраты	110 192,71	110 283,22
3.29-1180-2	Материальные ресурсы	82 005,78	82 096,29
3.29-1180-3	Прямые затраты	102 454,65	102 545,18
3.29-1180-3	Эксплуатация машин	3 892,77	3 892,79
3.29-1180-3	Материальные ресурсы	73 594,41	73 684,92
3.29-1180-4	Прямые затраты	106 501,90	106 592,42
3.29-1180-4	Эксплуатация машин	4 149,01	4 149,02
3.29-1180-4	Материальные ресурсы	74 699,21	74 789,72
3.29-1195-1	Прямые затраты	39 698,11	39 698,17
3.29-1195-1	Эксплуатация машин	2 614,64	2 614,70
3.29-1195-3	Прямые затраты	38 401,82	38 401,83
3.29-1195-3	Эксплуатация машин	3 169,90	3 169,91
3.29-1196-4	Прямые затраты	46 527,19	46 527,20
3.29-1196-4	Материальные ресурсы	23 738,01	23 738,02
3.29-1197-1	Прямые затраты	10 309,36	10 309,37
3.29-1197-1	Эксплуатация машин	5 490,01	5 490,02
3.29-1197-3	Прямые затраты	8 913,90	8 913,91
3.29-1197-3	Материальные ресурсы	630,93	630,94
3.29-1197-5	Прямые затраты	5 993,40	5 993,42
3.29-1197-5	Материальные ресурсы	488,35	488,37
3.29-1200-1	Прямые затраты	7 352,07	7 352,08
3.29-1200-1	Эксплуатация машин	2 993,15	2 993,16
3.29-1201-1	Прямые затраты	5 642,36	5 642,37
3.29-1201-1	Эксплуатация машин	1 806,27	1 806,28
3.29-1201-2	Прямые затраты	6 596,69	6 596,71
3.29-1201-2	Эксплуатация машин	1 797,16	1 797,17
3.29-1201-2	Материальные ресурсы	1 298,15	1 298,16
3.29-1201-3	Прямые затраты	8 458,05	8 458,06
3.29-1201-3	Эксплуатация машин	2 335,05	2 335,06
3.29-1201-4	Прямые затраты	10 984,48	10 984,50
3.29-1201-4	Эксплуатация машин	2 509,80	2 509,81
3.29-1201-4	Материальные ресурсы	2 432,15	2 432,16
3.29-1202-1	Прямые затраты	22 390,07	22 390,10
3.29-1202-1	Эксплуатация машин	1 326,13	1 326,14
3.29-1202-1	Материальные ресурсы	12 871,27	12 871,29
3.29-1202-2	Прямые затраты	24 501,75	24 501,76
3.29-1202-2	Материальные ресурсы	15 221,27	15 221,28
3.29-1202-3	Прямые затраты	24 114,27	24 114,29
3.29-1202-3	Эксплуатация машин	1 821,39	1 821,41
3.29-1202-4	Прямые затраты	26 899,36	26 899,38
3.29-1202-4	Эксплуатация машин	2 068,78	2 068,79
3.29-1202-4	Материальные ресурсы	14 410,43	14 410,44
3.29-1203-3	Прямые затраты	7 559,17	7 559,18
3.29-1203-3	Материальные ресурсы	2 682,21	2 682,22
3.29-1220-1	Прямые затраты	29 996,08	29 996,09
3.29-1220-1	Материальные ресурсы	14 667,32	14 667,33
3.29-1220-2	Прямые затраты	31 200,43	31 200,46
3.29-1220-2	Материальные ресурсы	16 668,09	16 668,12
3.29-1220-3	Прямые затраты	33 941,48	33 941,51
3.29-1220-3	Эксплуатация машин	2 682,46	2 682,47
3.29-1220-3	Материальные ресурсы	17 128,52	17 128,54

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1221-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0152	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1221-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0152	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1221-1	Прямые затраты	145 247,07	145 252,80
3.29-1221-1	Материальные ресурсы	65 934,79	65 940,52
3.29-1221-2	Прямые затраты	93 225,79	93 225,80
3.29-1221-2	Материальные ресурсы	44 353,74	44 353,75
3.29-1221-3	Прямые затраты	69 044,33	69 044,34
3.29-1221-3	Материальные ресурсы	24 037,86	24 037,87
3.29-1221-5	Прямые затраты	61 058,83	61 058,85
3.29-1221-5	Материальные ресурсы	14 032,49	14 032,51

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1222-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0012	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1222-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0012	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1222-1	Прямые затраты	56 275,81	56 276,26
3.29-1222-1	Материальные ресурсы	22 766,70	22 767,15
3.29-1222-3	Прямые затраты	32 706,39	32 706,40
3.29-1222-3	Материальные ресурсы	10 477,09	10 477,10
3.29-1222-4	Прямые затраты	32 914,77	32 914,78
3.29-1222-4	Заработная плата машинистов	929,66	929,67
3.29-1222-4	Материальные ресурсы	8 654,15	8 654,16
3.29-1222-5	Прямые затраты	31 970,08	31 970,09
3.29-1222-5	Эксплуатация машин	5 435,02	5 435,03

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0151	т
3.29-1223-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0151	т
3.29-1223-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0151	т
3.29-1223-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0151	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0151	т
3.29-1223-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0151	т
3.29-1223-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0151	т
3.29-1223-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0151	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1223-1	Прямые затраты	134 060,67	134 066,37
3.29-1223-1	Материальные ресурсы	46 645,72	46 651,42
3.29-1223-2	Прямые затраты	95 634,39	95 640,11
3.29-1223-2	Материальные ресурсы	26 286,79	26 292,51
3.29-1223-3	Прямые затраты	86 108,18	86 113,89
3.29-1223-3	Материальные ресурсы	13 422,15	13 427,86
3.29-1223-4	Прямые затраты	86 969,68	86 975,39
3.29-1223-4	Материальные ресурсы	17 501,48	17 507,19

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1224-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0016	т
3.29-1224-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0016	т
3.29-1224-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0016	т
3.29-1224-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0016	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1224-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0016	т
3.29-1224-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0016	т
3.29-1224-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0016	т
3.29-1224-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0016	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1224-1	Прямые затраты	51 850,20	51 850,80
3.29-1224-1	Материальные ресурсы	16 082,64	16 083,24
3.29-1224-2	Прямые затраты	39 971,29	39 971,90
3.29-1224-2	Материальные ресурсы	11 980,01	11 980,62
3.29-1224-3	Прямые затраты	38 285,23	38 285,83
3.29-1224-3	Материальные ресурсы	8 307,00	8 307,60
3.29-1224-4	Прямые затраты	38 309,01	38 309,61
3.29-1224-4	Материальные ресурсы	6 180,45	6 181,05

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1225-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1225-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1225-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1225-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1225-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1225-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1225-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1225-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1225-1	Прямые затраты	63 722,96	63 723,71
3.29-1225-1	Материальные ресурсы	20 068,51	20 069,26
3.29-1225-2	Прямые затраты	48 421,80	48 422,57
3.29-1225-2	Эксплуатация машин	7 568,91	7 568,92
3.29-1225-2	Материальные ресурсы	13 897,47	13 898,23
3.29-1225-3	Прямые затраты	46 611,92	46 612,69
3.29-1225-3	Эксплуатация машин	8 011,73	8 011,75
3.29-1225-3	Материальные ресурсы	9 505,28	9 506,03
3.29-1225-4	Прямые затраты	46 017,00	46 017,76
3.29-1225-4	Эксплуатация машин	8 119,74	8 119,75
3.29-1225-4	Материальные ресурсы	7 172,76	7 173,51

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1226-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1226-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1226-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1226-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1226-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1226-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1226-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1226-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1226-1	Прямые затраты	44 756,00	44 756,76
3.29-1226-1	Материальные ресурсы	14 022,31	14 023,07
3.29-1226-2	Прямые затраты	37 799,69	37 800,45
3.29-1226-2	Материальные ресурсы	11 633,81	11 634,57
3.29-1226-3	Прямые затраты	36 031,64	36 032,42
3.29-1226-3	Материальные ресурсы	7 807,67	7 808,45
3.29-1226-4	Прямые затраты	36 511,94	36 512,71
3.29-1226-4	Материальные ресурсы	6 064,27	6 065,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1227-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0047	т
3.29-1227-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0047	т
3.29-1227-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0047	т
3.29-1227-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0047	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1227-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0047	т
3.29-1227-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0047	т
3.29-1227-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0047	т
3.29-1227-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0047	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1227-1	Прямые затраты	36 761,43	36 763,20
3.29-1227-1	Материальные ресурсы	12 102,74	12 104,51
3.29-1227-2	Прямые затраты	32 898,80	32 900,58
3.29-1227-2	Материальные ресурсы	10 966,33	10 968,11
3.29-1227-3	Прямые затраты	32 259,62	32 261,40
3.29-1227-3	Материальные ресурсы	8 220,25	8 222,03
3.29-1227-4	Прямые затраты	31 543,55	31 545,34
3.29-1227-4	Материальные ресурсы	5 660,06	5 661,85
3.29-1228-1	Прямые затраты	55 146,95	55 146,96
3.29-1228-1	Материальные ресурсы	18 789,73	18 789,74
3.29-1228-2	Прямые затраты	39 420,38	39 420,39
3.29-1228-2	Материальные ресурсы	13 095,84	13 095,85
3.29-1228-3	Прямые затраты	37 151,80	37 151,82
3.29-1228-3	Материальные ресурсы	8 751,44	8 751,46
3.29-1228-4	Прямые затраты	37 590,06	37 590,08
3.29-1228-4	Эксплуатация машин	6 959,03	6 959,04
3.29-1228-4	Материальные ресурсы	6 457,36	6 457,37
3.29-1229-2	Прямые затраты	31 009,79	31 009,80
3.29-1229-2	Материальные ресурсы	10 707,36	10 707,37
3.29-1229-3	Прямые затраты	29 248,40	29 248,42
3.29-1229-3	Материальные ресурсы	6 901,21	6 901,23
3.29-1229-4	Прямые затраты	29 885,39	29 885,40
3.29-1229-4	Материальные ресурсы	5 013,01	5 013,02
3.29-1230-2	Прямые затраты	26 277,33	26 277,35
3.29-1230-2	Материальные ресурсы	9 627,57	9 627,59
3.29-1230-3	Прямые затраты	25 613,28	25 613,30
3.29-1230-3	Материальные ресурсы	6 889,39	6 889,41
3.29-1230-4	Прямые затраты	25 524,22	25 524,23
3.29-1230-4	Материальные ресурсы	4 396,10	4 396,11
3.29-1246-1	Прямые затраты	616 110,25	616 110,26
3.29-1246-1	Материальные ресурсы	516 358,80	516 358,81
3.29-1250-4	Прямые затраты	672,42	672,43
3.29-1250-4	Эксплуатация машин	10,92	10,93
3.29-1250-5	Прямые затраты	1 082,55	1 082,56
3.29-1250-5	Эксплуатация машин	10,92	10,93
3.29-1250-6	Прямые затраты	1 666,56	1 666,57
3.29-1250-6	Эксплуатация машин	10,92	10,93
3.29-1252-2	Прямые затраты	15 926,84	15 926,85
3.29-1252-2	Эксплуатация машин	13 242,61	13 242,62
3.29-1252-3	Прямые затраты	25 422,54	25 422,56
3.29-1252-3	Эксплуатация машин	22 481,10	22 481,12
3.29-1252-5	Прямые затраты	48 379,31	48 379,32
3.29-1252-5	Эксплуатация машин	44 806,80	44 806,81
3.29-1253-1	Прямые затраты	21 398,46	21 398,47
3.29-1253-1	Эксплуатация машин	18 673,16	18 673,17
3.29-1253-1	Заработная плата машинистов	209,43	209,44
3.29-1253-2	Прямые затраты	28 808,35	28 808,36
3.29-1253-2	Эксплуатация машин	26 038,52	26 038,53
3.29-1253-3	Прямые затраты	47 541,11	47 541,13
3.29-1253-3	Эксплуатация машин	44 410,48	44 410,50
3.29-1253-4	Прямые затраты	69 968,69	69 968,70
3.29-1253-4	Эксплуатация машин	66 465,69	66 465,70
3.29-1269-1	Прямые затраты	2 709,12	2 709,13
3.29-1269-1	Эксплуатация машин	10,83	10,84
3.29-1269-5	Прямые затраты	5 744,38	5 744,39
3.29-1269-5	Эксплуатация машин	39,25	39,26
3.29-1270-3	Прямые затраты	25 991,52	25 991,53
3.29-1270-3	Эксплуатация машин	4 254,21	4 254,22
3.29-1270-4	Прямые затраты	21 439,44	21 439,45
3.29-1270-4	Материальные ресурсы	5 913,37	5 913,38
3.29-1271-1	Прямые затраты	23 366,37	23 366,38
3.29-1271-1	Эксплуатация машин	3 863,93	3 863,94
3.29-1272-4	Прямые затраты	16 255,89	16 255,90
3.29-1272-4	Материальные ресурсы	5 598,56	5 598,57
3.29-1273-3	Прямые затраты	15 081,86	15 081,87
3.29-1273-3	Материальные ресурсы	6 299,42	6 299,43
3.29-1273-5	Прямые затраты	20 299,33	20 299,34
3.29-1273-5	Эксплуатация машин	3 684,50	3 684,51
3.29-1290-1	Прямые затраты	128 116,78	128 116,79
3.29-1290-1	Материальные ресурсы	64 059,39	64 059,40
3.29-1290-3	Прямые затраты	113 802,13	113 802,14
3.29-1290-3	Материальные ресурсы	54 602,68	54 602,69
3.29-1290-4	Прямые затраты	120 283,58	120 283,59
3.29-1290-4	Материальные ресурсы	56 967,00	56 967,01
3.29-1291-5	Прямые затраты	14 966,00	14 966,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1291-5	Материальные ресурсы	2 920,28	2 920,29
3.29-1292-1	Прямые затраты	13 433,46	13 433,47
3.29-1292-1	Материальные ресурсы	6 425,22	6 425,23
3.29-1292-4	Прямые затраты	22 016,37	22 016,38
3.29-1292-4	Эксплуатация машин	550,66	550,67
3.29-1293-1	Прямые затраты	18 501,93	18 501,94
3.29-1293-1	Материальные ресурсы	6 420,66	6 420,67
3.29-1294-1	Прямые затраты	13 735,26	13 735,27
3.29-1294-1	Материальные ресурсы	3 352,42	3 352,43
3.29-1294-2	Прямые затраты	18 215,81	18 215,82
3.29-1294-2	Материальные ресурсы	5 441,72	5 441,73
3.29-1305-1	Прямые затраты	30 847,69	30 847,70
3.29-1305-1	Материальные ресурсы	28 635,08	28 635,09
3.29-1316-2	Прямые затраты	454,38	454,39
3.29-1316-2	Материальные ресурсы	95,09	95,10
3.29-1316-3	Прямые затраты	527,72	527,73
3.29-1316-3	Материальные ресурсы	116,13	116,14
3.29-1316-6	Прямые затраты	446,13	446,14
3.29-1316-6	Эксплуатация машин	18,79	18,80
3.29-1317-2	Прямые затраты	2 569,09	2 569,10
3.29-1317-2	Материальные ресурсы	345,65	345,66
3.29-1317-3	Прямые затраты	2 759,16	2 759,17
3.29-1317-3	Материальные ресурсы	409,25	409,26
3.29-1317-6	Прямые затраты	2 674,99	2 675,00
3.29-1317-6	Материальные ресурсы	398,49	398,50
3.29-1317-9	Прямые затраты	2 530,62	2 530,63
3.29-1317-9	Материальные ресурсы	390,01	390,02
3.29-1318-2	Прямые затраты	499,82	499,83
3.29-1318-2	Эксплуатация машин	51,21	51,22
3.29-1318-3	Прямые затраты	568,45	568,46
3.29-1318-3	Материальные ресурсы	123,59	123,60
3.29-1318-6	Прямые затраты	507,08	507,10
3.29-1318-6	Эксплуатация машин	50,78	50,79
3.29-1318-6	Материальные ресурсы	121,10	121,11
3.29-1318-7	Прямые затраты	354,94	354,95
3.29-1318-7	Эксплуатация машин	44,06	44,07
3.29-1318-9	Прямые затраты	462,30	462,32
3.29-1318-9	Эксплуатация машин	48,35	48,36
3.29-1318-9	Материальные ресурсы	120,04	120,05

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1321-1	1.1-1-3338	Превентер (устройство противовыбросовое) для крепления грунтов методом струйной цементации	0,0001	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1321-1	Прямые затраты	533,49	533,38
3.29-1321-1	Материальные ресурсы	96,24	96,13

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1334-1	1.1-1-3702	Муфты для штанги натяжной, диаметр 18 мм, для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	0,504	шт.
3.29-1334-1	1.1-1-3703	Штанга натяжная, диаметр 18 мм, длина 1000 мм, для крепления блоков обделки вертикальных стволов шахты	0,504	шт.
3.29-1334-1	1.1-1-3705	Шпилька стальная резьбовая, диаметр 20 мм, длина 225 мм, для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	0,336	шт.
3.29-1334-1	1.1-1-3713	Канаты стальные опускные тип WEDGE TT 0.6 стандарт HL 02.0017.00.00 для стволпроходческих комплексов марки VSM, диаметр 15,7 мм, рабочее усилие 106 кН	3,696	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1334-1	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	0,369	10 м
3.29-1334-1	1279001000	Шпильки стальные резьбовые для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	0,336	шт.
3.29-1334-1	3665231000	Штанги натяжные для крепления блоков обделки вертикальных стволов шахты	0,504	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1334-1	3665232000	Муфты штанги натяжной для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов	0,504	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1334-1	Прямые затраты	7 906,39	7 449,71
3.29-1334-1	Материальные ресурсы	7 722,71	7 266,03
3.29-1335-1	Прямые затраты	2 614,36	2 614,37
3.29-1335-1	Эксплуатация машин	52,52	52,53
3.29-1336-1	Прямые затраты	581,76	581,77
3.29-1336-1	Эксплуатация машин	5,42	5,43

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1337-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1337-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,002	т
3.29-1337-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,004	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1337-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1337-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т
3.29-1337-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1337-1	Прямые затраты	20 881,53	20 882,29
3.29-1337-1	Эксплуатация машин	1 476,98	1 476,99
3.29-1337-1	Материальные ресурсы	13 298,08	13 298,83
3.29-1337-2	Прямые затраты	21 190,37	21 191,14
3.29-1337-2	Эксплуатация машин	1 394,83	1 394,84
3.29-1337-2	Материальные ресурсы	13 730,05	13 730,81
3.29-1337-3	Прямые затраты	50 143,53	50 145,04
3.29-1337-3	Материальные ресурсы	29 522,22	29 523,73

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1338-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1338-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1338-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0004	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1338-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1338-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0002	т
3.29-1338-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1338-1	Прямые затраты	1 156,30	1 156,37
3.29-1338-1	Материальные ресурсы	107,65	107,72
3.29-1338-2	Прямые затраты	1 324,43	1 324,51
3.29-1338-2	Эксплуатация машин	311,77	311,78
3.29-1338-2	Материальные ресурсы	152,74	152,81
3.29-1338-3	Прямые затраты	5 083,19	5 083,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1338-3	Материальные ресурсы	897,00	897,15
3.29-1340-6	Прямые затраты	16 063,73	16 063,74
3.29-1340-6	Эксплуатация машин	262,95	262,96
3.29-1344-6	Прямые затраты	2 567,77	2 567,78
3.29-1344-6	Эксплуатация машин	44,99	45,00
3.29-1344-7	Прямые затраты	2 767,48	2 767,49
3.29-1344-7	Эксплуатация машин	45,14	45,15
3.29-1345-1	Прямые затраты	1 155,84	1 155,85
3.29-1345-1	Эксплуатация машин	38,08	38,09
3.29-1345-2	Прямые затраты	1 227,72	1 227,73
3.29-1345-2	Эксплуатация машин	41,55	41,56
3.29-1345-6	Прямые затраты	2 574,17	2 574,18
3.29-1345-6	Эксплуатация машин	231,12	231,13
3.29-1345-7	Прямые затраты	2 720,67	2 720,68
3.29-1345-7	Эксплуатация машин	252,14	252,15
3.29-1347-2	Прямые затраты	458,29	458,30
3.29-1347-2	Материальные ресурсы	113,07	113,08
3.29-1347-3	Прямые затраты	176,27	176,28
3.29-1347-3	Эксплуатация машин	7,88	7,89
3.29-1347-5	Прямые затраты	264,22	264,23
3.29-1347-5	Материальные ресурсы	57,27	57,28
3.29-1349-1	Прямые затраты	160,98	160,99
3.29-1349-1	Эксплуатация машин	41,20	41,21

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1351-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00004	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1351-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1351-1	Прямые затраты	210,49	210,51
3.29-1351-1	Материальные ресурсы	50,64	50,66
3.29-1351-4	Прямые затраты	1 273,61	1 273,62
3.29-1351-4	Материальные ресурсы	815,21	815,22
3.29-1351-5	Прямые затраты	272,19	272,20
3.29-1351-5	Эксплуатация машин	31,24	31,25
3.29-1352-3	Прямые затраты	201,28	201,29
3.29-1352-3	Эксплуатация машин	5,87	5,88
3.29-1353-1	Прямые затраты	4 753,21	4 753,23
3.29-1353-1	Эксплуатация машин	1 166,81	1 166,82
3.29-1353-1	Материальные ресурсы	1 719,31	1 719,32
3.29-1375-1	Прямые затраты	827,77	827,78
3.29-1375-1	Эксплуатация машин	14,34	14,35
3.29-1377-3	Прямые затраты	50 956,41	50 956,42
3.29-1377-3	Материальные ресурсы	24 411,54	24 411,55
3.29-1377-4	Прямые затраты	48 404,50	48 404,51
3.29-1377-4	Материальные ресурсы	22 069,97	22 069,98
3.29-1377-5	Прямые затраты	48 509,53	48 509,54
3.29-1377-5	Материальные ресурсы	22 069,97	22 069,98
3.29-1377-6	Прямые затраты	74 140,55	74 140,56
3.29-1377-6	Эксплуатация машин	736,49	736,50
3.29-1378-2	Прямые затраты	35 655,44	35 655,46
3.29-1378-2	Эксплуатация машин	359,87	359,88
3.29-1378-2	Материальные ресурсы	21 422,47	21 422,48
3.29-1379-5	Прямые затраты	17 083,55	17 083,61
3.29-1379-5	Эксплуатация машин	92,32	92,38
3.29-1379-6	Прямые затраты	21 358,92	21 358,93
3.29-1379-6	Эксплуатация машин	112,78	112,79
3.29-1380-1	Прямые затраты	43 441,34	43 441,35
3.29-1380-1	Эксплуатация машин	953,20	953,21
3.29-1380-2	Прямые затраты	43 167,63	43 167,64
3.29-1380-2	Эксплуатация машин	950,52	950,53
3.29-1380-3	Прямые затраты	22 082,91	22 082,92
3.29-1380-3	Эксплуатация машин	453,84	453,85
3.29-1380-4	Прямые затраты	21 543,97	21 543,98
3.29-1380-4	Эксплуатация машин	452,47	452,48
3.29-1380-18	Прямые затраты	51 407,37	51 407,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1380-18	Эксплуатация машин	651,55	651,56
3.29-1381-1	Прямые затраты	65 160,10	65 160,11
3.29-1381-1	Эксплуатация машин	892,66	892,67
3.29-1381-2	Прямые затраты	65 227,69	65 227,70
3.29-1381-2	Эксплуатация машин	893,21	893,22
3.29-1382-7	Прямые затраты	10 531,93	10 531,94
3.29-1382-7	Материальные ресурсы	1 603,80	1 603,81
3.29-1383-1	Прямые затраты	9 319,77	9 319,80
3.29-1383-1	Эксплуатация машин	202,01	202,02
3.29-1383-1	Материальные ресурсы	2 451,48	2 451,50
3.29-1383-2	Прямые затраты	9 205,45	9 205,47
3.29-1383-2	Материальные ресурсы	2 436,28	2 436,30
3.29-1401-2	Прямые затраты	176,76	176,77
3.29-1401-2	Эксплуатация машин	96,41	96,42
3.29-1403-2	Прямые затраты	8 490,54	8 490,55
3.29-1403-2	Материальные ресурсы	3 784,25	3 784,26
3.29-1403-3	Прямые затраты	7 430,91	7 430,92
3.29-1403-3	Материальные ресурсы	2 733,07	2 733,08
3.29-1403-4	Зароботная плата машинистов	384,46	384,47
3.29-1403-6	Прямые затраты	7 148,47	7 148,48
3.29-1403-6	Эксплуатация машин	1 715,57	1 715,58
3.29-1404-1	Прямые затраты	2 334,21	2 334,22
3.29-1404-1	Материальные ресурсы	19,93	19,94
3.29-1404-4	Прямые затраты	7 539,90	7 539,91
3.29-1404-4	Эксплуатация машин	225,72	225,73
3.29-1405-5	Прямые затраты	19 706,07	19 706,08
3.29-1405-5	Эксплуатация машин	345,00	345,01
3.29-1405-5	Зароботная плата машинистов	5,86	5,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1406-1	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для стационарных тоннелей	1,19	комплект
3.29-1406-4	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для стационарных тоннелей	204,0	комплект
3.29-1406-6	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для стационарных тоннелей	3,38	комплект
3.29-1406-7	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	2,99	комплект
3.29-1406-9	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	302,0	комплект
3.29-1406-12	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для стационарных тоннелей	33,8	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1406-1	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	1,19	комплект
3.29-1406-4	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	204,0	комплект
3.29-1406-6	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	3,38	комплект
3.29-1406-7	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	2,99	комплект
3.29-1406-9	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	302,0	комплект
3.29-1406-12	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	33,8	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1406-1	Прямые затраты	2 851,06	2 754,22
3.29-1406-1	Материальные ресурсы	97,52	0,68
3.29-1406-2	Прямые затраты	1 792,42	1 792,43
3.29-1406-2	Эксплуатация машин	275,28	275,29
3.29-1406-4	Прямые затраты	20 301,36	3 699,84
3.29-1406-4	Материальные ресурсы	16 602,20	0,68
3.29-1406-6	Прямые затраты	3 116,33	2 841,27
3.29-1406-6	Материальные ресурсы	442,10	167,04
3.29-1406-7	Прямые затраты	2 876,36	2 690,74
3.29-1406-7	Материальные ресурсы	337,81	152,19
3.29-1406-9	Прямые затраты	22 476,12	3 727,96
3.29-1406-9	Материальные ресурсы	18 900,35	152,19
3.29-1406-11	Зароботная плата машинистов	158,63	158,64
3.29-1406-12	Прямые затраты	4 585,43	1 834,79
3.29-1406-12	Материальные ресурсы	2 773,67	23,03

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1407-2	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	2,99	комплект
3.29-1407-3	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	2,99	комплект
3.29-1407-7	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для станционных тоннелей	342,0	комплект
3.29-1407-8	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	302,0	комплект
3.29-1407-9	1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	302,0	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1407-2	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	2,99	комплект
3.29-1407-3	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	2,99	комплект
3.29-1407-7	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	342,0	комплект
3.29-1407-8	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	302,0	комплект
3.29-1407-9	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	302,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1407-2	Прямые затраты	4 091,28	3 905,66
3.29-1407-2	Материальные ресурсы	337,81	152,19
3.29-1407-3	Прямые затраты	4 964,13	4 778,51
3.29-1407-3	Материальные ресурсы	337,81	152,19
3.29-1407-6	Прямые затраты	12 781,00	12 781,01
3.29-1407-6	Эксплуатация машин	603,25	603,26
3.29-1407-7	Прямые затраты	32 891,27	5 059,31
3.29-1407-7	Материальные ресурсы	28 002,15	170,19
3.29-1407-8	Прямые затраты	23 828,92	5 080,76
3.29-1407-8	Материальные ресурсы	18 900,28	152,12
3.29-1407-9	Прямые затраты	24 342,74	5 594,58
3.29-1407-9	Материальные ресурсы	18 900,23	152,07
3.29-1431-1	Заработная плата машинистов	2,55	2,56
3.29-1432-2	Прямые затраты	73 171,98	73 171,99
3.29-1432-2	Материальные ресурсы	29 394,19	29 394,20
3.29-1432-5	Прямые затраты	30 102,96	30 102,97
3.29-1432-5	Материальные ресурсы	7 515,22	7 515,23
3.29-1432-11	Прямые затраты	19 804,18	19 804,19
3.29-1432-11	Материальные ресурсы	8 086,44	8 086,45

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1433-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,125	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1433-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,125	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1433-1	Прямые затраты	14 981,72	15 170,28
3.29-1433-1	Заработная плата машинистов	151,72	151,73
3.29-1433-1	Материальные ресурсы	11 050,00	11 238,56
3.29-1433-2	Прямые затраты	44 896,80	44 896,82
3.29-1433-2	Материальные ресурсы	6 252,41	6 252,43
3.29-1434-1	Прямые затраты	9 775,56	9 775,57
3.29-1434-1	Материальные ресурсы	5 174,32	5 174,33

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1435-2	1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для станционных тоннелей	51,9	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1435-2	1297020000	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	51,9	КОМПЛЕКТ

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1435-2	Прямые затраты	4 696,56	472,94
3.29-1435-2	Материальные ресурсы	4 223,62	0,00
3.29-1436-3	Прямые затраты	25 859,43	25 859,44
3.29-1436-3	Эксплуатация машин	880,45	880,46
3.29-1437-1	Прямые затраты	4 737,57	4 737,58
3.29-1437-1	Материальные ресурсы	676,63	676,64
3.29-1437-2	Прямые затраты	14 080,07	14 080,09
3.29-1437-2	Зарботная плата машинистов	676,07	676,08
3.29-1437-2	Материальные ресурсы	8 012,79	8 012,81
3.29-1438-1	Прямые затраты	812,31	812,32
3.29-1438-1	Материальные ресурсы	655,20	655,21
3.29-1439-1	Прямые затраты	11 899,57	11 899,58
3.29-1439-1	Эксплуатация машин	103,33	103,34
3.29-1455-2	Прямые затраты	4 360,89	4 360,90
3.29-1455-2	Эксплуатация машин	1 815,78	1 815,79
3.29-1455-10	Прямые затраты	4 498,93	4 498,94
3.29-1455-10	Эксплуатация машин	1 815,78	1 815,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1457-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0006	т
3.29-1457-2	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0006	т
3.29-1457-3	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0006	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1457-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0006	т
3.29-1457-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0006	т
3.29-1457-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0006	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1457-1	Прямые затраты	6 897,93	6 898,84
3.29-1457-1	Материальные ресурсы	4 928,25	4 929,16
3.29-1457-2	Прямые затраты	14 791,61	14 792,53
3.29-1457-2	Материальные ресурсы	10 645,60	10 646,52
3.29-1457-3	Прямые затраты	19 041,15	19 042,07
3.29-1457-3	Материальные ресурсы	13 745,71	13 746,63
3.29-1458-1	Прямые затраты	12 599,60	12 599,61
3.29-1458-1	Зарботная плата машинистов	96,29	96,30
3.29-1458-1	Материальные ресурсы	8 845,28	8 845,29
3.29-1458-2	Прямые затраты	11 838,07	11 838,08
3.29-1458-2	Эксплуатация машин	1 120,16	1 120,17
3.29-1458-2	Зарботная плата машинистов	88,67	88,68
3.29-1458-6	Прямые затраты	14 677,88	14 677,89
3.29-1458-6	Эксплуатация машин	1 392,46	1 392,47
3.29-1458-7	Прямые затраты	18 264,82	18 264,83
3.29-1458-7	Зарботная плата машинистов	142,17	142,18
3.29-1458-7	Материальные ресурсы	12 947,67	12 947,68
3.29-1458-9	Прямые затраты	19 127,19	19 127,20
3.29-1458-9	Эксплуатация машин	1 810,14	1 810,15

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1459-3	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0004	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1459-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1459-1	Прямые затраты	4 569,09	4 569,10
3.29-1459-1	Эксплуатация машин	394,37	394,38
3.29-1459-2	Прямые затраты	4 813,42	4 813,43
3.29-1459-2	Материальные ресурсы	3 294,95	3 294,96
3.29-1459-3	Прямые затраты	6 612,69	6 613,29
3.29-1459-3	Материальные ресурсы	4 932,29	4 932,89
3.29-1460-1	Прямые затраты	3 303,01	3 303,02
3.29-1460-1	Эксплуатация машин	72,03	72,04
3.29-1460-2	Прямые затраты	6 490,80	6 490,81
3.29-1460-2	Эксплуатация машин	160,27	160,28
3.29-1460-4	Прямые затраты	3 057,35	3 057,36
3.29-1460-4	Эксплуатация машин	52,81	52,82
3.29-1460-8	Прямые затраты	5 955,84	5 955,85
3.29-1460-8	Эксплуатация машин	114,03	114,04
3.29-1461-6	Прямые затраты	7 292,51	7 292,52
3.29-1461-6	Эксплуатация машин	59,28	59,29
3.29-1461-7	Прямые затраты	2 907,79	2 907,80
3.29-1461-7	Эксплуатация машин	20,42	20,43
3.29-1461-9	Прямые затраты	7 177,86	7 177,87
3.29-1461-9	Эксплуатация машин	55,79	55,80
3.29-1463-2	Прямые затраты	3 887,45	3 887,47
3.29-1463-2	Эксплуатация машин	82,39	82,40
3.29-1463-2	Материальные ресурсы	3 089,55	3 089,56
3.29-1464-1	Прямые затраты	9 642,31	9 642,33
3.29-1464-1	Заработная плата машинистов	826,21	826,22
3.29-1464-1	Материальные ресурсы	2 858,60	2 858,62
3.29-1464-2	Прямые затраты	12 992,39	12 992,40
3.29-1464-2	Материальные ресурсы	3 815,55	3 815,56
3.29-1464-3	Прямые затраты	9 825,88	9 825,90
3.29-1464-3	Эксплуатация машин	5 349,95	5 349,96
3.29-1464-3	Материальные ресурсы	2 928,73	2 928,74
3.29-1464-5	Прямые затраты	68 183,95	68 183,96
3.29-1464-5	Материальные ресурсы	61 953,69	61 953,70
3.29-1464-6	Прямые затраты	95 551,14	95 551,16
3.29-1464-6	Эксплуатация машин	5 365,11	5 365,12
3.29-1464-6	Материальные ресурсы	86 950,03	86 950,04
3.29-1464-7	Прямые затраты	71 578,24	71 578,25
3.29-1464-7	Материальные ресурсы	61 982,55	61 982,56
3.29-1464-10	Прямые затраты	25 965,32	25 965,33
3.29-1464-10	Материальные ресурсы	14 102,09	14 102,10
3.29-1464-11	Прямые затраты	19 175,71	19 175,72
3.29-1464-11	Материальные ресурсы	10 456,25	10 456,26
3.29-1465-1	Прямые затраты	49,03	49,04
3.29-1465-1	Эксплуатация машин	6,30	6,31
3.29-1486-1	Прямые затраты	794,98	794,99
3.29-1486-1	Эксплуатация машин	452,89	452,90
3.29-1486-3	Прямые затраты	3 153,12	3 153,13
3.29-1486-3	Эксплуатация машин	1 390,11	1 390,12
3.29-1486-9	Прямые затраты	2 777,80	2 777,81
3.29-1486-9	Эксплуатация машин	266,11	266,12

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1503-1	1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл.детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	0,3	т
3.29-1503-2	1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл.детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	0,3	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1503-1	1.1-1-1091	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,3	т
3.29-1503-2	1.1-1-1091	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,3	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1503-1	Прямые затраты	19 279,00	16 676,42
3.29-1503-1	Материальные ресурсы	9 072,28	6 469,70
3.29-1503-2	Прямые затраты	14 695,39	12 092,81
3.29-1503-2	Заработная плата машинистов	337,65	337,66
3.29-1503-2	Материальные ресурсы	9 168,07	6 565,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1504-1	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0191	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1504-1	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,0191	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1504-1	Прямые затраты	27 256,39	27 256,43
3.29-1504-1	Эксплуатация машин	232,87	232,89
3.29-1504-1	Материальные ресурсы	23 185,09	23 185,11
3.29-1504-2	Прямые затраты	42 431,95	42 431,96
3.29-1504-2	Материальные ресурсы	24 156,40	24 156,41
3.29-1507-1	Прямые затраты	31 483,59	31 483,60
3.29-1507-1	Эксплуатация машин	2 141,41	2 141,42

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1513-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,875	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1513-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,875	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1513-1	Прямые затраты	113 158,71	114 478,59
3.29-1513-1	Заработная плата машинистов	22,48	22,49
3.29-1513-1	Материальные ресурсы	88 984,26	90 304,14
3.29-1514-2	Прямые затраты	2 070,96	2 070,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1514-2	Эксплуатация машин	15,39	15,40
3.29-1514-3	Прямые затраты	1 089,51	1 089,52
3.29-1514-3	Материальные ресурсы	395,52	395,53

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1535-3	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м
3.29-1535-4	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1535-3	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м
3.29-1535-4	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1535-3	Прямые затраты	42 543,95	42 556,93
3.29-1535-3	Материальные ресурсы	20 633,69	20 646,67
3.29-1535-4	Прямые затраты	44 547,25	44 560,23
3.29-1535-4	Материальные ресурсы	20 633,69	20 646,67

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1536-2	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м
3.29-1536-3	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м
3.29-1536-5	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м
3.29-1536-6	1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	0,47619	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1536-2	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м
3.29-1536-3	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м
3.29-1536-5	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м
3.29-1536-6	1.12-6-301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, ГОСТ 8734-75, 8733-74, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм	0,47619	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1536-2	Прямые затраты	43 709,48	43 722,49
3.29-1536-2	Эксплуатация машин	2 826,06	2 826,08
3.29-1536-2	Материальные ресурсы	24 124,76	24 137,75
3.29-1536-3	Прямые затраты	46 576,27	46 589,25
3.29-1536-3	Материальные ресурсы	24 517,56	24 530,54
3.29-1536-5	Прямые затраты	44 854,49	44 867,49
3.29-1536-5	Эксплуатация машин	2 898,42	2 898,43
3.29-1536-5	Материальные ресурсы	24 124,76	24 137,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1536-6	Прямые затраты	48 312,88	48 325,86
3.29-1536-6	Материальные ресурсы	24 517,56	24 530,54
3.29-1538-2	Прямые затраты	1 089,84	1 089,85
3.29-1538-2	Эксплуатация машин	20,82	20,83
3.29-1540-1	Прямые затраты	1 411,48	1 411,49
3.29-1540-1	Материальные ресурсы	382,49	382,50
3.29-1541-1	Прямые затраты	10 398,43	10 398,44
3.29-1541-1	Материальные ресурсы	8 051,04	8 051,05
3.29-1541-2	Прямые затраты	10 435,91	10 435,92
3.29-1541-2	Материальные ресурсы	8 051,04	8 051,05
3.29-1541-5	Прямые затраты	1 684,62	1 684,63
3.29-1541-5	Материальные ресурсы	584,85	584,86
3.29-1541-7	Прямые затраты	2 528,38	2 528,39
3.29-1541-7	Эксплуатация машин	40,29	40,30
3.29-1546-4	Прямые затраты	591,12	591,13
3.29-1546-4	Материальные ресурсы	44,81	44,82
3.29-1547-2	Прямые затраты	422,89	422,90
3.29-1547-2	Эксплуатация машин	14,00	14,01
3.29-1551-2	Заработная плата машинистов	23,54	23,55
3.29-1553-1	Прямые затраты	18 448,65	18 448,66
3.29-1553-1	Материальные ресурсы	11 136,63	11 136,64
3.29-1556-1	Прямые затраты	11 349,93	11 349,94
3.29-1556-1	Эксплуатация машин	170,43	170,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1557-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0003	т
3.29-1557-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0003	т
3.29-1557-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1557-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т
3.29-1557-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т
3.29-1557-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1557-1	Прямые затраты	403,62	403,74
3.29-1557-1	Эксплуатация машин	52,07	52,08
3.29-1557-1	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1557-1	Материальные ресурсы	10,81	10,92
3.29-1557-2	Прямые затраты	719,94	720,06
3.29-1557-2	Эксплуатация машин	59,68	59,69
3.29-1557-2	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1557-2	Материальные ресурсы	10,81	10,92
3.29-1557-3	Прямые затраты	818,24	818,36
3.29-1557-3	Эксплуатация машин	62,04	62,05
3.29-1557-3	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1557-3	Материальные ресурсы	10,81	10,92

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1558-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0003	т
3.29-1558-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0003	т
3.29-1558-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00034	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1558-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т
3.29-1558-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т
3.29-1558-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00034	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1558-1	Прямые затраты	524,61	524,72
3.29-1558-1	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1558-1	Материальные ресурсы	18,79	18,90
3.29-1558-2	Прямые затраты	939,15	939,26
3.29-1558-2	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1558-2	Материальные ресурсы	18,79	18,90
3.29-1558-3	Прямые затраты	1 101,98	1 102,12
3.29-1558-3	Эксплуатация машин	68,47	68,48
3.29-1558-3	Заработная плата машинистов	12,67	12,68
3.29-1558-3	Материальные ресурсы	18,08	18,21
3.29-1559-1	Прямые затраты	1 808,93	1 808,94
3.29-1559-1	Материальные ресурсы	1 316,30	1 316,31
3.29-1560-1	Прямые затраты	3 103,95	3 103,96
3.29-1560-1	Материальные ресурсы	2 495,12	2 495,13
3.29-1560-3	Прямые затраты	4 504,25	4 504,26
3.29-1560-3	Эксплуатация машин	169,08	169,09
3.29-1564-2	Прямые затраты	8 668,12	8 668,13
3.29-1564-2	Материальные ресурсы	4 039,12	4 039,13

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1568-1	1.12-11-163	Переход концентрический, стальной, ГОСТ 17378-01, диаметр 159x133 мм, толщина стенки 4,5x4,0 мм	0,0003	шт.
3.29-1568-1	1.12-14-9	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	0,0064	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1568-1	1.12-14-3	Бетоновод стальной, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	0,0064	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1568-1	Прямые затраты	34,65	35,65
3.29-1568-1	Материальные ресурсы	26,30	27,30
3.29-1571-1	Прямые затраты	945,56	945,58
3.29-1571-1	Эксплуатация машин	47,43	47,44
3.29-1571-1	Материальные ресурсы	891,63	891,64
3.29-1585-3	Заработная плата машинистов	55,13	55,14
3.29-1587-1	Прямые затраты	117,64	117,65
3.29-1587-1	Эксплуатация машин	80,10	80,11
3.29-1587-2	Прямые затраты	144,22	144,24
3.29-1587-2	Эксплуатация машин	85,10	85,12
3.29-1590-1	Прямые затраты	72,23	72,24
3.29-1590-1	Эксплуатация машин	32,32	32,33
3.29-1590-2	Прямые затраты	86,53	86,54
3.29-1590-2	Эксплуатация машин	32,46	32,47
3.29-1591-1	Прямые затраты	215,06	215,07
3.29-1591-1	Эксплуатация машин	35,65	35,66

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1592-2	1.1-1-3326	Гайки натяжения стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	9,524	шт.
3.29-1592-2	1.1-1-3327	Долото (теряемый наконечник) для устройства стержневых анкеров	7,317	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1592-2	1.1-1-3328	Муфты соединительные стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	7,143	шт.
3.29-1592-2	1.1-1-3329	Центраторы натяжения стальные диаметр 120 мм для устройства стержневых анкеров	10,0	шт.
3.29-1592-4	1.1-1-3326	Гайки натяжения стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	9,524	шт.
3.29-1592-4	1.1-1-3328	Муфты соединительные стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	7,143	шт.
3.29-1592-4	1.1-1-3329	Центраторы натяжения стальные диаметр 120 мм для устройства стержневых анкеров	30,0	шт.
3.29-1592-6	1.1-1-3326	Гайки натяжения стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-6	1.1-1-3327	Долота (тертяемый наконечник) для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-6	1.1-1-3328	Муфты соединительные стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-6	1.1-1-3329	Центраторы натяжения стальные диаметр 120 мм для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-8	1.1-1-3326	Гайки натяжения стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-8	1.1-1-3328	Муфты соединительные стальные диаметр 32 мм для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-8	1.1-1-3329	Центраторы натяжения стальные диаметр 120 мм для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1592-2	1680001000	Гайки натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	9,524	шт.
3.29-1592-2	3663261000	Центраторы натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	10,0	шт.
3.29-1592-2	3664341000	Долота (тертяемые наконечники) для устройства стержневых анкеров	7,317	шт.
3.29-1592-2	5264242000	Муфты соединительные стальные для устройства стержневых анкеров	7,143	шт.
3.29-1592-4	1680001000	Гайки натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	9,524	шт.
3.29-1592-4	3663261000	Центраторы натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	30,0	шт.
3.29-1592-4	5264242000	Муфты соединительные стальные для устройства стержневых анкеров	7,143	шт.
3.29-1592-6	1680001000	Гайки натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-6	3663261000	Центраторы натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-6	3664341000	Долота (тертяемые наконечники) для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-6	5264242000	Муфты соединительные стальные для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-8	1680001000	Гайки натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	3,85	шт.
3.29-1592-8	3663261000	Центраторы натяжения стальные для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.
3.29-1592-8	5264242000	Муфты соединительные стальные для устройства стержневых анкеров	7,69	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1592-1	Заработная плата машинистов	1 139,23	1 139,24
3.29-1592-2	Прямые затраты	31 389,18	28 052,38
3.29-1592-2	Материальные ресурсы	19 804,42	16 467,62
3.29-1592-4	Прямые затраты	24 669,25	22 181,99
3.29-1592-4	Материальные ресурсы	17 541,00	15 053,74
3.29-1592-6	Прямые затраты	29 189,40	26 820,20
3.29-1592-6	Материальные ресурсы	18 270,41	15 901,21
3.29-1592-8	Прямые затраты	23 846,89	22 058,65
3.29-1592-8	Материальные ресурсы	17 694,07	15 905,83

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1593-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0002	т
3.29-1593-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00005	т
3.29-1593-3	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00002	т
3.29-1593-4	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00316	т
3.29-1593-5	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00417	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1593-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0002	т
3.29-1593-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00005	т
3.29-1593-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00002	т
3.29-1593-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00316	т
3.29-1593-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00417	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1593-1	Прямые затраты	1 333,28	1 333,58
3.29-1593-1	Материальные ресурсы	921,64	921,94
3.29-1593-2	Прямые затраты	1 225,03	1 225,11
3.29-1593-2	Материальные ресурсы	861,86	861,94
3.29-1593-3	Прямые затраты	2 261,34	2 261,37
3.29-1593-3	Материальные ресурсы	1 929,28	1 929,31
3.29-1593-4	Прямые затраты	2 333,57	2 338,34
3.29-1593-4	Материальные ресурсы	1 981,13	1 985,90
3.29-1593-5	Прямые затраты	1 780,80	1 787,10
3.29-1593-5	Эксплуатация машин	201,51	201,52
3.29-1593-5	Материальные ресурсы	1 475,28	1 481,57
3.29-1593-9	Прямые затраты	41,77	41,78
3.29-1593-9	Материальные ресурсы	8,17	8,18
3.29-1594-1	Прямые затраты	523,70	523,71
3.29-1594-1	Эксплуатация машин	166,64	166,65
3.29-1594-1	Заработная плата машинистов	21,01	21,02
3.29-1594-2	Прямые затраты	194,24	194,25
3.29-1594-2	Материальные ресурсы	7,75	7,76
3.29-1597-2	Прямые затраты	38 412,96	38 412,97
3.29-1597-2	Эксплуатация машин	959,83	959,84
3.29-1597-2	Заработная плата машинистов	92,19	92,20
3.29-1598-1	Прямые затраты	539,19	539,20
3.29-1598-1	Эксплуатация машин	78,95	78,96
3.29-1598-2	Прямые затраты	977,19	977,20
3.29-1598-2	Эксплуатация машин	103,98	103,99
3.29-1600-2	Заработная плата машинистов	50,85	50,86
3.29-1610-1	Прямые затраты	1 636,38	1 636,39
3.29-1610-1	Эксплуатация машин	1 620,47	1 620,48
3.29-1611-3	Прямые затраты	1 412,59	1 412,60
3.29-1611-3	Эксплуатация машин	1 412,59	1 412,60
3.29-1627-3	Прямые затраты	59 271,11	59 271,13
3.29-1627-3	Материальные ресурсы	40 677,61	40 677,63
3.29-1627-4	Прямые затраты	10 717,16	10 717,17
3.29-1627-4	Эксплуатация машин	390,04	390,05
3.29-1628-1	Заработная плата машинистов	8,05	8,06
3.29-1628-3	Заработная плата машинистов	8,98	8,99
3.29-1628-4	Прямые затраты	11 479,62	11 479,63
3.29-1628-4	Эксплуатация машин	1 580,17	1 580,18
3.29-1628-4	Заработная плата машинистов	120,52	120,53
3.29-1629-1	Прямые затраты	54 939,69	54 939,71
3.29-1629-1	Материальные ресурсы	10 546,44	10 546,46

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1630-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0736	т
3.29-1630-3	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0207	т
3.29-1630-4	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0422	т
3.29-1630-4	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0124	т
3.29-1630-5	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0702	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1630-5	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0207	т
3.29-1630-6	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0441	т
3.29-1630-6	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0124	т
3.29-1630-7	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0736	т
3.29-1630-7	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0207	т
3.29-1630-8	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0441	т
3.29-1630-8	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0124	т
3.29-1630-9	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0736	т
3.29-1630-9	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0207	т
3.29-1630-10	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0441	т
3.29-1630-10	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0124	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1630-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0736	т
3.29-1630-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0207	т
3.29-1630-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0422	т
3.29-1630-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0124	т
3.29-1630-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0702	т
3.29-1630-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0207	т
3.29-1630-6	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0441	т
3.29-1630-6	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0124	т
3.29-1630-7	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0736	т
3.29-1630-7	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0207	т
3.29-1630-8	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0441	т
3.29-1630-8	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0124	т
3.29-1630-9	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0736	т
3.29-1630-9	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0207	т
3.29-1630-10	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0441	т
3.29-1630-10	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0124	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1630-3	Прямые затраты	30 698,04	30 757,00
3.29-1630-3	Зароботная плата машинистов	850,13	850,14
3.29-1630-3	Материальные ресурсы	7 054,71	7 113,67
3.29-1630-4	Прямые затраты	23 075,49	23 174,45
3.29-1630-4	Материальные ресурсы	4 364,97	4 463,93
3.29-1630-5	Прямые затраты	31 375,13	31 539,85
3.29-1630-5	Зароботная плата машинистов	850,64	850,65
3.29-1630-5	Материальные ресурсы	6 504,66	6 669,38
3.29-1630-6	Прямые затраты	24 092,71	24 195,29
3.29-1630-6	Материальные ресурсы	4 377,04	4 479,62
3.29-1630-7	Прямые затраты	30 644,83	30 816,02
3.29-1630-7	Зароботная плата машинистов	850,13	850,14
3.29-1630-7	Материальные ресурсы	6 993,45	7 164,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1630-8	Прямые затраты	23 647,31	23 749,89
3.29-1630-8	Материальные ресурсы	4 645,70	4 748,28
3.29-1630-9	Прямые затраты	32 492,73	32 663,93
3.29-1630-9	Заработная плата машинистов	860,90	860,91
3.29-1630-9	Материальные ресурсы	7 370,67	7 541,87
3.29-1630-10	Прямые затраты	24 579,31	24 681,90
3.29-1630-10	Материальные ресурсы	4 841,89	4 944,48
3.29-1631-2	Прямые затраты	47 599,24	47 599,25
3.29-1631-2	Эксплуатация машин	2 454,77	2 454,78
3.29-1631-6	Заработная плата машинистов	148,56	148,57
3.29-1631-12	Прямые затраты	65 524,00	65 524,02
3.29-1631-12	Эксплуатация машин	2 648,29	2 648,30
3.29-1631-12	Заработная плата машинистов	214,29	214,30
3.29-1631-12	Материальные ресурсы	54 232,01	54 232,02
3.29-1632-1	Заработная плата машинистов	3,01	3,02
3.29-1632-2	Прямые затраты	9 621,25	9 621,26
3.29-1632-2	Материальные ресурсы	8 282,06	8 282,07
3.29-1632-3	Прямые затраты	18 253,02	18 253,03
3.29-1632-3	Материальные ресурсы	3 814,74	3 814,75
3.29-1632-7	Прямые затраты	18 253,02	18 253,03
3.29-1632-7	Материальные ресурсы	3 814,74	3 814,75

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,2465	т
3.29-1633-4	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,1963	т
3.29-1633-6	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,1914	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.
3.29-1633-4	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.
3.29-1633-6	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1633-2	Прямые затраты	68 972,67	67 546,86
3.29-1633-2	Эксплуатация машин	3 368,47	3 368,48
3.29-1633-2	Материальные ресурсы	55 499,88	54 074,06
3.29-1633-4	Прямые затраты	38 136,64	37 001,19
3.29-1633-4	Материальные ресурсы	29 156,41	28 020,96
3.29-1633-6	Прямые затраты	21 766,56	20 659,45
3.29-1633-6	Материальные ресурсы	15 225,21	14 118,10
3.29-1634-1	Прямые затраты	1 488,74	1 488,75
3.29-1634-1	Эксплуатация машин	20,16	20,17
3.29-1634-1	Заработная плата машинистов	1,51	1,52
3.29-1634-3	Прямые затраты	78 021,65	78 021,66
3.29-1634-3	Эксплуатация машин	13 323,25	13 323,26
3.29-1634-5	Прямые затраты	70 568,73	70 568,74
3.29-1634-5	Эксплуатация машин	13 478,25	13 478,26

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1635-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,028	т
3.29-1635-2	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,009	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1635-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,028	т
3.29-1635-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,009	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1635-2	Прямые затраты	8 849,73	8 916,57
3.29-1635-2	Материальные ресурсы	2 701,60	2 768,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1636-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,027	т
3.29-1636-2	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,008	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1636-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,027	т
3.29-1636-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,008	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1636-2	Прямые затраты	8 986,05	9 049,46
3.29-1636-2	Материальные ресурсы	2 664,01	2 727,42

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1637-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,196	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1637-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,196	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1637-1	Прямые затраты	29 663,19	29 958,84
3.29-1637-1	Материальные ресурсы	28 813,99	29 109,64
3.29-1637-2	Прямые затраты	6 059,07	6 059,08
3.29-1637-2	Материальные ресурсы	952,68	952,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1639-4	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	1,878	т
3.29-1639-5	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	1,878	т
3.29-1639-6	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	1,878	т
3.29-1639-7	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	3,7984	т
3.29-1639-8	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	3,798	т
3.29-1639-9	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	3,8	т
3.29-1639-10	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	3,793	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1639-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,878	т
3.29-1639-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,878	т
3.29-1639-6	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,878	т
3.29-1639-7	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	3,7984	т
3.29-1639-8	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	3,798	т
3.29-1639-9	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	3,8	т
3.29-1639-10	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	3,793	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1639-1	Прямые затраты	675 286,03	675 286,05
3.29-1639-1	Эксплуатация машин	33 088,63	33 088,64
3.29-1639-1	Заработная плата машинистов	3 908,53	3 908,54
3.29-1639-1	Материальные ресурсы	614 170,03	614 170,04
3.29-1639-2	Прямые затраты	628 073,15	628 073,16
3.29-1639-2	Материальные ресурсы	565 691,80	565 691,81
3.29-1639-4	Прямые затраты	443 355,37	446 188,20
3.29-1639-4	Заработная плата машинистов	1 728,26	1 728,27
3.29-1639-4	Материальные ресурсы	410 209,68	413 042,51
3.29-1639-5	Прямые затраты	437 861,58	440 694,41
3.29-1639-5	Материальные ресурсы	403 742,36	406 575,19
3.29-1639-6	Прямые затраты	431 225,82	434 058,65
3.29-1639-6	Материальные ресурсы	397 303,92	400 136,75
3.29-1639-7	Прямые затраты	406 090,25	411 819,87
3.29-1639-7	Материальные ресурсы	376 567,69	382 297,31
3.29-1639-8	Прямые затраты	398 256,38	403 985,41
3.29-1639-8	Эксплуатация машин	15 038,53	15 038,54
3.29-1639-8	Заработная плата машинистов	1 550,58	1 550,59
3.29-1639-8	Материальные ресурсы	367 759,71	373 488,73
3.29-1639-9	Прямые затраты	387 689,48	393 421,51
3.29-1639-9	Материальные ресурсы	357 680,68	363 412,71
3.29-1639-10	Прямые затраты	384 797,57	390 519,04
3.29-1639-10	Материальные ресурсы	355 135,44	360 856,91

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1640-4	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	2,805	т
3.29-1640-5	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	2,805	т
3.29-1640-6	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	2,8054	т
3.29-1640-7	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	5,683	т
3.29-1640-8	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	5,683	т
3.29-1640-9	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	5,683	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1640-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	2,805	т
3.29-1640-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	2,805	т
3.29-1640-6	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	2,8054	т
3.29-1640-7	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	5,683	т
3.29-1640-8	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	5,683	т
3.29-1640-9	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	5,683	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1640-4	Прямые затраты	665 862,34	670 093,50
3.29-1640-4	Эксплуатация машин	19 247,94	19 247,95
3.29-1640-4	Материальные ресурсы	625 677,24	629 908,39
3.29-1640-5	Прямые затраты	636 177,30	640 408,44
3.29-1640-5	Материальные ресурсы	595 050,83	599 281,97
3.29-1640-6	Прямые затраты	617 640,31	621 872,07
3.29-1640-6	Эксплуатация машин	18 785,07	18 785,08
3.29-1640-6	Материальные ресурсы	576 980,57	581 212,32
3.29-1640-7	Прямые затраты	565 102,18	573 674,59
3.29-1640-7	Материальные ресурсы	529 615,34	538 187,75
3.29-1640-8	Прямые затраты	546 919,47	555 491,88
3.29-1640-8	Материальные ресурсы	511 932,48	520 504,89
3.29-1640-9	Прямые затраты	532 169,14	540 741,54
3.29-1640-9	Материальные ресурсы	497 633,92	506 206,32
3.29-1641-3	Прямые затраты	120 906,09	120 906,11
3.29-1641-3	Эксплуатация машин	1 592,90	1 592,91
3.29-1641-3	Материальные ресурсы	116 478,05	116 478,06
3.29-1642-1	Прямые затраты	165 097,44	165 097,47
3.29-1642-1	Эксплуатация машин	2 408,14	2 408,16
3.29-1642-1	Материальные ресурсы	157 508,91	157 508,92
3.29-1645-1	Прямые затраты	19 141,87	19 141,88
3.29-1645-1	Заработная плата машинистов	28,92	28,93
3.29-1645-1	Материальные ресурсы	18 194,09	18 194,10

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1646-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	8,0	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1646-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	8,0	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1646-1	Прямые затраты	1 115 596,55	1 130 810,47
3.29-1646-1	Материальные ресурсы	1 061 692,70	1 076 906,62
3.29-1649-1	Прямые затраты	318 467,71	318 467,74
3.29-1649-1	Материальные ресурсы	285 005,81	285 005,84
3.29-1649-3	Заработная плата машинистов	4 696,17	4 696,18
3.29-1649-4	Прямые затраты	476 965,17	476 965,18
3.29-1649-4	Материальные ресурсы	419 084,49	419 084,50
3.29-1650-1	Прямые затраты	380 287,10	380 287,13
3.29-1650-1	Эксплуатация машин	11 330,69	11 330,70
3.29-1650-1	Материальные ресурсы	346 333,51	346 333,53
3.29-1650-4	Прямые затраты	537 853,70	537 853,71
3.29-1650-4	Материальные ресурсы	484 512,24	484 512,25
3.29-1651-1	Прямые затраты	791 773,07	791 773,08
3.29-1651-1	Эксплуатация машин	2 147,41	2 147,42
3.29-1651-2	Прямые затраты	309 590,29	309 590,30
3.29-1651-2	Материальные ресурсы	298 044,68	298 044,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1654-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,006	т
3.29-1654-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0055	т
3.29-1654-3	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,008	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1654-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,006	т
3.29-1654-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0055	т
3.29-1654-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,008	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1654-1	Прямые затраты	236 191,10	236 193,37
3.29-1654-1	Материальные ресурсы	223 927,88	223 930,15
3.29-1654-2	Прямые затраты	213 076,31	213 078,42
3.29-1654-2	Эксплуатация машин	3 994,48	3 994,49
3.29-1654-2	Материальные ресурсы	202 012,46	202 014,56
3.29-1654-3	Прямые затраты	312 907,57	312 910,61
3.29-1654-3	Материальные ресурсы	296 169,12	296 172,16
3.29-1654-4	Заработная плата машинистов	245,78	245,79
3.29-1654-5	Прямые затраты	328 920,35	328 920,37
3.29-1654-5	Эксплуатация машин	4 368,92	4 368,93
3.29-1654-5	Заработная плата машинистов	279,01	279,02
3.29-1654-5	Материальные ресурсы	314 281,58	314 281,59
3.29-1655-2	Прямые затраты	4 286,66	4 286,67
3.29-1655-2	Материальные ресурсы	1 522,16	1 522,17
3.29-1655-3	Прямые затраты	5 260,02	5 260,03
3.29-1655-3	Материальные ресурсы	1 958,26	1 958,27
3.29-1655-4	Прямые затраты	2 876,70	2 876,71
3.29-1655-4	Материальные ресурсы	881,07	881,08
3.29-1655-7	Прямые затраты	3 279,12	3 279,13
3.29-1655-7	Материальные ресурсы	1 131,53	1 131,54
3.29-1655-8	Прямые затраты	8 380,58	8 380,60
3.29-1655-8	Материальные ресурсы	3 664,70	3 664,72
3.29-1656-2	Прямые затраты	1 819,47	1 819,48
3.29-1656-2	Материальные ресурсы	584,76	584,77
3.29-1656-4	Заработная плата машинистов	14,47	14,48
3.29-1656-7	Прямые затраты	2 156,92	2 156,94
3.29-1656-7	Эксплуатация машин	280,34	280,35
3.29-1656-7	Материальные ресурсы	774,45	774,46
3.29-1657-2	Прямые затраты	5 784,03	5 784,04
3.29-1657-2	Эксплуатация машин	623,14	623,15
3.29-1657-5	Прямые затраты	5 644,23	5 644,25
3.29-1657-5	Эксплуатация машин	643,88	643,89
3.29-1657-5	Материальные ресурсы	1 424,36	1 424,37
3.29-1657-7	Прямые затраты	4 411,67	4 411,68
3.29-1657-7	Материальные ресурсы	1 956,72	1 956,73
3.29-1657-8	Прямые затраты	3 125,38	3 125,40
3.29-1657-8	Эксплуатация машин	393,53	393,54
3.29-1657-8	Материальные ресурсы	1 042,22	1 042,23
3.29-1658-1	Заработная плата машинистов	8,46	8,47
3.29-1660-1	Прямые затраты	14 075,49	14 075,51
3.29-1660-1	Эксплуатация машин	238,37	238,39
3.29-1660-2	Прямые затраты	2 998,32	2 998,34
3.29-1660-2	Эксплуатация машин	1 113,77	1 113,78
3.29-1660-2	Материальные ресурсы	250,42	250,43
3.29-1661-1	Прямые затраты	8 842,06	8 842,07
3.29-1661-1	Эксплуатация машин	209,68	209,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1662-1	1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	1,259	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1662-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,259	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1662-1	Прямые затраты	258 693,41	260 592,52
3.29-1662-1	Материальные ресурсы	251 212,68	253 111,79
3.29-1663-1	Прямые затраты	904,92	904,93
3.29-1663-1	Эксплуатация машин	46,08	46,09
3.29-1663-2	Прямые затраты	904,92	904,93
3.29-1663-2	Эксплуатация машин	46,08	46,09
3.29-1665-1	Прямые затраты	8 955,41	8 955,42
3.29-1665-1	Эксплуатация машин	2 740,85	2 740,86
3.29-1665-1	Зарботная плата машинистов	216,48	216,49
3.29-1666-1	Зарботная плата машинистов	1,59	1,60
3.29-1667-1	Зарботная плата машинистов	222,51	222,52
3.29-1668-1	Прямые затраты	12 783,13	12 783,14
3.29-1668-1	Материальные ресурсы	3 473,26	3 473,27
3.29-1669-1	Прямые затраты	10 202,28	10 202,31
3.29-1669-1	Эксплуатация машин	2 778,65	2 778,66
3.29-1669-1	Материальные ресурсы	2 470,79	2 470,81
3.29-1671-1	Прямые затраты	7 988,21	7 988,23
3.29-1671-1	Материальные ресурсы	1 491,03	1 491,05
3.29-1673-1	Прямые затраты	7 460,54	7 460,56
3.29-1673-1	Эксплуатация машин	2 710,80	2 710,81
3.29-1673-1	Материальные ресурсы	1 170,66	1 170,67
3.29-1674-2	Прямые затраты	828,44	828,46
3.29-1674-2	Эксплуатация машин	277,41	277,42
3.29-1674-2	Материальные ресурсы	322,43	322,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1675-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00069	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1675-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00069	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1675-1	Прямые затраты	625,28	626,59
3.29-1675-1	Материальные ресурсы	290,03	291,34
3.29-1675-2	Прямые затраты	1 159,12	1 159,14
3.29-1675-2	Эксплуатация машин	21,23	21,24
3.29-1675-2	Материальные ресурсы	749,08	749,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1676-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	3,05	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1676-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	3,05	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1676-1	Прямые затраты	229 384,29	233 985,00
3.29-1676-1	Материальные ресурсы	216 491,70	221 092,41
3.29-1676-2	Прямые затраты	16 632,56	16 632,57
3.29-1676-2	Эксплуатация машин	31,84	31,85

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1677-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,22081	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1677-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,22081	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1677-2	Прямые затраты	55 398,58	55 731,66
3.29-1677-2	Материальные ресурсы	54 208,81	54 541,89
3.29-1678-2	Прямые затраты	95 390,12	95 390,13
3.29-1678-2	Эксплуатация машин	248,40	248,41
3.29-1679-2	Прямые затраты	180 006,94	180 006,95
3.29-1679-2	Материальные ресурсы	158 883,70	158 883,71
3.29-1680-3	Прямые затраты	154 657,75	154 657,77
3.29-1680-3	Эксплуатация машин	5 038,23	5 038,24
3.29-1680-3	Материальные ресурсы	136 609,19	136 609,20

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1682-3	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	8,341	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1682-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	8,341	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1682-1	Прямые затраты	2 786,73	2 786,74
3.29-1682-1	Эксплуатация машин	136,33	136,34
3.29-1682-3	Прямые затраты	304 407,16	320 269,58
3.29-1682-3	Заработная плата машинистов	823,28	823,29
3.29-1682-3	Материальные ресурсы	280 945,16	296 807,58
3.29-1682-4	Прямые затраты	39 393,18	39 393,19
3.29-1682-4	Материальные ресурсы	7 862,77	7 862,78
3.29-1685-1	Прямые затраты	2 254,37	2 254,38
3.29-1685-1	Эксплуатация машин	205,17	205,18
3.29-1685-2	Прямые затраты	2 563,26	2 563,27
3.29-1685-2	Эксплуатация машин	334,60	334,61
3.29-1686-1	Прямые затраты	1 944,96	1 944,97
3.29-1686-1	Материальные ресурсы	1 263,06	1 263,07
3.29-1686-2	Прямые затраты	2 245,15	2 245,16
3.29-1686-2	Материальные ресурсы	1 306,06	1 306,07
3.29-1687-2	Прямые затраты	901,09	901,10
3.29-1687-2	Материальные ресурсы	306,78	306,79
3.29-1688-1	Прямые затраты	1 193,20	1 193,21
3.29-1688-1	Материальные ресурсы	359,80	359,81
3.29-1694-2	Прямые затраты	48 527,73	48 527,74
3.29-1694-2	Материальные ресурсы	42 366,69	42 366,70
3.29-1694-4	Прямые затраты	64 044,47	64 044,48
3.29-1694-4	Эксплуатация машин	267,62	267,63
3.29-1710-4	Прямые затраты	4 426,34	4 426,35
3.29-1710-4	Материальные ресурсы	3 050,17	3 050,18

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1725-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,013	т
3.29-1725-3	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,011	т
3.29-1725-4	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1725-5	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1725-6	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,016	т
3.29-1725-7	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,016	т
3.29-1725-8	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т
3.29-1725-9	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1725-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,013	т
3.29-1725-3	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,011	т
3.29-1725-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т
3.29-1725-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т
3.29-1725-6	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,016	т
3.29-1725-7	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,016	т
3.29-1725-8	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т
3.29-1725-9	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1725-1	Прямые затраты	44 956,16	44 975,76
3.29-1725-1	Материальные ресурсы	32 251,34	32 270,94
3.29-1725-2	Прямые затраты	5 493,78	5 493,80
3.29-1725-2	Эксплуатация машин	458,59	458,60
3.29-1725-2	Материальные ресурсы	1 744,49	1 744,50
3.29-1725-3	Прямые затраты	25 235,82	25 252,42
3.29-1725-3	Эксплуатация машин	3 085,12	3 085,13
3.29-1725-3	Материальные ресурсы	18 275,84	18 292,43
3.29-1725-4	Прямые затраты	27 325,64	27 348,27
3.29-1725-4	Материальные ресурсы	18 854,32	18 876,95
3.29-1725-5	Прямые затраты	27 898,60	27 921,22
3.29-1725-5	Материальные ресурсы	18 952,51	18 975,13
3.29-1725-6	Прямые затраты	37 969,82	37 993,96
3.29-1725-6	Материальные ресурсы	25 971,61	25 995,75
3.29-1725-7	Прямые затраты	39 074,37	39 098,51
3.29-1725-7	Материальные ресурсы	26 116,07	26 140,21
3.29-1725-8	Прямые затраты	45 921,08	45 943,72
3.29-1725-8	Эксплуатация машин	5 215,75	5 215,76
3.29-1725-8	Материальные ресурсы	27 701,60	27 724,23
3.29-1725-9	Прямые затраты	47 354,48	47 377,12
3.29-1725-9	Эксплуатация машин	5 350,61	5 350,62
3.29-1725-9	Материальные ресурсы	27 873,52	27 896,15
3.29-1725-17	Прямые затраты	11 228,68	11 228,69
3.29-1725-17	Материальные ресурсы	2 730,57	2 730,58
3.29-1725-18	Прямые затраты	12 562,64	12 562,66
3.29-1725-18	Эксплуатация машин	1 768,27	1 768,28
3.29-1725-18	Материальные ресурсы	2 876,16	2 876,17
3.29-1725-19	Прямые затраты	12 923,99	12 924,00
3.29-1725-19	Эксплуатация машин	2 009,34	2 009,35
3.29-1725-20	Прямые затраты	13 404,06	13 404,07
3.29-1725-20	Эксплуатация машин	2 099,77	2 099,78
3.29-1725-21	Прямые затраты	13 857,53	13 857,54
3.29-1725-21	Эксплуатация машин	2 165,68	2 165,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1726-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00823	т
3.29-1726-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00823	т
3.29-1726-5	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,01646	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1726-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00823	т
3.29-1726-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00823	т
3.29-1726-5	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,01646	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1726-1	Прямые затраты	30 039,74	30 052,15
3.29-1726-1	Материальные ресурсы	20 217,24	20 229,65
3.29-1726-2	Прямые затраты	30 620,09	30 632,50
3.29-1726-2	Заработная плата машинистов	385,42	385,43
3.29-1726-2	Материальные ресурсы	20 311,29	20 323,70
3.29-1726-4	Прямые затраты	7 004,03	7 004,04
3.29-1726-4	Материальные ресурсы	1 474,76	1 474,77
3.29-1726-5	Прямые затраты	25 107,51	25 132,34
3.29-1726-5	Материальные ресурсы	17 345,34	17 370,17
3.29-1727-1	Прямые затраты	4 189,94	4 189,95
3.29-1727-1	Материальные ресурсы	935,06	935,07
3.29-1732-1	Прямые затраты	5 292,66	5 292,67
3.29-1732-1	Эксплуатация машин	336,18	336,19

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1733-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,022	т
3.29-1733-4	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,022	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1733-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,022	т
3.29-1733-4	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,022	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1733-2	Прямые затраты	24 125,81	24 159,00
3.29-1733-2	Заработная плата машинистов	125,05	125,06
3.29-1733-2	Материальные ресурсы	17 268,48	17 301,67
3.29-1733-4	Прямые затраты	19 510,83	19 544,01
3.29-1733-4	Материальные ресурсы	14 294,31	14 327,49
3.29-1733-5	Прямые затраты	7 464,54	7 464,55
3.29-1733-5	Эксплуатация машин	815,51	815,52
3.29-1740-1	Прямые затраты	19,79	19,80
3.29-1740-1	Материальные ресурсы	5,50	5,51
3.29-1741-1	Прямые затраты	1 440,02	1 440,03
3.29-1741-1	Эксплуатация машин	463,53	463,54
3.29-1758-1	Заработная плата машинистов	858,87	858,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1759-1	1.1-1-3713	Канаты стальные опускные тип WEDGE TT 0,6 стандарт HL 02.0017.00.00 для стволопроходческих комплексов марки VSM, диаметр 15,7 мм, рабочее усилие 106 кН	80,0	м
3.29-1759-1	1.12-14-9	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	0,02	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1759-1	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/мм2, типа ЛК-Р, диаметр 15 мм	8,0	10 м

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.29-1759-1	1.12-14-3	Бетоновод стальной, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	0,482	0,502

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1759-1	Прямые затраты	28 751,36	24 738,06
3.29-1759-1	Материальные ресурсы	18 404,09	14 390,79
3.29-1760-1	Прямые затраты	118 007,21	118 007,22
3.29-1760-1	Эксплуатация машин	5 569,48	5 569,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1775-1	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	168,0	шт.
3.29-1775-2	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	168,0	шт.
3.29-1775-3	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	168,0	шт.
3.29-1775-4	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	42,2	шт.
3.29-1775-5	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	42,2	шт.
3.29-1775-6	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	9,86	шт.
3.29-1775-7	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	9,86	шт.
3.29-1775-8	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	168,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1775-1	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	168,0	шт.
3.29-1775-2	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	168,0	шт.
3.29-1775-3	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	168,0	шт.
3.29-1775-4	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	42,2	шт.
3.29-1775-5	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	42,2	шт.
3.29-1775-6	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	9,86	шт.
3.29-1775-7	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	9,86	шт.
3.29-1775-8	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	168,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1775-1	Прямые затраты	349 947,18	347 655,66
3.29-1775-1	Материальные ресурсы	239 487,10	237 195,58
3.29-1775-2	Прямые затраты	378 722,87	376 431,36
3.29-1775-2	Эксплуатация машин	13 247,43	13 247,44
3.29-1775-2	Материальные ресурсы	262 092,44	259 800,92
3.29-1775-3	Прямые затраты	410 395,76	408 104,25
3.29-1775-3	Эксплуатация машин	14 071,32	14 071,33
3.29-1775-3	Материальные ресурсы	290 106,44	287 814,92
3.29-1775-4	Прямые затраты	39 598,85	39 023,25
3.29-1775-4	Материальные ресурсы	12 975,99	12 400,39
3.29-1775-5	Прямые затраты	41 432,95	40 857,34
3.29-1775-5	Материальные ресурсы	13 967,29	13 391,68
3.29-1775-6	Прямые затраты	323 098,19	322 963,70
3.29-1775-6	Материальные ресурсы	231 306,98	231 172,49
3.29-1775-7	Прямые затраты	354 182,15	354 047,66
3.29-1775-7	Материальные ресурсы	253 887,60	253 753,11
3.29-1775-8	Прямые затраты	239 332,40	237 040,88
3.29-1775-8	Материальные ресурсы	143 034,57	140 743,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1776-1	Прямые затраты	96 653,62	96 653,63
3.29-1776-1	Эксплуатация машин	3 524,76	3 524,77
3.29-1776-1	Заработная плата машинистов	339,14	339,15
3.29-1776-2	Прямые затраты	118 333,28	118 333,29
3.29-1776-2	Материальные ресурсы	77 141,10	77 141,11
3.29-1776-4	Прямые затраты	120 695,32	120 695,33
3.29-1776-4	Материальные ресурсы	77 141,10	77 141,11

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1777-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,233	т
3.29-1777-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,233	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1777-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,233	т
3.29-1777-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,233	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1777-1	Прямые затраты	30 594,82	30 946,30
3.29-1777-1	Материальные ресурсы	15 595,28	15 946,76
3.29-1777-2	Прямые затраты	29 020,96	29 372,44
3.29-1777-2	Материальные ресурсы	15 151,21	15 502,69
3.29-1779-2	Прямые затраты	24 646,84	24 646,86
3.29-1779-2	Эксплуатация машин	3 240,43	3 240,45

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1785-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00776	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1785-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00776	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1785-1	Прямые затраты	8 192,93	8 204,64
3.29-1785-1	Материальные ресурсы	4 081,35	4 093,06

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1789-1	1.1-1-428	Короба и прокладки промежуточные торцевые	309,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1789-1	2296420000	Изоляция торцевая рельсовых стыков	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1789-1	Прямые затраты	35 078,10	33 187,02
3.29-1789-1	Материальные ресурсы	26 161,67	24 270,59

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1790-1	1.1-1-664	Накладки путевые, для рельсов, для клееболтового соединения	20,4	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1790-1	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	20,4	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1790-1	Прямые затраты	7 136,70	4 950,02
3.29-1790-1	Материальные ресурсы	4 250,11	2 063,43

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1791-1	1.1-1-918	Подкладки клиновые	300,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1791-1	1132010000	Подкладки металлические для рельсовых креплений на деревянных шпалах	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1791-1	Прямые затраты	10 350,50	8 232,51
3.29-1791-1	Материальные ресурсы	6 178,29	4 060,30

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1794-1	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	7,67	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-3567	Прокладки из полиэтилена низкого давления под изолятор контактного рельса	4,0	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	2,08	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	10,0	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	8,0	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-739	Отводы путевые концевые	0,3	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-918	Подкладки клиновые	5,0	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	6,0	шт.
3.29-1794-3	5369940000	Короба защитные деревянные	5,2	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1794-1	1131010000	Накладки для стыков ходового рельса	7,67	шт.
3.29-1794-3	1.1-1-8083	Противоугоны контактного рельса	3,0	комплект
3.29-1794-3	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	8,0	шт.
3.29-1794-3	2293511000	Прокладки из полиэтилена под изолятор контактного рельса	П	шт.
3.29-1794-3	2296420000	Короба защитные третьего рельса (5369940000)	5,2	м
3.29-1794-3	3185520000	Отводы путевые концевые	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1794-1	Прямые затраты	2 162,76	2 058,14
3.29-1794-1	Материальные ресурсы	1 561,21	1 456,59
3.29-1794-2	Прямые затраты	2 022,43	2 022,44
3.29-1794-2	Материальные ресурсы	1 688,61	1 688,62
3.29-1794-3	Прямые затраты	2 422,53	3 045,77
3.29-1794-3	Материальные ресурсы	2 293,14	2 916,38
3.29-1795-1	Прямые затраты	8 785,13	8 785,14
3.29-1795-1	Эксплуатация машин	174,42	174,43
3.29-1796-1	Заработная плата машинистов	38,13	38,14

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1797-5	1.1-1-3085	Нашпальник полипропиленовый, марка Ш2-02	7 364,0	шт.
3.29-1797-6	1.1-1-3085	Нашпальник полипропиленовый, марка Ш2-02	8 060,0	шт.
3.29-1797-7	1.1-1-3085	Нашпальник полипропиленовый, марка Ш2-02	7 364,0	шт.
3.29-1797-8	1.1-1-3085	Нашпальник полипропиленовый, марка Ш2-02	8 060,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1797-5	Прямые затраты	779 344,52	569 986,00
3.29-1797-5	Материальные ресурсы	535 555,45	326 196,93
3.29-1797-6	Прямые затраты	858 523,40	629 377,60
3.29-1797-6	Материальные ресурсы	590 739,45	361 593,65
3.29-1797-7	Прямые затраты	814 835,28	605 476,76
3.29-1797-7	Материальные ресурсы	567 704,25	358 345,73
3.29-1797-8	Прямые затраты	894 019,03	664 873,23
3.29-1797-8	Материальные ресурсы	622 888,25	393 742,45
3.29-1799-2	Прямые затраты	647 708,42	647 708,43
3.29-1799-2	Материальные ресурсы	421 532,68	421 532,69
3.29-1799-4	Прямые затраты	699 147,54	699 147,56
3.29-1799-4	Материальные ресурсы	472 370,26	472 370,28
3.29-1801-2	Прямые затраты	41 299,03	41 299,04
3.29-1801-2	Эксплуатация машин	27 945,54	27 945,55
3.29-1801-2	Заработная плата машинистов	2 484,15	2 484,16
3.29-1803-1	Прямые затраты	796 616,02	796 616,03
3.29-1803-1	Материальные ресурсы	622 158,23	622 158,24

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1804-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,88	т
3.29-1804-1	1.1-1-3364	Коврик резиновый для заполнения подлежащего пространства размеры 2,2x0,6x0,06 м	9,0	комплект
3.29-1804-1	1.1-1-3365	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	6 432,0	шт.
3.29-1804-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,88	т
3.29-1804-2	1.1-1-3364	Коврик резиновый для заполнения подлежащего пространства размеры 2,2x0,6x0,06 м	9,0	комплект
3.29-1804-2	1.1-1-3365	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	6 432,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1804-1	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,96	т
3.29-1804-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,88	т
3.29-1804-1	253941000	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные	6 432,0	шт.
3.29-1804-2	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,96	т
3.29-1804-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,88	т
3.29-1804-2	253941000	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные	6 432,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1804-1	Прямые затраты	1 955 423,06	820 809,40
3.29-1804-1	Материальные ресурсы	1 789 624,52	655 010,86
3.29-1804-2	Прямые затраты	1 960 815,96	826 202,30
3.29-1804-2	Материальные ресурсы	1 789 624,52	655 010,86

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1805-1	Единица измерения	1 шт	1 шт.
3.29-1805-2	Единица измерения	1 шт	1 шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1810-1	Прямые затраты	19 623,44	19 623,45
3.29-1810-1	Материальные ресурсы	5 436,51	5 436,52
3.29-1813-1	Прямые затраты	442 009,92	442 009,93
3.29-1813-1	Эксплуатация машин	30 027,94	30 027,95
3.29-1814-1	Прямые затраты	63 421,90	63 421,92
3.29-1814-1	Эксплуатация машин	610,73	610,75
3.29-1814-2	Прямые затраты	72 068,52	72 068,53
3.29-1814-2	Эксплуатация машин	632,05	632,06
3.29-1815-1	Прямые затраты	23 371,19	23 371,20
3.29-1815-1	Эксплуатация машин	4 102,40	4 102,41
3.29-1815-2	Прямые затраты	27 684,89	27 684,90
3.29-1815-2	Эксплуатация машин	4 188,38	4 188,39
3.29-1818-1	Прямые затраты	112 626,79	112 626,80
3.29-1818-1	Материальные ресурсы	93 473,08	93 473,09
3.29-1818-2	Прямые затраты	112 574,22	112 574,23
3.29-1818-2	Материальные ресурсы	93 473,08	93 473,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1820-1	1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	2,0	шт.
3.29-1820-2	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	2,0	шт.
3.29-1820-2	1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1820-1	1.1-1-8084	Противоугоны пружинный для рельсов типа Р65	2,0	шт.
3.29-1820-2	1.1-1-8083	Противоугоны контактного рельса	1,0	КОМПЛЕКТ
3.29-1820-2	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	2,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1820-1	Прямые затраты	52 568,85	52 566,41
3.29-1820-1	Заработная плата машинистов	184,73	184,75
3.29-1820-1	Материальные ресурсы	49 382,15	49 379,71
3.29-1820-2	Прямые затраты	15 353,51	15 708,20
3.29-1820-2	Материальные ресурсы	14 743,90	15 098,59

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1821-4	1.1-1-3365	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	10,0	шт.
3.29-1821-4	1.5-6-235	Лежни железобетонные подрельсовые тип ЖБР	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1821-4	2539411000	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные	10,0	шт.
3.29-1821-4	5865341000	Лежни железобетонные	2,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1821-1	Прямые затраты	38 507,85	38 507,86
3.29-1821-1	Эксплуатация машин	1 944,41	1 944,42
3.29-1821-2	Прямые затраты	40 005,03	40 005,04
3.29-1821-2	Эксплуатация машин	1 862,95	1 862,96
3.29-1821-3	Прямые затраты	58 655,41	58 655,42
3.29-1821-3	Эксплуатация машин	2 052,87	2 052,88
3.29-1821-4	Прямые затраты	46 158,31	37 203,06
3.29-1821-4	Эксплуатация машин	2 078,90	2 078,91
3.29-1821-4	Материальные ресурсы	43 617,02	34 661,76

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1822-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,88	т
3.29-1822-1	1.1-1-3322	Оснастка технологическая для метрополитена	25,0	шт.
3.29-1822-1	1.1-1-3364	Коврик резиновый для заполнения подлежащего пространства размеры 2,2x0,6x0,06 м	9,0	комплект
3.29-1822-1	1.1-1-3365	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	6 432,0	шт.
3.29-1822-2	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,88	т
3.29-1822-2	1.1-1-3322	Оснастка технологическая для метрополитена	25,0	шт.
3.29-1822-2	1.1-1-3364	Коврик резиновый для заполнения подлежащего пространства размеры 2,2x0,6x0,06 м	9,0	комплект
3.29-1822-2	1.1-1-3365	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	6 432,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1822-1	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,96	т
3.29-1822-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,88	т
3.29-1822-1	2539411000	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные	6 432,0	шт.
3.29-1822-1	3186900000	Оснастка технологическая для метрополитена	П	шт.
3.29-1822-2	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,96	т
3.29-1822-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,88	т
3.29-1822-2	2539411000	Прокладки резиновые подлежащие регулировочные	6 432,0	шт.
3.29-1822-2	3186900000	Оснастка технологическая для метрополитена	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1822-1	Прямые затраты	1 962 544,85	797 983,68
3.29-1822-1	Материальные ресурсы	1 826 356,62	661 795,45
3.29-1822-2	Прямые затраты	2 000 260,58	835 699,41
3.29-1822-2	Материальные ресурсы	1 857 996,28	693 435,11
3.29-1824-1	Прямые затраты	82 667,00	82 667,01
3.29-1824-1	Эксплуатация машин	77 818,36	77 818,37

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1826-1	1.1-1-1034	Скобы для путевых работ малые	825,0	шт.
3.29-1826-1	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	412,0	шт.
3.29-1826-1	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	1 650,0	шт.
3.29-1826-1	1.1-1-918	Подкладки клиновые	825,0	шт.
3.29-1826-1	1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	41,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1826-1	1.1-1-8083	Противоугоны контактного рельса	20,0	комплект
3.29-1826-1	3185330000	Элементы крепления защитного короба контактного рельса	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1826-1	Прямые затраты	46 945,94	25 586,64
3.29-1826-1	Эксплуатация машин	94,35	94,36
3.29-1826-1	Материальные ресурсы	32 305,22	10 945,91
3.29-1827-1	Прямые затраты	7 423,07	7 423,08
3.29-1827-1	Эксплуатация машин	15,43	15,44
3.29-1827-2	Прямые затраты	9 495,67	9 495,68
3.29-1827-2	Эксплуатация машин	29,14	29,15
3.29-1828-1	Заработная плата машинистов	2 657,18	2 657,19
3.29-1828-2	Прямые затраты	2 480,29	2 480,30
3.29-1828-2	Эксплуатация машин	2 418,29	2 418,30
3.29-1831-1	Прямые затраты	2 606,57	2 606,58
3.29-1831-1	Эксплуатация машин	662,86	662,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1836-1	1.1-1-1034	Скобы для путевых работ малые	30,9	шт.
3.29-1836-1	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	20,6	шт.
3.29-1836-1	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	61,8	шт.
3.29-1836-1	1.1-1-918	Подкладки клиновые	30,9	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1836-1	3185330000	Элементы крепления защитного короба контактного рельса	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1836-1	Прямые затраты	2 980,87	1 691,73
3.29-1836-1	Материальные ресурсы	1 509,81	220,67
3.29-1837-1	Прямые затраты	18 843,67	18 843,68
3.29-1837-1	Материальные ресурсы	14 899,83	14 899,84

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1838-1	1.1-1-1462	Шайбы путевые стопорные	84,0	шт.
3.29-1838-1	1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	30,9	шт.
3.29-1838-1	1.1-1-428	Короба и прокладки промежуточные торцевые	30,94	шт.
3.29-1838-1	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	30,9	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1838-1	1.1-1-1308	Фанера березовая общего назначения, шлифованная с двух сторон, водостойкая, для внутреннего использования, марка ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	0,00927	м3
3.29-1838-1	1.1-1-8085	Шайба квадратная стопорная из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	84,0	шт.
3.29-1838-1	3185330000	Элементы крепления защитного короба контактного рельса	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1838-1	Прямые затраты	36 591,43	33 247,42
3.29-1838-1	Материальные ресурсы	35 821,89	32 477,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1839-1	1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	10,0	шт.
3.29-1839-1	1.1-1-1922	Прокладки из литой резины профильные	0,00042	т
3.29-1839-1	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	10,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1839-1	1.1-1-1308	Фанера березовая общего назначения, шлифованная с двух сторон, водостойкая, для внутреннего использования, марка ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	0,003	м3
3.29-1839-1	1.26-1-89	Шнур резиновый маслостойкий, типа 1-4С, диаметр от 2 до 50 мм	0,42	кг
3.29-1839-1	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	10,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1839-1	Прямые затраты	3 519,87	2 640,58
3.29-1839-1	Материальные ресурсы	3 244,28	2 364,99
3.29-1841-1	Прямые затраты	90 528,12	90 528,13
3.29-1841-1	Эксплуатация машин	3 602,99	3 603,00
3.29-1841-2	Прямые затраты	79 694,57	79 694,58
3.29-1841-2	Эксплуатация машин	3 602,99	3 603,00
3.29-1842-1	Заработная плата машинистов	34,52	34,53
3.29-1843-3	Прямые затраты	1 159,27	1 159,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1843-3	Материальные ресурсы	5,19	5,20
3.29-1844-2	Прямые затраты	4 420,42	4 420,43
3.29-1844-2	Материальные ресурсы	441,07	441,08
3.29-1844-3	Прямые затраты	2 111,59	2 111,60
3.29-1844-3	Эксплуатация машин	30,42	30,43
3.29-1844-4	Прямые затраты	1 896,05	1 896,06
3.29-1844-4	Эксплуатация машин	31,72	31,73

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1865-3	1.1-1-918	Подкладки клиновые	1 880,0	шт.
3.29-1865-4	1.1-1-918	Подкладки клиновые	2 050,0	шт.
3.29-1865-5	1.1-1-918	Подкладки клиновые	3 340,0	шт.
3.29-1865-6	1.1-1-918	Подкладки клиновые	3 640,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1865-3	1132010000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений на деревянных шпалах	П	шт.
3.29-1865-4	1132010000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений на деревянных шпалах	П	шт.
3.29-1865-5	1132010000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений на деревянных шпалах	П	шт.
3.29-1865-6	1132010000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений на деревянных шпалах	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1865-2	Прямые затраты	625 943,18	625 943,19
3.29-1865-2	Материальные ресурсы	538 013,11	538 013,12
3.29-1865-3	Прямые затраты	388 933,13	375 660,33
3.29-1865-3	Материальные ресурсы	319 715,23	306 442,43
3.29-1865-4	Прямые затраты	427 013,40	412 540,40
3.29-1865-4	Материальные ресурсы	345 597,20	331 124,20
3.29-1865-5	Прямые затраты	255 370,12	231 789,73
3.29-1865-5	Материальные ресурсы	194 967,26	171 386,87
3.29-1865-6	Прямые затраты	281 638,37	255 939,97
3.29-1865-6	Материальные ресурсы	210 486,17	184 787,77
3.29-1865-7	Прямые затраты	185 302,79	185 302,80
3.29-1865-7	Эксплуатация машин	2 955,52	2 955,53
3.29-1866-1	Прямые затраты	16 835,96	16 835,97
3.29-1866-1	Эксплуатация машин	85,91	85,92
3.29-1867-1	Прямые затраты	90 108,03	90 108,05
3.29-1867-1	Эксплуатация машин	745,70	745,72
3.29-1868-1	Прямые затраты	7 831,26	7 831,27
3.29-1868-1	Материальные ресурсы	4 117,77	4 117,78
3.29-1870-1	Прямые затраты	1 706,55	1 706,56
3.29-1870-1	Эксплуатация машин	300,67	300,68
3.29-1873-2	Прямые затраты	743,50	743,51
3.29-1873-2	Материальные ресурсы	151,99	152,00
3.29-1877-2	Прямые затраты	6 278,97	6 278,98
3.29-1877-2	Материальные ресурсы	2 991,07	2 991,08
3.29-1877-3	Прямые затраты	3 662,18	3 662,19
3.29-1877-3	Материальные ресурсы	1 030,64	1 030,65

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1878-1	1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	10,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1878-1	1.1-1-1308	Фанера березовая общего назначения, шлифованная с двух сторон, водостойкая, для внутреннего использования, марка ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	0,003	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1878-1	Прямые затраты	2 936,20	2 190,68
3.29-1878-1	Материальные ресурсы	2 875,74	2 130,22

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1879-1	1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	206,0	шт.
3.29-1879-1	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	56,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1879-1	1.1-1-1308	Фанера березовая общего назначения, шлифованная с двух сторон, водостойкая, для внутреннего использования, марка ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	0,0618	м3
3.29-1879-1	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	56,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1879-1	Прямые затраты	95 446,65	79 325,11
3.29-1879-1	Материальные ресурсы	83 963,72	67 842,18

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1880-1	1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	20,6	шт.
3.29-1880-1	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	20,8	шт.
3.29-1880-1	1.1-1-739	Отводы путевые концевые	10,2	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1880-1	1.1-1-1308	Фанера березовая общего назначения, шлифованная с двух сторон, водостойкая, для внутреннего использования, марка ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	0,00618	м3
3.29-1880-1	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	20,8	шт.
3.29-1880-1	3185520000	Отводы путевые концевые	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1880-1	Прямые затраты	16 483,13	8 837,00
3.29-1880-1	Материальные ресурсы	15 740,21	8 094,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1881-1	1.1-1-1034	Скобы для путевых работ малые	825,0	шт.
3.29-1881-1	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	412,0	шт.
3.29-1881-1	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	1 650,0	шт.
3.29-1881-1	1.1-1-918	Подкладки клиновые	825,0	шт.
3.29-1881-1	1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	111,0	шт.
3.29-1881-1	5369940000	Короба защитные деревянные	1 030,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1881-1	1.1-1-8083	Противоугоны контактного рельса	55,0	комплект
3.29-1881-1	2296420000	Короба защитные третьего рельса (5369940000)	1 030,0	м
3.29-1881-1	3185330000	Элементы крепления защитного короба контактного рельса	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1881-1	Прямые затраты	45 281,91	37 291,55
3.29-1881-1	Материальные ресурсы	36 848,93	28 858,57

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1882-1	1.1-1-1034	Скобы для путевых работ малые	30,9	шт.
3.29-1882-1	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	20,6	шт.
3.29-1882-1	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	61,8	шт.
3.29-1882-1	1.1-1-918	Подкладки клиновые	30,9	шт.
3.29-1882-1	5369940000	Короба защитные деревянные	25,8	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1882-1	2296420000	Короба защитные третьего рельса (5369940000)	25,8	м
3.29-1882-1	3185330000	Элементы крепления защитного короба контактного рельса	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1882-1	Прямые затраты	2 486,86	1 197,72
3.29-1882-1	Материальные ресурсы	1 432,15	143,01
3.29-1883-2	Прямые затраты	7 692,79	7 692,80
3.29-1883-2	Эксплуатация машин	107,08	107,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1885-3	1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	2,08	шт.
3.29-1885-3	1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	10,0	шт.
3.29-1885-3	1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	8,0	шт.
3.29-1885-3	1.1-1-739	Отводы путевые концевые	0,3	шт.
3.29-1885-3	1.1-1-918	Подкладки клиновые	5,0	шт.
3.29-1885-3	1.1-1-988	Противоугоны пружинные для рельсов типа Р43	6,0	шт.
3.29-1885-3	5369940000	Короба защитные деревянные	5,2	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1885-3	1.1-1-8083	Противоугон контактного рельса	3,0	комплект
3.29-1885-3	1131010000	Накладки для стыков контактного рельса	8,0	шт.
3.29-1885-3	2296420000	Короба защитные третьего рельса (5369940000)	5,2	м
3.29-1885-3	3185520000	Отводы путевые концевые	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1885-3	Прямые затраты	1 932,20	2 649,19
3.29-1885-3	Материальные ресурсы	1 865,87	2 582,86
3.29-1908-3	Прямые затраты	66,11	66,13
3.29-1908-3	Материальные ресурсы	66,11	66,13

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1910-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,001	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1910-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1910-4	Прямые затраты	241,87	242,25
3.29-1910-4	Материальные ресурсы	19,12	19,50

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1930-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,073	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1930-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,073	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1930-1	Прямые затраты	20 316,71	20 344,22
3.29-1930-1	Материальные ресурсы	17 367,48	17 394,99

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1932-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0638	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1932-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0638	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1932-2	Прямые затраты	5 549,48	5 670,81
3.29-1932-2	Материальные ресурсы	2 333,16	2 454,49
3.29-1933-1	Прямые затраты	36 136,12	36 136,13
3.29-1933-1	Материальные ресурсы	33 884,31	33 884,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1939-1	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-2	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-3	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-4	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-5	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-6	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-7	3144643000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1939-1	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-2	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-3	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-4	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-5	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-6	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м
3.29-1939-7	3146431000	Трубы медные для систем кондиционирования	1,0	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1939-3	Прямые затраты	24,41	24,42
3.29-1939-3	Материальные ресурсы	15,23	15,24
3.29-1940-1	Прямые затраты	633,24	633,25
3.29-1940-1	Эксплуатация машин	13,68	13,69
3.29-1941-2	Прямые затраты	5 056,79	5 056,80
3.29-1941-2	Материальные ресурсы	3 814,22	3 814,23
3.29-1943-1	Прямые затраты	155,78	155,79
3.29-1943-1	Эксплуатация машин	3,58	3,59
3.29-1945-1	Прямые затраты	2 938,54	2 938,55
3.29-1945-1	Эксплуатация машин	1 235,22	1 235,23
3.29-1949-1	Прямые затраты	65,39	65,40
3.29-1949-1	Материальные ресурсы	11,92	11,93
3.29-1955-1	Заработная плата машинистов	118,10	118,11
3.29-1955-3	Прямые затраты	54 571,93	54 571,94
3.29-1955-3	Материальные ресурсы	1 322,91	1 322,92
3.29-1955-5	Прямые затраты	8 155,40	8 155,41
3.29-1955-5	Заработная плата машинистов	313,06	313,07
3.29-1955-5	Материальные ресурсы	4 032,39	4 032,40
3.29-1955-6	Прямые затраты	31 649,21	31 649,23
3.29-1955-6	Материальные ресурсы	11 832,67	11 832,69
3.29-1956-1	Прямые затраты	309,87	309,88
3.29-1956-1	Эксплуатация машин	3,53	3,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1957-2	Прямые затраты	9 796,81	9 796,82
3.29-1957-2	Эксплуатация машин	3 603,80	3 603,81
3.29-1960-1	Прямые затраты	7 107,76	7 107,77
3.29-1960-1	Эксплуатация машин	253,12	253,13
3.29-1960-2	Прямые затраты	6 907,83	6 907,84
3.29-1960-2	Эксплуатация машин	252,23	252,24
3.29-1960-3	Прямые затраты	7 067,59	7 067,61
3.29-1960-3	Материальные ресурсы	6 449,05	6 449,07

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1961-1	5864221000	Шпала-коротыш из композиционного материала под анкерное скрепление рельсов железнодорожных и тоннельные кронштейны рельсов контактных	603,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1961-1	5864222000	Шпала-коротыш из композиционного материала под анкерное скрепление рельсов железнодорожных и тоннельные кронштейны рельсов контактных	603,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1965-2	Прямые затраты	20 759,63	20 759,64
3.29-1965-2	Эксплуатация машин	485,63	485,64
3.29-1965-3	Прямые затраты	13 517,68	13 517,69
3.29-1965-3	Эксплуатация машин	218,91	218,92
3.29-1967-1	Прямые затраты	5 184,13	5 184,14
3.29-1967-1	Эксплуатация машин	1 623,11	1 623,12
3.29-1967-2	Прямые затраты	6 269,94	6 269,95
3.29-1967-2	Эксплуатация машин	2 045,22	2 045,23
3.29-1967-2	Заработная плата машинистов	103,04	103,05
3.29-1970-1	Прямые затраты	36 884,98	36 884,99
3.29-1970-1	Эксплуатация машин	8 921,33	8 921,34
3.29-1972-9	Заработная плата машинистов	8,99	9,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,4722	т
3.29-1973-2	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,3337	т
3.29-1973-3	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,2904	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.
3.29-1973-2	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.
3.29-1973-3	5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1973-1	Прямые затраты	62 475,22	59 743,91
3.29-1973-1	Эксплуатация машин	4 422,19	4 422,20
3.29-1973-1	Заработная плата машинистов	300,42	300,43
3.29-1973-1	Материальные ресурсы	42 832,44	40 101,12
3.29-1973-2	Прямые затраты	44 335,78	42 405,59
3.29-1973-2	Эксплуатация машин	4 016,89	4 016,90
3.29-1973-2	Материальные ресурсы	29 594,88	27 664,68
3.29-1973-3	Прямые затраты	34 296,56	32 616,81
3.29-1973-3	Заработная плата машинистов	203,30	203,31
3.29-1973-3	Материальные ресурсы	21 421,39	19 741,64

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1974-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,1982	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1974-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0638	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1974-1	Прямые затраты	20 396,95	19 094,50
3.29-1974-1	Материальные ресурсы	9 068,12	7 765,67
3.29-1975-1	Прямые затраты	3 696,41	3 696,42
3.29-1975-1	Материальные ресурсы	2 606,18	2 606,19
3.29-1975-2	Прямые затраты	5 861,98	5 862,00
3.29-1975-2	Материальные ресурсы	4 431,42	4 431,44
3.29-1976-1	Прямые затраты	80 349,57	80 349,58
3.29-1976-1	Материальные ресурсы	34 088,90	34 088,91
3.29-1978-1	Прямые затраты	20 405,63	20 405,65
3.29-1978-1	Эксплуатация машин	3 592,35	3 592,36
3.29-1978-1	Материальные ресурсы	1 059,20	1 059,21
3.29-1978-2	Прямые затраты	27,62	27,63
3.29-1978-2	Эксплуатация машин	5,24	5,25
3.29-1978-3	Прямые затраты	18 579,95	18 579,96
3.29-1978-3	Эксплуатация машин	3 236,70	3 236,71
3.29-1978-4	Прямые затраты	22,95	22,96
3.29-1978-4	Эксплуатация машин	3,25	3,26

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1979-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0462	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1979-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0462	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1979-1	Прямые затраты	494 483,48	494 500,90
3.29-1979-1	Эксплуатация машин	161 553,11	161 553,12
3.29-1979-1	Материальные ресурсы	106 681,37	106 698,78
3.29-1980-1	Прямые затраты	87 660,20	87 660,22
3.29-1980-1	Эксплуатация машин	663,93	663,95

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1981-1	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0462	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1981-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0462	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1981-1	Прямые затраты	309 920,70	309 938,11
3.29-1981-1	Материальные ресурсы	70 617,81	70 635,22
3.29-1982-1	Заработная плата машинистов	1,43	1,44
3.29-1983-1	Прямые затраты	28 184,98	28 184,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1983-1	Эксплуатация машин	4 845,60	4 845,61
3.29-1983-2	Прямые затраты	131,68	131,69
3.29-1983-2	Эксплуатация машин	28,68	28,69
3.29-1983-2	Зарботная плата машинистов	2,74	2,75
3.29-1984-2	Прямые затраты	20,55	20,56
3.29-1984-2	Эксплуатация машин	5,22	5,23
3.29-1984-4	Прямые затраты	16,49	16,50
3.29-1984-4	Эксплуатация машин	3,23	3,24
3.29-1985-1	Зарботная плата машинистов	85,58	85,59
3.29-1985-2	Прямые затраты	33 795,60	33 795,61
3.29-1985-2	Материальные ресурсы	16 021,43	16 021,44
3.29-1986-2	Прямые затраты	56 854,10	56 854,13
3.29-1986-2	Эксплуатация машин	55 668,82	55 668,83
3.29-1986-2	Материальные ресурсы	621,64	621,66
3.29-1987-2	Зарботная плата машинистов	3 574,61	3 574,62
3.29-1987-4	Прямые затраты	24 737,53	24 737,54
3.29-1987-4	Эксплуатация машин	23 450,13	23 450,14
3.29-1987-4	Зарботная плата машинистов	682,03	682,04

Сборник 30. Мосты и трубы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-4-1	Прямые затраты	10 621,20	10 621,21
3.30-4-1	Материальные ресурсы	7 586,70	7 586,71
3.30-9-1	Прямые затраты	17 090,19	17 090,20
3.30-9-1	Материальные ресурсы	6 736,42	6 736,43
3.30-10-2	Прямые затраты	28 938,24	28 938,25
3.30-10-2	Материальные ресурсы	5 034,76	5 034,77
3.30-16-2	Прямые затраты	11 542,44	11 542,45
3.30-16-2	Эксплуатация машин	7 723,03	7 723,04
3.30-16-3	Прямые затраты	25 222,22	25 222,23
3.30-16-3	Материальные ресурсы	13 071,46	13 071,47
3.30-16-5	Прямые затраты	26 960,40	26 960,41
3.30-16-5	Материальные ресурсы	13 324,24	13 324,25
3.30-19-4	Прямые затраты	1 472,37	1 472,38
3.30-19-4	Материальные ресурсы	1 306,10	1 306,11
3.30-19-5	Прямые затраты	1 472,37	1 472,38
3.30-19-5	Материальные ресурсы	1 306,10	1 306,11
3.30-19-9	Прямые затраты	7 054,98	7 054,99
3.30-19-9	Материальные ресурсы	5 833,64	5 833,65
3.30-19-10	Прямые затраты	7 442,52	7 442,53
3.30-19-10	Материальные ресурсы	6 179,74	6 179,75
3.30-19-12	Прямые затраты	12 574,32	12 574,33
3.30-19-12	Материальные ресурсы	10 998,56	10 998,57
3.30-19-13	Прямые затраты	15 746,00	15 746,02
3.30-19-13	Материальные ресурсы	14 757,80	14 757,82
3.30-19-14	Прямые затраты	2 482,17	2 482,18
3.30-19-14	Материальные ресурсы	2 299,58	2 299,59
3.30-19-15	Прямые затраты	2 482,17	2 482,18
3.30-19-15	Материальные ресурсы	2 299,58	2 299,59
3.30-19-16	Прямые затраты	2 482,17	2 482,18
3.30-19-16	Материальные ресурсы	2 299,58	2 299,59
3.30-19-17	Прямые затраты	3 048,70	3 048,71
3.30-19-17	Материальные ресурсы	2 742,47	2 742,48
3.30-19-18	Прямые затраты	3 947,14	3 947,15
3.30-19-18	Материальные ресурсы	3 640,91	3 640,92
3.30-24-1	Прямые затраты	420 347,47	420 347,48
3.30-24-1	Материальные ресурсы	411 766,17	411 766,18
3.30-25-1	Прямые затраты	78 619,24	78 619,25
3.30-25-1	Эксплуатация машин	252,57	252,58
3.30-25-3	Прямые затраты	97 203,90	97 203,91
3.30-25-3	Эксплуатация машин	497,88	497,89
3.30-26-1	Прямые затраты	25 712,40	25 712,41
3.30-26-1	Материальные ресурсы	18 097,41	18 097,42
3.30-26-2	Прямые затраты	12 860,66	12 860,68
3.30-26-2	Материальные ресурсы	9 966,89	9 966,91
3.30-27-1	Прямые затраты	747,18	747,19
3.30-27-1	Эксплуатация машин	6,86	6,87
3.30-29-1	Прямые затраты	15 885,87	15 885,88
3.30-29-1	Материальные ресурсы	9 986,79	9 986,80
3.30-30-1	Прямые затраты	3 458,05	3 458,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-30-1	Материальные ресурсы	2 129,94	2 129,95
3.30-31-1	Прямые затраты	1 841,78	1 841,79
3.30-31-1	Эксплуатация машин	231,18	231,19
3.30-32-2	Прямые затраты	575,15	575,16
3.30-32-2	Эксплуатация машин	11,29	11,30
3.30-32-5	Прямые затраты	517,55	517,56
3.30-32-5	Эксплуатация машин	16,21	16,22
3.30-32-6	Прямые затраты	357,57	357,58
3.30-32-6	Эксплуатация машин	14,24	14,25
3.30-33-1	Зарботная плата машинистов	817,40	817,41
3.30-33-3	Прямые затраты	71 119,11	71 119,12
3.30-33-3	Эксплуатация машин	25 802,28	25 802,29
3.30-34-3	Прямые затраты	2 239,99	2 240,00
3.30-34-3	Материальные ресурсы	867,40	867,41
3.30-35-3	Прямые затраты	25 096,80	25 096,81
3.30-35-3	Материальные ресурсы	21 196,93	21 196,94
3.30-36-1	Прямые затраты	55 574,08	55 574,09
3.30-36-1	Эксплуатация машин	5 517,76	5 517,77
3.30-37-1	Прямые затраты	653,79	653,80
3.30-37-1	Материальные ресурсы	233,78	233,79
3.30-38-5	Прямые затраты	9 088,70	9 088,71
3.30-38-5	Эксплуатация машин	3 978,66	3 978,67
3.30-40-3	Прямые затраты	2 167,76	2 167,77
3.30-40-3	Эксплуатация машин	315,54	315,55
3.30-40-4	Прямые затраты	1 946,52	1 946,53
3.30-40-4	Эксплуатация машин	342,76	342,77
3.30-40-4	Зарботная плата машинистов	60,33	60,34
3.30-41-5	Прямые затраты	299 379,22	299 379,24
3.30-41-5	Материальные ресурсы	250 946,85	250 946,87
3.30-42-1	Прямые затраты	34 727,77	34 727,79
3.30-42-1	Материальные ресурсы	26 229,95	26 229,97
3.30-42-2	Прямые затраты	35 982,50	35 982,51
3.30-42-2	Материальные ресурсы	26 846,63	26 846,64
3.30-43-1	Прямые затраты	3 556,30	3 556,31
3.30-43-1	Материальные ресурсы	3 211,13	3 211,14

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	1.1-1-388	Клей винилацетатный	0,00013	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	1.1-1-3999	Клей двухкомпонентный, на основе эпоксидной смолы низкой вязкости, прочность на сжатие/изгиб/растяжение 70/45/63 МПа, прочность сцепления с сухим/влажным бетоном 4,0/1,2 МПа, для инъекционных работ, заполнения трещин, холодных и рабочих швов, пустот, силового склеивания конструкций	0,13	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-45-1	Прямые затраты	707,44	736,14
3.30-45-1	Материальные ресурсы	405,49	434,19
3.30-48-6	Прямые затраты	14 212,84	14 212,85
3.30-48-6	Материальные ресурсы	3 328,36	3 328,37
3.30-48-7	Прямые затраты	223 491,29	223 491,30
3.30-48-7	Материальные ресурсы	185 750,50	185 750,51
3.30-48-8	Прямые затраты	150 222,07	150 222,08
3.30-48-8	Материальные ресурсы	118 093,07	118 093,08
3.30-54-1	Прямые затраты	938,57	938,58
3.30-54-1	Материальные ресурсы	764,39	764,40
3.30-54-3	Прямые затраты	2 365,84	2 365,86
3.30-54-3	Эксплуатация машин	4,19	4,20
3.30-54-3	Материальные ресурсы	2 145,11	2 145,12
3.30-58-5	Прямые затраты	78 462,30	78 462,31
3.30-58-5	Материальные ресурсы	58 061,34	58 061,35
3.30-64-1	Прямые затраты	41 612,41	41 612,42
3.30-64-1	Материальные ресурсы	36 755,06	36 755,07
3.30-64-3	Прямые затраты	5 555,51	5 555,52
3.30-64-3	Материальные ресурсы	4 715,35	4 715,36
3.30-64-4	Прямые затраты	3 006,62	3 006,64
3.30-64-4	Эксплуатация машин	877,35	877,36
3.30-64-4	Материальные ресурсы	1 915,96	1 915,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-64-6	Прямые затраты	1 251,51	1 251,52
3.30-64-6	Эксплуатация машин	52,77	52,78
3.30-67-1	Прямые затраты	15 064,72	15 064,73
3.30-67-1	Материальные ресурсы	12 995,70	12 995,71
3.30-68-1	Прямые затраты	13 175,00	13 175,01
3.30-68-1	Материальные ресурсы	11 835,27	11 835,28
3.30-74-1	Прямые затраты	679,90	679,91
3.30-74-1	Материальные ресурсы	294,53	294,54
3.30-74-2	Прямые затраты	650,52	650,53
3.30-74-2	Материальные ресурсы	417,14	417,15
3.30-77-1	Прямые затраты	6 195,17	6 195,18
3.30-77-1	Материальные ресурсы	5 845,67	5 845,68

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0003	т
3.30-87-1	1.1-1-974	Прокладки резиновые подрельсовые под контррельс	4,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т
3.30-87-1	1.1-1-8088	Прокладка резиновая под контруголок, для железобетонных шпал и безбалластных железобетонных плит	4,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-87-1	Прямые затраты	5 243,23	5 269,99
3.30-87-1	Материальные ресурсы	3 758,73	3 785,49
3.30-88-1	Заработная плата машинистов	291,53	291,54
3.30-90-1	Прямые затраты	12 262,53	12 262,54
3.30-90-1	Эксплуатация машин	2 707,93	2 707,94
3.30-92-1	Прямые затраты	4 411,52	4 411,53
3.30-92-1	Эксплуатация машин	95,95	95,96
3.30-93-1	Прямые затраты	3 455,54	3 455,55
3.30-93-1	Материальные ресурсы	229,15	229,16
3.30-94-1	Прямые затраты	701,68	701,71
3.30-94-1	Материальные ресурсы	317,93	317,96
3.30-95-1	Прямые затраты	2 107,32	2 107,34
3.30-95-1	Материальные ресурсы	1 679,75	1 679,77
3.30-96-1	Прямые затраты	119,89	119,90
3.30-96-1	Материальные ресурсы	63,14	63,15
3.30-97-1	Прямые затраты	4 358,46	4 358,47
3.30-97-1	Материальные ресурсы	3 970,44	3 970,45
3.30-97-2	Прямые затраты	14 566,30	14 566,31
3.30-97-2	Эксплуатация машин	675,70	675,71
3.30-97-2	Заработная плата машинистов	127,10	127,11
3.30-97-3	Прямые затраты	29 563,53	29 563,54
3.30-97-3	Эксплуатация машин	688,69	688,70
3.30-98-1	Прямые затраты	770,12	770,13
3.30-98-1	Материальные ресурсы	390,49	390,50
3.30-99-1	Прямые затраты	278 390,08	278 390,09
3.30-99-1	Эксплуатация машин	16 558,36	16 558,37
3.30-99-1	Заработная плата машинистов	1 850,03	1 850,04
3.30-100-2	Прямые затраты	15 369,71	15 369,72
3.30-100-2	Эксплуатация машин	4 041,64	4 041,65
3.30-102-3	Заработная плата машинистов	767,09	767,10
3.30-105-1	Прямые затраты	108 636,25	108 636,26
3.30-105-1	Материальные ресурсы	107 946,74	107 946,75
3.30-105-3	Прямые затраты	1 335 152,07	1 335 152,08
3.30-105-3	Материальные ресурсы	1 333 579,47	1 333 579,48

Сборник 32. Трамвайные пути

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-3-1	Зароботная плата машинистов	61,79	61,80
3.32-3-2	Зароботная плата машинистов	61,79	61,80
3.32-3-3	Зароботная плата машинистов	61,79	61,80
3.32-3-4	Зароботная плата машинистов	61,79	61,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-4-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-2	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-3	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,738	т
3.32-4-3	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-4	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	23,286	т
3.32-4-4	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-5	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	28,189	т
3.32-4-5	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-6	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,738	т
3.32-4-6	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-7	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	23,286	т
3.32-4-7	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-8	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	22,061	т
3.32-4-8	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-9	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,738	т
3.32-4-9	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-10	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	23,286	т
3.32-4-10	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-11	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	22,061	т
3.32-4-11	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-12	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-4-13	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-4-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-2	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-3	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,738	т
3.32-4-3	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-4	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	23,286	т
3.32-4-4	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-5	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	28,189	т
3.32-4-5	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-6	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,738	т
3.32-4-6	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-7	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	23,286	т
3.32-4-7	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-8	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	22,061	т
3.32-4-8	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-9	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,738	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-4-9	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-10	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	23,286	т
3.32-4-10	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-11	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	22,061	т
3.32-4-11	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-12	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-4-13	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-1	Прямые затраты	1 601 467,42	1 601 258,92
3.32-4-1	Материальные ресурсы	1 526 198,17	1 525 989,67
3.32-4-2	Прямые затраты	1 577 296,03	1 577 087,54
3.32-4-2	Материальные ресурсы	1 506 580,31	1 506 371,82
3.32-4-3	Прямые затраты	1 601 862,71	1 450 336,39
3.32-4-3	Материальные ресурсы	1 545 336,44	1 393 810,12
3.32-4-4	Прямые затраты	1 577 852,15	1 440 741,54
3.32-4-4	Материальные ресурсы	1 523 981,85	1 386 871,24
3.32-4-5	Прямые затраты	1 669 562,53	1 503 626,40
3.32-4-5	Материальные ресурсы	1 605 728,85	1 439 792,72
3.32-4-6	Прямые затраты	1 645 566,57	1 494 040,25
3.32-4-6	Материальные ресурсы	1 584 251,65	1 432 725,33
3.32-4-7	Прямые затраты	1 621 600,73	1 484 490,11
3.32-4-7	Материальные ресурсы	1 562 640,07	1 425 529,45
3.32-4-8	Прямые затраты	1 609 620,32	1 479 711,69
3.32-4-8	Эксплуатация машин	36 161,40	36 161,41
3.32-4-8	Материальные ресурсы	1 551 840,15	1 421 931,51
3.32-4-9	Прямые затраты	1 588 686,52	1 437 160,20
3.32-4-9	Материальные ресурсы	1 545 551,32	1 394 025,00
3.32-4-10	Прямые затраты	1 566 548,67	1 429 438,07
3.32-4-10	Эксплуатация машин	26 760,51	26 760,52
3.32-4-10	Материальные ресурсы	1 524 196,73	1 387 086,12
3.32-4-11	Прямые затраты	1 554 903,28	1 424 994,64
3.32-4-11	Эксплуатация машин	26 344,09	26 344,10
3.32-4-11	Материальные ресурсы	1 513 525,32	1 383 616,67
3.32-4-12	Прямые затраты	1 581 249,45	1 581 040,96
3.32-4-12	Эксплуатация машин	35 329,78	35 329,79
3.32-4-12	Материальные ресурсы	1 526 413,05	1 526 204,55
3.32-4-13	Прямые затраты	1 558 318,42	1 558 109,92
3.32-4-13	Материальные ресурсы	1 506 795,19	1 506 586,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-5-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-2	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-3	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-4	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-5	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,9	т
3.32-5-5	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-6	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	21,0	т
3.32-5-6	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-7	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	19,0	т
3.32-5-7	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-5-8	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	16,1	т
3.32-5-8	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-5-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-2	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-3	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-4	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-5-5	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,9	т
3.32-5-5	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-6	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	21,0	т
3.32-5-6	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-7	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	19,0	т
3.32-5-7	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-5-8	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	16,1	т
3.32-5-8	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-5-1	Прямые затраты	1 299 688,90	1 299 480,40
3.32-5-1	Заработная плата машинистов	4 098,34	4 098,35
3.32-5-1	Материальные ресурсы	1 236 365,66	1 236 157,16
3.32-5-2	Прямые затраты	1 091 171,36	1 090 962,86
3.32-5-2	Материальные ресурсы	1 028 551,58	1 028 343,08
3.32-5-3	Прямые затраты	1 054 757,31	1 054 548,81
3.32-5-3	Заработная плата машинистов	3 729,61	3 729,62
3.32-5-3	Материальные ресурсы	997 077,55	996 869,05
3.32-5-4	Прямые затраты	931 654,77	931 446,28
3.32-5-4	Заработная плата машинистов	3 729,61	3 729,62
3.32-5-4	Материальные ресурсы	873 975,01	873 766,52
3.32-5-5	Прямые затраты	1 307 512,09	1 155 033,35
3.32-5-5	Материальные ресурсы	1 256 456,35	1 103 977,61
3.32-5-6	Прямые затраты	1 069 881,98	946 211,13
3.32-5-6	Эксплуатация машин	35 312,65	35 312,66
3.32-5-6	Материальные ресурсы	1 019 834,39	896 163,53
3.32-5-7	Прямые затраты	1 047 851,10	935 938,57
3.32-5-7	Эксплуатация машин	32 994,53	32 994,54
3.32-5-7	Материальные ресурсы	1 001 137,18	889 224,64
3.32-5-8	Прямые затраты	898 379,03	803 516,06
3.32-5-8	Материальные ресурсы	849 128,91	754 265,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-6-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	18,0	т
3.32-6-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-2	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	15,3	т
3.32-6-2	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-3	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	28,4	т
3.32-6-3	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-4	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	23,0	т
3.32-6-4	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-5	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,9	т
3.32-6-5	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-6	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	21,0	т
3.32-6-6	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-7	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	19,0	т
3.32-6-7	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-8	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	16,1	т
3.32-6-8	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-9	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	18,0	т
3.32-6-9	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.
3.32-6-10	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	15,3	т
3.32-6-10	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	10,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-6-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	18,0	т
3.32-6-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-2	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	15,3	т
3.32-6-2	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-3	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	28,4	т
3.32-6-3	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-4	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	23,0	т
3.32-6-4	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-5	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,9	т
3.32-6-5	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-6	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	21,0	т
3.32-6-6	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-7	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	19,0	т
3.32-6-7	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-8	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	16,1	т
3.32-6-8	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-9	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	18,0	т
3.32-6-9	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.
3.32-6-10	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых креплений трамвайных путей на деревянных шпалах	15,3	т
3.32-6-10	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	10,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-6-1	Прямые затраты	1 028 475,08	922 441,70
3.32-6-1	Материальные ресурсы	991 788,58	885 755,20
3.32-6-2	Прямые затраты	877 301,93	787 142,30
3.32-6-2	Эксплуатация машин	23 668,50	23 668,51
3.32-6-2	Материальные ресурсы	840 956,14	750 796,50
3.32-6-3	Прямые затраты	1 447 055,15	1 279 878,50
3.32-6-3	Материальные ресурсы	1 388 699,63	1 221 522,98
3.32-6-4	Прямые затраты	1 197 099,57	1 061 670,40
3.32-6-4	Материальные ресурсы	1 139 679,09	1 004 249,92
3.32-6-5	Прямые затраты	1 360 764,56	1 208 285,82
3.32-6-5	Материальные ресурсы	1 305 844,76	1 153 366,02
3.32-6-6	Прямые затраты	1 169 709,18	1 046 038,33
3.32-6-6	Материальные ресурсы	1 115 499,27	991 828,42
3.32-6-7	Прямые затраты	1 091 439,37	979 526,83
3.32-6-7	Материальные ресурсы	1 040 809,60	928 897,06
3.32-6-8	Прямые затраты	930 645,32	835 782,35
3.32-6-8	Материальные ресурсы	880 367,84	785 504,87
3.32-6-9	Прямые затраты	1 080 539,49	974 506,12
3.32-6-9	Заработная плата машинистов	2 891,29	2 891,30
3.32-6-9	Материальные ресурсы	1 031 332,49	925 299,12
3.32-6-10	Прямые затраты	920 936,28	830 776,65
3.32-6-10	Эксплуатация машин	31 778,65	31 778,66
3.32-6-10	Материальные ресурсы	872 066,56	781 906,92

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-7-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	6,93	т
3.32-7-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	160,0	шт.
3.32-7-2	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	6,19	т
3.32-7-2	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	160,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-7-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	6,93	т
3.32-7-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	160,0	шт.
3.32-7-2	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	6,19	т
3.32-7-2	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	160,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-7-1	Прямые затраты	2 344 358,75	2 300 280,17
3.32-7-1	Материальные ресурсы	2 141 576,58	2 097 498,00
3.32-7-2	Прямые затраты	1 994 923,56	1 955 195,56
3.32-7-2	Материальные ресурсы	1 791 732,30	1 752 004,30

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-8-1	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-2	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-3	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-4	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-5	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-6	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-7	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-8-8	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-8-1	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-2	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-3	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-4	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-5	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-6	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-7	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-8-8	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-8-1	Прямые затраты	80 567,97	3 961,62
3.32-8-1	Материальные ресурсы	77 634,33	1 027,98
3.32-8-2	Прямые затраты	80 765,03	4 158,68
3.32-8-2	Материальные ресурсы	77 762,83	1 156,48
3.32-8-3	Прямые затраты	80 845,97	4 239,63
3.32-8-3	Эксплуатация машин	1 142,00	1 142,01
3.32-8-3	Материальные ресурсы	77 762,83	1 156,48
3.32-8-4	Прямые затраты	81 023,71	4 417,36
3.32-8-4	Материальные ресурсы	77 891,33	1 284,98
3.32-8-5	Прямые затраты	81 116,16	4 509,81
3.32-8-5	Материальные ресурсы	77 891,33	1 284,98
3.32-8-6	Прямые затраты	81 563,84	4 957,49
3.32-8-6	Материальные ресурсы	78 148,32	1 541,97
3.32-8-7	Прямые затраты	81 618,60	5 012,25
3.32-8-7	Материальные ресурсы	78 148,32	1 541,97
3.32-8-8	Прямые затраты	81 947,32	5 340,97
3.32-8-8	Материальные ресурсы	78 276,82	1 670,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-9-1	1.1-1-1904	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые с пересечением, радиус 30 м	1,0	комплект
3.32-9-2	1.1-1-1904	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые с пересечением, радиус 30 м	1,0	комплект
3.32-9-3	1.1-1-1904	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые с пересечением, радиус 30 м	1,0	комплект
3.32-9-4	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-9-5	1.1-1-1903	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	1,0	комплект
3.32-9-6	1.1-1-1907	Разветвление двухколейное симметричное с № эпюры 30888	1,0	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-9-1	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-9-2	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-9-3	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-9-4	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-9-5	3185400000	Переводы стрелочные	1,0	комплект
3.32-9-6	3185440000	Разветвления двухколейные симметричные	1,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-9-1	Прямые затраты	86 069,72	8 020,40
3.32-9-1	Материальные ресурсы	80 105,29	2 055,97
3.32-9-2	Прямые затраты	86 463,88	8 414,56
3.32-9-2	Материальные ресурсы	80 233,78	2 184,46
3.32-9-3	Прямые затраты	87 784,51	9 735,19
3.32-9-3	Заработная плата машинистов	218,87	218,88
3.32-9-3	Материальные ресурсы	80 747,78	2 698,46
3.32-9-4	Прямые затраты	87 051,27	10 444,92
3.32-9-4	Материальные ресурсы	79 947,30	3 340,95
3.32-9-5	Прямые затраты	86 643,09	10 036,74
3.32-9-5	Заработная плата машинистов	213,62	213,63
3.32-9-5	Материальные ресурсы	79 818,80	3 212,45
3.32-9-6	Прямые затраты	298 100,47	11 829,50
3.32-9-6	Материальные ресурсы	289 354,92	3 083,95
3.32-10-1	Заработная плата машинистов	111,36	111,37
3.32-10-4	Прямые затраты	3 097,10	3 097,11
3.32-10-4	Эксплуатация машин	1 127,16	1 127,17
3.32-10-4	Заработная плата машинистов	95,58	95,59
3.32-10-5	Заработная плата машинистов	107,16	107,17
3.32-10-6	Заработная плата машинистов	96,86	96,87
3.32-11-2	Прямые затраты	4 660,41	4 660,42
3.32-11-2	Эксплуатация машин	1 181,50	1 181,51
3.32-11-2	Заработная плата машинистов	106,79	106,80
3.32-11-3	Прямые затраты	4 645,82	4 645,83
3.32-11-3	Эксплуатация машин	1 179,85	1 179,86
3.32-12-4	Прямые затраты	9 217,19	9 217,20
3.32-12-4	Эксплуатация машин	2,64	2,65
3.32-13-3	Прямые затраты	44 818,23	44 818,24
3.32-13-3	Эксплуатация машин	25 770,78	25 770,79
3.32-13-3	Заработная плата машинистов	2 383,56	2 383,57
3.32-14-2	Прямые затраты	1 447,99	1 448,00
3.32-14-2	Эксплуатация машин	851,92	851,93
3.32-16-1	Заработная плата машинистов	133,82	133,83

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-18-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	100,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-18-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	100,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-18-1	Прямые затраты	29 090,80	27 005,80
3.32-18-1	Материальные ресурсы	26 154,87	24 069,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-19-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	0,01	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-19-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	0,01	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-19-1	Прямые затраты	6 151,42	6 092,64
3.32-19-1	Эксплуатация машин	190,27	190,28
3.32-19-1	Материальные ресурсы	5 803,16	5 744,37
3.32-19-2	Прямые затраты	290,82	290,83
3.32-19-2	Материальные ресурсы	32,69	32,70

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-20-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	8,71	т
3.32-20-2	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	8,71	т
3.32-20-3	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	7,19	т
3.32-20-4	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	7,19	т
3.32-20-5	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	6,82	т
3.32-20-6	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	6,82	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-20-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	8,71	т
3.32-20-2	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	8,71	т
3.32-20-3	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	7,19	т
3.32-20-4	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	7,19	т
3.32-20-5	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	6,82	т
3.32-20-6	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	6,82	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-20-1	Прямые затраты	101 909,75	50 702,28
3.32-20-1	Эксплуатация машин	8 782,08	8 782,09
3.32-20-1	Заработная плата машинистов	878,55	878,56
3.32-20-1	Материальные ресурсы	85 180,81	33 973,33
3.32-20-2	Прямые затраты	101 180,26	49 972,78
3.32-20-2	Материальные ресурсы	85 180,81	33 973,33
3.32-20-3	Прямые затраты	87 493,84	45 222,68
3.32-20-3	Материальные ресурсы	71 618,56	29 347,40
3.32-20-4	Прямые затраты	84 967,46	42 696,31
3.32-20-4	Эксплуатация машин	7 759,34	7 759,35
3.32-20-4	Материальные ресурсы	69 510,70	27 239,54
3.32-20-5	Прямые затраты	79 901,93	39 806,06
3.32-20-5	Материальные ресурсы	65 490,58	25 394,71
3.32-20-6	Прямые затраты	78 076,69	37 980,83
3.32-20-6	Эксплуатация машин	7 755,38	7 755,39
3.32-20-6	Материальные ресурсы	64 071,08	23 975,21
3.32-22-2	Прямые затраты	9 089,86	9 089,87
3.32-22-2	Материальные ресурсы	53,13	53,14

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-23-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	50,648	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-23-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	50,648	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-23-1	Прямые затраты	3 089 657,05	2 791 889,35
3.32-23-1	Материальные ресурсы	2 930 560,65	2 632 792,95
3.32-24-2	Прямые затраты	84 728,93	84 728,94
3.32-24-2	Материальные ресурсы	79 335,51	79 335,52

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	1.1-1-3589	Жгут резиновый (уплотнитель боковой) запрессовочный	8 000,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2531604000	Уплотнители боковые запрессовочные резиновые	8 000,0	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-26-1	Прямые затраты	1 505 174,98	803 974,98
3.32-26-1	Заработная плата машинистов	50 844,98	50 844,99
3.32-26-1	Материальные ресурсы	947 843,63	246 643,63

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	25,9	т
3.32-29-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	20,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	25,9	т
3.32-29-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	20,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-29-1	Прямые затраты	1 239 744,44	1 087 057,19
3.32-29-1	Материальные ресурсы	1 194 369,87	1 041 682,62

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	0,0466	т
3.32-31-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	1132012000	Подкладки металлические для рельсовых скреплений трамвайных путей на деревянных шпалах	0,0466	т
3.32-31-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-31-1	Прямые затраты	2 592,68	2 297,87
3.32-31-1	Заработная плата машинистов	40,09	40,11
3.32-31-1	Материальные ресурсы	2 144,87	1 850,06

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-32-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	160,0	шт.
3.32-32-2	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	160,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-32-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	160,0	шт.
3.32-32-2	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	160,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-32-1	Прямые затраты	60 694,98	57 358,98
3.32-32-1	Материальные ресурсы	8 713,21	5 377,21
3.32-32-2	Прямые затраты	66 781,55	63 445,55
3.32-32-2	Материальные ресурсы	8 713,21	5 377,21
3.32-33-2	Прямые затраты	6 858 175,49	6 858 175,51
3.32-33-2	Эксплуатация машин	149 386,70	149 386,71
3.32-33-2	Заработная плата машинистов	11 242,95	11 242,96
3.32-33-2	Материальные ресурсы	6 583 021,09	6 583 021,10
3.32-34-1	Прямые затраты	306,12	306,14
3.32-34-1	Эксплуатация машин	21,01	21,02
3.32-34-1	Материальные ресурсы	222,73	222,74

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-35-1	1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	160,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-35-1	3449985000	Соединители рельсовые стыковые	160,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-35-1	Прямые затраты	261 247,79	257 911,79
3.32-35-1	Материальные ресурсы	208 033,90	204 697,90

Сборник 33. Линии электропередачи

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-1-2	Заработная плата машинистов	7,87	7,88
3.33-5-6	Прямые затраты	3 533,22	3 533,23
3.33-5-6	Эксплуатация машин	2 442,22	2 442,23
3.33-6-1	Заработная плата машинистов	281,90	281,91
3.33-6-4	Прямые затраты	4 602,94	4 602,95
3.33-6-4	Эксплуатация машин	3 213,28	3 213,29
3.33-6-7	Прямые затраты	12 441,59	12 441,60
3.33-6-7	Эксплуатация машин	9 223,49	9 223,50
3.33-7-1	Прямые затраты	679,14	679,15
3.33-7-1	Эксплуатация машин	356,11	356,12
3.33-7-3	Заработная плата машинистов	58,19	58,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-3	Заработная плата машинистов	553,15	553,16
3.33-8-4	Заработная плата машинистов	949,42	949,43
3.33-8-11	Заработная плата машинистов	912,39	912,40
3.33-9-8	Прямые затраты	9 623,89	9 623,90
3.33-9-8	Эксплуатация машин	5 689,00	5 689,01
3.33-9-17	Прямые затраты	21 788,60	21 788,61
3.33-9-17	Эксплуатация машин	15 368,46	15 368,47
3.33-10-1	Заработная плата машинистов	56,55	56,56
3.33-14-1	Прямые затраты	174,01	174,02
3.33-14-1	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-14-2	Прямые затраты	329,30	329,31
3.33-14-2	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-14-3	Прямые затраты	219,51	219,52
3.33-14-3	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-14-4	Прямые затраты	422,64	422,65
3.33-14-4	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-1	Прямые затраты	69,00	69,01
3.33-15-1	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-2	Прямые затраты	124,40	124,41
3.33-15-2	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-3	Прямые затраты	188,26	188,27
3.33-15-3	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-4	Прямые затраты	235,83	235,84
3.33-15-4	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-5	Прямые затраты	81,29	81,30
3.33-15-5	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-6	Прямые затраты	145,20	145,21
3.33-15-6	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-7	Прямые затраты	227,68	227,69
3.33-15-7	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-8	Прямые затраты	279,45	279,46
3.33-15-8	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-9	Прямые затраты	113,01	113,02
3.33-15-9	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-10	Прямые затраты	216,92	216,93
3.33-15-10	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-11	Прямые затраты	276,36	276,37
3.33-15-11	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-12	Прямые затраты	326,93	326,94
3.33-15-12	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-13	Прямые затраты	124,62	124,63
3.33-15-13	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-14	Прямые затраты	231,88	231,89
3.33-15-14	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-15	Прямые затраты	314,97	314,98
3.33-15-15	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-16	Прямые затраты	364,33	364,34
3.33-15-16	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-17	Прямые затраты	139,29	139,30
3.33-15-17	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-18	Прямые затраты	264,77	264,79
3.33-15-18	Эксплуатация машин	62,32	62,33
3.33-15-18	Заработная плата машинистов	9,46	9,47
3.33-15-18	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-19	Прямые затраты	329,27	329,28
3.33-15-19	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-20	Прямые затраты	374,65	374,66
3.33-15-20	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-21	Прямые затраты	150,95	150,96
3.33-15-21	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-22	Прямые затраты	285,13	285,14
3.33-15-22	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-23	Прямые затраты	366,57	366,58
3.33-15-23	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-15-24	Прямые затраты	417,87	417,88
3.33-15-24	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.33-21-3	Заработная плата машинистов	7,48	7,49
3.33-21-13	Заработная плата машинистов	11,73	11,74
3.33-24-6	Прямые затраты	43,27	43,28
3.33-24-6	Эксплуатация машин	12,46	12,47
3.33-28-1	Прямые затраты	5,34	5,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-28-1	Эксплуатация машин	3,28	3,29
3.33-29-7	Зарботная плата машинистов	19,46	19,47
3.33-29-10	Зарботная плата машинистов	18,56	18,57
3.33-29-11	Зарботная плата машинистов	21,32	21,33
3.33-29-14	Зарботная плата машинистов	16,02	16,03
3.33-29-15	Зарботная плата машинистов	18,78	18,79
3.33-31-3	Прямые затраты	101,84	101,85
3.33-31-3	Эксплуатация машин	89,58	89,59
3.33-31-3	Зарботная плата машинистов	8,46	8,47
3.33-40-1	Прямые затраты	356,96	356,97
3.33-40-1	Эксплуатация машин	332,43	332,44

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-6-6	Прямые затраты	11 106,81	11 106,82
3.34-6-6	Материальные ресурсы	8 388,73	8 388,74

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-16-4	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,009	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-16-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,009	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-16-4	Прямые затраты	375,91	379,30
3.34-16-4	Материальные ресурсы	281,78	285,17
3.34-21-1	Прямые затраты	2 253,06	2 253,07
3.34-21-1	Материальные ресурсы	1 634,31	1 634,32
3.34-24-4	Прямые затраты	178,98	178,99
3.34-24-4	Эксплуатация машин	114,49	114,50
3.34-28-1	Прямые затраты	3 643,34	3 643,35
3.34-28-1	Материальные ресурсы	3 241,15	3 241,16
3.34-28-2	Прямые затраты	3 251,50	3 251,51
3.34-28-2	Материальные ресурсы	2 849,31	2 849,32
3.34-43-2	Прямые затраты	167,91	167,92
3.34-43-2	Материальные ресурсы	78,89	78,90
3.34-43-4	Прямые затраты	239,14	239,15
3.34-43-4	Материальные ресурсы	92,41	92,42
3.34-46-4	Прямые затраты	58,97	58,98
3.34-46-4	Эксплуатация машин	36,72	36,73
3.34-49-2	Прямые затраты	528,25	528,26
3.34-49-2	Эксплуатация машин	60,73	60,74
3.34-55-1	Прямые затраты	1 160,19	1 160,20
3.34-55-1	Эксплуатация машин	74,05	74,06
3.34-55-2	Прямые затраты	910,72	910,73
3.34-55-2	Эксплуатация машин	75,84	75,85
3.34-55-4	Прямые затраты	1 070,48	1 070,49
3.34-55-4	Эксплуатация машин	120,66	120,67
3.34-55-9	Зарботная плата машинистов	68,10	68,11
3.34-55-10	Зарботная плата машинистов	68,10	68,11

Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-1-2	Заработная плата машинистов	245,45	245,46

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-1-1	1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	12,6	м2

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-1-1	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	12,6	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-1-1	Прямые затраты	7 035,33	6 948,90
3.37-1-1	Материальные ресурсы	4 980,49	4 894,06
3.37-2-1	Прямые затраты	817,69	807,68
3.37-2-1	Эксплуатация машин	379,72	369,71
3.37-2-1	Заработная плата машинистов	61,54	59,93
3.37-2-2	Прямые затраты	567,33	559,59
3.37-2-2	Эксплуатация машин	275,52	267,77
3.37-2-2	Заработная плата машинистов	42,41	41,16
3.37-2-2	Материальные ресурсы	247,74	247,75
3.37-4-2	Прямые затраты	11 123,35	11 123,36
3.37-4-2	Эксплуатация машин	564,75	564,76
3.37-9-4	Заработная плата машинистов	258,66	258,67
3.37-9-5	Прямые затраты	9 862,97	9 862,98
3.37-9-5	Эксплуатация машин	2 069,53	2 069,54
3.37-9-7	Прямые затраты	72 441,24	75 177,00
3.37-9-7	Эксплуатация машин	62 685,00	65 420,76
3.37-9-7	Заработная плата машинистов	13 256,45	12 726,41
3.37-10-2	Прямые затраты	39 407,56	47 695,99
3.37-10-2	Эксплуатация машин	37 186,44	45 474,87
3.37-10-2	Заработная плата машинистов	11 621,75	10 690,22
3.37-11-4	Прямые затраты	465,19	465,20
3.37-11-4	Эксплуатация машин	273,85	273,86
3.37-11-5	Прямые затраты	246,94	246,95
3.37-11-5	Эксплуатация машин	164,17	164,18
3.37-13-1	Прямые затраты	49 092,90	48 057,49
3.37-13-1	Эксплуатация машин	36 935,70	35 900,29
3.37-13-1	Заработная плата машинистов	6 129,92	5 963,50
3.37-14-1	Прямые затраты	43 511,20	42 470,79
3.37-14-1	Эксплуатация машин	40 512,46	39 472,05
3.37-14-1	Заработная плата машинистов	7 439,77	7 272,54
3.37-14-4	Прямые затраты	72 112,46	69 994,12
3.37-14-4	Эксплуатация машин	68 931,26	66 812,92
3.37-14-4	Заработная плата машинистов	12 422,63	12 082,14
3.37-15-1	Прямые затраты	5 112,04	5 112,05
3.37-15-1	Эксплуатация машин	967,27	967,28
3.37-15-2	Прямые затраты	3 718,84	3 718,85
3.37-15-2	Эксплуатация машин	967,27	967,28
3.37-15-3	Прямые затраты	7 933,72	7 933,73
3.37-15-3	Эксплуатация машин	967,27	967,28
3.37-15-6	Прямые затраты	20 116,77	20 116,78
3.37-15-6	Эксплуатация машин	1 897,94	1 897,95
3.37-15-8	Прямые затраты	26 947,64	26 947,65
3.37-15-8	Материальные ресурсы	15 786,63	15 786,64
3.37-15-9	Прямые затраты	31 736,93	31 736,95
3.37-15-9	Эксплуатация машин	1 937,34	1 937,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-15-9	Заработная плата машинистов	161,20	161,21
3.37-15-9	Материальные ресурсы	17 408,69	17 408,70
3.37-15-13	Прямые затраты	8 299,58	8 299,59
3.37-15-13	Материальные ресурсы	893,44	893,45
3.37-16-1	Прямые затраты	42 218,21	42 218,22
3.37-16-1	Материальные ресурсы	33 578,61	33 578,62
3.37-16-2	Прямые затраты	10 074,50	10 074,51
3.37-16-2	Материальные ресурсы	4 263,60	4 263,61
3.37-17-1	Заработная плата машинистов	72,46	72,47
3.37-17-2	Заработная плата машинистов	59,07	59,08
3.37-17-3	Прямые затраты	95 778,95	95 778,96
3.37-17-3	Материальные ресурсы	78 480,44	78 480,45
3.37-17-4	Прямые затраты	92 781,98	92 781,99
3.37-17-4	Материальные ресурсы	71 250,16	71 250,17
3.37-17-5	Прямые затраты	158 925,14	158 925,15
3.37-17-5	Эксплуатация машин	769,21	769,22
3.37-17-6	Прямые затраты	97 562,83	97 562,84
3.37-17-6	Эксплуатация машин	689,27	689,28
3.37-17-8	Прямые затраты	110 937,17	110 937,21
3.37-17-8	Материальные ресурсы	91 495,35	91 495,39
3.37-18-2	Прямые затраты	23 600,44	23 600,46
3.37-18-2	Эксплуатация машин	4 772,18	4 772,20
3.37-19-1	Прямые затраты	95 837,85	95 837,86
3.37-19-1	Материальные ресурсы	46 637,13	46 637,14

Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-1-2	Прямые затраты	5 611,62	5 611,63
3.38-1-2	Эксплуатация машин	3 337,07	3 337,08
3.38-1-3	Прямые затраты	4 865,30	4 865,31
3.38-1-3	Эксплуатация машин	2 590,75	2 590,76

Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-3-1	Прямые затраты	2 218,90	1 838,93
3.39-3-1	Эксплуатация машин	1 804,95	1 424,98
3.39-3-1	Заработная плата машинистов	279,12	200,14
3.39-5-2	Прямые затраты	1 551,00	1 398,53
3.39-5-2	Эксплуатация машин	1 389,89	1 237,42
3.39-5-2	Заработная плата машинистов	240,91	171,96

Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-1-1	Прямые затраты	10 142,19	10 142,20
3.40-1-1	Материальные ресурсы	4 308,36	4 308,37
3.40-1-2	Прямые затраты	6 425,33	6 425,36
3.40-1-2	Эксплуатация машин	760,88	760,90
3.40-1-2	Заработная плата машинистов	70,80	70,81
3.40-1-2	Материальные ресурсы	4 242,17	4 242,18
3.40-1-5	Прямые затраты	17 335,41	17 335,42
3.40-1-5	Материальные ресурсы	14 731,20	14 731,21
3.40-1-8	Заработная плата машинистов	19,30	19,31
3.40-2-1	Прямые затраты	1 836,76	1 486,35
3.40-2-1	Эксплуатация машин	1 079,09	728,68
3.40-2-1	Заработная плата машинистов	131,90	96,18
3.40-7-2	Прямые затраты	3 991,73	3 991,74
3.40-7-2	Материальные ресурсы	2 694,81	2 694,82
3.40-8-1	Прямые затраты	928,45	928,46
3.40-8-1	Эксплуатация машин	764,43	764,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-9-3	Прямые затраты	1 067,50	1 067,51
3.40-9-3	Эксплуатация машин	934,99	935,00
3.40-9-3	Заработная плата машинистов	82,89	82,90
3.40-9-4	Заработная плата машинистов	84,04	84,05
3.40-10-1	Прямые затраты	62,32	62,33
3.40-10-1	Эксплуатация машин	53,61	53,62

Сборник 42. Берегоукрепительные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-5-1	Прямые затраты	4 230,29	3 753,37
3.42-5-1	Эксплуатация машин	4 173,36	3 696,44
3.42-5-1	Заработная плата машинистов	859,29	643,60
3.42-9-2	Прямые затраты	787,85	787,86
3.42-9-2	Эксплуатация машин	56,00	56,01
3.42-9-4	Прямые затраты	615,68	615,69
3.42-9-4	Эксплуатация машин	44,96	44,97
3.42-10-4	Заработная плата машинистов	168,45	168,46
3.42-10-5	Прямые затраты	22 518,53	22 518,54
3.42-10-5	Материальные ресурсы	8 737,66	8 737,67
3.42-10-6	Прямые затраты	19 447,73	19 447,74
3.42-10-6	Эксплуатация машин	6 748,86	6 748,87
3.42-11-1	Прямые затраты	5 444,05	5 444,06
3.42-11-1	Материальные ресурсы	2 909,06	2 909,07
3.42-11-2	Прямые затраты	3 249,95	3 249,96
3.42-11-2	Эксплуатация машин	97,17	97,18
3.42-12-1	Прямые затраты	25 895,49	25 895,50
3.42-12-1	Эксплуатация машин	776,01	776,02
3.42-12-3	Прямые затраты	2 521,77	2 521,78
3.42-12-3	Эксплуатация машин	944,64	944,65
3.42-20-1	Прямые затраты	2 066,78	1 846,39
3.42-20-1	Эксплуатация машин	1 944,92	1 724,53
3.42-20-1	Заработная плата машинистов	398,44	298,77

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-1-2	Прямые затраты	22,91	26,44
3.44-1-2	Эксплуатация машин	18,92	22,45
3.44-1-2	Заработная плата машинистов	6,31	6,07
3.44-2-1	Прямые затраты	65,38	87,44
3.44-2-1	Эксплуатация машин	57,10	79,16
3.44-2-1	Заработная плата машинистов	22,46	20,97
3.44-2-2	Прямые затраты	31,60	42,19
3.44-2-2	Эксплуатация машин	27,41	38,00
3.44-2-2	Заработная плата машинистов	10,78	10,07
3.44-3-1	Прямые затраты	965,70	1 305,39
3.44-3-1	Эксплуатация машин	879,34	1 219,03
3.44-3-1	Заработная плата машинистов	345,96	322,94
3.44-3-2	Прямые затраты	1 206,52	1 630,91
3.44-3-2	Эксплуатация машин	1 098,60	1 522,99
3.44-3-2	Заработная плата машинистов	432,23	403,46
3.44-3-3	Прямые затраты	772,56	1 044,31
3.44-3-3	Эксплуатация машин	703,47	975,22
3.44-3-3	Заработная плата машинистов	276,77	258,35
3.44-3-4	Прямые затраты	965,70	1 305,39
3.44-3-4	Эксплуатация машин	879,34	1 219,03
3.44-3-4	Заработная плата машинистов	345,96	322,94
3.44-3-5	Прямые затраты	1 158,84	1 566,46
3.44-3-5	Эксплуатация машин	1 055,21	1 462,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-3-5	Зарботная плата машинистов	415,15	387,53
3.44-3-6	Прямые затраты	1 343,05	1 815,08
3.44-3-6	Эксплуатация машин	1 221,94	1 693,97
3.44-3-6	Зарботная плата машинистов	480,75	448,76
3.44-3-7	Прямые затраты	1 478,55	1 998,22
3.44-3-7	Эксплуатация машин	1 345,28	1 864,95
3.44-3-7	Зарботная плата машинистов	529,28	494,05
3.44-3-8	Прямые затраты	210,62	278,56
3.44-3-8	Эксплуатация машин	175,87	243,81
3.44-3-8	Зарботная плата машинистов	69,19	64,59
3.44-3-9	Прямые затраты	232,36	307,36
3.44-3-9	Эксплуатация машин	194,14	269,14
3.44-3-9	Зарботная плата машинистов	76,38	71,30
3.44-4-1	Прямые затраты	245,91	332,38
3.44-4-1	Эксплуатация машин	223,83	310,30
3.44-4-1	Зарботная плата машинистов	88,06	82,20
3.44-4-2	Прямые затраты	258,45	349,33
3.44-4-2	Эксплуатация машин	235,25	326,13
3.44-4-2	Зарботная плата машинистов	92,56	86,40
3.44-5-1	Прямые затраты	22 485,81	23 174,22
3.44-5-1	Эксплуатация машин	21 685,07	22 373,48
3.44-5-1	Зарботная плата машинистов	4 861,44	4 396,71
3.44-5-2	Прямые затраты	26 671,97	27 486,89
3.44-5-2	Эксплуатация машин	25 721,82	26 536,74
3.44-5-2	Зарботная плата машинистов	5 765,85	5 214,59
3.44-5-3	Прямые затраты	34 030,57	35 076,99
3.44-5-3	Эксплуатация машин	32 818,99	33 865,41
3.44-5-3	Зарботная плата машинистов	7 359,97	6 656,50
3.44-5-4	Прямые затраты	44 719,35	46 093,46
3.44-5-4	Эксплуатация машин	43 127,18	44 501,29
3.44-5-4	Зарботная плата машинистов	9 670,90	8 746,57
3.44-5-5	Прямые затраты	54 825,09	56 442,81
3.44-5-5	Эксплуатация машин	52 866,43	54 484,15
3.44-5-5	Зарботная плата машинистов	11 823,13	10 690,92
3.44-5-6	Прямые затраты	60 228,56	61 975,21
3.44-5-6	Эксплуатация машин	58 073,78	59 820,43
3.44-5-6	Зарботная плата машинистов	12 973,33	11 729,98
3.44-6-1	Прямые затраты	9 447,00	9 732,58
3.44-6-1	Эксплуатация машин	9 110,15	9 395,73
3.44-6-1	Зарботная плата машинистов	2 040,71	1 845,50
3.44-6-2	Прямые затраты	15 170,74	15 539,82
3.44-6-2	Эксплуатация машин	14 707,57	15 076,65
3.44-6-2	Зарботная плата машинистов	3 079,21	2 812,40
3.44-6-3	Прямые затраты	22 152,95	22 724,12
3.44-6-3	Эксплуатация машин	21 479,25	22 050,42
3.44-6-3	Зарботная плата машинистов	4 513,54	4 123,11
3.44-6-4	Прямые затраты	28 416,55	29 160,16
3.44-6-4	Эксплуатация машин	27 553,37	28 296,98
3.44-6-4	Зарботная плата машинистов	5 795,29	5 294,26
3.44-6-5	Прямые затраты	34 676,78	35 592,83
3.44-6-5	Эксплуатация машин	33 624,12	34 540,17
3.44-6-5	Зарботная плата машинистов	7 076,64	6 465,00
3.44-6-6	Прямые затраты	39 493,05	40 522,24
3.44-6-6	Эксплуатация машин	38 293,02	39 322,21
3.44-6-6	Зарботная плата машинистов	8 052,05	7 355,82
3.44-7-1	Прямые затраты	4 512,63	4 635,47
3.44-7-1	Эксплуатация машин	4 291,57	4 414,41
3.44-7-1	Зарботная плата машинистов	985,30	900,04
3.44-7-2	Прямые затраты	5 612,78	5 766,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-7-2	Эксплуатация машин	5 338,07	5 491,94
3.44-7-2	Зароботная плата машинистов	1 225,99	1 119,93
3.44-7-3	Прямые затраты	8 419,94	8 664,23
3.44-7-3	Эксплуатация машин	8 009,40	8 253,69
3.44-7-3	Зароботная плата машинистов	1 846,00	1 686,56
3.44-7-4	Прямые затраты	10 666,92	10 967,47
3.44-7-4	Эксплуатация машин	10 145,90	10 446,45
3.44-7-4	Зароботная плата машинистов	2 334,16	2 132,39
3.44-8-14	Прямые затраты	8 209,18	8 209,19
3.44-8-14	Эксплуатация машин	8 209,18	8 209,19
3.44-8-14	Зароботная плата машинистов	941,03	941,04
3.44-9-1	Прямые затраты	6 830,94	6 830,95
3.44-9-1	Эксплуатация машин	6 830,94	6 830,95
3.44-9-2	Зароботная плата машинистов	326,07	326,08
3.44-9-3	Зароботная плата машинистов	410,37	410,38
3.44-9-7	Прямые затраты	20 331,08	20 331,09
3.44-9-7	Эксплуатация машин	20 331,08	20 331,09
3.44-9-7	Зароботная плата машинистов	830,83	830,84
3.44-10-5	Прямые затраты	3 960,72	3 960,73
3.44-10-5	Эксплуатация машин	3 960,72	3 960,73
3.44-11-11	Зароботная плата машинистов	216,98	216,99
3.44-12-1	Прямые затраты	5 999,46	6 263,26
3.44-12-1	Эксплуатация машин	5 854,20	6 118,00
3.44-12-1	Зароботная плата машинистов	867,42	849,54
3.44-12-2	Прямые затраты	10 295,76	10 748,39
3.44-12-2	Эксплуатация машин	10 046,64	10 499,27
3.44-12-2	Зароботная плата машинистов	1 488,53	1 457,85
3.44-12-3	Прямые затраты	14 856,94	15 509,84
3.44-12-3	Эксплуатация машин	14 497,27	15 150,17
3.44-12-3	Зароботная плата машинистов	2 147,77	2 103,52
3.44-12-4	Прямые затраты	7 492,24	7 821,34
3.44-12-4	Эксплуатация машин	7 310,89	7 639,99
3.44-12-4	Зароботная плата машинистов	1 083,00	1 060,69
3.44-12-5	Прямые затраты	12 568,04	13 120,36
3.44-12-5	Эксплуатация машин	12 263,90	12 816,22
3.44-12-5	Зароботная плата машинистов	1 816,90	1 779,47
3.44-12-6	Прямые затраты	18 852,07	19 680,54
3.44-12-6	Эксплуатация машин	18 395,86	19 224,33
3.44-12-6	Зароботная плата машинистов	2 725,37	2 669,22
3.44-12-7	Прямые затраты	4 363,84	4 555,30
3.44-12-7	Эксплуатация машин	4 258,21	4 449,67
3.44-12-7	Зароботная плата машинистов	630,62	617,64
3.44-12-8	Прямые затраты	6 999,62	7 307,54
3.44-12-8	Эксплуатация машин	6 830,26	7 138,18
3.44-12-8	Зароботная плата машинистов	1 012,14	991,27
3.44-12-9	Прямые затраты	10 834,36	11 310,80
3.44-12-9	Эксплуатация машин	10 572,12	11 048,56
3.44-12-9	Зароботная плата машинистов	1 566,49	1 534,20
3.44-12-10	Прямые затраты	5 316,84	5 550,65
3.44-12-10	Эксплуатация машин	5 188,12	5 421,93
3.44-12-10	Зароботная плата машинистов	768,74	752,89
3.44-12-11	Прямые затраты	8 941,35	9 333,97
3.44-12-11	Эксплуатация машин	8 724,92	9 117,54
3.44-12-11	Зароботная плата машинистов	1 292,37	1 265,76
3.44-12-12	Прямые затраты	13 531,89	14 126,56
3.44-12-12	Эксплуатация машин	13 204,27	13 798,94
3.44-12-12	Зароботная плата машинистов	1 956,22	1 915,91
3.44-13-1	Прямые затраты	2 030,00	1 785,04
3.44-13-1	Эксплуатация машин	2 030,00	1 785,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-13-1	Заработная плата машинистов	405,43	294,64
3.44-13-2	Прямые затраты	2 832,07	2 490,28
3.44-13-2	Эксплуатация машин	2 832,07	2 490,28
3.44-13-2	Заработная плата машинистов	565,64	411,07
3.44-13-3	Прямые затраты	6 166,77	5 422,49
3.44-13-3	Эксплуатация машин	6 166,77	5 422,49
3.44-13-3	Заработная плата машинистов	1 231,71	895,11
3.44-13-4	Прямые затраты	1 366,33	1 324,57
3.44-13-4	Эксплуатация машин	1 366,33	1 324,57
3.44-13-4	Заработная плата машинистов	240,49	233,77
3.44-13-5	Прямые затраты	1 734,19	1 681,16
3.44-13-5	Эксплуатация машин	1 734,19	1 681,16
3.44-13-5	Заработная плата машинистов	305,25	296,73
3.44-13-6	Прямые затраты	4 132,63	4 006,33
3.44-13-6	Эксплуатация машин	4 132,63	4 006,33
3.44-13-6	Заработная плата машинистов	727,35	707,05
3.44-14-1	Прямые затраты	7 826,08	7 269,68
3.44-14-1	Эксплуатация машин	7 826,08	7 269,68
3.44-14-1	Заработная плата машинистов	1 090,20	838,56
3.44-14-2	Прямые затраты	11 070,79	10 293,27
3.44-14-2	Эксплуатация машин	11 070,79	10 293,27
3.44-14-2	Заработная плата машинистов	1 529,62	1 177,98
3.44-14-3	Прямые затраты	22 126,08	20 439,53
3.44-14-3	Эксплуатация машин	22 126,08	20 439,53
3.44-14-3	Заработная плата машинистов	3 231,38	2 468,63
3.44-14-4	Прямые затраты	6 440,72	6 308,16
3.44-14-4	Эксплуатация машин	6 440,72	6 308,16
3.44-14-4	Заработная плата машинистов	874,83	853,52
3.44-14-5	Прямые затраты	8 083,75	7 915,19
3.44-14-5	Эксплуатация машин	8 083,75	7 915,19
3.44-14-5	Заработная плата машинистов	1 107,61	1 080,52
3.44-14-6	Прямые затраты	18 256,83	17 855,17
3.44-14-6	Эксплуатация машин	18 256,83	17 855,17
3.44-14-6	Заработная плата машинистов	2 593,11	2 528,55
3.44-16-1	Прямые затраты	703,27	684,76
3.44-16-1	Эксплуатация машин	631,20	612,69
3.44-16-1	Заработная плата машинистов	99,39	96,42
3.44-16-2	Прямые затраты	628,65	612,39
3.44-16-2	Эксплуатация машин	559,57	543,31
3.44-16-2	Заработная плата машинистов	87,79	85,18
3.44-17-1	Прямые затраты	16 742,12	18 077,93
3.44-17-1	Эксплуатация машин	7 012,33	8 348,13
3.44-17-1	Заработная плата машинистов	1 810,63	1 720,09
3.44-17-1	Материальные ресурсы	6 797,68	6 797,69
3.44-17-2	Прямые затраты	23 678,77	25 175,16
3.44-17-2	Эксплуатация машин	10 943,81	12 440,19
3.44-17-2	Заработная плата машинистов	2 235,83	2 134,41
3.44-17-2	Материальные ресурсы	8 854,28	8 854,29
3.44-17-3	Прямые затраты	37 928,51	39 892,51
3.44-17-3	Эксплуатация машин	21 825,37	23 789,37
3.44-17-3	Заработная плата машинистов	3 145,11	3 011,99
3.44-17-4	Прямые затраты	43 468,78	45 526,31
3.44-17-4	Эксплуатация машин	25 484,79	27 542,31
3.44-17-4	Заработная плата машинистов	3 413,21	3 273,76
3.44-17-4	Материальные ресурсы	12 186,43	12 186,44
3.44-17-5	Прямые затраты	53 390,61	55 652,83
3.44-17-5	Эксплуатация машин	30 837,64	33 099,86
3.44-17-5	Заработная плата машинистов	3 976,27	3 822,94
3.44-17-6	Прямые затраты	63 444,74	66 007,83
3.44-17-6	Эксплуатация машин	40 352,07	42 915,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-17-6	Заработная плата машинистов	4 658,30	4 484,58
3.44-17-7	Прямые затраты	73 302,82	76 070,60
3.44-17-7	Эксплуатация машин	47 287,25	50 055,03
3.44-17-7	Заработная плата машинистов	5 161,97	4 974,38
3.44-18-1	Прямые затраты	19 570,08	20 806,18
3.44-18-1	Эксплуатация машин	7 092,63	8 328,73
3.44-18-1	Заработная плата машинистов	1 776,77	1 692,99
3.44-18-2	Прямые затраты	26 018,83	27 482,56
3.44-18-2	Эксплуатация машин	10 851,72	12 315,45
3.44-18-2	Заработная плата машинистов	2 280,93	2 181,72
3.44-18-3	Прямые затраты	36 293,79	38 183,68
3.44-18-3	Эксплуатация машин	15 715,81	17 605,70
3.44-18-3	Заработная плата машинистов	3 157,11	3 029,01
3.44-18-4	Прямые затраты	40 960,58	42 936,05
3.44-18-4	Эксплуатация машин	18 161,97	20 137,44
3.44-18-4	Заработная плата машинистов	3 391,90	3 258,01
3.44-18-5	Прямые затраты	49 526,52	51 607,86
3.44-18-5	Эксплуатация машин	19 410,22	21 491,56
3.44-18-5	Заработная плата машинистов	3 561,94	3 420,87
3.44-18-6	Прямые затраты	55 779,98	58 095,14
3.44-18-6	Эксплуатация машин	25 361,20	27 676,36
3.44-18-6	Заработная плата машинистов	4 102,18	3 945,27
3.44-18-7	Прямые затраты	62 389,39	64 859,83
3.44-18-7	Эксплуатация машин	29 051,77	31 522,21
3.44-18-7	Заработная плата машинистов	4 487,66	4 320,22
3.44-19-1	Прямые затраты	33 109,38	34 367,79
3.44-19-1	Эксплуатация машин	21 829,94	23 088,35
3.44-19-1	Заработная плата машинистов	5 115,82	4 402,98
3.44-19-2	Прямые затраты	38 529,36	39 994,53
3.44-19-2	Эксплуатация машин	26 117,63	27 582,79
3.44-19-2	Заработная плата машинистов	6 034,15	5 211,10
3.44-19-2	Материальные ресурсы	4 977,77	4 977,78
3.44-19-3	Прямые затраты	44 400,41	46 181,00
3.44-19-3	Эксплуатация машин	30 448,95	32 229,54
3.44-19-3	Заработная плата машинистов	7 041,44	6 100,44
3.44-19-4	Прямые затраты	47 799,81	49 618,31
3.44-19-4	Эксплуатация машин	32 593,42	34 411,92
3.44-19-4	Заработная плата машинистов	7 484,35	6 476,52
3.44-19-5	Прямые затраты	62 987,29	65 041,44
3.44-19-5	Эксплуатация машин	38 122,21	40 176,35
3.44-19-5	Заработная плата машинистов	8 659,59	7 506,90
3.44-19-5	Материальные ресурсы	10 751,42	10 751,43
3.44-19-6	Прямые затраты	74 613,88	77 283,09
3.44-19-6	Эксплуатация машин	46 444,47	49 113,68
3.44-19-6	Заработная плата машинистов	10 415,47	9 108,73
3.44-19-7	Прямые затраты	82 613,10	85 582,56
3.44-19-7	Эксплуатация машин	51 950,37	54 919,83
3.44-19-7	Заработная плата машинистов	11 585,52	10 145,70
3.44-20-1	Прямые затраты	78 979,19	79 782,97
3.44-20-1	Эксплуатация машин	31 240,78	32 044,56
3.44-20-1	Заработная плата машинистов	3 028,87	2 974,39
3.44-20-2	Прямые затраты	92 429,16	93 391,76
3.44-20-2	Эксплуатация машин	40 333,38	41 295,98
3.44-20-2	Заработная плата машинистов	3 528,67	3 463,43
3.44-20-3	Прямые затраты	140 534,38	141 812,83
3.44-20-3	Эксплуатация машин	59 461,59	60 740,04
3.44-20-3	Заработная плата машинистов	4 355,87	4 269,22
3.44-21-1	Прямые затраты	11 140,29	9 616,06
3.44-21-1	Эксплуатация машин	10 414,12	8 889,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-21-1	Заработная плата машинистов	1 877,18	1 428,59
3.44-21-2	Прямые затраты	15 035,66	12 911,27
3.44-21-2	Эксплуатация машин	14 175,53	12 051,14
3.44-21-2	Заработная плата машинистов	2 529,03	1 904,84
3.44-21-3	Прямые затраты	18 566,36	15 894,91
3.44-21-3	Эксплуатация машин	17 591,57	14 920,12
3.44-21-3	Заработная плата машинистов	3 119,46	2 335,21
3.44-21-4	Прямые затраты	24 590,16	22 798,49
3.44-21-4	Эксплуатация машин	23 510,95	21 719,28
3.44-21-4	Заработная плата машинистов	3 895,71	3 656,86
3.44-21-5	Прямые затраты	28 391,96	26 300,09
3.44-21-5	Эксплуатация машин	27 201,83	25 109,96
3.44-21-5	Заработная плата машинистов	4 486,68	4 212,05
3.44-21-6	Прямые затраты	31 741,46	29 384,44
3.44-21-6	Эксплуатация машин	30 446,39	28 089,37
3.44-21-6	Заработная плата машинистов	5 006,80	4 700,59
3.44-21-7	Прямые затраты	35 870,71	33 195,52
3.44-21-7	Эксплуатация машин	34 473,86	31 798,67
3.44-21-7	Заработная плата машинистов	5 705,74	5 361,62
3.44-21-8	Прямые затраты	35 515,36	32 865,82
3.44-21-8	Эксплуатация машин	34 048,90	31 399,36
3.44-21-8	Заработная плата машинистов	5 621,33	5 280,27
3.44-21-9	Прямые затраты	39 122,68	36 190,04
3.44-21-9	Эксплуатация машин	37 526,28	34 593,64
3.44-21-9	Заработная плата машинистов	6 140,37	5 765,58
3.44-21-10	Прямые затраты	46 314,45	42 812,18
3.44-21-10	Эксплуатация машин	44 519,59	41 017,32
3.44-21-10	Заработная плата машинистов	7 260,45	6 817,80
3.44-21-11	Прямые затраты	53 293,53	49 242,16
3.44-21-11	Эксплуатация машин	51 267,22	47 215,85
3.44-21-11	Заработная плата машинистов	8 341,06	7 832,98
3.44-22-1	Прямые затраты	19 830,28	16 546,25
3.44-22-1	Эксплуатация машин	11 691,91	8 407,87
3.44-22-1	Заработная плата машинистов	1 421,49	1 074,71
3.44-22-1	Материальные ресурсы	6 761,65	6 761,66
3.44-22-2	Прямые затраты	15 234,50	12 595,67
3.44-22-2	Эксплуатация машин	9 389,29	6 750,46
3.44-22-2	Заработная плата машинистов	1 187,39	897,84
3.44-22-3	Прямые затраты	1 928,65	1 737,19
3.44-22-3	Эксплуатация машин	1 753,11	1 561,65
3.44-22-3	Заработная плата машинистов	255,29	223,80
3.44-22-4	Прямые затраты	2 572,38	2 353,74
3.44-22-4	Эксплуатация машин	2 331,18	2 112,54
3.44-22-4	Заработная плата машинистов	359,19	316,39
3.44-23-1	Прямые затраты	1 690,08	1 759,15
3.44-23-1	Эксплуатация машин	1 473,08	1 542,15
3.44-23-1	Заработная плата машинистов	329,21	297,61
3.44-24-1	Прямые затраты	3 388,26	3 542,93
3.44-24-1	Эксплуатация машин	3 323,87	3 478,54
3.44-24-1	Заработная плата машинистов	677,39	648,22
3.44-24-2	Прямые затраты	369,01	358,79
3.44-24-2	Эксплуатация машин	358,61	348,39
3.44-24-2	Заработная плата машинистов	81,94	63,09
3.44-24-3	Прямые затраты	482,40	497,77
3.44-24-3	Эксплуатация машин	465,54	480,91
3.44-24-3	Заработная плата машинистов	111,25	90,67
3.44-24-4	Прямые затраты	1 329,02	1 377,41
3.44-24-4	Эксплуатация машин	1 303,88	1 352,27
3.44-24-4	Заработная плата машинистов	252,98	242,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-24-5	Прямые затраты	176,23	164,66
3.44-24-5	Эксплуатация машин	170,82	159,25
3.44-24-5	Заработная плата машинистов	36,06	26,70
3.44-25-1	Прямые затраты	317,48	440,12
3.44-25-1	Эксплуатация машин	317,48	440,12
3.44-25-1	Заработная плата машинистов	124,91	116,59
3.44-25-2	Прямые затраты	415,69	576,27
3.44-25-2	Эксплуатация машин	415,69	576,27
3.44-25-2	Заработная плата машинистов	163,55	152,66
3.44-25-3	Прямые затраты	1 716,92	1 726,89
3.44-25-3	Эксплуатация машин	1 668,99	1 678,96
3.44-25-3	Заработная плата машинистов	377,04	303,09
3.44-25-4	Прямые затраты	935,86	941,48
3.44-25-4	Эксплуатация машин	914,81	920,43
3.44-25-4	Заработная плата машинистов	206,89	166,31
3.44-25-5	Прямые затраты	2 027,72	2 039,67
3.44-25-5	Эксплуатация машин	1 917,14	1 929,09
3.44-25-5	Заработная плата машинистов	433,45	348,47
3.44-25-6	Прямые затраты	2 560,03	2 574,35
3.44-25-6	Эксплуатация машин	2 423,18	2 437,50
3.44-25-6	Заработная плата машинистов	547,20	439,89
3.44-26-1	Прямые затраты	6 922,61	9 543,93
3.44-26-1	Эксплуатация машин	6 785,76	9 407,08
3.44-26-1	Заработная плата машинистов	2 669,74	2 492,07
3.44-26-2	Прямые затраты	1 726,51	2 340,59
3.44-26-2	Эксплуатация машин	1 589,66	2 203,74
3.44-26-2	Заработная плата машинистов	625,43	583,80
3.44-26-3	Прямые затраты	15 598,98	16 888,97
3.44-26-3	Эксплуатация машин	15 222,58	16 512,57
3.44-26-3	Заработная плата машинистов	4 254,94	3 805,43
3.44-26-4	Прямые затраты	10 402,88	9 685,64
3.44-26-4	Эксплуатация машин	10 026,48	9 309,24
3.44-26-4	Заработная плата машинистов	2 205,25	1 891,78
3.44-26-5	Прямые затраты	18 491,59	19 623,16
3.44-26-5	Эксплуатация машин	18 020,45	19 152,02
3.44-26-5	Заработная плата машинистов	4 887,53	4 349,83
3.44-26-6	Прямые затраты	13 295,49	12 419,83
3.44-26-6	Эксплуатация машин	12 824,35	11 948,69
3.44-26-6	Заработная плата машинистов	2 837,88	2 436,23
3.44-26-7	Прямые затраты	8 778,42	12 059,69
3.44-26-7	Эксплуатация машин	8 494,20	11 775,47
3.44-26-7	Заработная плата машинистов	3 341,89	3 119,50
3.44-26-8	Прямые затраты	3 582,32	4 856,36
3.44-26-8	Эксплуатация машин	3 298,10	4 572,14
3.44-26-8	Заработная плата машинистов	1 297,58	1 211,23
3.44-26-9	Прямые затраты	21 062,13	22 053,88
3.44-26-9	Эксплуатация машин	20 506,78	21 498,53
3.44-26-9	Заработная плата машинистов	5 450,25	4 834,20
3.44-26-10	Прямые затраты	15 866,03	14 850,54
3.44-26-10	Эксплуатация машин	15 310,68	14 295,19
3.44-26-10	Заработная плата машинистов	3 400,58	2 920,58
3.44-26-11	Прямые затраты	26 212,43	26 923,00
3.44-26-11	Эксплуатация машин	25 488,65	26 199,22
3.44-26-11	Заработная плата машинистов	6 569,54	5 796,49
3.44-26-12	Прямые затраты	21 016,33	19 719,67
3.44-26-12	Эксплуатация машин	20 292,55	18 995,89
3.44-26-12	Заработная плата машинистов	4 527,49	3 890,49
3.44-27-1	Прямые затраты	2 201,06	2 973,07
3.44-27-1	Эксплуатация машин	1 998,50	2 770,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-27-1	Заработная плата машинистов	786,27	733,95
3.44-27-2	Прямые затраты	4 450,33	6 016,41
3.44-27-2	Эксплуатация машин	4 054,10	5 620,18
3.44-27-2	Заработная плата машинистов	1 595,02	1 488,87
3.44-27-3	Прямые затраты	5 315,54	7 185,13
3.44-27-3	Эксплуатация машин	4 839,80	6 709,39
3.44-27-3	Заработная плата машинистов	1 904,13	1 777,42
3.44-27-4	Прямые затраты	4 575,66	6 180,56
3.44-27-4	Эксплуатация машин	4 154,60	5 759,50
3.44-27-4	Заработная плата машинистов	1 634,55	1 525,78
3.44-27-5	Прямые затраты	6 975,16	9 429,72
3.44-27-5	Эксплуатация машин	6 354,09	8 808,65
3.44-27-5	Заработная плата машинистов	2 499,91	2 333,54
3.44-27-6	Прямые затраты	8 588,86	11 609,85
3.44-27-6	Эксплуатация машин	7 820,42	10 841,41
3.44-27-6	Заработная плата машинистов	3 076,81	2 872,05
3.44-27-7	Прямые затраты	6 373,29	6 567,09
3.44-27-7	Эксплуатация машин	6 257,50	6 451,30
3.44-27-7	Заработная плата машинистов	1 400,51	1 266,47
3.44-28-1	Прямые затраты	76 842,38	84 154,04
3.44-28-1	Эксплуатация машин	51 658,98	58 970,64
3.44-28-1	Заработная плата машинистов	14 883,23	13 543,83
3.44-28-2	Прямые затраты	98 723,87	105 816,36
3.44-28-2	Эксплуатация машин	68 472,56	75 565,05
3.44-28-2	Заработная плата машинистов	18 618,11	16 832,87
3.44-29-1	Прямые затраты	282 293,69	283 765,79
3.44-29-1	Эксплуатация машин	245 461,96	246 934,06
3.44-29-1	Заработная плата машинистов	55 443,79	44 572,40
3.44-29-2	Прямые затраты	197 338,13	198 465,82
3.44-29-2	Эксплуатация машин	188 010,22	189 137,91
3.44-29-2	Заработная плата машинистов	42 467,16	34 140,19
3.44-29-3	Прямые затраты	45 976,81	46 177,30
3.44-29-3	Эксплуатация машин	45 262,00	45 462,49
3.44-29-3	Заработная плата машинистов	8 276,68	6 863,33
3.44-31-1	Прямые затраты	489,37	505,79
3.44-31-1	Эксплуатация машин	369,03	385,45
3.44-31-1	Заработная плата машинистов	89,29	80,79
3.44-31-2	Прямые затраты	682,58	704,45
3.44-31-2	Эксплуатация машин	502,07	523,94
3.44-31-2	Заработная плата машинистов	121,19	109,64
3.44-31-3	Прямые затраты	989,41	1 015,99
3.44-31-3	Эксплуатация машин	748,73	775,31
3.44-31-3	Заработная плата машинистов	178,21	161,01
3.44-31-4	Прямые затраты	1 336,40	1 374,89
3.44-31-4	Эксплуатация машин	975,38	1 013,87
3.44-31-4	Заработная плата машинистов	233,79	211,36
3.44-31-5	Прямые затраты	416,55	429,98
3.44-31-5	Эксплуатация машин	296,21	309,64
3.44-31-5	Заработная плата машинистов	71,94	65,08
3.44-31-6	Прямые затраты	525,24	543,61
3.44-31-6	Эксплуатация машин	404,90	423,27
3.44-31-6	Заработная плата машинистов	98,24	88,89
3.44-31-7	Прямые затраты	774,13	797,12
3.44-31-7	Эксплуатация машин	593,62	616,61
3.44-31-7	Заработная плата машинистов	142,23	128,56
3.44-31-8	Прямые затраты	1 107,44	1 137,06
3.44-31-8	Эксплуатация машин	806,59	836,21
3.44-31-8	Заработная плата машинистов	192,42	173,87
3.44-32-1	Прямые затраты	445,40	461,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-32-1	Эксплуатация машин	325,06	340,76
3.44-32-1	Зароботная плата машинистов	79,33	71,80
3.44-32-2	Прямые затраты	525,24	543,61
3.44-32-2	Эксплуатация машин	404,90	423,27
3.44-32-2	Зароботная плата машинистов	98,24	88,89
3.44-32-3	Прямые затраты	649,05	668,36
3.44-32-3	Эксплуатация машин	468,54	487,85
3.44-32-3	Зароботная плата машинистов	112,56	101,80
3.44-32-4	Прямые затраты	776,41	800,29
3.44-32-4	Эксплуатация машин	595,90	619,78
3.44-32-4	Зароботная плата машинистов	143,13	129,39
3.44-32-5	Прямые затраты	727,73	752,08
3.44-32-5	Эксплуатация машин	547,22	571,57
3.44-32-5	Зароботная плата машинистов	132,53	119,89
3.44-32-6	Прямые затраты	929,24	955,82
3.44-32-6	Эксплуатация машин	748,73	775,31
3.44-32-6	Зароботная плата машинистов	178,21	161,01
3.44-32-7	Прямые затраты	989,41	1 015,99
3.44-32-7	Эксплуатация машин	748,73	775,31
3.44-32-7	Зароботная плата машинистов	178,21	161,01
3.44-32-8	Прямые затраты	1 204,64	1 238,72
3.44-32-8	Эксплуатация машин	963,96	998,04
3.44-32-8	Зароботная плата машинистов	229,30	207,17
3.44-32-9	Прямые затраты	1 482,41	1 520,94
3.44-32-9	Эксплуатация машин	1 121,39	1 159,92
3.44-32-9	Зароботная плата машинистов	266,20	240,48
3.44-32-10	Прямые затраты	1 758,84	1 812,06
3.44-32-10	Эксплуатация машин	1 397,82	1 451,04
3.44-32-10	Зароботная плата машинистов	334,34	302,18
3.44-32-11	Прямые затраты	1 925,60	1 977,45
3.44-32-11	Эксплуатация машин	1 444,23	1 496,08
3.44-32-11	Зароботная плата машинистов	344,04	310,84
3.44-32-12	Прямые затраты	2 414,99	2 488,15
3.44-32-12	Эксплуатация машин	1 933,62	2 006,78
3.44-32-12	Зароботная плата машинистов	462,36	417,87
3.44-32-13	Прямые затраты	5 994,41	6 150,49
3.44-32-13	Эксплуатация машин	4 429,97	4 586,05
3.44-32-13	Зароботная плата машинистов	1 053,90	952,11
3.44-32-14	Прямые затраты	6 620,74	6 793,15
3.44-32-14	Эксплуатация машин	5 056,30	5 228,71
3.44-32-14	Зароботная плата машинистов	1 200,45	1 084,30
3.44-32-15	Прямые затраты	8 564,75	8 788,20
3.44-32-15	Эксплуатация машин	6 398,61	6 622,06
3.44-32-15	Зароботная плата машинистов	1 521,48	1 374,44
3.44-32-16	Прямые затраты	9 847,71	10 097,78
3.44-32-16	Эксплуатация машин	7 681,57	7 931,64
3.44-32-16	Зароботная плата машинистов	1 818,57	1 642,20
3.44-32-17	Прямые затраты	16 850,76	17 282,09
3.44-32-17	Эксплуатация машин	12 518,47	12 949,80
3.44-32-17	Зароботная плата машинистов	2 973,93	2 686,36
3.44-32-18	Прямые затраты	19 817,49	20 365,00
3.44-32-18	Эксплуатация машин	15 485,20	16 032,71
3.44-32-18	Зароботная плата машинистов	3 684,85	3 329,01
3.44-32-19	Прямые затраты	27 358,67	28 087,44
3.44-32-19	Эксплуатация машин	20 318,70	21 047,47
3.44-32-19	Зароботная плата машинистов	4 839,79	4 372,74
3.44-32-20	Прямые затраты	34 172,00	35 097,41
3.44-32-20	Эксплуатация машин	27 132,03	28 057,44
3.44-32-20	Зароботная плата машинистов	6 441,67	5 818,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-32-21	Прямые затраты	42 049,19	43 106,44
3.44-32-21	Эксплуатация машин	29 413,35	30 470,60
3.44-32-21	Зароботная плата машинистов	7 007,24	6 331,09
3.44-32-22	Прямые затраты	50 989,64	52 314,47
3.44-32-22	Эксплуатация машин	38 353,80	39 678,63
3.44-32-22	Зароботная плата машинистов	9 113,13	8 231,99
3.44-33-1	Прямые затраты	271,94	279,15
3.44-33-1	Эксплуатация машин	134,21	141,42
3.44-33-1	Зароботная плата машинистов	33,26	30,11
3.44-33-2	Прямые затраты	291,07	297,90
3.44-33-2	Эксплуатация машин	152,87	159,70
3.44-33-2	Зароботная плата машинистов	37,56	33,91
3.44-33-3	Прямые затраты	340,24	349,29
3.44-33-3	Эксплуатация машин	200,15	209,19
3.44-33-3	Зароботная плата машинистов	48,52	43,90
3.44-33-3	Материальные ресурсы	140,09	140,10
3.44-33-4	Прямые затраты	592,62	609,25
3.44-33-4	Эксплуатация машин	315,73	332,36
3.44-33-4	Зароботная плата машинистов	77,51	70,22
3.44-33-5	Прямые затраты	673,44	687,40
3.44-33-5	Эксплуатация машин	393,48	407,44
3.44-33-5	Зароботная плата машинистов	93,73	84,67
3.44-33-6	Прямые затраты	933,54	954,75
3.44-33-6	Эксплуатация машин	516,09	537,30
3.44-33-6	Зароботная плата машинистов	124,24	112,33
3.44-33-7	Прямые затраты	1 153,02	1 180,42
3.44-33-7	Эксплуатация машин	598,31	625,71
3.44-33-7	Зароботная плата машинистов	145,92	131,94
3.44-33-8	Прямые затраты	4 378,27	4 555,20
3.44-33-8	Эксплуатация машин	2 430,64	2 607,57
3.44-33-8	Зароботная плата машинистов	614,60	559,26
3.44-33-9	Прямые затраты	7 624,38	7 769,29
3.44-33-9	Эксплуатация машин	4 149,18	4 294,09
3.44-33-9	Зароботная плата машинистов	987,73	892,14
3.44-33-10	Прямые затраты	14 505,53	14 774,70
3.44-33-10	Эксплуатация машин	7 972,81	8 241,98
3.44-33-10	Зароботная плата машинистов	1 891,62	1 708,51
3.44-33-11	Прямые затраты	23 943,20	24 412,13
3.44-33-11	Эксплуатация машин	13 099,91	13 568,84
3.44-33-11	Зароботная плата машинистов	3 119,94	2 818,83
3.44-33-12	Прямые затраты	37 964,17	38 749,96
3.44-33-12	Эксплуатация машин	23 374,70	24 160,49
3.44-33-12	Зароботная плата машинистов	5 544,61	5 007,76
3.44-33-13	Прямые затраты	305,62	314,50
3.44-33-13	Эксплуатация машин	168,84	177,71
3.44-33-13	Зароботная плата машинистов	41,41	37,52
3.44-33-13	Материальные ресурсы	136,78	136,79
3.44-33-14	Прямые затраты	319,97	329,67
3.44-33-14	Эксплуатация машин	182,77	192,47
3.44-33-14	Зароботная плата машинистов	45,03	40,78
3.44-33-15	Прямые затраты	349,33	359,81
3.44-33-15	Эксплуатация машин	211,72	222,20
3.44-33-15	Зароботная плата машинистов	51,83	46,92
3.44-33-16	Прямые затраты	365,83	378,02
3.44-33-16	Эксплуатация машин	227,92	240,11
3.44-33-16	Зароботная плата машинистов	56,39	51,04
3.44-33-17	Прямые затраты	383,51	396,53
3.44-33-17	Эксплуатация машин	245,25	258,27
3.44-33-17	Зароботная плата машинистов	60,43	54,73
3.44-33-18	Прямые затраты	403,55	416,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-33-18	Эксплуатация машин	264,88	278,13
3.44-33-18	Заработная плата машинистов	64,81	58,68
3.44-33-18	Материальные ресурсы	138,67	138,68
3.44-33-19	Прямые затраты	425,95	438,82
3.44-33-19	Эксплуатация машин	286,92	299,79
3.44-33-19	Заработная плата машинистов	69,54	62,92
3.44-33-20	Прямые затраты	473,56	488,98
3.44-33-20	Эксплуатация машин	320,45	335,87
3.44-33-20	Заработная плата машинистов	78,13	70,71
3.44-33-21	Прямые затраты	536,17	554,08
3.44-33-21	Эксплуатация машин	368,97	386,88
3.44-33-21	Заработная плата машинистов	89,87	81,37
3.44-33-22	Прямые затраты	599,48	619,33
3.44-33-22	Эксплуатация машин	404,83	424,68
3.44-33-22	Заработная плата машинистов	98,80	89,45
3.44-33-23	Прямые затраты	720,77	744,79
3.44-33-23	Эксплуатация машин	484,60	508,61
3.44-33-23	Заработная плата машинистов	118,27	107,09
3.44-33-23	Материальные ресурсы	236,17	236,18
3.44-33-24	Прямые затраты	818,23	846,72
3.44-33-24	Эксплуатация машин	554,01	582,50
3.44-33-24	Заработная плата машинистов	135,80	122,99
3.44-33-25	Прямые затраты	922,21	954,03
3.44-33-25	Эксплуатация машин	616,46	648,28
3.44-33-25	Заработная плата машинистов	151,22	136,94
3.44-33-26	Прямые затраты	1 057,03	1 089,37
3.44-33-26	Эксплуатация машин	713,76	746,10
3.44-33-26	Заработная плата машинистов	173,02	156,55
3.44-33-27	Прямые затраты	1 150,64	1 186,92
3.44-33-27	Эксплуатация машин	773,86	810,14
3.44-33-27	Заработная плата машинистов	188,10	170,24
3.44-33-28	Прямые затраты	1 406,21	1 454,87
3.44-33-28	Эксплуатация машин	951,83	1 000,49
3.44-33-28	Заработная плата машинистов	233,09	211,10
3.44-33-29	Прямые затраты	1 588,93	1 643,42
3.44-33-29	Эксплуатация машин	1 059,45	1 113,94
3.44-33-29	Заработная плата машинистов	259,85	235,30
3.44-33-30	Прямые затраты	1 940,39	2 005,43
3.44-33-30	Эксплуатация машин	1 335,87	1 400,91
3.44-33-30	Заработная плата машинистов	325,52	294,72

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-34-2	1.1-1-322	Канаты (тросы) стальные, без органического сердечника, тип ТК-1к9, светлые, диаметр 20 мм, марка В	5,0	10 м
3.44-34-3	1.1-1-322	Канаты (тросы) стальные, без органического сердечника, тип ТК-1к9, светлые, диаметр 20 мм, марка В	5,0	10 м
3.44-34-4	1.1-1-322	Канаты (тросы) стальные, без органического сердечника, тип ТК-1к9, светлые, диаметр 20 мм, марка В	5,0	10 м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-34-2	1.1-1-7949	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	5,0	10 м
3.44-34-3	1.1-1-7949	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	5,0	10 м
3.44-34-4	1.1-1-7949	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	5,0	10 м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-34-1	Прямые затраты	11 334,53	11 612,52
3.44-34-1	Эксплуатация машин	9 972,91	10 250,89
3.44-34-1	Зароботная плата машинистов	1 566,83	1 510,10
3.44-34-1	Материальные ресурсы	695,10	695,11
3.44-34-2	Прямые затраты	21 096,31	22 034,06
3.44-34-2	Эксплуатация машин	14 826,62	15 636,57
3.44-34-2	Зароботная плата машинистов	1 813,74	1 758,84
3.44-34-2	Материальные ресурсы	4 162,50	4 290,30
3.44-34-3	Прямые затраты	27 264,06	28 556,50
3.44-34-3	Эксплуатация машин	19 708,92	20 873,56
3.44-34-3	Зароботная плата машинистов	2 522,95	2 444,02
3.44-34-3	Материальные ресурсы	4 407,82	4 535,62
3.44-34-4	Прямые затраты	46 790,20	49 331,97
3.44-34-4	Эксплуатация машин	35 998,87	38 412,84
3.44-34-4	Зароботная плата машинистов	6 138,52	5 974,91
3.44-34-4	Материальные ресурсы	5 425,39	5 553,19
3.44-35-1	Прямые затраты	13 817,93	14 472,95
3.44-35-1	Эксплуатация машин	9 032,93	9 687,94
3.44-35-1	Зароботная плата машинистов	2 432,77	2 116,70
3.44-35-1	Материальные ресурсы	4 412,74	4 412,75
3.44-35-2	Прямые затраты	6 552,00	6 879,06
3.44-35-2	Эксплуатация машин	4 513,62	4 840,68
3.44-35-2	Зароботная плата машинистов	1 215,75	1 057,75
3.44-35-3	Прямые затраты	12 868,33	12 335,58
3.44-35-3	Эксплуатация машин	10 802,94	10 270,18
3.44-35-3	Зароботная плата машинистов	2 402,69	1 933,61
3.44-35-3	Материальные ресурсы	1 777,45	1 777,46
3.44-36-1	Прямые затраты	37 323,73	36 127,42
3.44-36-1	Эксплуатация машин	36 513,62	35 317,31
3.44-36-1	Зароботная плата машинистов	9 116,42	7 102,55
3.44-36-2	Прямые затраты	30 010,89	29 054,56
3.44-36-2	Эксплуатация машин	29 362,83	28 406,50
3.44-36-2	Зароботная плата машинистов	7 313,33	5 702,57
3.44-37-1	Прямые затраты	14 352,82	14 852,42
3.44-37-1	Эксплуатация машин	14 352,26	14 851,86
3.44-37-1	Зароботная плата машинистов	3 572,22	3 230,51
3.44-38-1	Прямые затраты	3 627,58	3 754,41
3.44-38-1	Эксплуатация машин	3 627,02	3 753,85
3.44-38-1	Зароботная плата машинистов	902,99	816,64
3.44-38-2	Прямые затраты	430,47	433,00
3.44-38-2	Эксплуатация машин	420,86	423,39
3.44-38-2	Зароботная плата машинистов	94,94	76,35
3.44-39-1	Прямые затраты	362,33	375,18
3.44-39-1	Эксплуатация машин	362,22	375,07
3.44-39-1	Зароботная плата машинистов	89,94	81,37
3.44-39-2	Прямые затраты	499,84	517,19
3.44-39-2	Эксплуатация машин	499,73	517,08
3.44-39-2	Зароботная плата машинистов	124,08	112,23
3.44-39-3	Прямые затраты	556,87	576,39
3.44-39-3	Эксплуатация машин	556,76	576,28
3.44-39-3	Зароботная плата машинистов	137,95	124,81
3.44-39-4	Прямые затраты	779,37	807,49
3.44-39-4	Эксплуатация машин	779,26	807,38
3.44-39-4	Зароботная плата машинистов	194,17	175,62
3.44-40-1	Прямые затраты	2 725,16	2 820,79
3.44-40-1	Эксплуатация машин	2 724,60	2 820,23
3.44-40-1	Зароботная плата машинистов	678,06	613,24
3.44-40-2	Прямые затраты	3 366,41	3 484,18
3.44-40-2	Эксплуатация машин	3 365,85	3 483,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-40-2	Заработная плата машинистов	837,52	757,43
3.44-40-3	Прямые затраты	3 660,22	3 788,71
3.44-40-3	Эксплуатация машин	3 659,66	3 788,15
3.44-40-3	Заработная плата машинистов	910,82	823,73
3.44-40-4	Прямые затраты	4 101,50	4 244,90
3.44-40-4	Эксплуатация машин	4 100,94	4 244,34
3.44-40-4	Заработная плата машинистов	1 020,21	922,67
3.44-41-1	Прямые затраты	488,57	510,46
3.44-41-1	Эксплуатация машин	480,19	502,08
3.44-41-1	Заработная плата машинистов	100,11	96,17
3.44-41-2	Прямые затраты	1 175,08	1 229,99
3.44-41-2	Эксплуатация машин	1 154,44	1 209,35
3.44-41-2	Заработная плата машинистов	256,78	247,06
3.44-42-1	Прямые затраты	172,62	164,17
3.44-42-1	Эксплуатация машин	169,55	161,10
3.44-42-1	Заработная плата машинистов	34,91	28,31
3.44-42-2	Прямые затраты	277,30	263,96
3.44-42-2	Эксплуатация машин	272,39	259,05
3.44-42-2	Заработная плата машинистов	56,12	45,55
3.44-42-3	Прямые затраты	373,33	374,90
3.44-42-3	Эксплуатация машин	364,95	366,52
3.44-42-3	Заработная плата машинистов	82,33	66,07
3.44-42-4	Прямые затраты	630,14	633,70
3.44-42-4	Эксплуатация машин	616,45	620,01
3.44-42-4	Заработная плата машинистов	139,15	111,85
3.44-43-1	Прямые затраты	915,53	921,24
3.44-43-1	Эксплуатация машин	875,57	881,28
3.44-43-1	Заработная плата машинистов	197,87	159,16
3.44-43-2	Прямые затраты	580,45	583,77
3.44-43-2	Эксплуатация машин	555,21	558,53
3.44-43-2	Заработная плата машинистов	125,54	100,89
3.44-43-3	Прямые затраты	15 299,20	15 386,69
3.44-43-3	Эксплуатация машин	14 625,50	14 712,99
3.44-43-3	Заработная плата машинистов	3 303,41	2 655,66
3.44-43-4	Прямые затраты	24 034,15	24 171,63
3.44-43-4	Эксплуатация машин	22 981,49	23 118,97
3.44-43-4	Заработная плата машинистов	5 190,89	4 173,00
3.44-43-5	Прямые затраты	3 640,21	3 926,03
3.44-43-5	Эксплуатация машин	3 492,84	3 778,66
3.44-43-5	Заработная плата машинистов	772,84	736,73
3.44-43-6	Прямые затраты	4 952,81	5 364,36
3.44-43-6	Эксплуатация машин	4 733,90	5 145,45
3.44-43-6	Заработная плата машинистов	1 060,89	1 010,70
3.44-44-1	Прямые затраты	7 765,60	10 765,42
3.44-44-1	Эксплуатация машин	7 765,60	10 765,42
3.44-44-1	Заработная плата машинистов	3 055,24	2 851,92
3.44-44-2	Прямые затраты	4 915,93	5 104,19
3.44-44-2	Эксплуатация машин	4 915,37	5 103,63
3.44-44-2	Заработная плата машинистов	1 223,12	1 107,54
3.44-44-3	Прямые затраты	10 493,11	10 837,43
3.44-44-3	Эксплуатация машин	10 492,55	10 836,87
3.44-44-3	Заработная плата машинистов	2 602,20	2 352,78
3.44-45-1	Прямые затраты	2 055,60	2 849,67
3.44-45-1	Эксплуатация машин	2 055,60	2 849,67
3.44-45-1	Заработная плата машинистов	808,74	754,92
3.44-45-2	Прямые затраты	2 969,20	4 116,19
3.44-45-2	Эксплуатация машин	2 969,20	4 116,19
3.44-45-2	Заработная плата машинистов	1 168,18	1 090,44
3.44-45-3	Прямые затраты	3 882,80	5 382,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-45-3	Эксплуатация машин	3 882,80	5 382,71
3.44-45-3	Зароботная плата машинистов	1 527,62	1 425,96
3.44-45-4	Прямые затраты	4 796,40	6 649,23
3.44-45-4	Эксплуатация машин	4 796,40	6 649,23
3.44-45-4	Зароботная плата машинистов	1 887,06	1 761,48
3.44-46-1	Прямые затраты	4 796,40	6 649,23
3.44-46-1	Эксплуатация машин	4 796,40	6 649,23
3.44-46-1	Зароботная плата машинистов	1 887,06	1 761,48
3.44-46-2	Прямые затраты	2 969,20	4 116,19
3.44-46-2	Эксплуатация машин	2 969,20	4 116,19
3.44-46-2	Зароботная плата машинистов	1 168,18	1 090,44
3.44-47-1	Прямые затраты	868,83	900,12
3.44-47-1	Эксплуатация машин	807,51	838,80
3.44-47-1	Зароботная плата машинистов	196,99	176,07
3.44-48-1	Прямые затраты	1 100,53	1 338,75
3.44-48-1	Эксплуатация машин	979,19	1 217,41
3.44-48-1	Зароботная плата машинистов	264,76	248,62
3.44-49-1	Прямые затраты	33,95	32,95
3.44-49-1	Эксплуатация машин	33,53	32,53
3.44-49-1	Зароботная плата машинистов	5,38	5,22
3.44-49-2	Прямые затраты	26,41	25,66
3.44-49-2	Эксплуатация машин	25,99	25,24
3.44-49-2	Зароботная плата машинистов	4,14	4,02
3.44-51-1	Прямые затраты	8 845,20	12 115,01
3.44-51-1	Эксплуатация машин	8 464,50	11 734,31
3.44-51-1	Зароботная плата машинистов	3 330,21	3 108,59
3.44-51-2	Прямые затраты	16 885,40	23 122,37
3.44-51-2	Эксплуатация машин	16 145,60	22 382,57
3.44-51-2	Зароботная плата машинистов	6 352,20	5 929,48

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-1-4	Прямые затраты	632,42	632,43
3.45-1-4	Эксплуатация машин	260,18	260,19
3.45-1-5	Прямые затраты	886,21	886,22
3.45-1-5	Эксплуатация машин	230,87	230,88
3.45-1-8	Прямые затраты	1 006,27	1 006,28
3.45-1-8	Эксплуатация машин	221,97	221,98
3.45-4-1	Зароботная плата машинистов	66,42	66,43
3.45-4-2	Зароботная плата машинистов	66,42	66,43
3.45-4-3	Прямые затраты	1 924,18	1 924,19
3.45-4-3	Эксплуатация машин	406,27	406,28
3.45-4-3	Зароботная плата машинистов	66,42	66,43
3.45-4-4	Прямые затраты	1 383,61	1 383,62
3.45-4-4	Эксплуатация машин	333,68	333,69
3.45-4-4	Зароботная плата машинистов	66,42	66,43
3.45-5-1	Прямые затраты	678,21	678,22
3.45-5-1	Эксплуатация машин	60,41	60,42
3.45-5-2	Зароботная плата машинистов	1,76	1,77
3.45-5-3	Прямые затраты	10 038,20	10 038,21
3.45-5-3	Эксплуатация машин	60,41	60,42
3.45-6-4	Прямые затраты	1 105,41	1 105,42
3.45-6-4	Эксплуатация машин	250,01	250,02
3.45-8-1	Зароботная плата машинистов	180,41	180,42
3.45-8-4	Прямые затраты	4 660,79	4 660,80
3.45-8-4	Эксплуатация машин	1 629,07	1 629,08
3.45-9-1	Прямые затраты	778,51	778,52
3.45-9-1	Эксплуатация машин	488,25	488,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-12-1	Заработная плата машинистов	21,38	21,39
3.45-12-2	Заработная плата машинистов	20,81	20,82
3.45-12-5	Прямые затраты	511,14	511,15
3.45-12-5	Эксплуатация машин	45,64	45,65
3.45-17-1	Прямые затраты	543,73	543,75
3.45-17-1	Эксплуатация машин	353,93	353,95
3.45-18-1	Заработная плата машинистов	55,26	55,28
3.45-19-1	Прямые затраты	539,61	539,62
3.45-19-1	Эксплуатация машин	231,36	231,37
3.45-19-2	Заработная плата машинистов	43,27	43,28
3.45-19-7	Прямые затраты	504,11	504,12
3.45-19-7	Эксплуатация машин	224,26	224,27
3.45-20-2	Заработная плата машинистов	44,59	44,60
3.45-20-7	Прямые затраты	720,27	720,28
3.45-20-7	Эксплуатация машин	235,12	235,13
3.45-20-8	Заработная плата машинистов	45,72	45,73
3.45-20-9	Заработная плата машинистов	48,41	48,42
3.45-21-6	Прямые затраты	385,87	385,88
3.45-21-6	Эксплуатация машин	222,19	222,20
3.45-21-6	Заработная плата машинистов	42,75	42,76
3.45-21-7	Прямые затраты	581,90	581,91
3.45-21-7	Эксплуатация машин	224,82	224,83
3.45-21-7	Заработная плата машинистов	41,89	41,90
3.45-21-8	Прямые затраты	546,81	546,82
3.45-21-8	Эксплуатация машин	221,77	221,78
3.45-21-9	Прямые затраты	511,39	511,40
3.45-21-9	Эксплуатация машин	218,40	218,41
3.45-21-9	Заработная плата машинистов	40,49	40,51
3.45-23-1	Прямые затраты	484,13	484,14
3.45-23-1	Эксплуатация машин	223,86	223,87
3.45-23-2	Заработная плата машинистов	42,89	42,90
3.45-23-4	Прямые затраты	525,02	525,03
3.45-23-4	Эксплуатация машин	228,40	228,41
3.45-23-7	Прямые затраты	723,73	723,74
3.45-23-7	Эксплуатация машин	234,08	234,09
3.45-24-1	Прямые затраты	628,16	628,17
3.45-24-1	Эксплуатация машин	252,92	252,93
3.45-24-2	Прямые затраты	699,48	699,49
3.45-24-2	Эксплуатация машин	257,46	257,47
3.45-24-3	Прямые затраты	1 079,48	1 079,49
3.45-24-3	Эксплуатация машин	281,38	281,39
3.45-24-4	Заработная плата машинистов	43,39	43,40
3.45-25-1	Прямые затраты	685,81	685,82
3.45-25-1	Эксплуатация машин	377,97	377,98
3.45-25-2	Прямые затраты	644,39	644,40
3.45-25-2	Эксплуатация машин	377,92	377,93
3.45-25-3	Прямые затраты	624,74	624,75
3.45-25-3	Эксплуатация машин	373,05	373,06
3.45-25-4	Прямые затраты	658,20	658,21
3.45-25-4	Эксплуатация машин	372,53	372,54
3.45-31-1	Прямые затраты	249,85	249,86
3.45-31-1	Эксплуатация машин	186,89	186,90
3.45-34-1	Заработная плата машинистов	68,76	68,77
3.45-34-3	Заработная плата машинистов	124,28	124,29
3.45-35-3	Прямые затраты	4 315,57	4 315,58
3.45-35-3	Эксплуатация машин	3 848,51	3 848,52
3.45-36-1	Прямые затраты	732,19	732,20
3.45-36-1	Материальные ресурсы	26,02	26,03
3.45-36-3	Заработная плата машинистов	31,43	31,44
3.45-37-4	Заработная плата машинистов	956,36	956,37
3.45-39-2	Заработная плата машинистов	910,60	910,61
3.45-40-1	Прямые затраты	3 640,58	3 640,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-40-1	Эксплуатация машин	2 890,57	2 890,58
3.45-40-2	Прямые затраты	3 549,75	3 549,76
3.45-40-2	Эксплуатация машин	2 820,58	2 820,59
3.45-43-1	Зарботная плата машинистов	71,55	71,56
3.45-44-1	Прямые затраты	557,47	557,48
3.45-44-1	Эксплуатация машин	129,65	129,66
3.45-45-1	Зарботная плата машинистов	457,20	457,21
3.45-46-2	Зарботная плата машинистов	73,49	73,50
3.45-46-3	Зарботная плата машинистов	87,75	87,76
3.45-46-4	Зарботная плата машинистов	89,60	89,61
3.45-47-2	Зарботная плата машинистов	8,56	8,57
3.45-47-4	Зарботная плата машинистов	8,56	8,57
3.45-47-6	Зарботная плата машинистов	8,56	8,57
3.45-47-8	Зарботная плата машинистов	8,56	8,57
3.45-48-1	Прямые затраты	421,19	421,20
3.45-48-1	Материальные ресурсы	53,60	53,61
3.45-48-2	Прямые затраты	523,98	523,99
3.45-48-2	Эксплуатация машин	341,46	341,47
3.45-48-2	Зарботная плата машинистов	81,43	81,44
3.45-48-3	Зарботная плата машинистов	96,32	96,34
3.45-48-4	Прямые затраты	532,39	532,40
3.45-48-4	Материальные ресурсы	53,60	53,61
3.45-48-6	Зарботная плата машинистов	121,64	121,65
3.45-49-1	Прямые затраты	1 259,51	1 259,52
3.45-49-1	Материальные ресурсы	647,46	647,47
3.45-51-2	Прямые затраты	1 368,49	1 368,50
3.45-51-2	Эксплуатация машин	300,35	300,36
3.45-51-3	Прямые затраты	992,27	992,28
3.45-51-3	Эксплуатация машин	300,35	300,36
3.45-52-1	Прямые затраты	378,73	378,74
3.45-52-1	Эксплуатация машин	59,62	59,63
3.45-52-2	Прямые затраты	432,02	432,03
3.45-52-2	Эксплуатация машин	68,58	68,59
3.45-52-3	Прямые затраты	485,97	485,98
3.45-52-3	Эксплуатация машин	78,20	78,21
3.45-53-2	Зарботная плата машинистов	8,70	8,71
3.45-54-1	Зарботная плата машинистов	188,23	188,24
3.45-54-2	Зарботная плата машинистов	198,39	198,40
3.45-55-1	Прямые затраты	237,27	237,28
3.45-55-1	Эксплуатация машин	91,87	91,88

Сборник 47. Озеленение

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-7-3	Прямые затраты	450,82	450,83
3.47-7-3	Эксплуатация машин	278,65	278,66
3.47-7-5	Прямые затраты	544,53	544,54
3.47-7-5	Эксплуатация машин	300,63	300,64
3.47-7-7	Зарботная плата машинистов	48,85	48,86
3.47-7-9	Зарботная плата машинистов	75,16	75,17
3.47-10-1	Прямые затраты	178,26	178,27
3.47-10-1	Эксплуатация машин	64,57	64,58
3.47-10-2	Прямые затраты	190,75	190,76
3.47-10-2	Эксплуатация машин	35,76	35,77
3.47-10-3	Прямые затраты	231,19	231,20
3.47-10-3	Эксплуатация машин	35,76	35,77
3.47-10-4	Прямые затраты	285,00	285,01
3.47-10-4	Эксплуатация машин	35,76	35,77
3.47-10-5	Прямые затраты	336,46	336,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-10-5	Эксплуатация машин	35,76	35,77
3.47-34-12	Прямые затраты	17 522,15	17 522,16
3.47-34-12	Эксплуатация машин	4 994,04	4 994,05
3.47-34-13	Прямые затраты	21 602,34	21 602,35
3.47-34-13	Эксплуатация машин	5 990,82	5 990,83
3.47-46-1	Прямые затраты	44,69	44,70
3.47-46-1	Эксплуатация машин	35,25	35,26
3.47-50-1	Зароботная плата машинистов	19,73	19,74
3.47-60-3	Прямые затраты	222,41	222,42
3.47-60-3	Материальные ресурсы	28,96	28,97
3.47-60-9	Прямые затраты	3 671,84	3 671,85
3.47-60-9	Материальные ресурсы	545,44	545,45
3.47-67-4	Зароботная плата машинистов	548,08	548,09
3.47-67-7	Прямые затраты	10 218,05	10 218,06
3.47-67-7	Эксплуатация машин	2 543,89	2 543,90
3.47-69-1	Зароботная плата машинистов	23,93	23,94
3.47-69-2	Зароботная плата машинистов	23,93	23,94
3.47-71-1	Прямые затраты	4 059,67	4 059,68
3.47-71-1	Материальные ресурсы	2 842,90	2 842,91
3.47-74-3	Зароботная плата машинистов	3,43	3,44
3.47-79-1	Прямые затраты	175,66	175,67
3.47-79-1	Материальные ресурсы	61,04	61,05
3.47-79-3	Прямые затраты	509,59	509,60
3.47-79-3	Материальные ресурсы	209,32	209,33
3.47-82-2	Прямые затраты	5 095,34	5 095,35
3.47-82-2	Эксплуатация машин	394,86	394,87
3.47-83-2	Прямые затраты	483,50	483,51
3.47-83-2	Эксплуатация машин	163,76	163,77
3.47-85-2	Прямые затраты	369,71	369,72
3.47-85-2	Эксплуатация машин	99,23	99,24

Сборник 51. Прочие строительные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-1-1	Прямые затраты	352,30	352,31
3.51-1-1	Эксплуатация машин	91,44	91,45

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования

Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.1-1-7	Прямые затраты	1 175,87	1 175,88
4.1-1-7	Эксплуатация машин	658,43	658,44

Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.3-1-1	Прямые затраты	13 303,00	13 303,02
4.3-1-1	Эксплуатация машин	5 082,43	5 082,44
4.3-1-1	Материальные ресурсы	1 161,21	1 161,22
4.3-1-2	Прямые затраты	13 562,94	13 562,95
4.3-1-2	Эксплуатация машин	5 114,56	5 114,57
4.3-1-4	Прямые затраты	14 406,07	14 406,08
4.3-1-4	Эксплуатация машин	5 226,79	5 226,80
4.3-1-5	Прямые затраты	13 584,92	13 584,94
4.3-1-5	Эксплуатация машин	5 147,58	5 147,59
4.3-1-5	Материальные ресурсы	1 168,54	1 168,55
4.3-1-8	Прямые затраты	14 655,09	14 655,10
4.3-1-8	Материальные ресурсы	1 297,98	1 297,99
4.3-1-9	Прямые затраты	14 215,87	14 215,88
4.3-1-9	Материальные ресурсы	1 203,39	1 203,40
4.3-1-12	Прямые затраты	15 252,12	15 252,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.3-1-12	Материальные ресурсы	1 331,04	1 331,05
4.3-1-13	Прямые затраты	15 544,56	15 544,57
4.3-1-13	Материальные ресурсы	1 368,40	1 368,41
4.3-1-15	Прямые затраты	14 919,58	14 919,59
4.3-1-15	Материальные ресурсы	1 201,36	1 201,37
4.3-1-17	Прямые затраты	15 756,05	15 756,06
4.3-1-17	Материальные ресурсы	1 297,98	1 297,99
4.3-1-18	Прямые затраты	16 448,89	16 448,90
4.3-1-18	Материальные ресурсы	1 385,67	1 385,68
4.3-1-22	Прямые затраты	15 710,72	15 710,74
4.3-1-22	Эксплуатация машин	5 421,55	5 421,56
4.3-1-22	Материальные ресурсы	1 280,59	1 280,60
4.3-1-24	Прямые затраты	16 834,67	16 834,68
4.3-1-24	Материальные ресурсы	1 419,50	1 419,51
4.3-1-26	Прямые затраты	20 146,07	20 146,08
4.3-1-26	Материальные ресурсы	1 333,02	1 333,03
4.3-1-30	Прямые затраты	21 596,83	21 596,84
4.3-1-30	Материальные ресурсы	1 496,06	1 496,07
4.3-1-32	Прямые затраты	21 654,79	21 654,80
4.3-1-32	Материальные ресурсы	1 386,32	1 386,33
4.3-1-34	Прямые затраты	23 771,60	23 771,62
4.3-1-34	Эксплуатация машин	7 743,97	7 743,98
4.3-1-34	Материальные ресурсы	1 539,31	1 539,32
4.3-2-4	Прямые затраты	15 193,66	15 193,67
4.3-2-4	Материальные ресурсы	1 398,54	1 398,55
4.3-2-5	Прямые затраты	14 409,49	14 409,50
4.3-2-5	Материальные ресурсы	1 293,70	1 293,71
4.3-2-7	Прямые затраты	15 267,34	15 267,35
4.3-2-7	Материальные ресурсы	1 398,54	1 398,55
4.3-2-11	Прямые затраты	17 234,59	17 234,60
4.3-2-11	Эксплуатация машин	6 184,83	6 184,84
4.3-2-15	Прямые затраты	17 195,48	17 195,49
4.3-2-15	Материальные ресурсы	1 498,84	1 498,85
4.3-2-17	Прямые затраты	18 978,71	18 978,72
4.3-2-17	Материальные ресурсы	1 618,94	1 618,95
4.3-2-18	Прямые затраты	16 542,20	16 542,21
4.3-2-18	Материальные ресурсы	1 415,16	1 415,17
4.3-2-20	Прямые затраты	17 381,53	17 381,54
4.3-2-20	Материальные ресурсы	1 519,70	1 519,71
4.3-3-4	Прямые затраты	15 293,28	15 293,29
4.3-3-4	Материальные ресурсы	1 409,19	1 409,20
4.3-3-5	Прямые затраты	16 350,81	16 350,82
4.3-3-5	Материальные ресурсы	1 498,84	1 498,85
4.3-3-10	Прямые затраты	18 675,84	18 675,85
4.3-3-10	Материальные ресурсы	1 626,98	1 626,99
4.3-3-12	Прямые затраты	20 030,75	20 030,76
4.3-3-12	Материальные ресурсы	1 843,57	1 843,58
4.3-3-15	Прямые затраты	20 613,83	20 613,84
4.3-3-15	Эксплуатация машин	6 521,46	6 521,47
4.3-4-1	Прямые затраты	907 749,59	907 749,61
4.3-4-1	Эксплуатация машин	64 889,50	64 889,51
4.3-4-1	Материальные ресурсы	555 416,34	555 416,35
4.3-5-1	Прямые затраты	282 483,16	282 483,17
4.3-5-1	Эксплуатация машин	28 066,47	28 066,48
4.3-7-2	Прямые затраты	640,54	640,55
4.3-7-2	Эксплуатация машин	335,43	335,44
4.3-7-3	Прямые затраты	521,28	521,29
4.3-7-3	Эксплуатация машин	252,68	252,69
4.3-7-4	Прямые затраты	876,05	876,06
4.3-7-4	Эксплуатация машин	486,61	486,62
4.3-8-1	Прямые затраты	391,62	391,64
4.3-8-1	Эксплуатация машин	226,88	226,89
4.3-8-1	Материальные ресурсы	11,97	11,98
4.3-8-2	Заработная плата машинистов	21,75	21,76
4.3-8-4	Прямые затраты	1 162,55	1 162,57
4.3-8-4	Эксплуатация машин	894,70	894,71
4.3-8-4	Материальные ресурсы	1,74	1,75
4.3-8-5	Прямые затраты	1 697,26	1 697,28
4.3-8-5	Эксплуатация машин	1 384,83	1 384,84
4.3-8-5	Материальные ресурсы	3,20	3,21
4.3-10-3	Прямые затраты	1 090,60	1 090,61
4.3-10-3	Эксплуатация машин	45,70	45,71
4.3-10-12	Заработная плата машинистов	110,14	110,15
4.3-10-15	Прямые затраты	4 409,24	4 409,25
4.3-10-15	Эксплуатация машин	2 803,22	2 803,23
4.3-10-18	Прямые затраты	2 935,78	2 935,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.3-10-18	Эксплуатация машин	1 596,22	1 596,23
4.3-10-20	Прямые затраты	5 048,35	5 048,36
4.3-10-20	Эксплуатация машин	3 080,41	3 080,42
4.3-10-23	Прямые затраты	4 968,01	4 968,02
4.3-10-23	Эксплуатация машин	3 124,48	3 124,49
4.3-10-24	Зарботная плата машинистов	370,57	370,58
4.3-11-5	Прямые затраты	4 144,01	4 144,02
4.3-11-5	Эксплуатация машин	339,21	339,22
4.3-11-8	Прямые затраты	4 091,73	4 091,74
4.3-11-8	Эксплуатация машин	331,73	331,74
4.3-11-8	Зарботная плата машинистов	22,08	22,09
4.3-11-9	Прямые затраты	4 099,21	4 099,22
4.3-11-9	Эксплуатация машин	339,21	339,22
4.3-12-1	Прямые затраты	44 738,46	44 738,47
4.3-12-1	Эксплуатация машин	4 065,12	4 065,13
4.3-12-2	Прямые затраты	57 879,02	57 879,03
4.3-12-2	Материальные ресурсы	33 928,69	33 928,70
4.3-13-2	Прямые затраты	710,72	710,73
4.3-13-2	Эксплуатация машин	88,97	88,98
4.3-13-3	Зарботная плата машинистов	7,44	7,45
4.3-13-9	Прямые затраты	926,37	926,38
4.3-13-9	Эксплуатация машин	171,83	171,84
4.3-13-9	Зарботная плата машинистов	18,04	18,05
4.3-13-13	Зарботная плата машинистов	21,70	21,71
4.3-13-15	Прямые затраты	1 784,39	1 784,40
4.3-13-15	Эксплуатация машин	305,99	306,00
4.3-13-16	Прямые затраты	2 190,19	2 190,20
4.3-13-16	Эксплуатация машин	440,75	440,76
4.3-13-16	Зарботная плата машинистов	26,69	26,70
4.3-13-19	Прямые затраты	2 693,25	2 693,26
4.3-13-19	Эксплуатация машин	462,91	462,92
4.3-14-4	Зарботная плата машинистов	23,72	23,73
4.3-14-7	Прямые затраты	2 645,53	2 645,54
4.3-14-7	Эксплуатация машин	477,21	477,22
4.3-14-10	Прямые затраты	5 032,82	5 032,83
4.3-14-10	Эксплуатация машин	771,50	771,51
4.3-14-14	Прямые затраты	8 190,38	8 190,39
4.3-14-14	Эксплуатация машин	1 374,76	1 374,77
4.3-14-20	Прямые затраты	2 207,72	2 207,73
4.3-14-20	Эксплуатация машин	507,56	507,57
4.3-14-23	Зарботная плата машинистов	51,32	51,33
4.3-14-33	Зарботная плата машинистов	51,90	51,91
4.3-14-36	Зарботная плата машинистов	71,24	71,25
4.3-14-37	Прямые затраты	3 617,69	3 617,70
4.3-14-37	Эксплуатация машин	1 129,05	1 129,06
4.3-15-1	Зарботная плата машинистов	49,72	49,73
4.3-15-13	Прямые затраты	10 997,48	10 997,49
4.3-15-13	Эксплуатация машин	2 752,54	2 752,55
4.3-15-20	Прямые затраты	2 590,00	2 590,01
4.3-15-20	Эксплуатация машин	1 086,96	1 086,97
4.3-15-30	Зарботная плата машинистов	214,46	214,47
4.3-15-33	Зарботная плата машинистов	298,21	298,22
4.3-16-2	Прямые затраты	4 394,04	4 394,05
4.3-16-2	Материальные ресурсы	1 433,62	1 433,63
4.3-16-3	Прямые затраты	5 149,62	5 149,63
4.3-16-3	Материальные ресурсы	1 523,87	1 523,88
4.3-16-7	Прямые затраты	9 630,18	9 630,19
4.3-16-7	Эксплуатация машин	932,84	932,85
4.3-16-11	Прямые затраты	4 135,99	4 136,00
4.3-16-11	Материальные ресурсы	1 481,16	1 481,17
4.3-16-13	Прямые затраты	5 661,38	5 661,39
4.3-16-13	Материальные ресурсы	1 639,10	1 639,11
4.3-16-15	Прямые затраты	7 799,34	7 799,35
4.3-16-15	Материальные ресурсы	2 114,60	2 114,61
4.3-16-17	Прямые затраты	10 596,34	10 596,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.3-16-17	Материальные ресурсы	2 603,46	2 603,47
4.3-16-20	Прямые затраты	13 032,23	13 032,24
4.3-16-20	Материальные ресурсы	2 896,78	2 896,79
4.3-16-22	Прямые затраты	5 727,38	5 727,39
4.3-16-22	Материальные ресурсы	1 806,97	1 806,98
4.3-16-23	Прямые затраты	6 549,35	6 549,36
4.3-16-23	Материальные ресурсы	1 889,70	1 889,71
4.3-16-24	Прямые затраты	7 513,47	7 513,48
4.3-16-24	Материальные ресурсы	1 934,83	1 934,84
4.3-16-25	Прямые затраты	9 357,68	9 357,70
4.3-16-25	Эксплуатация машин	852,15	852,16
4.3-16-25	Материальные ресурсы	2 518,01	2 518,02
4.3-16-26	Прямые затраты	11 341,13	11 341,14
4.3-16-26	Материальные ресурсы	2 645,87	2 645,88
4.3-16-27	Прямые затраты	12 476,23	12 476,24
4.3-16-27	Материальные ресурсы	2 811,33	2 811,34
4.3-16-28	Прямые затраты	14 294,12	14 294,13
4.3-16-28	Материальные ресурсы	3 194,90	3 194,91
4.3-16-29	Прямые затраты	15 473,84	15 473,85
4.3-16-29	Материальные ресурсы	3 375,41	3 375,42
4.3-16-30	Прямые затраты	16 963,68	16 963,69
4.3-16-30	Эксплуатация машин	3 520,39	3 520,40
4.3-16-31	Прямые затраты	5 614,24	5 614,25
4.3-16-31	Материальные ресурсы	1 987,36	1 987,37
4.3-16-33	Прямые затраты	7 542,65	7 542,66
4.3-16-33	Материальные ресурсы	2 197,95	2 197,96
4.3-16-34	Прямые затраты	8 832,46	8 832,47
4.3-16-34	Материальные ресурсы	2 348,37	2 348,38
4.3-16-35	Прямые затраты	11 200,61	11 200,62
4.3-16-35	Материальные ресурсы	3 157,07	3 157,08
4.3-16-36	Прямые затраты	12 736,86	12 736,87
4.3-16-36	Материальные ресурсы	3 397,74	3 397,75
4.3-16-37	Прямые затраты	13 836,08	13 836,09
4.3-16-37	Материальные ресурсы	3 563,20	3 563,21
4.3-16-38	Прямые затраты	15 529,78	15 529,79
4.3-16-38	Материальные ресурсы	3 991,90	3 991,91
4.3-16-39	Прямые затраты	16 585,81	16 585,82
4.3-16-39	Материальные ресурсы	4 134,80	4 134,81
4.3-16-40	Прямые затраты	18 152,36	18 152,37
4.3-16-40	Материальные ресурсы	4 510,85	4 510,86
4.3-17-1	Прямые затраты	884,50	884,51
4.3-17-1	Эксплуатация машин	71,38	71,39
4.3-17-1	Зароботная плата машинистов	1,91	1,92
4.3-17-2	Прямые затраты	1 234,46	1 234,47
4.3-17-2	Эксплуатация машин	105,95	105,96
4.3-17-6	Прямые затраты	1 303,01	1 303,02
4.3-17-6	Эксплуатация машин	218,66	218,67
4.3-17-15	Зароботная плата машинистов	68,04	68,05
4.3-17-17	Прямые затраты	1 709,51	1 709,52
4.3-17-17	Эксплуатация машин	428,23	428,24
4.3-17-17	Зароботная плата машинистов	29,80	29,81
4.3-17-28	Прямые затраты	1 828,23	1 828,24
4.3-17-28	Эксплуатация машин	538,21	538,22
4.3-17-35	Зароботная плата машинистов	160,08	160,09
4.3-17-36	Зароботная плата машинистов	185,96	185,97
4.3-17-41	Прямые затраты	3 378,90	3 378,91
4.3-17-41	Эксплуатация машин	993,58	993,59
4.3-17-42	Прямые затраты	4 040,94	4 040,95
4.3-17-42	Эксплуатация машин	1 180,99	1 181,00
4.3-17-42	Зароботная плата машинистов	85,78	85,79
4.3-17-48	Прямые затраты	12 402,21	12 402,22
4.3-17-48	Эксплуатация машин	3 704,29	3 704,30
4.3-17-48	Зароботная плата машинистов	269,71	269,72
4.3-17-53	Прямые затраты	4 363,99	4 364,00
4.3-17-53	Эксплуатация машин	1 283,99	1 284,00
4.3-17-57	Прямые затраты	8 832,75	8 832,76
4.3-17-57	Эксплуатация машин	2 752,27	2 752,28
4.3-18-1	Прямые затраты	19 531,78	19 531,79
4.3-18-1	Материальные ресурсы	1 292,07	1 292,08
4.3-18-2	Прямые затраты	1 343,67	1 343,68
4.3-18-2	Материальные ресурсы	159,77	159,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.3-20-3	Прямые затраты	210,10	210,11
4.3-20-3	Эксплуатация машин	9,41	9,42
4.3-23-3	Прямые затраты	891,81	891,82
4.3-23-3	Эксплуатация машин	106,36	106,37
4.3-23-7	Заработная плата машинистов	5,04	5,05
4.3-23-10	Прямые затраты	1 127,17	1 127,18
4.3-23-10	Эксплуатация машин	166,66	166,67
4.3-23-10	Заработная плата машинистов	11,35	11,36
4.3-23-12	Прямые затраты	1 229,02	1 229,03
4.3-23-12	Эксплуатация машин	173,25	173,26
4.3-23-16	Прямые затраты	1 037,92	1 037,93
4.3-23-16	Эксплуатация машин	61,92	61,93
4.3-23-23	Прямые затраты	3 228,06	3 228,07
4.3-23-23	Эксплуатация машин	396,30	396,31
4.3-23-25	Прямые затраты	5 064,25	5 064,26
4.3-23-25	Эксплуатация машин	617,15	617,16
4.3-23-29	Заработная плата машинистов	3,15	3,16
4.3-23-36	Прямые затраты	2 933,90	2 933,91
4.3-23-36	Эксплуатация машин	348,68	348,69
4.3-24-1	Прямые затраты	572,07	572,08
4.3-24-1	Эксплуатация машин	99,38	99,39
4.3-24-2	Заработная плата машинистов	14,00	14,01
4.3-24-10	Заработная плата машинистов	2,77	2,78
4.3-24-22	Заработная плата машинистов	3,02	3,03
4.3-24-27	Прямые затраты	4 316,14	4 316,15
4.3-24-27	Эксплуатация машин	743,74	743,75
4.3-24-28	Заработная плата машинистов	1,76	1,77
4.3-37-1	Прямые затраты	964,18	964,19
4.3-37-1	Материальные ресурсы	743,62	743,63

Сборник 6. Теплосиловое оборудование

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-1-2	Прямые затраты	1 085,65	1 085,66
4.6-1-2	Эксплуатация машин	76,77	76,78
4.6-2-1	Прямые затраты	1 715,10	1 715,11
4.6-2-1	Материальные ресурсы	313,14	313,15
4.6-2-2	Прямые затраты	1 275,94	1 275,95
4.6-2-2	Материальные ресурсы	269,97	269,98
4.6-2-5	Прямые затраты	920,29	920,30
4.6-2-5	Материальные ресурсы	101,31	101,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-3-1	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,004	т
4.6-3-2	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-3	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-4	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-5	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-6	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-7	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-8	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-9	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-3-10	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-3-1	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,004	т
4.6-3-2	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-3	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-4	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-5	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-6	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-7	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-8	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-9	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-3-10	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-3-3	Прямые затраты	1 045,39	1 045,40
4.6-3-3	Материальные ресурсы	554,23	554,24
4.6-3-4	Прямые затраты	1 298,77	1 298,78
4.6-3-4	Материальные ресурсы	827,48	827,49
4.6-3-7	Прямые затраты	1 364,30	1 364,31
4.6-3-7	Материальные ресурсы	813,04	813,05
4.6-3-8	Прямые затраты	1 111,30	1 111,31
4.6-3-8	Заработная плата машинистов	17,38	17,39
4.6-3-8	Материальные ресурсы	671,34	671,35
4.6-3-9	Прямые затраты	1 155,07	1 155,08
4.6-3-9	Материальные ресурсы	744,87	744,88
4.6-3-10	Прямые затраты	476,48	476,50
4.6-3-10	Эксплуатация машин	107,93	107,95

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-4-2	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,02	т
4.6-4-3	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,013	т
4.6-4-4	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,05	т
4.6-4-5	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,03	т
4.6-4-6	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,005	т
4.6-4-11	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,2	т
4.6-4-12	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,16	т
4.6-4-13	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,08	т
4.6-4-14	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,05	т
4.6-4-15	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,084	т
4.6-4-16	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,056	т
4.6-4-18	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,125	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-4-2	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,02	т
4.6-4-3	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,013	т
4.6-4-4	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,05	т
4.6-4-5	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,03	т
4.6-4-6	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,005	т
4.6-4-11	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,2	т
4.6-4-12	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,16	т
4.6-4-13	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,08	т
4.6-4-14	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,05	т
4.6-4-15	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,084	т
4.6-4-16	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,056	т
4.6-4-18	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,125	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-4-2	Прямые затраты	7 905,13	7 905,14
4.6-4-2	Заработная плата машинистов	21,46	21,47
4.6-4-2	Материальные ресурсы	834,42	834,43
4.6-4-3	Прямые затраты	6 853,06	6 853,07
4.6-4-3	Материальные ресурсы	649,87	649,88
4.6-4-4	Прямые затраты	5 124,69	5 124,71
4.6-4-4	Эксплуатация машин	1 058,41	1 058,43
4.6-4-5	Прямые затраты	2 432,01	2 432,02
4.6-4-5	Материальные ресурсы	400,50	400,51
4.6-4-9	Прямые затраты	2 687,16	2 687,17
4.6-4-9	Эксплуатация машин	336,11	336,12
4.6-4-13	Прямые затраты	7 993,25	7 993,27
4.6-4-13	Эксплуатация машин	1 306,88	1 306,89
4.6-4-13	Материальные ресурсы	1 668,50	1 668,51
4.6-4-15	Прямые затраты	8 931,04	9 090,80
4.6-4-15	Эксплуатация машин	1 224,62	1 224,63
4.6-4-15	Материальные ресурсы	2 079,05	2 238,80
4.6-4-16	Прямые затраты	4 527,98	4 634,48
4.6-4-16	Эксплуатация машин	482,05	482,06
4.6-4-16	Материальные ресурсы	1 161,37	1 267,86
4.6-4-18	Прямые затраты	15 662,78	15 900,50
4.6-4-18	Материальные ресурсы	2 987,61	3 225,33
4.6-4-19	Прямые затраты	3 325,44	3 325,45
4.6-4-19	Эксплуатация машин	604,69	604,70
4.6-5-1	Прямые затраты	6 025,37	6 025,39
4.6-5-1	Эксплуатация машин	701,68	701,70

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-6-1	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,01	т
4.6-6-2	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,01	т
4.6-6-3	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,01	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-6-5	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,01	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-6-1	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,01	т
4.6-6-2	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,01	т
4.6-6-3	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,01	т
4.6-6-5	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,01	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-6-1	Прямые затраты	2 919,36	2 919,37
4.6-6-1	Эксплуатация машин	262,01	262,02
4.6-6-5	Прямые затраты	1 120,42	1 120,43
4.6-6-5	Материальные ресурсы	381,50	381,51
4.6-6-6	Прямые затраты	2 159,90	2 159,91
4.6-6-6	Эксплуатация машин	335,66	335,67

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-7-3	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,005	т
4.6-7-4	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,002	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-7-3	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,005	т
4.6-7-4	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-7-4	Прямые затраты	524,94	524,96
4.6-7-4	Эксплуатация машин	53,54	53,55
4.6-7-4	Заработная плата машинистов	2,25	2,26
4.6-7-4	Материальные ресурсы	110,28	110,29
4.6-8-2	Прямые затраты	288,80	288,81
4.6-8-2	Материальные ресурсы	47,57	47,58
4.6-8-4	Прямые затраты	756,83	756,84
4.6-8-4	Материальные ресурсы	410,83	410,84

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-9-4	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,14	т
4.6-9-5	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,04	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-9-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,14	т
4.6-9-5	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,04	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-9-1	Прямые затраты	2 853,36	2 853,38
4.6-9-1	Эксплуатация машин	461,02	461,03
4.6-9-1	Материальные ресурсы	209,18	209,19
4.6-9-3	Прямые затраты	10 809,18	10 809,19
4.6-9-3	Материальные ресурсы	1 250,41	1 250,42
4.6-9-4	Прямые затраты	7 930,38	8 196,62
4.6-9-4	Материальные ресурсы	2 207,62	2 473,86
4.6-9-5	Прямые затраты	7 800,40	7 876,48
4.6-9-5	Эксплуатация машин	683,14	683,15
4.6-9-5	Материальные ресурсы	798,05	874,12

Исключить из состава ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-18-1	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-18-2	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-18-3	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т
4.6-18-4	1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.6-18-1	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-18-2	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-18-3	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т
4.6-18-4	1.1-1-1116	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки от 20 до 32 мм, толщина полки от 3 до 4 мм	0,003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.6-18-3	Прямые затраты	986,88	986,89
4.6-18-3	Материальные ресурсы	503,04	503,05

Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.7-1-2	Прямые затраты	2 752,00	2 752,01
4.7-1-2	Материальные ресурсы	857,54	857,55
4.7-1-4	Заработная плата машинистов	188,01	188,02
4.7-1-5	Прямые затраты	14 730,93	14 730,94
4.7-1-5	Материальные ресурсы	5 775,90	5 775,91
4.7-2-3	Прямые затраты	23 320,44	23 320,45
4.7-2-3	Эксплуатация машин	3 114,52	3 114,53
4.7-2-4	Прямые затраты	27 647,07	27 647,08
4.7-2-4	Материальные ресурсы	4 930,49	4 930,50
4.7-5-1	Прямые затраты	7 634,36	7 634,37
4.7-5-1	Материальные ресурсы	1 695,35	1 695,36
4.7-5-2	Прямые затраты	19 355,99	19 356,00
4.7-5-2	Материальные ресурсы	12 026,29	12 026,30
4.7-7-1	Прямые затраты	12 144,65	12 144,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.7-7-1	Материальные ресурсы	2 792,80	2 792,82
4.7-7-3	Зароботная плата машинистов	168,73	168,74
4.7-7-6	Прямые затраты	40 641,20	40 641,21
4.7-7-6	Материальные ресурсы	7 959,20	7 959,21
4.7-7-7	Прямые затраты	9 597,54	9 597,56
4.7-7-7	Материальные ресурсы	2 277,82	2 277,84
4.7-7-8	Прямые затраты	10 340,04	10 340,05
4.7-7-8	Материальные ресурсы	2 470,97	2 470,98
4.7-7-9	Прямые затраты	12 408,64	12 408,65
4.7-7-9	Эксплуатация машин	789,18	789,19
4.7-8-2	Прямые затраты	50 986,60	50 986,62
4.7-8-2	Материальные ресурсы	5 868,72	5 868,74
4.7-9-1	Прямые затраты	77 649,82	77 649,83
4.7-9-1	Материальные ресурсы	7 047,82	7 047,83
4.7-10-3	Прямые затраты	7 945,14	7 945,15
4.7-10-3	Материальные ресурсы	1 133,13	1 133,14
4.7-11-4	Прямые затраты	200,50	200,51
4.7-11-4	Эксплуатация машин	34,22	34,23
4.7-12-3	Прямые затраты	185,31	185,32
4.7-12-3	Эксплуатация машин	20,22	20,23
4.7-13-5	Прямые затраты	6 155,62	6 155,63
4.7-13-5	Эксплуатация машин	1 458,28	1 458,29
4.7-13-6	Прямые затраты	13 614,66	13 614,68
4.7-13-6	Эксплуатация машин	1 590,70	1 590,71
4.7-13-6	Материальные ресурсы	2 891,90	2 891,91
4.7-13-11	Зароботная плата машинистов	129,98	129,99
4.7-14-1	Прямые затраты	9 254,70	9 254,71
4.7-14-1	Эксплуатация машин	543,21	543,22
4.7-15-2	Прямые затраты	3 685,31	3 685,32
4.7-15-2	Материальные ресурсы	1 001,50	1 001,51
4.7-18-2	Прямые затраты	460,92	460,93
4.7-18-2	Эксплуатация машин	77,96	77,97
4.7-18-2	Зароботная плата машинистов	9,46	9,47
4.7-19-1	Прямые затраты	12 387,74	12 387,76
4.7-19-1	Эксплуатация машин	1 386,75	1 386,76
4.7-19-1	Материальные ресурсы	2 183,57	2 183,58
4.7-19-2	Прямые затраты	25 839,24	25 839,25
4.7-19-2	Эксплуатация машин	1 858,43	1 858,44
4.7-19-3	Прямые затраты	25 523,17	25 523,18
4.7-19-3	Эксплуатация машин	1 754,44	1 754,45
4.7-20-3	Зароботная плата машинистов	155,22	155,23
4.7-21-1	Прямые затраты	409,49	409,50
4.7-21-1	Материальные ресурсы	42,48	42,49
4.7-21-2	Прямые затраты	430,31	430,32
4.7-21-2	Материальные ресурсы	45,67	45,68
4.7-21-3	Прямые затраты	482,00	482,01
4.7-21-3	Материальные ресурсы	45,67	45,68
4.7-21-4	Прямые затраты	794,17	794,18
4.7-21-4	Материальные ресурсы	337,32	337,33
4.7-21-5	Прямые затраты	818,25	818,27
4.7-21-5	Материальные ресурсы	336,05	336,07
4.7-21-6	Прямые затраты	940,03	940,05
4.7-21-6	Материальные ресурсы	328,07	328,09
4.7-21-12	Прямые затраты	5 679,04	5 679,05
4.7-21-12	Эксплуатация машин	452,40	452,41
4.7-22-1	Прямые затраты	1 228,77	1 228,78
4.7-22-1	Материальные ресурсы	402,93	402,94
4.7-22-2	Прямые затраты	1 590,42	1 590,43
4.7-22-2	Материальные ресурсы	386,97	386,98
4.7-22-3	Прямые затраты	1 641,71	1 641,72
4.7-22-3	Материальные ресурсы	386,97	386,98
4.7-22-7	Прямые затраты	10 855,02	10 855,03
4.7-22-7	Материальные ресурсы	4 689,60	4 689,61
4.7-23-7	Прямые затраты	40 371,40	40 371,41
4.7-23-7	Материальные ресурсы	180,89	180,90
4.7-23-8	Прямые затраты	60 002,14	60 002,15
4.7-23-8	Материальные ресурсы	279,31	279,32
4.7-23-11	Прямые затраты	36 879,87	36 879,88
4.7-23-11	Материальные ресурсы	222,57	222,58
4.7-24-27	Прямые затраты	3 171,92	3 171,93
4.7-24-27	Материальные ресурсы	1 300,36	1 300,37

Сборник 8. Электротехнические установки

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-1-6	Прямые затраты	4 017,39	4 017,41
4.8-1-6	Эксплуатация машин	177,43	177,44
4.8-1-6	Материальные ресурсы	748,06	748,07
4.8-1-7	Прямые затраты	5 538,11	5 538,12
4.8-1-7	Материальные ресурсы	1 217,01	1 217,02
4.8-1-8	Заработная плата машинистов	59,81	59,82
4.8-1-10	Прямые затраты	8 681,32	8 681,34
4.8-1-10	Эксплуатация машин	1 974,10	1 974,11
4.8-1-10	Материальные ресурсы	2 113,54	2 113,55
4.8-1-13	Прямые затраты	17 197,62	17 197,63
4.8-1-13	Эксплуатация машин	3 931,57	3 931,58
4.8-1-13	Заработная плата машинистов	555,27	555,28
4.8-1-18	Прямые затраты	22 459,72	22 459,73
4.8-1-18	Эксплуатация машин	4 791,84	4 791,85
4.8-1-19	Прямые затраты	27 986,20	27 986,23
4.8-1-19	Материальные ресурсы	5 182,99	5 183,02
4.8-1-22	Прямые затраты	33 371,29	33 371,31
4.8-1-22	Эксплуатация машин	7 454,36	7 454,37
4.8-1-22	Материальные ресурсы	5 548,25	5 548,26
4.8-1-24	Прямые затраты	22 549,04	22 549,05
4.8-1-24	Материальные ресурсы	2 148,41	2 148,42
4.8-1-25	Прямые затраты	26 434,93	26 434,95
4.8-1-25	Эксплуатация машин	5 614,14	5 614,15
4.8-1-25	Материальные ресурсы	2 483,93	2 483,94
4.8-1-26	Прямые затраты	30 899,00	30 899,02
4.8-1-26	Эксплуатация машин	7 950,87	7 950,89
4.8-1-27	Прямые затраты	17 503,43	17 503,44
4.8-1-27	Материальные ресурсы	1 885,72	1 885,73
4.8-1-28	Прямые затраты	19 307,71	19 307,72
4.8-1-28	Материальные ресурсы	2 110,99	2 111,00
4.8-1-29	Прямые затраты	20 357,17	20 357,18
4.8-1-29	Материальные ресурсы	2 433,21	2 433,22
4.8-2-2	Прямые затраты	5 508,87	5 508,88
4.8-2-2	Эксплуатация машин	408,71	408,72
4.8-2-2	Заработная плата машинистов	82,15	82,16
4.8-2-3	Прямые затраты	7 512,63	7 512,64
4.8-2-3	Материальные ресурсы	1 401,93	1 401,94
4.8-4-2	Прямые затраты	729,43	729,45
4.8-4-2	Эксплуатация машин	52,81	52,82
4.8-4-2	Материальные ресурсы	402,77	402,78
4.8-4-7	Прямые затраты	17 876,99	17 877,01
4.8-4-7	Эксплуатация машин	4 386,74	4 386,76
4.8-5-1	Прямые затраты	20 718,67	20 718,68
4.8-5-1	Эксплуатация машин	3 123,48	3 123,49
4.8-5-2	Прямые затраты	8 539,86	8 539,87
4.8-5-2	Эксплуатация машин	865,37	865,38
4.8-5-4	Прямые затраты	14 680,00	14 680,02
4.8-5-4	Эксплуатация машин	1 199,31	1 199,33
4.8-6-2	Прямые затраты	1 453,30	1 453,31
4.8-6-2	Материальные ресурсы	1 068,50	1 068,51
4.8-6-3	Прямые затраты	1 652,34	1 652,35
4.8-6-3	Эксплуатация машин	134,06	134,07
4.8-6-5	Прямые затраты	3 173,89	3 173,90
4.8-6-5	Материальные ресурсы	1 810,09	1 810,10
4.8-6-6	Прямые затраты	3 972,84	3 972,85
4.8-6-6	Заработная плата машинистов	330,26	330,27
4.8-6-6	Материальные ресурсы	1 201,75	1 201,76
4.8-7-2	Заработная плата машинистов	38,23	38,24
4.8-7-3	Заработная плата машинистов	66,50	66,51
4.8-7-5	Прямые затраты	3 597,32	3 597,34
4.8-7-5	Эксплуатация машин	829,69	829,70
4.8-7-5	Материальные ресурсы	1 139,65	1 139,66
4.8-7-6	Прямые затраты	6 698,98	6 698,99
4.8-7-6	Материальные ресурсы	1 485,13	1 485,14
4.8-8-1	Прямые затраты	3 274,17	3 274,18
4.8-8-1	Материальные ресурсы	1 026,24	1 026,25
4.8-8-7	Прямые затраты	18 449,00	18 449,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-8-7	Материальные ресурсы	1 756,88	1 756,89
4.8-8-8	Заработная плата машинистов	1 423,53	1 423,54
4.8-8-11	Прямые затраты	36 896,83	36 896,84
4.8-8-11	Материальные ресурсы	5 570,06	5 570,07
4.8-8-12	Прямые затраты	28 573,26	28 573,28
4.8-8-12	Материальные ресурсы	3 675,60	3 675,62
4.8-9-1	Прямые затраты	844,34	844,36
4.8-9-1	Эксплуатация машин	95,78	95,79
4.8-9-1	Материальные ресурсы	189,49	189,50
4.8-9-3	Прямые затраты	973,39	973,40
4.8-9-3	Эксплуатация машин	78,81	78,82
4.8-9-4	Прямые затраты	4 481,01	4 481,03
4.8-9-4	Эксплуатация машин	690,77	690,78
4.8-9-4	Заработная плата машинистов	108,65	108,66
4.8-9-4	Материальные ресурсы	294,50	294,51
4.8-9-5	Прямые затраты	3 651,82	3 651,83
4.8-9-5	Материальные ресурсы	294,50	294,51
4.8-9-6	Прямые затраты	1 318,95	1 318,96
4.8-9-6	Материальные ресурсы	205,58	205,59
4.8-9-7	Прямые затраты	6 188,66	6 188,67
4.8-9-7	Заработная плата машинистов	100,70	100,71
4.8-9-7	Материальные ресурсы	445,14	445,15
4.8-9-8	Прямые затраты	2 712,62	2 712,63
4.8-9-8	Материальные ресурсы	608,13	608,14
4.8-11-5	Прямые затраты	870,22	870,23
4.8-11-5	Материальные ресурсы	317,14	317,15
4.8-11-6	Прямые затраты	1 078,49	1 078,50
4.8-11-6	Материальные ресурсы	317,14	317,15
4.8-11-8	Прямые затраты	1 762,40	1 762,41
4.8-11-8	Эксплуатация машин	541,16	541,17
4.8-11-10	Прямые затраты	6 285,09	6 285,10
4.8-11-10	Эксплуатация машин	1 456,86	1 456,87
4.8-12-1	Заработная плата машинистов	12,11	12,12
4.8-12-2	Прямые затраты	1 399,92	1 399,93
4.8-12-2	Материальные ресурсы	828,13	828,14
4.8-12-3	Прямые затраты	2 175,91	2 175,92
4.8-12-3	Материальные ресурсы	1 407,13	1 407,14
4.8-13-1	Прямые затраты	253,74	253,75
4.8-13-1	Материальные ресурсы	102,43	102,44
4.8-13-3	Прямые затраты	1 235,61	1 235,62
4.8-13-3	Эксплуатация машин	213,51	213,52
4.8-14-1	Заработная плата машинистов	4,03	4,04
4.8-15-3	Заработная плата машинистов	15,77	15,78
4.8-15-6	Прямые затраты	4 419,13	4 419,14
4.8-15-6	Эксплуатация машин	821,81	821,82
4.8-15-7	Прямые затраты	3 873,62	3 873,63
4.8-15-7	Заработная плата машинистов	271,07	271,08
4.8-15-7	Материальные ресурсы	698,49	698,50
4.8-15-8	Прямые затраты	8 062,05	8 062,07
4.8-15-8	Эксплуатация машин	1 495,26	1 495,27
4.8-15-8	Материальные ресурсы	698,49	698,50
4.8-15-10	Прямые затраты	413,48	413,49
4.8-15-10	Материальные ресурсы	177,96	177,97
4.8-15-11	Прямые затраты	1 965,43	1 965,44
4.8-15-11	Материальные ресурсы	1 420,25	1 420,26
4.8-17-1	Прямые затраты	93,92	93,93
4.8-17-1	Материальные ресурсы	58,11	58,12
4.8-17-2	Прямые затраты	136,88	136,89
4.8-17-2	Материальные ресурсы	82,46	82,47
4.8-17-3	Прямые затраты	151,23	151,24
4.8-17-3	Эксплуатация машин	15,78	15,79
4.8-17-5	Прямые затраты	245,81	245,83
4.8-17-5	Эксплуатация машин	57,65	57,66
4.8-17-5	Материальные ресурсы	84,17	84,18
4.8-17-6	Прямые затраты	604,99	605,01
4.8-17-6	Эксплуатация машин	123,85	123,86
4.8-17-6	Материальные ресурсы	233,79	233,80
4.8-17-7	Прямые затраты	760,80	760,81
4.8-17-7	Материальные ресурсы	247,01	247,02
4.8-17-8	Прямые затраты	86,97	86,99
4.8-17-8	Эксплуатация машин	5,16	5,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-17-8	Материальные ресурсы	56,19	56,20
4.8-17-9	Прямые затраты	104,34	104,35
4.8-17-9	Эксплуатация машин	8,03	8,04
4.8-18-1	Прямые затраты	273,63	273,64
4.8-18-1	Материальные ресурсы	132,72	132,73
4.8-19-3	Зарботная плата машинистов	18,42	18,43
4.8-20-2	Прямые затраты	90,38	90,39
4.8-20-2	Эксплуатация машин	37,75	37,76
4.8-20-3	Прямые затраты	96,73	96,74
4.8-20-3	Эксплуатация машин	43,60	43,61
4.8-20-4	Зарботная плата машинистов	5,62	5,63
4.8-21-1	Прямые затраты	1 454,75	1 454,76
4.8-21-1	Эксплуатация машин	1 088,34	1 088,35
4.8-21-1	Зарботная плата машинистов	64,39	64,40
4.8-21-2	Прямые затраты	1 614,50	1 614,51
4.8-21-2	Эксплуатация машин	1 039,86	1 039,87
4.8-21-5	Прямые затраты	1 806,75	1 806,76
4.8-21-5	Эксплуатация машин	1 348,22	1 348,23
4.8-21-6	Прямые затраты	1 837,15	1 837,16
4.8-21-6	Эксплуатация машин	1 184,27	1 184,28
4.8-21-7	Прямые затраты	1 948,34	1 948,36
4.8-21-7	Эксплуатация машин	1 449,85	1 449,87
4.8-21-8	Зарботная плата машинистов	85,15	85,16
4.8-21-9	Прямые затраты	2 335,77	2 335,78
4.8-21-9	Эксплуатация машин	1 745,15	1 745,16
4.8-21-10	Прямые затраты	2 669,24	2 669,25
4.8-21-10	Эксплуатация машин	1 715,17	1 715,18
4.8-21-11	Зарботная плата машинистов	142,71	142,72
4.8-21-12	Прямые затраты	1 861,93	1 861,94
4.8-21-12	Эксплуатация машин	1 194,33	1 194,34
4.8-21-14	Зарботная плата машинистов	165,84	165,85
4.8-21-21	Зарботная плата машинистов	78,88	78,89
4.8-21-22	Зарботная плата машинистов	71,66	71,67
4.8-21-23	Прямые затраты	2 051,22	2 051,23
4.8-21-23	Эксплуатация машин	1 528,33	1 528,34
4.8-21-25	Прямые затраты	2 185,33	2 185,34
4.8-21-25	Эксплуатация машин	1 633,83	1 633,84
4.8-21-27	Зарботная плата машинистов	132,38	132,39
4.8-21-28	Зарботная плата машинистов	125,65	125,66
4.8-21-31	Зарботная плата машинистов	142,96	142,97
4.8-21-32	Прямые затраты	4 487,94	4 487,95
4.8-21-32	Эксплуатация машин	2 892,77	2 892,78
4.8-21-32	Зарботная плата машинистов	185,63	185,64
4.8-21-34	Прямые затраты	4 320,71	4 320,72
4.8-21-34	Эксплуатация машин	2 776,02	2 776,03
4.8-24-1	Прямые затраты	9 988,39	9 988,40
4.8-24-1	Эксплуатация машин	6 090,79	6 090,80
4.8-24-2	Прямые затраты	11 645,40	11 645,41
4.8-24-2	Эксплуатация машин	7 102,45	7 102,46
4.8-24-5	Прямые затраты	12 016,15	12 016,16
4.8-24-5	Эксплуатация машин	7 339,70	7 339,71
4.8-24-6	Прямые затраты	14 375,18	14 375,19
4.8-24-6	Эксплуатация машин	8 779,32	8 779,33
4.8-25-2	Прямые затраты	787,00	787,01
4.8-25-2	Материальные ресурсы	123,20	123,21
4.8-25-3	Прямые затраты	16 695,28	16 695,29
4.8-25-3	Материальные ресурсы	1 559,25	1 559,26
4.8-25-4	Прямые затраты	33 439,45	33 439,46
4.8-25-4	Эксплуатация машин	7 018,01	7 018,02
4.8-25-4	Зарботная плата машинистов	463,70	463,71
4.8-25-5	Прямые затраты	18 835,70	18 835,71
4.8-25-5	Зарботная плата машинистов	240,39	240,40
4.8-25-5	Материальные ресурсы	1 597,41	1 597,42
4.8-25-8	Прямые затраты	31 612,93	31 612,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-25-8	Материальные ресурсы	3 194,09	3 194,11
4.8-25-9	Прямые затраты	35 030,37	35 030,40
4.8-25-9	Материальные ресурсы	3 545,90	3 545,93
4.8-25-11	Прямые затраты	39 018,45	39 018,49
4.8-25-11	Эксплуатация машин	5 825,33	5 825,34
4.8-25-11	Материальные ресурсы	7 057,10	7 057,13
4.8-25-12	Прямые затраты	41 464,05	41 464,07
4.8-25-12	Материальные ресурсы	6 979,62	6 979,64
4.8-25-13	Прямые затраты	19 646,57	19 646,58
4.8-25-13	Материальные ресурсы	2 890,26	2 890,27
4.8-25-14	Прямые затраты	42 822,17	42 822,19
4.8-25-14	Материальные ресурсы	6 491,08	6 491,10
4.8-25-15	Прямые затраты	46 177,48	46 177,51
4.8-25-15	Материальные ресурсы	7 259,94	7 259,97
4.8-25-16	Прямые затраты	30 968,19	30 968,20
4.8-25-16	Материальные ресурсы	2 634,77	2 634,78
4.8-25-17	Прямые затраты	54 211,52	54 211,53
4.8-25-17	Эксплуатация машин	11 515,96	11 515,97
4.8-25-18	Прямые затраты	61 910,34	61 910,35
4.8-25-18	Материальные ресурсы	6 553,20	6 553,21
4.8-25-19	Прямые затраты	32 357,90	32 357,91
4.8-25-19	Эксплуатация машин	5 362,12	5 362,13
4.8-25-20	Прямые затраты	56 483,99	56 484,00
4.8-25-20	Эксплуатация машин	11 924,26	11 924,27
4.8-25-21	Прямые затраты	63 988,44	63 988,45
4.8-25-21	Материальные ресурсы	6 502,37	6 502,38
4.8-25-23	Заработная плата машинистов	1 037,58	1 037,59
4.8-25-24	Прямые затраты	26 900,79	26 900,80
4.8-25-24	Заработная плата машинистов	2 203,00	2 203,01
4.8-25-24	Материальные ресурсы	6 327,80	6 327,81
4.8-25-28	Прямые затраты	362,04	362,05
4.8-25-28	Эксплуатация машин	49,63	49,64
4.8-26-1	Прямые затраты	515,90	515,91
4.8-26-1	Эксплуатация машин	50,80	50,81
4.8-26-2	Прямые затраты	274,12	274,13
4.8-26-2	Эксплуатация машин	42,49	42,50
4.8-27-3	Заработная плата машинистов	554,38	554,39
4.8-27-6	Заработная плата машинистов	471,05	471,06
4.8-27-7	Прямые затраты	7 490,97	7 490,98
4.8-27-7	Эксплуатация машин	3 450,19	3 450,20
4.8-27-8	Прямые затраты	2 267,28	2 267,29
4.8-27-8	Материальные ресурсы	204,22	204,23
4.8-28-2	Прямые затраты	321,11	321,12
4.8-28-2	Заработная плата машинистов	4,38	4,39
4.8-28-2	Материальные ресурсы	132,72	132,73
4.8-29-1	Прямые затраты	1 390,92	1 390,93
4.8-29-1	Материальные ресурсы	816,10	816,11
4.8-30-1	Прямые затраты	2 132,07	2 132,08
4.8-30-1	Эксплуатация машин	382,16	382,17
4.8-31-2	Заработная плата машинистов	72,37	72,38
4.8-32-1	Заработная плата машинистов	100,01	100,02
4.8-34-1	Прямые затраты	46,06	46,07
4.8-34-1	Эксплуатация машин	3,94	3,95
4.8-34-1	Заработная плата машинистов	0,70	0,71
4.8-37-2	Заработная плата машинистов	1,49	1,50
4.8-37-4	Прямые затраты	594,36	594,37
4.8-37-4	Эксплуатация машин	67,32	67,33
4.8-37-5	Прямые затраты	1 331,92	1 331,93
4.8-37-5	Эксплуатация машин	548,00	548,01
4.8-38-2	Заработная плата машинистов	1,01	1,02
4.8-38-3	Прямые затраты	138,89	138,90
4.8-38-3	Материальные ресурсы	29,48	29,49
4.8-40-1	Заработная плата машинистов	6,58	6,59
4.8-40-2	Прямые затраты	597,52	597,53
4.8-40-2	Материальные ресурсы	38,04	38,05
4.8-41-1	Прямые затраты	5 093,62	5 093,64
4.8-41-1	Материальные ресурсы	317,74	317,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-42-1	Прямые затраты	775,53	775,54
4.8-42-1	Материальные ресурсы	445,48	445,49
4.8-42-4	Прямые затраты	3 131,35	3 131,36
4.8-42-4	Материальные ресурсы	1 713,01	1 713,02
4.8-43-5	Прямые затраты	1 343,36	1 343,37
4.8-43-5	Эксплуатация машин	560,92	560,93
4.8-43-5	Заработная плата машинистов	85,18	85,19
4.8-43-6	Прямые затраты	1 790,79	1 790,80
4.8-43-6	Эксплуатация машин	810,22	810,23
4.8-43-6	Заработная плата машинистов	123,04	123,05
4.8-44-1	Прямые затраты	166,91	166,92
4.8-44-1	Эксплуатация машин	127,03	127,04
4.8-44-2	Прямые затраты	270,67	270,68
4.8-44-2	Эксплуатация машин	120,49	120,50
4.8-46-5	Прямые затраты	51,71	51,72
4.8-46-5	Эксплуатация машин	14,45	14,46
4.8-46-7	Прямые затраты	40,73	40,74
4.8-46-7	Эксплуатация машин	12,46	12,47
4.8-47-1	Заработная плата машинистов	57,30	57,31
4.8-48-3	Прямые затраты	2 382,92	2 382,93
4.8-48-3	Эксплуатация машин	444,50	444,51
4.8-49-1	Прямые затраты	4 414,59	4 414,60
4.8-49-1	Материальные ресурсы	391,79	391,80
4.8-49-2	Прямые затраты	5 075,87	5 075,89
4.8-49-2	Эксплуатация машин	1 008,67	1 008,68
4.8-49-2	Материальные ресурсы	470,50	470,51
4.8-50-4	Прямые затраты	1 771,55	1 771,56
4.8-50-4	Эксплуатация машин	457,06	457,07
4.8-50-5	Прямые затраты	2 218,54	2 218,55
4.8-50-5	Эксплуатация машин	586,91	586,92
4.8-51-3	Прямые затраты	3 243,87	3 243,88
4.8-51-3	Материальные ресурсы	602,15	602,16
4.8-52-1	Прямые затраты	3 768,30	3 768,31
4.8-52-1	Эксплуатация машин	937,28	937,29
4.8-54-1	Прямые затраты	170,35	170,36
4.8-54-1	Материальные ресурсы	20,90	20,91
4.8-55-2	Прямые затраты	246,44	246,45
4.8-55-2	Материальные ресурсы	65,07	65,08
4.8-55-3	Прямые затраты	377,83	377,85
4.8-55-3	Эксплуатация машин	119,08	119,09
4.8-55-3	Материальные ресурсы	116,14	116,15
4.8-55-4	Прямые затраты	441,20	441,21
4.8-55-4	Эксплуатация машин	136,66	136,67
4.8-56-2	Прямые затраты	600,98	600,99
4.8-56-2	Эксплуатация машин	15,40	15,41
4.8-59-1	Прямые затраты	671,53	671,54
4.8-59-1	Материальные ресурсы	142,14	142,15
4.8-62-1	Прямые затраты	1 178,18	1 178,20
4.8-62-1	Эксплуатация машин	727,51	727,52
4.8-62-1	Материальные ресурсы	87,21	87,22
4.8-65-1	Прямые затраты	129,19	129,20
4.8-65-1	Материальные ресурсы	24,07	24,08
4.8-65-2	Прямые затраты	181,89	181,90
4.8-65-2	Материальные ресурсы	24,48	24,49
4.8-65-3	Прямые затраты	260,06	260,07
4.8-65-3	Материальные ресурсы	29,03	29,04
4.8-65-4	Прямые затраты	391,06	391,07
4.8-65-4	Материальные ресурсы	29,86	29,87
4.8-65-5	Прямые затраты	486,84	486,85
4.8-65-5	Материальные ресурсы	29,86	29,87
4.8-65-6	Прямые затраты	634,31	634,32
4.8-65-6	Материальные ресурсы	29,86	29,87
4.8-65-7	Прямые затраты	677,49	677,50
4.8-65-7	Материальные ресурсы	29,86	29,87
4.8-65-8	Прямые затраты	794,73	794,74
4.8-65-8	Материальные ресурсы	29,86	29,87
4.8-70-6	Прямые затраты	175,88	175,89
4.8-70-6	Материальные ресурсы	110,89	110,90
4.8-70-7	Прямые затраты	182,05	182,06
4.8-70-7	Материальные ресурсы	104,06	104,07
4.8-70-8	Прямые затраты	233,76	233,77
4.8-70-8	Материальные ресурсы	142,77	142,78
4.8-70-9	Прямые затраты	246,76	246,77
4.8-70-9	Материальные ресурсы	142,77	142,78
4.8-70-10	Прямые затраты	294,32	294,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-70-10	Материальные ресурсы	164,33	164,34
4.8-70-11	Прямые затраты	384,16	384,17
4.8-70-11	Материальные ресурсы	241,55	241,56
4.8-70-12	Прямые затраты	436,81	436,82
4.8-70-12	Материальные ресурсы	267,70	267,71
4.8-70-13	Прямые затраты	486,42	486,43
4.8-70-13	Материальные ресурсы	290,81	290,82
4.8-70-17	Прямые затраты	774,38	774,39
4.8-70-17	Материальные ресурсы	475,29	475,30
4.8-72-4	Прямые затраты	86,48	86,49
4.8-72-4	Материальные ресурсы	34,49	34,50
4.8-73-1	Прямые затраты	315,89	315,91
4.8-73-1	Эксплуатация машин	37,39	37,40
4.8-73-1	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-2	Прямые затраты	329,19	329,20
4.8-73-2	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-3	Прямые затраты	380,66	380,67
4.8-73-3	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-4	Прямые затраты	510,42	510,43
4.8-73-4	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-5	Прямые затраты	572,72	572,73
4.8-73-5	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-6	Прямые затраты	776,71	776,72
4.8-73-6	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-7	Прямые затраты	948,37	948,38
4.8-73-7	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-8	Прямые затраты	1 047,04	1 047,05
4.8-73-8	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-73-9	Прямые затраты	1 224,06	1 224,07
4.8-73-9	Материальные ресурсы	133,12	133,13
4.8-77-1	Прямые затраты	164,97	164,99
4.8-77-1	Эксплуатация машин	33,49	33,50
4.8-77-1	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-2	Прямые затраты	187,31	187,32
4.8-77-2	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-3	Прямые затраты	245,83	245,84
4.8-77-3	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-4	Прямые затраты	323,61	323,62
4.8-77-4	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-5	Прямые затраты	407,76	407,77
4.8-77-5	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-6	Прямые затраты	628,33	628,34
4.8-77-6	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-7	Прямые затраты	759,99	760,00
4.8-77-7	Зарботная плата машинистов	47,32	47,33
4.8-77-7	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-8	Прямые затраты	915,17	915,18
4.8-77-8	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-77-9	Прямые затраты	1 020,15	1 020,16
4.8-77-9	Материальные ресурсы	53,74	53,75
4.8-78-3	Прямые затраты	2 615,43	2 615,44
4.8-78-3	Эксплуатация машин	742,33	742,34
4.8-78-3	Зарботная плата машинистов	81,98	81,99
4.8-78-8	Зарботная плата машинистов	278,06	278,07
4.8-78-10	Прямые затраты	6 947,16	6 947,17
4.8-78-10	Эксплуатация машин	4 321,31	4 321,32
4.8-79-5	Прямые затраты	536,79	536,80
4.8-79-5	Эксплуатация машин	157,79	157,80
4.8-79-9	Прямые затраты	2 220,49	2 220,50
4.8-79-9	Эксплуатация машин	1 338,83	1 338,84
4.8-79-12	Прямые затраты	390,93	390,94
4.8-79-12	Эксплуатация машин	61,51	61,52
4.8-79-13	Прямые затраты	572,09	572,10
4.8-79-13	Эксплуатация машин	129,04	129,05
4.8-79-18	Прямые затраты	3 156,45	3 156,46
4.8-79-18	Эксплуатация машин	1 715,48	1 715,49
4.8-80-1	Прямые затраты	221,09	221,12
4.8-80-1	Эксплуатация машин	36,35	36,36
4.8-80-1	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-2	Прямые затраты	300,38	300,40
4.8-80-2	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-3	Прямые затраты	400,46	400,48
4.8-80-3	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-4	Прямые затраты	506,89	506,91
4.8-80-4	Материальные ресурсы	52,92	52,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-80-5	Прямые затраты	705,33	705,35
4.8-80-5	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-6	Прямые затраты	1 116,03	1 116,06
4.8-80-6	Эксплуатация машин	577,70	577,71
4.8-80-6	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-7	Прямые затраты	1 380,75	1 380,77
4.8-80-7	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-8	Прямые затраты	1 948,98	1 949,00
4.8-80-8	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-80-9	Прямые затраты	2 276,39	2 276,41
4.8-80-9	Материальные ресурсы	52,92	52,94
4.8-82-1	Прямые затраты	869,50	869,51
4.8-82-1	Эксплуатация машин	601,22	601,23
4.8-82-3	Прямые затраты	1 689,31	1 689,32
4.8-82-3	Эксплуатация машин	1 218,12	1 218,13
4.8-83-1	Прямые затраты	5 237,15	5 237,16
4.8-83-1	Материальные ресурсы	3 829,03	3 829,04
4.8-83-12	Прямые затраты	945,81	945,82
4.8-83-12	Материальные ресурсы	113,48	113,49
4.8-83-16	Прямые затраты	2 338,17	2 338,18
4.8-83-16	Материальные ресурсы	1 091,91	1 091,92
4.8-83-22	Прямые затраты	5 265,88	5 265,89
4.8-83-22	Эксплуатация машин	23,34	23,35
4.8-84-1	Прямые затраты	2 913,86	2 913,87
4.8-84-1	Материальные ресурсы	414,34	414,35
4.8-89-1	Прямые затраты	45,20	45,21
4.8-89-1	Материальные ресурсы	13,78	13,79
4.8-89-2	Прямые затраты	51,85	51,86
4.8-89-2	Материальные ресурсы	13,78	13,79
4.8-89-3	Прямые затраты	51,85	51,86
4.8-89-3	Материальные ресурсы	13,78	13,79
4.8-90-1	Прямые затраты	45,75	45,76
4.8-90-1	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-2	Прямые затраты	49,08	49,09
4.8-90-2	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-3	Прямые затраты	52,28	52,29
4.8-90-3	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-4	Прямые затраты	54,75	54,76
4.8-90-4	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-5	Прямые затраты	43,29	43,30
4.8-90-5	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-6	Прямые затраты	49,69	49,70
4.8-90-6	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-7	Прямые затраты	54,75	54,76
4.8-90-7	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-8	Прямые затраты	61,28	61,29
4.8-90-8	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-90-9	Прямые затраты	55,36	55,37
4.8-90-9	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-91-1	Прямые затраты	57,46	57,47
4.8-91-1	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-91-2	Прямые затраты	67,68	67,69
4.8-91-2	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-91-3	Прямые затраты	54,75	54,76
4.8-91-3	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-91-4	Прямые затраты	62,63	62,64
4.8-91-4	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-91-5	Прямые затраты	67,68	67,69
4.8-91-5	Материальные ресурсы	19,88	19,89
4.8-92-1	Прямые затраты	23,52	23,53
4.8-92-1	Материальные ресурсы	18,84	18,85
4.8-92-2	Прямые затраты	24,75	24,76
4.8-92-2	Материальные ресурсы	18,84	18,85
4.8-92-3	Прямые затраты	25,00	25,01
4.8-92-3	Материальные ресурсы	18,84	18,85
4.8-93-1	Прямые затраты	44,81	44,82
4.8-93-1	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-93-2	Прямые затраты	48,75	48,76
4.8-93-2	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-93-3	Прямые затраты	55,28	55,29
4.8-93-3	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-94-1	Прямые затраты	35,82	35,83
4.8-94-1	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-94-2	Прямые затраты	40,25	40,26
4.8-94-2	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-94-3	Прямые затраты	43,58	43,59
4.8-94-3	Материальные ресурсы	18,94	18,95
4.8-95-1	Прямые затраты	1 220,29	1 220,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-95-1	Материальные ресурсы	23,93	23,94
4.8-95-2	Прямые затраты	1 398,51	1 398,52
4.8-95-2	Материальные ресурсы	23,93	23,94
4.8-95-3	Прямые затраты	1 543,03	1 543,04
4.8-95-3	Материальные ресурсы	23,93	23,94
4.8-95-4	Прямые затраты	1 767,50	1 767,51
4.8-95-4	Материальные ресурсы	23,93	23,94
4.8-95-5	Прямые затраты	2 202,87	2 202,88
4.8-95-5	Материальные ресурсы	23,93	23,94
4.8-95-6	Прямые затраты	1 402,97	1 402,98
4.8-95-6	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-95-7	Прямые затраты	1 617,65	1 617,66
4.8-95-7	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-95-8	Прямые затраты	1 968,76	1 968,77
4.8-95-8	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-95-9	Прямые затраты	2 291,99	2 292,00
4.8-95-9	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-95-10	Прямые затраты	2 853,43	2 853,44
4.8-95-10	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-95-11	Прямые затраты	3 092,50	3 092,51
4.8-95-11	Материальные ресурсы	27,69	27,70
4.8-96-5	Зарботная плата машинистов	52,59	52,60
4.8-96-8	Прямые затраты	1 028,49	1 028,50
4.8-96-8	Эксплуатация машин	917,01	917,02
4.8-96-9	Зарботная плата машинистов	110,75	110,76
4.8-97-2	Прямые затраты	145,47	145,48
4.8-97-2	Материальные ресурсы	45,44	45,45
4.8-97-3	Прямые затраты	161,10	161,11
4.8-97-3	Материальные ресурсы	45,44	45,45
4.8-100-1	Прямые затраты	299,47	299,48
4.8-100-1	Материальные ресурсы	57,51	57,52
4.8-100-2	Прямые затраты	370,93	370,94
4.8-100-2	Материальные ресурсы	57,51	57,52
4.8-100-3	Прямые затраты	426,12	426,13
4.8-100-3	Материальные ресурсы	57,51	57,52
4.8-100-4	Прямые затраты	486,49	486,50
4.8-100-4	Материальные ресурсы	57,51	57,52
4.8-101-1	Прямые затраты	192,20	192,21
4.8-101-1	Материальные ресурсы	56,68	56,69
4.8-101-2	Прямые затраты	237,78	237,79
4.8-101-2	Материальные ресурсы	56,68	56,69
4.8-101-3	Прямые затраты	264,49	264,50
4.8-101-3	Материальные ресурсы	56,68	56,69
4.8-105-2	Прямые затраты	457,66	457,67
4.8-105-2	Эксплуатация машин	185,06	185,07
4.8-105-3	Прямые затраты	142,23	142,24
4.8-105-3	Эксплуатация машин	33,83	33,84
4.8-105-3	Зарботная плата машинистов	3,84	3,85
4.8-105-4	Прямые затраты	157,51	157,52
4.8-105-4	Эксплуатация машин	45,77	45,78
4.8-105-4	Зарботная плата машинистов	5,15	5,16
4.8-107-1	Прямые затраты	241,09	241,10
4.8-107-1	Материальные ресурсы	35,81	35,82
4.8-107-2	Прямые затраты	331,26	331,27
4.8-107-2	Материальные ресурсы	60,67	60,68
4.8-107-4	Прямые затраты	489,60	489,62
4.8-107-4	Материальные ресурсы	96,34	96,36
4.8-122-1	Прямые затраты	79,54	79,55
4.8-122-1	Эксплуатация машин	55,00	55,01
4.8-122-1	Зарботная плата машинистов	6,08	6,09
4.8-122-9	Зарботная плата машинистов	9,39	9,40
4.8-122-10	Прямые затраты	118,44	118,45
4.8-122-10	Эксплуатация машин	81,93	81,94
4.8-123-1	Прямые затраты	55,32	55,33
4.8-123-1	Эксплуатация машин	42,78	42,79
4.8-123-3	Прямые затраты	88,58	88,59
4.8-123-3	Эксплуатация машин	63,51	63,52
4.8-123-7	Зарботная плата машинистов	27,08	27,09
4.8-127-5	Прямые затраты	185,37	185,38
4.8-127-5	Эксплуатация машин	83,53	83,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-128-6	Заработная плата машинистов	3,59	3,60
4.8-130-4	Заработная плата машинистов	479,38	479,39
4.8-131-1	Прямые затраты	13 512,48	13 512,49
4.8-131-1	Эксплуатация машин	10 059,87	10 059,88
4.8-131-1	Заработная плата машинистов	1 107,65	1 107,66
4.8-132-2	Прямые затраты	2 270,16	2 270,17
4.8-132-2	Эксплуатация машин	1 792,57	1 792,58
4.8-133-2	Прямые затраты	418,41	418,42
4.8-133-2	Эксплуатация машин	294,34	294,35
4.8-133-5	Прямые затраты	1 012,54	1 012,55
4.8-133-5	Эксплуатация машин	200,15	200,16
4.8-137-7	Заработная плата машинистов	53,86	53,87
4.8-137-8	Прямые затраты	837,31	837,32
4.8-137-8	Эксплуатация машин	42,78	42,79
4.8-137-11	Прямые затраты	2 612,65	2 612,66
4.8-137-11	Эксплуатация машин	838,26	838,27
4.8-138-1	Прямые затраты	74,58	74,59
4.8-138-1	Эксплуатация машин	46,76	46,77
4.8-138-1	Заработная плата машинистов	5,19	5,20
4.8-139-1	Прямые затраты	768,71	768,73
4.8-139-1	Эксплуатация машин	13,83	13,84
4.8-139-1	Материальные ресурсы	438,97	438,98
4.8-139-2	Прямые затраты	1 802,73	1 802,74
4.8-139-2	Эксплуатация машин	37,10	37,11
4.8-139-8	Прямые затраты	144,70	144,72
4.8-139-8	Материальные ресурсы	110,10	110,12
4.8-139-11	Прямые затраты	544,71	544,72
4.8-139-11	Материальные ресурсы	383,60	383,61
4.8-140-1	Прямые затраты	751,15	751,16
4.8-140-1	Эксплуатация машин	13,83	13,84
4.8-140-3	Прямые затраты	147,34	147,35
4.8-140-3	Материальные ресурсы	106,30	106,31
4.8-140-6	Прямые затраты	623,06	623,07
4.8-140-6	Материальные ресурсы	419,12	419,13
4.8-140-8	Прямые затраты	462,87	462,88
4.8-140-8	Эксплуатация машин	16,97	16,98
4.8-149-6	Прямые затраты	78,33	78,34
4.8-149-6	Материальные ресурсы	6,74	6,75
4.8-156-1	Прямые затраты	261,65	261,66
4.8-156-1	Материальные ресурсы	69,28	69,29
4.8-157-1	Прямые затраты	1 134,53	1 134,54
4.8-157-1	Материальные ресурсы	786,95	786,96
4.8-157-2	Прямые затраты	1 234,41	1 234,42
4.8-157-2	Материальные ресурсы	789,81	789,82
4.8-157-3	Прямые затраты	1 360,63	1 360,64
4.8-157-3	Материальные ресурсы	789,81	789,82
4.8-158-1	Прямые затраты	1 416,51	1 416,52
4.8-158-1	Эксплуатация машин	619,03	619,04
4.8-159-2	Прямые затраты	2 319,04	2 319,05
4.8-159-2	Эксплуатация машин	345,98	345,99
4.8-160-1	Прямые затраты	551,87	551,88
4.8-160-1	Эксплуатация машин	114,70	114,71
4.8-161-3	Прямые затраты	155,44	155,45
4.8-161-3	Материальные ресурсы	109,06	109,07
4.8-162-3	Прямые затраты	180,82	180,83
4.8-162-3	Материальные ресурсы	109,06	109,07
4.8-164-1	Прямые затраты	1 448,06	1 448,08
4.8-164-1	Эксплуатация машин	38,25	38,26
4.8-164-1	Материальные ресурсы	851,71	851,72
4.8-168-4	Прямые затраты	1 512,40	1 512,41
4.8-168-4	Материальные ресурсы	833,08	833,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-169-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,515	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-169-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,515	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-169-1	Прямые затраты	15 760,06	16 739,46
4.8-169-1	Материальные ресурсы	11 846,58	12 825,98
4.8-169-2	Прямые затраты	8 237,48	8 237,49
4.8-169-2	Материальные ресурсы	3 862,40	3 862,41

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-170-11	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,075	т
4.8-170-12	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,075	т
4.8-170-13	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,075	т
4.8-170-14	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,075	т
4.8-170-15	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,075	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-170-11	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,075	т
4.8-170-12	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,075	т
4.8-170-13	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,075	т
4.8-170-14	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,075	т
4.8-170-15	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,075	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-170-5	Прямые затраты	2 776,95	2 776,96
4.8-170-5	Материальные ресурсы	545,26	545,27
4.8-170-6	Прямые затраты	1 954,01	1 954,02
4.8-170-6	Эксплуатация машин	61,75	61,76
4.8-170-8	Прямые затраты	2 089,78	2 089,80
4.8-170-8	Эксплуатация машин	94,99	95,00
4.8-170-8	Материальные ресурсы	1 690,49	1 690,50
4.8-170-9	Прямые затраты	2 285,59	2 285,61
4.8-170-9	Эксплуатация машин	136,54	136,55
4.8-170-9	Материальные ресурсы	1 691,98	1 691,99
4.8-170-10	Прямые затраты	2 446,77	2 446,79
4.8-170-10	Эксплуатация машин	169,78	169,79
4.8-170-10	Материальные ресурсы	1 693,02	1 693,03
4.8-170-11	Прямые затраты	1 402,91	1 545,54
4.8-170-11	Материальные ресурсы	971,45	1 114,08
4.8-170-12	Прямые затраты	1 392,42	1 535,06
4.8-170-12	Материальные ресурсы	837,92	980,56
4.8-170-13	Прямые затраты	1 502,20	1 644,84
4.8-170-13	Материальные ресурсы	833,39	976,03
4.8-170-14	Прямые затраты	1 743,00	1 885,64
4.8-170-14	Материальные ресурсы	817,04	959,68
4.8-170-15	Прямые затраты	2 009,77	2 152,41
4.8-170-15	Материальные ресурсы	818,08	960,72
4.8-170-16	Прямые затраты	3 029,06	3 029,07
4.8-170-16	Материальные ресурсы	2 154,79	2 154,80
4.8-170-17	Заработная плата машинистов	265,39	265,40
4.8-170-18	Прямые затраты	3 621,94	3 621,95
4.8-170-18	Материальные ресурсы	2 098,73	2 098,74
4.8-172-1	Прямые затраты	1 264,13	1 264,14
4.8-172-1	Материальные ресурсы	981,02	981,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-172-2	Прямые затраты	1 077,82	1 077,83
4.8-172-2	Материальные ресурсы	663,33	663,34
4.8-172-3	Прямые затраты	1 142,10	1 142,11
4.8-172-3	Материальные ресурсы	667,46	667,47
4.8-172-4	Прямые затраты	1 000,31	1 000,32
4.8-172-4	Материальные ресурсы	663,33	663,34
4.8-172-5	Прямые затраты	1 039,54	1 039,55
4.8-172-5	Материальные ресурсы	667,46	667,47
4.8-172-6	Прямые затраты	818,64	818,65
4.8-172-6	Материальные ресурсы	592,78	592,79
4.8-172-7	Прямые затраты	875,47	875,49
4.8-172-7	Материальные ресурсы	598,37	598,39
4.8-172-8	Прямые затраты	907,91	907,92
4.8-172-8	Материальные ресурсы	598,32	598,33
4.8-173-1	Прямые затраты	790,04	790,05
4.8-173-1	Материальные ресурсы	603,78	603,79
4.8-173-2	Прямые затраты	818,55	818,57
4.8-173-2	Эксплуатация машин	11,49	11,50
4.8-173-2	Материальные ресурсы	603,78	603,79
4.8-173-3	Прямые затраты	822,50	822,51
4.8-173-3	Материальные ресурсы	602,50	602,51
4.8-176-1	Прямые затраты	473,26	473,27
4.8-176-1	Материальные ресурсы	228,72	228,73
4.8-176-2	Прямые затраты	571,79	571,80
4.8-176-2	Материальные ресурсы	229,00	229,01
4.8-176-3	Прямые затраты	511,73	511,74
4.8-176-3	Материальные ресурсы	229,00	229,01
4.8-176-4	Прямые затраты	637,34	637,35
4.8-176-4	Материальные ресурсы	229,23	229,24
4.8-176-5	Прямые затраты	817,94	817,95
4.8-176-5	Материальные ресурсы	254,68	254,69
4.8-176-6	Прямые затраты	1 228,43	1 228,44
4.8-176-6	Материальные ресурсы	496,04	496,05
4.8-176-7	Прямые затраты	511,45	511,46
4.8-176-7	Материальные ресурсы	228,72	228,73
4.8-176-8	Прямые затраты	563,48	563,49
4.8-176-8	Материальные ресурсы	229,00	229,01
4.8-176-9	Прямые затраты	742,50	742,51
4.8-176-9	Материальные ресурсы	254,68	254,69
4.8-176-10	Прямые затраты	906,80	906,82
4.8-176-10	Материальные ресурсы	254,83	254,85
4.8-176-12	Прямые затраты	577,33	577,34
4.8-176-12	Материальные ресурсы	228,72	228,73
4.8-176-13	Прямые затраты	642,93	642,94
4.8-176-13	Материальные ресурсы	229,00	229,01
4.8-176-14	Прямые затраты	868,46	868,47
4.8-176-14	Материальные ресурсы	254,68	254,69
4.8-176-15	Прямые затраты	1 139,05	1 139,07
4.8-176-15	Материальные ресурсы	254,83	254,85
4.8-176-16	Прямые затраты	628,12	628,13
4.8-176-16	Материальные ресурсы	229,00	229,01
4.8-176-17	Прямые затраты	719,54	719,55
4.8-176-17	Материальные ресурсы	229,23	229,24
4.8-176-18	Прямые затраты	985,67	985,69
4.8-176-18	Материальные ресурсы	254,83	254,85
4.8-179-1	Заработная плата машинистов	750,02	750,03
4.8-179-2	Заработная плата машинистов	721,69	721,70
4.8-179-3	Прямые затраты	7 647,26	7 647,27
4.8-179-3	Эксплуатация машин	2 342,65	2 342,66
4.8-179-8	Прямые затраты	13 773,60	13 773,61
4.8-179-8	Эксплуатация машин	3 287,81	3 287,82
4.8-179-8	Заработная плата машинистов	1 056,33	1 056,34
4.8-180-1	Заработная плата машинистов	371,40	371,41
4.8-181-2	Прямые затраты	6 006,23	6 006,24
4.8-181-2	Эксплуатация машин	2 155,49	2 155,50
4.8-184-1	Заработная плата машинистов	25,15	25,16
4.8-185-1	Прямые затраты	1 368,21	1 368,22
4.8-185-1	Эксплуатация машин	73,01	73,02
4.8-185-3	Заработная плата машинистов	7,21	7,22
4.8-185-5	Прямые затраты	1 335,95	1 335,96
4.8-185-5	Эксплуатация машин	118,68	118,69
4.8-185-6	Прямые затраты	688,50	688,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-185-6	Материальные ресурсы	151,14	151,15
4.8-187-4	Прямые затраты	314,72	314,73
4.8-187-4	Эксплуатация машин	79,81	79,82
4.8-187-5	Прямые затраты	335,60	335,61
4.8-187-5	Материальные ресурсы	59,01	59,02
4.8-187-10	Прямые затраты	1 684,24	1 684,25
4.8-187-10	Материальные ресурсы	1 177,69	1 177,70
4.8-188-5	Прямые затраты	184,92	184,93
4.8-188-5	Материальные ресурсы	8,08	8,09
4.8-188-12	Прямые затраты	2 481,11	2 481,12
4.8-188-12	Материальные ресурсы	939,88	939,89
4.8-188-13	Прямые затраты	107,92	107,93
4.8-188-13	Материальные ресурсы	21,91	21,92
4.8-188-14	Прямые затраты	154,71	154,72
4.8-188-14	Материальные ресурсы	21,91	21,92
4.8-188-15	Прямые затраты	187,29	187,30
4.8-188-15	Материальные ресурсы	21,91	21,92
4.8-188-16	Прямые затраты	240,85	240,86
4.8-188-16	Материальные ресурсы	21,91	21,92
4.8-188-17	Прямые затраты	389,65	389,66
4.8-188-17	Материальные ресурсы	126,66	126,67
4.8-188-18	Прямые затраты	521,39	521,40
4.8-188-18	Материальные ресурсы	126,66	126,67
4.8-189-9	Прямые затраты	801,88	801,89
4.8-189-9	Эксплуатация машин	261,76	261,77
4.8-189-13	Прямые затраты	3 480,59	3 480,60
4.8-189-13	Материальные ресурсы	936,53	936,54
4.8-189-21	Прямые затраты	243,30	243,31
4.8-189-21	Материальные ресурсы	94,68	94,69
4.8-189-22	Прямые затраты	283,61	283,62
4.8-189-22	Материальные ресурсы	94,68	94,69
4.8-189-32	Прямые затраты	271,75	271,76
4.8-189-32	Эксплуатация машин	1,98	1,99
4.8-189-33	Прямые затраты	361,38	361,39
4.8-189-33	Эксплуатация машин	1,98	1,99
4.8-190-2	Прямые затраты	707,74	707,75
4.8-190-2	Материальные ресурсы	86,59	86,60
4.8-190-3	Прямые затраты	981,07	981,08
4.8-190-3	Материальные ресурсы	86,59	86,60
4.8-190-6	Прямые затраты	2 208,27	2 208,29
4.8-190-6	Эксплуатация машин	301,26	301,27
4.8-190-6	Материальные ресурсы	930,16	930,17
4.8-190-8	Прямые затраты	3 109,49	3 109,50
4.8-190-8	Эксплуатация машин	486,02	486,03
4.8-190-10	Прямые затраты	4 314,11	4 314,12
4.8-190-10	Материальные ресурсы	2 062,71	2 062,72
4.8-191-4	Прямые затраты	7 538,46	7 538,47
4.8-191-4	Эксплуатация машин	609,50	609,51
4.8-191-6	Прямые затраты	8 700,00	8 700,01
4.8-191-6	Эксплуатация машин	741,87	741,88
4.8-191-9	Прямые затраты	6 959,91	6 959,92
4.8-191-9	Материальные ресурсы	2 108,01	2 108,02
4.8-191-11	Прямые затраты	7 770,66	7 770,67
4.8-191-11	Материальные ресурсы	2 818,69	2 818,70
4.8-191-12	Прямые затраты	7 988,02	7 988,03
4.8-191-12	Эксплуатация машин	673,97	673,98
4.8-191-14	Прямые затраты	9 891,91	9 891,92
4.8-191-14	Эксплуатация машин	741,87	741,88
4.8-191-15	Прямые затраты	11 397,39	11 397,40
4.8-191-15	Эксплуатация машин	1 091,27	1 091,28
4.8-191-17	Прямые затраты	15 330,65	15 330,66
4.8-191-17	Эксплуатация машин	1 486,29	1 486,30
4.8-192-3	Прямые затраты	11 610,15	11 610,16
4.8-192-3	Эксплуатация машин	462,61	462,62
4.8-192-7	Прямые затраты	14 529,45	14 529,46
4.8-192-7	Материальные ресурсы	2 108,01	2 108,02
4.8-192-9	Прямые затраты	19 800,22	19 800,23
4.8-192-9	Эксплуатация машин	946,68	946,69
4.8-192-11	Прямые затраты	1 301,45	1 301,46
4.8-192-11	Эксплуатация машин	13,25	13,26
4.8-193-1	Прямые затраты	3 961,80	3 961,81
4.8-193-1	Материальные ресурсы	594,72	594,73
4.8-193-3	Прямые затраты	8 511,18	8 511,19
4.8-193-3	Эксплуатация машин	656,02	656,03
4.8-193-13	Прямые затраты	1 042,55	1 042,56
4.8-193-13	Материальные ресурсы	646,68	646,69
4.8-193-15	Прямые затраты	1 792,13	1 792,15
4.8-193-15	Эксплуатация машин	13,32	13,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-193-15	Материальные ресурсы	1 203,35	1 203,36
4.8-193-16	Прямые затраты	1 894,27	1 894,28
4.8-193-16	Эксплуатация машин	13,35	13,36
4.8-194-2	Прямые затраты	7 865,34	7 865,35
4.8-194-2	Материальные ресурсы	2 948,45	2 948,46
4.8-194-5	Прямые затраты	17 529,55	17 529,56
4.8-194-5	Материальные ресурсы	8 851,23	8 851,24
4.8-195-1	Прямые затраты	27 275,72	27 275,73
4.8-195-1	Материальные ресурсы	8 280,19	8 280,20
4.8-195-2	Прямые затраты	92 287,78	92 287,79
4.8-195-2	Эксплуатация машин	34 939,68	34 939,69
4.8-195-3	Прямые затраты	153 064,60	153 064,61
4.8-195-3	Материальные ресурсы	20 557,47	20 557,48
4.8-196-11	Прямые затраты	2 889,58	2 889,59
4.8-196-11	Эксплуатация машин	402,78	402,79
4.8-196-14	Прямые затраты	193,78	193,79
4.8-196-14	Материальные ресурсы	30,37	30,38
4.8-196-15	Прямые затраты	350,24	350,25
4.8-196-15	Материальные ресурсы	101,38	101,39
4.8-196-16	Прямые затраты	510,24	510,25
4.8-196-16	Материальные ресурсы	101,38	101,39
4.8-196-22	Прямые затраты	2 741,17	2 741,18
4.8-196-22	Материальные ресурсы	1 137,88	1 137,89
4.8-196-23	Прямые затраты	3 126,58	3 126,59
4.8-196-23	Материальные ресурсы	1 137,88	1 137,89
4.8-196-24	Прямые затраты	4 258,80	4 258,81
4.8-196-24	Материальные ресурсы	1 849,02	1 849,03
4.8-196-25	Прямые затраты	4 631,12	4 631,13
4.8-196-25	Материальные ресурсы	1 849,02	1 849,03
4.8-196-26	Прямые затраты	6 015,84	6 015,85
4.8-196-26	Материальные ресурсы	2 450,49	2 450,50
4.8-196-30	Прямые затраты	1 741,68	1 741,69
4.8-196-30	Материальные ресурсы	641,55	641,56
4.8-196-31	Прямые затраты	1 962,19	1 962,20
4.8-196-31	Материальные ресурсы	641,55	641,56
4.8-196-32	Прямые затраты	2 194,72	2 194,73
4.8-196-32	Материальные ресурсы	641,55	641,56
4.8-196-35	Прямые затраты	4 787,87	4 787,88
4.8-196-35	Материальные ресурсы	1 863,07	1 863,08
4.8-196-36	Прямые затраты	5 653,48	5 653,49
4.8-196-36	Материальные ресурсы	2 450,49	2 450,50
4.8-196-44	Прямые затраты	3 655,46	3 655,47
4.8-196-44	Эксплуатация машин	427,71	427,72
4.8-196-45	Прямые затраты	4 770,38	4 770,39
4.8-196-45	Материальные ресурсы	1 874,90	1 874,91
4.8-196-46	Прямые затраты	6 070,06	6 070,07
4.8-196-46	Материальные ресурсы	1 881,61	1 881,62
4.8-196-56	Прямые затраты	5 199,70	5 199,71
4.8-196-56	Материальные ресурсы	1 928,95	1 928,96
4.8-196-57	Прямые затраты	6 525,07	6 525,08
4.8-196-57	Материальные ресурсы	1 928,95	1 928,96
4.8-197-1	Прямые затраты	5 732,30	5 732,32
4.8-197-1	Материальные ресурсы	1 994,78	1 994,80
4.8-197-2	Прямые затраты	7 317,95	7 317,97
4.8-197-2	Материальные ресурсы	1 994,78	1 994,80
4.8-197-7	Прямые затраты	19 939,37	19 939,38
4.8-197-7	Материальные ресурсы	4 562,46	4 562,47
4.8-197-8	Прямые затраты	24 208,78	24 208,79
4.8-197-8	Материальные ресурсы	4 562,46	4 562,47
4.8-197-12	Прямые затраты	10 646,82	10 646,83
4.8-197-12	Эксплуатация машин	643,91	643,92
4.8-197-17	Прямые затраты	23 744,85	23 744,86
4.8-197-17	Эксплуатация машин	1 773,14	1 773,15
4.8-197-23	Прямые затраты	11 868,28	11 868,29
4.8-197-23	Эксплуатация машин	677,15	677,16
4.8-197-28	Прямые затраты	27 034,99	27 035,00
4.8-197-28	Эксплуатация машин	1 798,07	1 798,08
4.8-197-34	Прямые затраты	14 329,48	14 329,50
4.8-197-34	Эксплуатация машин	610,67	610,68
4.8-197-34	Материальные ресурсы	4 989,53	4 989,54
4.8-197-43	Прямые затраты	13 772,35	13 772,37
4.8-197-43	Эксплуатация машин	610,67	610,68
4.8-197-43	Материальные ресурсы	5 107,88	5 107,89
4.8-197-44	Прямые затраты	16 630,14	16 630,15
4.8-197-44	Материальные ресурсы	5 107,88	5 107,89
4.8-199-1	Прямые затраты	95,77	95,78
4.8-199-1	Материальные ресурсы	77,53	77,54
4.8-199-7	Прямые затраты	1 441,40	1 441,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-199-7	Материальные ресурсы	743,79	743,80
4.8-199-8	Прямые затраты	1 735,77	1 735,78
4.8-199-8	Материальные ресурсы	916,52	916,53
4.8-199-9	Прямые затраты	2 081,65	2 081,67
4.8-199-9	Материальные ресурсы	1 095,22	1 095,24
4.8-199-10	Прямые затраты	2 590,51	2 590,52
4.8-199-10	Материальные ресурсы	1 415,97	1 415,98
4.8-200-2	Прямые затраты	609,70	609,71
4.8-200-2	Материальные ресурсы	41,41	41,42
4.8-202-1	Прямые затраты	5 002,31	5 002,32
4.8-202-1	Эксплуатация машин	832,70	832,71
4.8-202-2	Прямые затраты	5 355,93	5 355,95
4.8-202-2	Зарботная плата машинистов	165,93	165,94
4.8-202-2	Материальные ресурсы	2 488,48	2 488,50
4.8-202-3	Прямые затраты	5 975,55	5 975,56
4.8-202-3	Материальные ресурсы	2 532,96	2 532,97
4.8-202-5	Прямые затраты	1 556,46	1 556,47
4.8-202-5	Эксплуатация машин	279,45	279,46
4.8-202-6	Прямые затраты	1 871,57	1 871,58
4.8-202-6	Эксплуатация машин	490,94	490,95
4.8-203-1	Прямые затраты	9 818,00	9 818,01
4.8-203-1	Эксплуатация машин	609,27	609,28
4.8-204-2	Прямые затраты	3 052,98	3 052,99
4.8-204-2	Эксплуатация машин	1 371,54	1 371,55
4.8-206-2	Зарботная плата машинистов	92,12	92,13
4.8-207-1	Прямые затраты	7 061,16	7 061,17
4.8-207-1	Эксплуатация машин	1 674,75	1 674,76
4.8-207-1	Зарботная плата машинистов	560,36	560,37
4.8-208-2	Зарботная плата машинистов	17,41	17,42
4.8-209-3	Прямые затраты	43,37	43,39
4.8-209-3	Эксплуатация машин	5,60	5,61
4.8-209-3	Материальные ресурсы	10,49	10,50
4.8-209-5	Зарботная плата машинистов	1,87	1,88
4.8-209-7	Прямые затраты	137,51	137,52
4.8-209-7	Эксплуатация машин	13,76	13,77
4.8-211-4	Прямые затраты	539,73	539,74
4.8-211-4	Эксплуатация машин	443,00	443,01
4.8-211-5	Прямые затраты	122,43	122,44
4.8-211-5	Эксплуатация машин	41,10	41,11
4.8-212-1	Прямые затраты	2 003,86	2 003,87
4.8-212-1	Материальные ресурсы	164,07	164,08
4.8-212-2	Прямые затраты	2 205,37	2 205,38
4.8-212-2	Эксплуатация машин	870,39	870,40
4.8-213-2	Прямые затраты	28,43	28,44
4.8-213-2	Материальные ресурсы	9,32	9,33
4.8-213-3	Прямые затраты	37,77	37,78
4.8-213-3	Материальные ресурсы	9,54	9,55
4.8-213-4	Прямые затраты	54,43	54,45
4.8-213-4	Эксплуатация машин	1,35	1,36
4.8-213-4	Материальные ресурсы	10,39	10,40
4.8-213-7	Прямые затраты	32,96	32,97
4.8-213-7	Эксплуатация машин	2,52	2,53
4.8-213-9	Прямые затраты	50,33	50,34
4.8-213-9	Материальные ресурсы	16,54	16,55
4.8-213-13	Прямые затраты	34,47	34,48
4.8-213-13	Эксплуатация машин	2,52	2,53
4.8-213-15	Прямые затраты	49,89	49,90
4.8-213-15	Материальные ресурсы	15,66	15,67
4.8-213-17	Прямые затраты	134,53	134,54
4.8-213-17	Материальные ресурсы	41,23	41,24
4.8-213-19	Прямые затраты	38,00	38,01
4.8-213-19	Эксплуатация машин	2,55	2,56
4.8-213-20	Прямые затраты	46,94	46,95
4.8-213-20	Эксплуатация машин	2,55	2,56
4.8-213-21	Прямые затраты	52,80	52,81
4.8-213-21	Эксплуатация машин	2,55	2,56
4.8-213-27	Прямые затраты	74,43	74,44
4.8-213-27	Эксплуатация машин	2,63	2,64
4.8-213-28	Прямые затраты	66,76	66,77
4.8-213-28	Материальные ресурсы	16,26	16,27
4.8-213-29	Прямые затраты	96,95	96,96
4.8-213-29	Эксплуатация машин	0,89	0,90
4.8-213-30	Прямые затраты	170,27	170,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-213-30	Материальные ресурсы	41,83	41,84
4.8-213-32	Прямые затраты	54,84	54,85
4.8-213-32	Материальные ресурсы	4,48	4,49
4.8-213-33	Прямые затраты	63,63	63,64
4.8-213-33	Материальные ресурсы	4,48	4,49
4.8-214-1	Прямые затраты	28,35	28,36
4.8-214-1	Материальные ресурсы	8,62	8,63
4.8-214-7	Прямые затраты	35,19	35,20
4.8-214-7	Эксплуатация машин	2,52	2,53
4.8-214-10	Прямые затраты	87,98	87,99
4.8-214-10	Эксплуатация машин	1,63	1,64
4.8-214-11	Прямые затраты	166,70	166,71
4.8-214-11	Эксплуатация машин	4,02	4,03
4.8-214-13	Прямые затраты	47,59	47,60
4.8-214-13	Эксплуатация машин	3,35	3,36
4.8-214-15	Прямые затраты	79,99	80,00
4.8-214-15	Материальные ресурсы	23,47	23,48
4.8-214-17	Прямые затраты	204,29	204,30
4.8-214-17	Эксплуатация машин	2,89	2,90
4.8-214-22	Прямые затраты	75,69	75,70
4.8-214-22	Эксплуатация машин	1,33	1,34
4.8-214-28	Прямые затраты	97,42	97,43
4.8-214-28	Материальные ресурсы	24,37	24,38
4.8-214-32	Прямые затраты	73,12	73,13
4.8-214-32	Материальные ресурсы	4,48	4,49
4.8-214-33	Прямые затраты	81,91	81,92
4.8-214-33	Материальные ресурсы	4,48	4,49
4.8-216-2	Прямые затраты	69,65	69,66
4.8-216-2	Материальные ресурсы	27,74	27,75
4.8-216-3	Прямые затраты	94,91	94,93
4.8-216-3	Эксплуатация машин	3,13	3,14
4.8-216-3	Материальные ресурсы	34,75	34,76
4.8-216-7	Прямые затраты	67,17	67,18
4.8-216-7	Эксплуатация машин	2,00	2,01
4.8-216-8	Прямые затраты	88,29	88,30
4.8-216-8	Материальные ресурсы	33,37	33,38
4.8-216-9	Прямые затраты	127,15	127,17
4.8-216-9	Эксплуатация машин	3,43	3,44
4.8-216-9	Материальные ресурсы	51,10	51,11
4.8-216-10	Прямые затраты	63,77	63,78
4.8-216-10	Эксплуатация машин	2,00	2,01
4.8-216-11	Прямые затраты	86,32	86,33
4.8-216-11	Эксплуатация машин	2,21	2,22
4.8-216-12	Прямые затраты	124,01	124,02
4.8-216-12	Эксплуатация машин	2,54	2,55
4.8-216-17	Прямые затраты	86,54	86,55
4.8-216-17	Материальные ресурсы	38,64	38,65
4.8-216-20	Прямые затраты	188,09	188,10
4.8-216-20	Эксплуатация машин	11,59	11,60
4.8-216-21	Прямые затраты	183,86	183,87
4.8-216-21	Эксплуатация машин	11,59	11,60
4.8-217-2	Прямые затраты	62,27	62,28
4.8-217-2	Эксплуатация машин	1,69	1,70
4.8-217-3	Прямые затраты	76,06	76,08
4.8-217-3	Эксплуатация машин	2,87	2,88
4.8-217-3	Материальные ресурсы	34,44	34,45
4.8-217-5	Прямые затраты	47,03	47,05
4.8-217-5	Материальные ресурсы	21,40	21,42
4.8-217-6	Прямые затраты	66,91	66,92
4.8-217-6	Материальные ресурсы	28,66	28,67
4.8-217-8	Прямые затраты	209,24	209,25
4.8-217-8	Материальные ресурсы	70,03	70,04
4.8-217-14	Прямые затраты	99,35	99,36
4.8-217-14	Эксплуатация машин	2,36	2,37
4.8-218-2	Прямые затраты	56,52	56,53
4.8-218-2	Эксплуатация машин	1,87	1,88
4.8-218-4	Прямые затраты	79,81	79,82
4.8-218-4	Эксплуатация машин	2,01	2,02
4.8-218-5	Прямые затраты	99,31	99,33
4.8-218-5	Эксплуатация машин	2,33	2,34
4.8-218-5	Материальные ресурсы	41,18	41,19
4.8-218-6	Прямые затраты	39,18	39,19
4.8-218-6	Эксплуатация машин	0,74	0,75
4.8-218-7	Прямые затраты	55,54	55,55
4.8-218-7	Эксплуатация машин	2,00	2,01
4.8-218-8	Прямые затраты	79,14	79,15
4.8-218-8	Эксплуатация машин	2,14	2,15
4.8-218-9	Прямые затраты	96,67	96,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-218-9	Эксплуатация машин	2,46	2,47
4.8-218-9	Материальные ресурсы	36,58	36,60
4.8-219-1	Прямые затраты	68,43	68,44
4.8-219-1	Эксплуатация машин	1,94	1,95
4.8-219-2	Прямые затраты	88,28	88,29
4.8-219-2	Эксплуатация машин	2,00	2,01
4.8-220-2	Прямые затраты	598,07	598,08
4.8-220-2	Эксплуатация машин	4,32	4,33
4.8-221-1	Прямые затраты	72,49	72,50
4.8-221-1	Эксплуатация машин	1,95	1,96
4.8-221-2	Прямые затраты	92,35	92,36
4.8-221-2	Материальные ресурсы	33,71	33,72
4.8-221-3	Прямые затраты	82,14	82,15
4.8-221-3	Эксплуатация машин	2,06	2,07
4.8-221-4	Прямые затраты	109,63	109,64
4.8-221-4	Эксплуатация машин	2,99	3,00
4.8-222-1	Прямые затраты	53,73	53,74
4.8-222-1	Эксплуатация машин	1,57	1,58
4.8-222-3	Прямые затраты	93,83	93,85
4.8-222-3	Эксплуатация машин	2,93	2,94
4.8-222-3	Материальные ресурсы	32,57	32,58
4.8-222-5	Прямые затраты	74,41	74,42
4.8-222-5	Эксплуатация машин	1,94	1,95
4.8-222-6	Прямые затраты	89,32	89,33
4.8-222-6	Эксплуатация машин	2,00	2,01
4.8-222-7	Прямые затраты	95,39	95,41
4.8-222-7	Эксплуатация машин	2,62	2,63
4.8-222-7	Материальные ресурсы	36,65	36,66
4.8-222-8	Прямые затраты	51,89	51,90
4.8-222-8	Эксплуатация машин	1,66	1,67
4.8-222-14	Прямые затраты	86,59	86,60
4.8-222-14	Материальные ресурсы	37,40	37,41
4.8-222-16	Прямые затраты	120,64	120,66
4.8-222-16	Эксплуатация машин	4,76	4,78
4.8-222-17	Прямые затраты	85,41	85,42
4.8-222-17	Эксплуатация машин	2,77	2,78
4.8-222-24	Прямые затраты	111,14	111,15
4.8-222-24	Материальные ресурсы	25,47	25,48
4.8-222-25	Прямые затраты	172,20	172,21
4.8-222-25	Материальные ресурсы	32,34	32,35
4.8-223-1	Прямые затраты	63,85	63,86
4.8-223-1	Эксплуатация машин	0,74	0,75
4.8-224-1	Прямые затраты	46,19	46,20
4.8-224-1	Эксплуатация машин	0,10	0,11
4.8-224-2	Прямые затраты	63,05	63,06
4.8-224-2	Эксплуатация машин	0,10	0,11
4.8-224-3	Прямые затраты	81,41	81,42
4.8-224-3	Эксплуатация машин	0,93	0,94
4.8-224-9	Прямые затраты	58,79	58,80
4.8-224-9	Эксплуатация машин	1,69	1,70
4.8-227-2	Прямые затраты	79,30	79,31
4.8-227-2	Материальные ресурсы	28,27	28,28
4.8-227-3	Прямые затраты	87,51	87,53
4.8-227-3	Эксплуатация машин	1,82	1,83
4.8-227-3	Материальные ресурсы	30,50	30,51
4.8-227-4	Прямые затраты	105,44	105,46
4.8-227-4	Эксплуатация машин	2,40	2,41
4.8-227-4	Материальные ресурсы	33,56	33,57
4.8-228-1	Прямые затраты	77,89	77,90
4.8-228-1	Эксплуатация машин	1,57	1,58
4.8-229-1	Прямые затраты	35,94	35,95
4.8-229-1	Материальные ресурсы	17,66	17,67
4.8-229-3	Прямые затраты	46,74	46,75
4.8-229-3	Эксплуатация машин	1,82	1,83
4.8-229-4	Прямые затраты	66,34	66,35
4.8-229-4	Эксплуатация машин	2,65	2,66
4.8-229-5	Прямые затраты	48,27	48,28
4.8-229-5	Материальные ресурсы	17,66	17,67
4.8-229-8	Прямые затраты	62,42	62,44
4.8-229-8	Эксплуатация машин	2,65	2,66
4.8-229-8	Материальные ресурсы	22,29	22,30
4.8-229-9	Прямые затраты	100,77	100,79
4.8-229-9	Эксплуатация машин	4,31	4,32
4.8-229-9	Материальные ресурсы	26,73	26,74
4.8-229-11	Прямые затраты	393,39	393,40
4.8-229-11	Эксплуатация машин	7,80	7,81
4.8-229-12	Прямые затраты	78,16	78,17
4.8-229-12	Эксплуатация машин	3,48	3,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-231-3	Прямые затраты	40,72	40,73
4.8-231-3	Материальные ресурсы	6,34	6,35
4.8-232-2	Прямые затраты	45,79	45,80
4.8-232-2	Эксплуатация машин	2,59	2,60
4.8-232-3	Прямые затраты	54,25	54,26
4.8-232-3	Эксплуатация машин	3,45	3,46
4.8-232-5	Прямые затраты	48,64	48,65
4.8-232-5	Эксплуатация машин	2,72	2,73
4.8-232-6	Прямые затраты	67,62	67,63
4.8-232-6	Материальные ресурсы	22,95	22,96
4.8-232-7	Прямые затраты	91,16	91,17
4.8-232-7	Эксплуатация машин	9,41	9,42
4.8-232-9	Прямые затраты	162,48	162,50
4.8-232-9	Эксплуатация машин	21,08	21,10
4.8-232-14	Прямые затраты	182,46	182,48
4.8-232-14	Эксплуатация машин	21,08	21,10
4.8-233-1	Прямые затраты	60,45	60,46
4.8-233-1	Эксплуатация машин	3,68	3,69
4.8-233-4	Прямые затраты	40,77	40,79
4.8-233-4	Эксплуатация машин	2,12	2,13
4.8-233-4	Материальные ресурсы	24,14	24,15
4.8-233-5	Прямые затраты	44,81	44,82
4.8-233-5	Эксплуатация машин	2,97	2,98
4.8-233-6	Прямые затраты	55,98	55,99
4.8-233-6	Эксплуатация машин	1,80	1,81
4.8-233-9	Прямые затраты	201,58	201,60
4.8-233-9	Материальные ресурсы	110,10	110,12
4.8-235-1	Прямые затраты	1 769,59	1 769,61
4.8-235-1	Материальные ресурсы	1 739,84	1 739,86
4.8-235-2	Прямые затраты	1 337,36	1 337,37
4.8-235-2	Материальные ресурсы	1 309,17	1 309,18

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-237-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-9	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-10	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-11	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-12	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-13	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-14	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-15	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007
4.8-237-16	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,07	0,00007

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-237-1	Прямые затраты	669,89	68,71
4.8-237-1	Материальные ресурсы	631,43	30,25
4.8-237-2	Прямые затраты	697,03	95,86
4.8-237-2	Материальные ресурсы	639,46	38,29
4.8-237-3	Прямые затраты	725,86	124,68
4.8-237-3	Материальные ресурсы	648,40	47,22
4.8-237-5	Прямые затраты	655,30	54,13
4.8-237-5	Материальные ресурсы	628,30	27,13
4.8-237-6	Прямые затраты	670,12	68,94
4.8-237-6	Материальные ресурсы	630,83	29,65
4.8-237-7	Прямые затраты	670,54	69,37
4.8-237-7	Эксплуатация машин	3,11	3,12
4.8-237-7	Материальные ресурсы	630,22	29,04
4.8-237-8	Прямые затраты	685,86	84,69
4.8-237-8	Эксплуатация машин	3,25	3,26
4.8-237-8	Материальные ресурсы	633,33	32,15
4.8-237-9	Прямые затраты	685,55	84,38
4.8-237-9	Эксплуатация машин	3,15	3,16
4.8-237-9	Материальные ресурсы	633,12	31,94
4.8-237-10	Прямые затраты	697,51	96,34
4.8-237-10	Эксплуатация машин	4,15	4,16
4.8-237-10	Материальные ресурсы	637,55	36,37
4.8-237-11	Прямые затраты	690,26	89,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-237-11	Материальные ресурсы	637,37	36,19
4.8-237-12	Прямые затраты	710,81	109,65
4.8-237-12	Эксплуатация машин	4,26	4,27
4.8-237-12	Материальные ресурсы	643,59	42,42
4.8-237-13	Прямые затраты	699,90	98,72
4.8-237-13	Материальные ресурсы	640,40	39,22
4.8-237-14	Прямые затраты	726,81	125,65
4.8-237-14	Эксплуатация машин	4,44	4,45
4.8-237-14	Материальные ресурсы	648,45	47,28
4.8-237-15	Прямые затраты	720,54	119,37
4.8-237-15	Эксплуатация машин	4,33	4,34
4.8-237-15	Материальные ресурсы	650,30	49,12
4.8-237-16	Прямые затраты	756,75	155,58
4.8-237-16	Эксплуатация машин	5,50	5,51
4.8-237-16	Материальные ресурсы	662,79	61,61
4.8-238-1	Прямые затраты	577,04	577,05
4.8-238-1	Эксплуатация машин	58,98	58,99
4.8-238-3	Прямые затраты	160,68	160,70
4.8-238-3	Эксплуатация машин	56,74	56,75
4.8-238-3	Материальные ресурсы	23,66	23,67
4.8-238-4	Прямые затраты	168,06	168,07
4.8-238-4	Материальные ресурсы	23,66	23,67
4.8-238-5	Прямые затраты	197,33	197,34
4.8-238-5	Материальные ресурсы	24,09	24,10
4.8-240-1	Прямые затраты	67,62	67,63
4.8-240-1	Эксплуатация машин	35,89	35,90
4.8-240-3	Прямые затраты	53,21	53,22
4.8-240-3	Эксплуатация машин	35,89	35,90
4.8-241-1	Прямые затраты	275,63	275,64
4.8-241-1	Материальные ресурсы	74,10	74,11
4.8-241-3	Прямые затраты	601,48	601,49
4.8-241-3	Эксплуатация машин	18,96	18,97
4.8-241-7	Прямые затраты	1 179,33	1 179,34
4.8-241-7	Материальные ресурсы	264,81	264,82
4.8-241-9	Прямые затраты	1 506,59	1 506,60
4.8-241-9	Материальные ресурсы	339,02	339,03
4.8-243-1	Прямые затраты	468,49	468,50
4.8-243-1	Эксплуатация машин	3,92	3,93
4.8-243-4	Прямые затраты	503,45	503,46
4.8-243-4	Эксплуатация машин	4,42	4,43
4.8-243-6	Прямые затраты	465,40	465,41
4.8-243-6	Эксплуатация машин	4,42	4,43
4.8-243-8	Прямые затраты	506,45	506,46
4.8-243-8	Эксплуатация машин	4,42	4,43
4.8-245-4	Прямые затраты	1 810,71	1 810,72
4.8-245-4	Эксплуатация машин	95,56	95,57
4.8-245-5	Прямые затраты	1 230,47	1 230,48
4.8-245-5	Эксплуатация машин	66,39	66,40
4.8-245-6	Заработная плата машинистов	15,77	15,78
4.8-245-7	Прямые затраты	1 346,28	1 346,29
4.8-245-7	Эксплуатация машин	134,53	134,54
4.8-245-13	Прямые затраты	132,70	132,71
4.8-245-13	Эксплуатация машин	3,46	3,47
4.8-245-14	Прямые затраты	315,21	315,22
4.8-245-14	Эксплуатация машин	85,73	85,74
4.8-245-17	Прямые затраты	2 141,78	2 141,79
4.8-245-17	Эксплуатация машин	83,26	83,27
4.8-248-1	Прямые затраты	2 586,88	2 586,89
4.8-248-1	Эксплуатация машин	297,82	297,83
4.8-248-2	Прямые затраты	2 859,67	2 859,68
4.8-248-2	Эксплуатация машин	297,82	297,83
4.8-248-3	Прямые затраты	4 592,66	4 592,67
4.8-248-3	Эксплуатация машин	394,07	394,08
4.8-248-4	Прямые затраты	5 268,14	5 268,15
4.8-248-4	Эксплуатация машин	394,07	394,08
4.8-248-5	Прямые затраты	20 272,72	20 272,73
4.8-248-5	Эксплуатация машин	16 217,02	16 217,03
4.8-248-6	Прямые затраты	24 277,69	24 277,70
4.8-248-6	Эксплуатация машин	19 533,52	19 533,53
4.8-248-7	Прямые затраты	22 678,30	22 678,31
4.8-248-7	Эксплуатация машин	18 206,92	18 206,93
4.8-248-8	Прямые затраты	26 670,28	26 670,29
4.8-248-8	Эксплуатация машин	21 523,42	21 523,43
4.8-248-10	Прямые затраты	13 622,94	13 622,95
4.8-248-10	Эксплуатация машин	5 758,72	5 758,73
4.8-248-12	Прямые затраты	30 924,97	30 924,98
4.8-248-12	Эксплуатация машин	23 542,60	23 542,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-248-14	Прямые затраты	37 716,59	37 716,60
4.8-248-14	Эксплуатация машин	27 746,77	27 746,78
4.8-249-1	Прямые затраты	264,18	264,20
4.8-249-1	Материальные ресурсы	121,49	121,51
4.8-251-3	Прямые затраты	97,72	97,73
4.8-251-3	Материальные ресурсы	39,87	39,88
4.8-251-7	Прямые затраты	112,03	112,04
4.8-251-7	Материальные ресурсы	46,91	46,92
4.8-251-13	Прямые затраты	96,14	96,15
4.8-251-13	Материальные ресурсы	44,45	44,46

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-253-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00416	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-253-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,00416	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-253-1	Прямые затраты	97,03	103,31
4.8-253-1	Эксплуатация машин	1,74	1,75
4.8-253-1	Материальные ресурсы	51,64	57,91
4.8-261-3	Прямые затраты	3 123,93	3 123,94
4.8-261-3	Материальные ресурсы	581,31	581,32
4.8-261-6	Прямые затраты	2 979,55	2 979,56
4.8-261-6	Материальные ресурсы	720,45	720,46
4.8-261-11	Прямые затраты	1 757,89	1 757,90
4.8-261-11	Материальные ресурсы	829,91	829,92
4.8-262-3	Прямые затраты	559,48	559,49
4.8-262-3	Материальные ресурсы	322,34	322,35
4.8-263-1	Прямые затраты	459,18	459,19
4.8-263-1	Материальные ресурсы	284,29	284,30
4.8-264-6	Прямые затраты	108,95	108,96
4.8-264-6	Материальные ресурсы	12,47	12,48
4.8-265-2	Прямые затраты	113,10	113,11
4.8-265-2	Материальные ресурсы	36,23	36,24
4.8-269-4	Прямые затраты	1 428,41	1 428,42
4.8-269-4	Материальные ресурсы	1 058,43	1 058,44

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-270-8	Наименование	в том числе заработная плата машинистов	Монтаж петли гибкой самоукладывающейся до 80 проводов без заготовки

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-270-2	Прямые затраты	1 146,34	1 146,35
4.8-270-2	Материальные ресурсы	930,35	930,36
4.8-270-6	Прямые затраты	1 637,78	1 637,79
4.8-270-6	Материальные ресурсы	1 366,03	1 366,04
4.8-270-7	Прямые затраты	1 746,35	1 746,38
4.8-270-7	Материальные ресурсы	1 417,35	1 417,38
4.8-270-9	Прямые затраты	2 449,84	2 449,86
4.8-270-9	Материальные ресурсы	1 623,58	1 623,60
4.8-270-10	Прямые затраты	2 931,96	2 931,98
4.8-270-10	Материальные ресурсы	1 777,87	1 777,89
4.8-282-3	Прямые затраты	202,58	202,59
4.8-282-3	Эксплуатация машин	177,76	177,77
4.8-282-4	Прямые затраты	325,42	325,43
4.8-282-4	Эксплуатация машин	284,14	284,15
4.8-284-1	Прямые затраты	714,09	714,11
4.8-284-1	Эксплуатация машин	28,13	28,14
4.8-284-1	Материальные ресурсы	275,02	275,03
4.8-287-1	Прямые затраты	6 238,78	6 238,81
4.8-287-1	Материальные ресурсы	2 260,95	2 260,98
4.8-287-4	Прямые затраты	7 451,79	7 451,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-287-4	Заработная плата машинистов	11,25	11,26
4.8-287-4	Материальные ресурсы	2 094,35	2 094,36
4.8-287-5	Прямые затраты	3 475,91	3 475,92
4.8-287-5	Материальные ресурсы	1 054,84	1 054,85
4.8-287-6	Прямые затраты	4 777,28	4 777,30
4.8-287-6	Материальные ресурсы	1 396,42	1 396,44
4.8-294-3	Прямые затраты	1 008,54	1 008,55
4.8-294-3	Эксплуатация машин	695,93	695,94
4.8-295-7	Прямые затраты	1 008,54	1 008,55
4.8-295-7	Эксплуатация машин	695,93	695,94
4.8-295-8	Прямые затраты	1 795,28	1 795,29
4.8-295-8	Эксплуатация машин	1 455,20	1 455,21
4.8-295-8	Заработная плата машинистов	143,34	143,35
4.8-295-9	Прямые затраты	1 854,40	1 854,41
4.8-295-9	Эксплуатация машин	1 455,20	1 455,21
4.8-295-9	Заработная плата машинистов	143,34	143,35
4.8-296-2	Прямые затраты	447,50	447,51
4.8-296-2	Эксплуатация машин	0,46	0,47
4.8-296-3	Прямые затраты	607,24	607,25
4.8-296-3	Эксплуатация машин	263,98	263,99

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-299-1	3500000000	Кабели всех назначений	1,02	102,0
4.8-299-2	3500000000	Кабели всех назначений	102,0	1,02
4.8-299-3	3500000000	Кабели всех назначений	102,0	1,02

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-302-3	Прямые затраты	389,68	389,69
4.8-302-3	Материальные ресурсы	78,48	78,49
4.8-304-1	Прямые затраты	301,14	301,15
4.8-304-1	Материальные ресурсы	48,41	48,42
4.8-304-2	Прямые затраты	327,04	327,06
4.8-304-2	Материальные ресурсы	61,30	61,32
4.8-305-2	Прямые затраты	338,27	338,28
4.8-305-2	Материальные ресурсы	55,25	55,26
4.8-308-1	Прямые затраты	638,84	638,85
4.8-308-1	Эксплуатация машин	199,27	199,28
4.8-309-1	Прямые затраты	1 070,90	1 070,92
4.8-309-1	Материальные ресурсы	188,48	188,50
4.8-312-7	Прямые затраты	566,30	566,31
4.8-312-7	Эксплуатация машин	401,06	401,07
4.8-316-2	Прямые затраты	60,73	60,74
4.8-316-2	Материальные ресурсы	10,25	10,26
4.8-320-1	Прямые затраты	178,96	178,97
4.8-320-1	Эксплуатация машин	0,92	0,93
4.8-321-1	Прямые затраты	184,97	184,98
4.8-321-1	Эксплуатация машин	0,90	0,91

Сборник 10. Оборудование связи

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-1-11	Прямые затраты	1 587,91	1 587,92
4.10-1-11	Эксплуатация машин	46,85	46,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-4-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0026	т
4.10-4-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0031	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-4-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0026	т
4.10-4-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0031	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-4-1	Прямые затраты	222,52	227,47
4.10-4-1	Материальные ресурсы	97,21	102,16
4.10-4-2	Прямые затраты	118,87	124,77
4.10-4-2	Материальные ресурсы	31,54	37,44
4.10-5-3	Прямые затраты	489,06	489,07
4.10-5-3	Эксплуатация машин	135,70	135,71
4.10-5-4	Прямые затраты	664,89	664,90
4.10-5-4	Эксплуатация машин	185,33	185,34

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-8-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00264	т
4.10-8-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,016	т
4.10-8-4	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00188	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-8-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00264	т
4.10-8-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,016	т
4.10-8-4	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00188	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-8-1	Прямые затраты	63,62	68,65
4.10-8-1	Материальные ресурсы	25,21	30,24
4.10-8-2	Прямые затраты	1 051,25	1 081,67
4.10-8-2	Материальные ресурсы	670,26	700,68
4.10-8-3	Прямые затраты	23,97	23,98
4.10-8-3	Материальные ресурсы	2,52	2,53
4.10-8-4	Прямые затраты	147,03	150,60
4.10-8-4	Материальные ресурсы	21,72	25,29

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-9-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00377	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-9-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00377	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-9-1	Прямые затраты	85,60	92,77
4.10-9-1	Материальные ресурсы	37,16	44,33
4.10-9-2	Прямые затраты	20,70	20,71
4.10-9-2	Материальные ресурсы	4,93	4,94
4.10-15-2	Прямые затраты	718,64	718,65
4.10-15-2	Материальные ресурсы	129,84	129,85
4.10-15-6	Прямые затраты	834,64	834,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-15-6	Материальные ресурсы	22,37	22,38

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-17-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,002	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-17-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-17-2	Прямые затраты	838,36	842,18
4.10-17-2	Эксплуатация машин	213,85	213,86
4.10-17-2	Материальные ресурсы	69,23	73,04
4.10-18-2	Прямые затраты	8 255,77	8 255,79
4.10-18-2	Материальные ресурсы	748,51	748,53
4.10-18-3	Прямые затраты	8 810,13	8 810,15
4.10-18-3	Материальные ресурсы	1 348,80	1 348,82
4.10-18-4	Прямые затраты	8 885,87	8 885,89
4.10-18-4	Материальные ресурсы	1 447,50	1 447,52
4.10-18-7	Прямые затраты	1 161,06	1 161,07
4.10-18-7	Материальные ресурсы	100,01	100,02
4.10-19-1	Прямые затраты	4 181,32	4 181,33
4.10-19-1	Материальные ресурсы	944,19	944,20
4.10-19-4	Прямые затраты	6 216,14	6 216,16
4.10-19-4	Материальные ресурсы	217,99	218,01
4.10-19-5	Прямые затраты	6 189,54	6 189,55
4.10-19-5	Материальные ресурсы	201,73	201,74
4.10-19-7	Прямые затраты	274,47	274,48
4.10-19-7	Материальные ресурсы	36,75	36,76
4.10-21-1	Прямые затраты	31,69	31,70
4.10-21-1	Материальные ресурсы	22,60	22,61
4.10-21-2	Прямые затраты	31,69	31,70
4.10-21-2	Материальные ресурсы	22,60	22,61
4.10-21-3	Прямые затраты	52,25	52,27
4.10-21-3	Материальные ресурсы	41,90	41,92
4.10-21-4	Прямые затраты	68,69	68,70
4.10-21-4	Материальные ресурсы	42,19	42,20
4.10-22-8	Прямые затраты	2 033,61	2 033,62
4.10-22-8	Материальные ресурсы	41,47	41,48
4.10-32-1	Прямые затраты	134,52	134,53
4.10-32-1	Эксплуатация машин	38,91	38,92
4.10-34-6	Прямые затраты	147,72	147,73
4.10-34-6	Эксплуатация машин	38,18	38,19
4.10-34-10	Прямые затраты	293,15	293,16
4.10-34-10	Материальные ресурсы	92,49	92,50
4.10-44-4	Прямые затраты	11 924,53	11 924,54
4.10-44-4	Эксплуатация машин	3 036,28	3 036,29
4.10-44-8	Прямые затраты	20 348,82	20 348,83
4.10-44-8	Эксплуатация машин	5 179,54	5 179,55
4.10-44-10	Прямые затраты	24 552,50	24 552,51
4.10-44-10	Эксплуатация машин	6 251,17	6 251,18
4.10-45-11	Прямые затраты	18 501,21	18 501,22
4.10-45-11	Эксплуатация машин	4 703,26	4 703,27
4.10-46-6	Заработная плата машинистов	110,42	110,43
4.10-46-8	Прямые затраты	5 381,71	5 381,72
4.10-46-8	Эксплуатация машин	1 369,30	1 369,31
4.10-46-20	Прямые затраты	1 144,17	1 144,18
4.10-46-20	Эксплуатация машин	297,67	297,68
4.10-47-2	Заработная плата машинистов	9,46	9,47
4.10-47-10	Прямые затраты	1 161,10	1 161,11
4.10-47-10	Эксплуатация машин	297,67	297,68
4.10-51-2	Прямые затраты	3 205,27	3 205,28
4.10-51-2	Эксплуатация машин	172,24	172,25
4.10-51-3	Прямые затраты	7 810,78	7 810,80
4.10-51-3	Эксплуатация машин	1 205,71	1 205,72
4.10-51-3	Материальные ресурсы	4 017,87	4 017,88
4.10-51-7	Прямые затраты	29 327,75	29 327,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-51-7	Материальные ресурсы	14 587,82	14 587,83
4.10-53-1	Прямые затраты	125,36	125,37
4.10-53-1	Материальные ресурсы	11,78	11,79
4.10-54-2	Прямые затраты	315,29	315,30
4.10-54-2	Материальные ресурсы	56,56	56,57
4.10-54-3	Заработная плата машинистов	15,77	15,78
4.10-54-5	Прямые затраты	820,53	820,55
4.10-54-5	Материальные ресурсы	95,98	96,00
4.10-58-12	Прямые затраты	110,48	110,49
4.10-58-12	Материальные ресурсы	9,52	9,53
4.10-61-3	Прямые затраты	130,35	130,36
4.10-61-3	Материальные ресурсы	54,63	54,64
4.10-61-7	Прямые затраты	126,02	126,03
4.10-61-7	Материальные ресурсы	39,78	39,79
4.10-64-7	Прямые затраты	45,15	45,16
4.10-64-7	Материальные ресурсы	16,11	16,12
4.10-64-9	Прямые затраты	102,55	102,56
4.10-64-9	Материальные ресурсы	35,11	35,12
4.10-64-10	Прямые затраты	151,78	151,80
4.10-64-10	Материальные ресурсы	57,40	57,42
4.10-65-1	Прямые затраты	1 250,59	1 250,60
4.10-65-1	Материальные ресурсы	203,98	203,99
4.10-65-2	Прямые затраты	1 338,48	1 338,49
4.10-65-2	Материальные ресурсы	273,51	273,52
4.10-65-5	Заработная плата машинистов	22,08	22,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-66-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,0001	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-66-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,0001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-66-1	Прямые затраты	37,70	37,86
4.10-66-1	Материальные ресурсы	25,08	25,24
4.10-70-1	Прямые затраты	644,35	644,37
4.10-70-1	Материальные ресурсы	68,96	68,98
4.10-70-10	Прямые затраты	1 098,81	1 098,82
4.10-70-10	Материальные ресурсы	160,34	160,35
4.10-70-13	Прямые затраты	1 903,53	1 903,54
4.10-70-13	Материальные ресурсы	461,36	461,37
4.10-70-14	Прямые затраты	2 416,91	2 416,92
4.10-70-14	Материальные ресурсы	265,95	265,96
4.10-70-16	Прямые затраты	1 602,60	1 602,61
4.10-70-16	Материальные ресурсы	369,27	369,28
4.10-71-2	Прямые затраты	570,80	570,82
4.10-71-2	Эксплуатация машин	172,24	172,25
4.10-71-2	Материальные ресурсы	19,96	19,97
4.10-71-6	Заработная плата машинистов	34,70	34,71
4.10-71-11	Прямые затраты	1 263,01	1 263,02
4.10-71-11	Материальные ресурсы	14,43	14,44
4.10-71-12	Прямые затраты	1 062,82	1 062,83
4.10-71-12	Материальные ресурсы	20,54	20,55
4.10-71-13	Прямые затраты	1 029,74	1 029,75
4.10-71-13	Заработная плата машинистов	34,70	34,71
4.10-71-13	Материальные ресурсы	19,86	19,87
4.10-72-1	Заработная плата машинистов	9,46	9,47
4.10-72-4	Прямые затраты	2 783,42	2 783,43
4.10-72-4	Эксплуатация машин	861,22	861,23
4.10-76-10	Прямые затраты	13,56	13,57
4.10-76-10	Материальные ресурсы	1,67	1,68
4.10-77-2	Прямые затраты	1 615,56	1 615,57
4.10-77-2	Материальные ресурсы	327,36	327,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-77-3	Прямые затраты	324,52	324,53
4.10-77-3	Материальные ресурсы	62,94	62,95
4.10-78-4	Прямые затраты	839,90	839,91
4.10-78-4	Материальные ресурсы	347,72	347,73
4.10-78-8	Прямые затраты	140,65	140,66
4.10-78-8	Материальные ресурсы	77,55	77,56
4.10-78-11	Прямые затраты	295,08	295,09
4.10-78-11	Материальные ресурсы	131,02	131,03
4.10-78-16	Прямые затраты	344,99	345,01
4.10-78-16	Материальные ресурсы	155,69	155,71
4.10-92-4	Заработная плата машинистов	401,71	401,72
4.10-92-5	Прямые затраты	4 341,88	4 341,89
4.10-92-5	Эксплуатация машин	3 929,26	3 929,27
4.10-92-8	Заработная плата машинистов	563,83	563,84
4.10-92-11	Прямые затраты	3 126,74	3 126,75
4.10-92-11	Эксплуатация машин	2 795,59	2 795,60
4.10-92-13	Заработная плата машинистов	441,88	441,89
4.10-93-2	Заработная плата машинистов	1 735,98	1 735,99
4.10-93-5	Прямые затраты	5 195,23	5 195,24
4.10-93-5	Эксплуатация машин	4 933,04	4 933,05
4.10-93-7	Заработная плата машинистов	1 011,20	1 011,21
4.10-93-8	Прямые затраты	18 226,38	18 226,39
4.10-93-8	Материальные ресурсы	39,94	39,95
4.10-93-9	Заработная плата машинистов	1 733,11	1 733,12
4.10-93-10	Прямые затраты	21 933,64	21 933,65
4.10-93-10	Материальные ресурсы	49,29	49,30
4.10-94-2	Заработная плата машинистов	25,17	25,18
4.10-94-4	Прямые затраты	1 427,82	1 427,83
4.10-94-4	Эксплуатация машин	533,42	533,43
4.10-94-5	Прямые затраты	1 718,26	1 718,27
4.10-94-5	Эксплуатация машин	589,08	589,09
4.10-94-6	Прямые затраты	2 070,55	2 070,56
4.10-94-6	Эксплуатация машин	561,25	561,26
4.10-95-1	Прямые затраты	382,27	382,28
4.10-95-1	Заработная плата машинистов	18,17	18,18
4.10-95-1	Материальные ресурсы	86,92	86,93
4.10-95-2	Прямые затраты	423,63	423,64
4.10-95-2	Материальные ресурсы	90,98	90,99
4.10-95-3	Прямые затраты	539,02	539,03
4.10-95-3	Материальные ресурсы	99,52	99,53
4.10-95-6	Прямые затраты	934,13	934,14
4.10-95-6	Материальные ресурсы	161,36	161,37
4.10-95-9	Прямые затраты	1 625,31	1 625,33
4.10-95-9	Материальные ресурсы	273,97	273,99
4.10-95-10	Прямые затраты	2 205,92	2 205,94
4.10-95-10	Материальные ресурсы	366,19	366,21
4.10-95-11	Прямые затраты	424,11	424,12
4.10-95-11	Материальные ресурсы	99,93	99,94
4.10-95-12	Прямые затраты	468,29	468,32
4.10-95-12	Материальные ресурсы	106,81	106,84
4.10-96-6	Прямые затраты	730,42	730,43
4.10-96-6	Материальные ресурсы	78,48	78,49
4.10-96-10	Прямые затраты	1 862,76	1 862,77
4.10-96-10	Материальные ресурсы	201,25	201,26
4.10-97-1	Прямые затраты	466,54	466,55
4.10-97-1	Материальные ресурсы	100,54	100,55
4.10-97-11	Прямые затраты	523,20	523,22
4.10-97-11	Материальные ресурсы	114,01	114,03
4.10-98-1	Прямые затраты	310,57	310,58
4.10-98-1	Материальные ресурсы	46,12	46,13
4.10-98-11	Прямые затраты	555,35	555,37
4.10-98-11	Материальные ресурсы	60,24	60,26
4.10-99-2	Прямые затраты	521,55	521,56
4.10-99-2	Материальные ресурсы	167,13	167,14
4.10-99-3	Прямые затраты	684,18	684,19
4.10-99-3	Материальные ресурсы	168,08	168,09
4.10-99-11	Прямые затраты	2 288,58	2 288,59
4.10-99-11	Материальные ресурсы	143,36	143,37
4.10-99-14	Прямые затраты	602,56	602,57
4.10-99-14	Материальные ресурсы	156,35	156,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-99-20	Прямые затраты	3 351,41	3 351,42
4.10-99-20	Эксплуатация машин	2 088,52	2 088,53
4.10-100-8	Прямые затраты	2 188,52	2 188,53
4.10-100-8	Эксплуатация машин	1 361,73	1 361,74
4.10-100-10	Прямые затраты	3 227,80	3 227,81
4.10-100-10	Эксплуатация машин	2 097,12	2 097,13
4.10-100-12	Прямые затраты	546,87	546,88
4.10-100-12	Материальные ресурсы	107,81	107,82
4.10-100-13	Прямые затраты	2 184,72	2 184,73
4.10-100-13	Материальные ресурсы	128,59	128,60
4.10-100-17	Прямые затраты	2 141,43	2 141,45
4.10-100-17	Эксплуатация машин	1 353,26	1 353,27
4.10-100-17	Материальные ресурсы	67,03	67,04
4.10-101-1	Прямые затраты	548,33	548,34
4.10-101-1	Материальные ресурсы	113,06	113,07
4.10-101-3	Прямые затраты	1 650,41	1 650,42
4.10-101-3	Материальные ресурсы	281,40	281,41
4.10-101-10	Прямые затраты	1 492,40	1 492,41
4.10-101-10	Материальные ресурсы	255,91	255,92
4.10-101-13	Прямые затраты	938,71	938,72
4.10-101-13	Материальные ресурсы	165,07	165,08
4.10-102-1	Прямые затраты	153,61	153,62
4.10-102-1	Материальные ресурсы	64,93	64,94
4.10-102-2	Прямые затраты	223,74	223,75
4.10-102-2	Материальные ресурсы	132,24	132,25
4.10-102-6	Заработная плата машинистов	10,90	10,91
4.10-102-9	Прямые затраты	272,93	272,94
4.10-102-9	Материальные ресурсы	68,84	68,85
4.10-102-10	Прямые затраты	217,09	217,10
4.10-102-10	Материальные ресурсы	157,97	157,98
4.10-102-14	Прямые затраты	204,55	204,56
4.10-102-14	Материальные ресурсы	90,55	90,56
4.10-103-3	Прямые затраты	1 900,66	1 900,67
4.10-103-3	Материальные ресурсы	1 861,91	1 861,92
4.10-104-27	Прямые затраты	75,40	75,41
4.10-104-27	Эксплуатация машин	61,84	61,85
4.10-105-5	Заработная плата машинистов	19,79	19,80
4.10-105-8	Заработная плата машинистов	52,01	52,02
4.10-105-10	Заработная плата машинистов	100,92	100,93
4.10-105-14	Заработная плата машинистов	133,72	133,73

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-106-10	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,094	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-106-10	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,094	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-106-2	Прямые затраты	312,90	312,91
4.10-106-2	Материальные ресурсы	199,32	199,33
4.10-106-10	Прямые затраты	1 083,88	1 262,65
4.10-106-10	Материальные ресурсы	878,38	1 057,15
4.10-107-1	Прямые затраты	3 868,47	3 868,48
4.10-107-1	Материальные ресурсы	1 219,39	1 219,40
4.10-107-2	Прямые затраты	4 803,86	4 803,87
4.10-107-2	Материальные ресурсы	1 219,39	1 219,40
4.10-107-3	Прямые затраты	5 427,56	5 427,57
4.10-107-3	Материальные ресурсы	1 219,39	1 219,40
4.10-107-4	Прямые затраты	4 228,58	4 228,59
4.10-107-4	Материальные ресурсы	1 217,80	1 217,81
4.10-107-7	Прямые затраты	6 613,67	6 613,69
4.10-107-7	Заработная плата машинистов	236,27	236,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-107-7	Материальные ресурсы	1 929,93	1 929,95
4.10-108-1	Прямые затраты	5 283,06	5 283,07
4.10-108-1	Заработная плата машинистов	403,48	403,49
4.10-108-1	Материальные ресурсы	10,41	10,42
4.10-108-2	Прямые затраты	5 841,18	5 841,19
4.10-108-2	Материальные ресурсы	10,41	10,42
4.10-108-3	Прямые затраты	6 589,01	6 589,02
4.10-108-3	Материальные ресурсы	10,41	10,42
4.10-108-4	Прямые затраты	8 410,93	8 410,95
4.10-108-4	Эксплуатация машин	5 180,68	5 180,69
4.10-108-4	Материальные ресурсы	10,41	10,42
4.10-108-6	Прямые затраты	11 567,31	11 567,32
4.10-108-6	Материальные ресурсы	15,71	15,72
4.10-108-7	Прямые затраты	12 830,93	12 830,95
4.10-108-7	Материальные ресурсы	18,05	18,07
4.10-108-8	Прямые затраты	21,43	21,44
4.10-108-8	Материальные ресурсы	15,06	15,07
4.10-108-9	Прямые затраты	29,15	29,16
4.10-108-9	Материальные ресурсы	20,29	20,30
4.10-108-10	Прямые затраты	32,65	32,66
4.10-108-10	Материальные ресурсы	23,79	23,80
4.10-108-11	Прямые затраты	108,11	108,12
4.10-108-11	Материальные ресурсы	94,29	94,30
4.10-108-12	Прямые затраты	89,93	89,94
4.10-108-12	Материальные ресурсы	76,11	76,12
4.10-109-1	Прямые затраты	182,34	182,35
4.10-109-1	Материальные ресурсы	42,43	42,44
4.10-109-8	Прямые затраты	769,24	769,25
4.10-109-8	Материальные ресурсы	116,11	116,12
4.10-110-11	Прямые затраты	1 203,48	1 203,49
4.10-110-11	Материальные ресурсы	142,85	142,86
4.10-110-15	Прямые затраты	1 921,62	1 921,63
4.10-110-15	Материальные ресурсы	208,28	208,29
4.10-110-36	Прямые затраты	4 352,92	4 352,93
4.10-110-36	Материальные ресурсы	1 386,81	1 386,82
4.10-110-37	Прямые затраты	5 348,21	5 348,22
4.10-110-37	Материальные ресурсы	1 631,53	1 631,54
4.10-111-5	Прямые затраты	249,21	249,22
4.10-111-5	Материальные ресурсы	147,71	147,72
4.10-111-8	Прямые затраты	534,61	534,63
4.10-111-8	Материальные ресурсы	348,56	348,58
4.10-111-12	Прямые затраты	276,45	276,46
4.10-111-12	Материальные ресурсы	147,71	147,72
4.10-111-15	Прямые затраты	641,75	641,77
4.10-111-15	Материальные ресурсы	348,56	348,58
4.10-112-1	Прямые затраты	1 104,23	1 104,24
4.10-112-1	Материальные ресурсы	126,96	126,97
4.10-112-3	Прямые затраты	1 204,10	1 204,11
4.10-112-3	Материальные ресурсы	126,96	126,97
4.10-113-1	Прямые затраты	175,41	175,42
4.10-113-1	Материальные ресурсы	11,35	11,36
4.10-114-6	Прямые затраты	2 757,97	2 757,98
4.10-114-6	Материальные ресурсы	337,08	337,09
4.10-114-7	Прямые затраты	6 635,50	6 635,52
4.10-114-7	Материальные ресурсы	759,56	759,58
4.10-114-8	Прямые затраты	9 196,05	9 196,06
4.10-114-8	Материальные ресурсы	1 032,66	1 032,67
4.10-114-10	Прямые затраты	15 582,16	15 582,17
4.10-114-10	Материальные ресурсы	1 707,93	1 707,94
4.10-114-13	Прямые затраты	1 196,54	1 196,55
4.10-114-13	Материальные ресурсы	169,44	169,45
4.10-114-20	Прямые затраты	2 136,27	2 136,28
4.10-114-20	Материальные ресурсы	337,08	337,09
4.10-114-21	Прямые затраты	5 099,79	5 099,81
4.10-114-21	Материальные ресурсы	759,56	759,58
4.10-114-22	Прямые затраты	7 062,41	7 062,42
4.10-114-22	Материальные ресурсы	1 032,66	1 032,67
4.10-114-24	Прямые затраты	11 912,91	11 912,92
4.10-114-24	Материальные ресурсы	1 708,03	1 708,04
4.10-115-3	Прямые затраты	545,62	545,63
4.10-115-3	Материальные ресурсы	347,71	347,72
4.10-115-11	Прямые затраты	353,06	353,07
4.10-115-11	Материальные ресурсы	22,26	22,27
4.10-115-14	Прямые затраты	73,21	73,22
4.10-115-14	Материальные ресурсы	63,69	63,70
4.10-115-15	Прямые затраты	76,70	76,71
4.10-115-15	Материальные ресурсы	63,69	63,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-115-17	Прямые затраты	74,63	74,64
4.10-115-17	Материальные ресурсы	62,99	63,00
4.10-117-1	Прямые затраты	729,83	729,85
4.10-117-1	Эксплуатация машин	92,47	92,48
4.10-117-1	Материальные ресурсы	161,35	161,36
4.10-117-2	Прямые затраты	856,73	856,74
4.10-117-2	Материальные ресурсы	154,72	154,73
4.10-117-3	Прямые затраты	1 000,64	1 000,66
4.10-117-3	Эксплуатация машин	94,30	94,31
4.10-117-3	Материальные ресурсы	174,91	174,92
4.10-117-4	Прямые затраты	1 407,81	1 407,82
4.10-117-4	Эксплуатация машин	132,81	132,82
4.10-117-5	Прямые затраты	1 721,84	1 721,85
4.10-117-5	Материальные ресурсы	296,79	296,80
4.10-117-6	Прямые затраты	927,66	927,67
4.10-117-6	Материальные ресурсы	200,58	200,59
4.10-117-8	Прямые затраты	1 490,92	1 490,93
4.10-117-8	Эксплуатация машин	133,59	133,60
4.10-117-11	Прямые затраты	961,80	961,81
4.10-117-11	Материальные ресурсы	197,87	197,88
4.10-117-14	Прямые затраты	1 979,53	1 979,54
4.10-117-14	Материальные ресурсы	405,53	405,54
4.10-117-16	Прямые затраты	1 871,32	1 871,33
4.10-117-16	Эксплуатация машин	203,98	203,99
4.10-117-18	Прямые затраты	2 914,88	2 914,89
4.10-117-18	Материальные ресурсы	504,19	504,20
4.10-117-19	Прямые затраты	1 398,63	1 398,64
4.10-117-19	Материальные ресурсы	286,49	286,50
4.10-117-20	Прямые затраты	1 956,20	1 956,21
4.10-117-20	Эксплуатация машин	251,16	251,17
4.10-118-1	Прямые затраты	93,95	93,96
4.10-118-1	Материальные ресурсы	70,17	70,18
4.10-118-3	Прямые затраты	206,60	206,61
4.10-118-3	Материальные ресурсы	168,53	168,54
4.10-118-4	Прямые затраты	273,21	273,22
4.10-118-4	Материальные ресурсы	220,85	220,86
4.10-118-6	Прямые затраты	157,29	157,30
4.10-118-6	Материальные ресурсы	129,94	129,95
4.10-118-7	Прямые затраты	291,70	291,71
4.10-118-7	Материальные ресурсы	234,58	234,59
4.10-160-3	Прямые затраты	5 127,32	5 127,33
4.10-160-3	Эксплуатация машин	2 164,57	2 164,58
4.10-160-3	Заработная плата машинистов	110,42	110,43
4.10-162-1	Прямые затраты	76,34	76,35
4.10-162-1	Эксплуатация машин	0,20	0,21
4.10-163-2	Прямые затраты	90,29	90,30
4.10-163-2	Материальные ресурсы	9,14	9,15
4.10-164-1	Прямые затраты	137,28	137,30
4.10-164-1	Эксплуатация машин	0,74	0,75
4.10-164-1	Материальные ресурсы	53,90	53,91
4.10-165-1	Прямые затраты	71,91	71,92
4.10-165-1	Материальные ресурсы	7,25	7,26
4.10-165-2	Прямые затраты	72,84	72,85
4.10-165-2	Материальные ресурсы	7,25	7,26
4.10-166-2	Прямые затраты	17,08	17,09
4.10-166-2	Материальные ресурсы	2,68	2,69
4.10-167-1	Прямые затраты	21,29	21,30
4.10-167-1	Материальные ресурсы	2,33	2,34
4.10-168-1	Прямые затраты	75,65	75,66
4.10-168-1	Материальные ресурсы	14,92	14,93
4.10-180-2	Прямые затраты	1 837,56	1 837,57
4.10-180-2	Эксплуатация машин	1 557,68	1 557,69
4.10-181-1	Прямые затраты	266,83	266,84
4.10-181-1	Эксплуатация машин	23,66	23,67
4.10-181-2	Прямые затраты	278,06	278,07
4.10-181-2	Эксплуатация машин	23,66	23,67

Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.11-1-9	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,01	т
4.11-1-10	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,01	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.11-1-11	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,01	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.11-1-9	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,01	т
4.11-1-10	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,01	т
4.11-1-11	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,01	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-1-1	Прямые затраты	37,79	37,80
4.11-1-1	Эксплуатация машин	2,20	2,21
4.11-1-6	Заработная плата машинистов	4,53	4,54
4.11-1-8	Прямые затраты	109,49	109,50
4.11-1-8	Эксплуатация машин	7,97	7,98
4.11-1-9	Прямые затраты	374,70	378,47
4.11-1-9	Материальные ресурсы	324,32	328,09
4.11-1-10	Прямые затраты	442,98	446,75
4.11-1-10	Материальные ресурсы	391,77	395,54
4.11-1-11	Прямые затраты	504,79	508,56
4.11-1-11	Материальные ресурсы	453,58	457,35
4.11-1-12	Прямые затраты	275,86	275,87
4.11-1-12	Эксплуатация машин	43,75	43,76
4.11-1-14	Прямые затраты	404,21	404,22
4.11-1-14	Эксплуатация машин	45,70	45,71

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-4-1	Единица измерения	100 шт.	1 комплект
4.11-4-2	Единица измерения	100 шт.	1 комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-4-2	Прямые затраты	320,47	320,48
4.11-4-2	Материальные ресурсы	219,82	219,83
4.11-6-3	Прямые затраты	60,92	60,93
4.11-6-3	Материальные ресурсы	5,61	5,62
4.11-9-1	Прямые затраты	160,78	160,79
4.11-9-1	Материальные ресурсы	11,56	11,57
4.11-10-3	Прямые затраты	765,86	765,87
4.11-10-3	Материальные ресурсы	37,76	37,77
4.11-11-7	Прямые затраты	2 198,37	2 198,38
4.11-11-7	Эксплуатация машин	259,29	259,30
4.11-13-9	Прямые затраты	30,63	30,64
4.11-13-9	Материальные ресурсы	5,25	5,26
4.11-13-13	Прямые затраты	145,32	145,34
4.11-13-13	Материальные ресурсы	19,62	19,64
4.11-13-33	Прямые затраты	138,16	138,17
4.11-13-33	Материальные ресурсы	20,00	20,01
4.11-13-34	Прямые затраты	204,82	204,85
4.11-13-34	Материальные ресурсы	27,00	27,03
4.11-13-41	Прямые затраты	192,77	192,78
4.11-13-41	Материальные ресурсы	19,79	19,80
4.11-13-44	Прямые затраты	22,62	22,63
4.11-13-44	Материальные ресурсы	8,65	8,66
4.11-15-3	Прямые затраты	23,95	23,96
4.11-15-3	Материальные ресурсы	9,88	9,89
4.11-15-8	Прямые затраты	25,10	25,11
4.11-15-8	Материальные ресурсы	9,88	9,89
4.11-16-6	Прямые затраты	58,90	58,91
4.11-16-6	Материальные ресурсы	22,81	22,82
4.11-16-7	Прямые затраты	73,79	73,80
4.11-16-7	Материальные ресурсы	22,81	22,82
4.11-16-8	Прямые затраты	88,55	88,56
4.11-16-8	Материальные ресурсы	22,81	22,82
4.11-17-4	Прямые затраты	526,42	526,43
4.11-17-4	Эксплуатация машин	14,72	14,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-18-2	Прямые затраты	182,64	182,65
4.11-18-2	Материальные ресурсы	2,34	2,35
4.11-18-4	Заработная плата машинистов	1,76	1,77
4.11-25-1	Прямые затраты	1 561,87	1 561,88
4.11-25-1	Материальные ресурсы	145,62	145,63
4.11-26-5	Прямые затраты	726,20	726,21
4.11-26-5	Эксплуатация машин	12,46	12,47
4.11-33-1	Прямые затраты	1 573,69	1 573,70
4.11-33-1	Эксплуатация машин	17,78	17,79

Сборник 12. Технологические трубопроводы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-1-1	Заработная плата машинистов	27,78	27,79
4.12-1-4	Прямые затраты	2 917,60	2 917,61
4.12-1-4	Эксплуатация машин	338,48	338,49
4.12-1-5	Прямые затраты	4 411,58	4 411,59
4.12-1-5	Материальные ресурсы	69,22	69,23
4.12-1-6	Прямые затраты	4 494,56	4 494,57
4.12-1-6	Материальные ресурсы	69,22	69,23
4.12-2-1	Прямые затраты	3 317,07	3 317,08
4.12-2-1	Материальные ресурсы	62,89	62,90
4.12-2-2	Прямые затраты	3 336,31	3 336,32
4.12-2-2	Материальные ресурсы	81,16	81,17
4.12-2-4	Прямые затраты	3 649,47	3 649,48
4.12-2-4	Материальные ресурсы	125,86	125,87
4.12-2-11	Заработная плата машинистов	70,94	70,95
4.12-2-14	Прямые затраты	9 552,06	9 552,07
4.12-2-14	Эксплуатация машин	3 426,51	3 426,52
4.12-2-15	Прямые затраты	10 414,99	10 415,00
4.12-2-15	Эксплуатация машин	3 532,49	3 532,50
4.12-2-16	Прямые затраты	11 085,17	11 085,19
4.12-2-16	Эксплуатация машин	3 589,87	3 589,88
4.12-2-16	Материальные ресурсы	2 598,74	2 598,75
4.12-2-17	Заработная плата машинистов	84,46	84,47
4.12-2-23	Прямые затраты	21 128,08	21 128,10
4.12-2-23	Эксплуатация машин	6 466,17	6 466,18
4.12-2-23	Материальные ресурсы	7 948,07	7 948,08
4.12-3-1	Прямые затраты	3 472,38	3 472,39
4.12-3-1	Эксплуатация машин	1 732,02	1 732,03
4.12-3-2	Прямые затраты	3 492,77	3 492,78
4.12-3-2	Эксплуатация машин	1 732,02	1 732,03
4.12-3-3	Прямые затраты	3 706,71	3 706,74
4.12-3-3	Эксплуатация машин	1 789,86	1 789,87
4.12-3-3	Материальные ресурсы	137,43	137,45
4.12-3-9	Прямые затраты	5 377,90	5 377,91
4.12-3-9	Материальные ресурсы	303,40	303,41
4.12-3-14	Заработная плата машинистов	79,81	79,82
4.12-3-15	Заработная плата машинистов	81,99	82,00
4.12-3-17	Прямые затраты	14 933,68	14 933,69
4.12-3-17	Эксплуатация машин	3 937,02	3 937,03
4.12-6-1	Заработная плата машинистов	47,32	47,33
4.12-7-1	Прямые затраты	1 220,83	1 220,84
4.12-7-1	Эксплуатация машин	29,21	29,22
4.12-7-5	Прямые затраты	2 115,76	2 115,77
4.12-7-5	Материальные ресурсы	96,11	96,12
4.12-8-1	Прямые затраты	137,25	137,26
4.12-8-1	Эксплуатация машин	7,77	7,78
4.12-8-4	Прямые затраты	303,56	303,57
4.12-8-4	Материальные ресурсы	25,12	25,13
4.12-8-5	Прямые затраты	316,51	316,52
4.12-8-5	Материальные ресурсы	27,63	27,64

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.12-10-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,2	2,0
4.12-10-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,18	1,8
4.12-10-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,19	1,9
4.12-10-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,26	2,6
4.12-10-5	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,31	3,1
4.12-10-6	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,37	3,7
4.12-10-7	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,45	4,5
4.12-10-8	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,65	6,5
4.12-10-9	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,81	8,1

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-10-1	Прямые затраты	1 360,88	1 361,55
4.12-10-1	Эксплуатация машин	48,54	49,21
4.12-10-2	Прямые затраты	1 449,53	1 450,12
4.12-10-2	Эксплуатация машин	74,31	74,90
4.12-10-3	Прямые затраты	2 878,39	2 879,02
4.12-10-3	Эксплуатация машин	103,11	103,74
4.12-10-4	Прямые затраты	2 912,09	2 912,94
4.12-10-4	Эксплуатация машин	136,81	137,66
4.12-10-5	Прямые затраты	3 331,67	3 332,68
4.12-10-5	Эксплуатация машин	242,89	243,90
4.12-10-6	Прямые затраты	5 208,13	5 209,33
4.12-10-6	Эксплуатация машин	452,59	453,79
4.12-10-7	Прямые затраты	6 791,43	6 792,88
4.12-10-7	Эксплуатация машин	696,73	698,18
4.12-10-8	Прямые затраты	11 272,54	11 274,66
4.12-10-8	Эксплуатация машин	1 126,72	1 128,84
4.12-10-9	Прямые затраты	15 376,52	15 379,15
4.12-10-9	Эксплуатация машин	1 858,12	1 860,75
4.12-11-2	Прямые затраты	273,41	273,42
4.12-11-2	Эксплуатация машин	7,76	7,77
4.12-11-3	Прямые затраты	290,42	290,43
4.12-11-3	Материальные ресурсы	25,12	25,13
4.12-13-2	Прямые затраты	143,09	143,10
4.12-13-2	Материальные ресурсы	2,51	2,52
4.12-13-3	Прямые затраты	149,04	149,06
4.12-13-3	Эксплуатация машин	20,33	20,34
4.12-13-3	Материальные ресурсы	2,51	2,52
4.12-13-4	Заработная плата машинистов	5,46	5,47
4.12-14-2	Прямые затраты	2 123,08	2 123,09
4.12-14-2	Материальные ресурсы	28,38	28,39
4.12-14-6	Прямые затраты	2 324,68	2 324,70
4.12-14-6	Эксплуатация машин	1 463,84	1 463,85
4.12-14-6	Материальные ресурсы	65,78	65,79
4.12-14-9	Прямые затраты	2 875,07	2 875,08
4.12-14-9	Эксплуатация машин	1 836,47	1 836,48
4.12-14-10	Прямые затраты	2 973,59	2 973,60
4.12-14-10	Материальные ресурсы	115,37	115,38
4.12-14-11	Прямые затраты	3 493,81	3 493,82
4.12-14-11	Эксплуатация машин	2 290,10	2 290,11
4.12-14-12	Прямые затраты	3 752,54	3 752,55
4.12-14-12	Заработная плата машинистов	65,68	65,69
4.12-14-12	Материальные ресурсы	254,12	254,13
4.12-14-13	Заработная плата машинистов	68,88	68,89
4.12-14-14	Прямые затраты	4 996,31	4 996,32
4.12-14-14	Эксплуатация машин	2 439,89	2 439,90
4.12-14-15	Прямые затраты	5 334,90	5 334,91
4.12-14-15	Материальные ресурсы	942,89	942,90
4.12-14-18	Прямые затраты	7 495,89	7 495,90
4.12-14-18	Материальные ресурсы	1 633,82	1 633,83
4.12-14-20	Прямые затраты	10 291,90	10 291,91
4.12-14-20	Материальные ресурсы	2 561,88	2 561,89
4.12-14-21	Прямые затраты	11 889,57	11 889,58
4.12-14-21	Материальные ресурсы	2 929,40	2 929,41
4.12-14-23	Прямые затраты	16 016,57	16 016,58
4.12-14-23	Эксплуатация машин	5 356,48	5 356,49
4.12-15-4	Прямые затраты	2 399,18	2 399,20
4.12-15-4	Материальные ресурсы	68,82	68,84
4.12-15-9	Прямые затраты	3 570,10	3 570,11
4.12-15-9	Материальные ресурсы	118,74	118,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-15-11	Заработная плата машинистов	65,68	65,69
4.12-15-12	Прямые затраты	4 484,17	4 484,18
4.12-15-12	Материальные ресурсы	360,95	360,96
4.12-15-13	Заработная плата машинистов	68,88	68,89
4.12-15-14	Прямые затраты	6 012,81	6 012,82
4.12-15-14	Материальные ресурсы	1 159,90	1 159,91
4.12-15-15	Прямые затраты	6 522,72	6 522,73
4.12-15-15	Материальные ресурсы	1 225,67	1 225,68
4.12-15-16	Прямые затраты	7 005,49	7 005,51
4.12-15-16	Материальные ресурсы	1 425,73	1 425,75
4.12-16-1	Прямые затраты	4 345,08	4 345,09
4.12-16-1	Эксплуатация машин	350,70	350,71
4.12-18-1	Прямые затраты	528,27	528,28
4.12-18-1	Эксплуатация машин	10,04	10,05
4.12-18-2	Прямые затраты	677,79	677,80
4.12-18-2	Эксплуатация машин	20,78	20,79
4.12-19-3	Прямые затраты	3 015,54	3 015,57
4.12-19-3	Эксплуатация машин	258,10	258,12
4.12-19-3	Материальные ресурсы	157,72	157,73
4.12-20-4	Прямые затраты	1 434,31	1 434,33
4.12-20-4	Эксплуатация машин	95,22	95,24
4.12-20-6	Прямые затраты	1 492,91	1 492,93
4.12-20-6	Эксплуатация машин	153,82	153,84
4.12-20-7	Прямые затраты	1 644,29	1 644,30
4.12-20-7	Эксплуатация машин	185,74	185,75
4.12-21-3	Прямые затраты	23 323,00	23 323,01
4.12-21-3	Материальные ресурсы	3 522,09	3 522,10
4.12-22-2	Прямые затраты	16 834,58	16 834,59
4.12-22-2	Материальные ресурсы	175,82	175,83
4.12-22-4	Прямые затраты	17 426,24	17 426,26
4.12-22-4	Эксплуатация машин	13 196,20	13 196,21
4.12-22-4	Материальные ресурсы	191,64	191,65
4.12-24-1	Прямые затраты	5 900,77	5 900,79
4.12-24-1	Эксплуатация машин	1 862,22	1 862,23
4.12-24-1	Материальные ресурсы	1 047,61	1 047,62
4.12-24-2	Прямые затраты	8 253,84	8 253,85
4.12-24-2	Материальные ресурсы	1 753,83	1 753,84
4.12-25-2	Прямые затраты	19 184,06	19 184,08
4.12-25-2	Эксплуатация машин	11 705,66	11 705,67
4.12-25-2	Материальные ресурсы	3 187,60	3 187,61
4.12-25-3	Прямые затраты	19 857,26	19 857,27
4.12-25-3	Эксплуатация машин	12 532,82	12 532,83

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-27-1	Единица измерения	1000 м	100 м

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.12-27-1	1844500000	Трубы медные	1 040,0	104,0

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-27-1	Прямые затраты	684,40	684,42
4.12-27-1	Эксплуатация машин	155,48	155,49
4.12-27-1	Заработная плата машинистов	40,63	40,64
4.12-27-1	Материальные ресурсы	165,46	165,47
4.12-29-1	Прямые затраты	489,08	489,09
4.12-29-1	Эксплуатация машин	150,32	150,33
4.12-29-1	Заработная плата машинистов	36,21	36,22
4.12-31-6	Прямые затраты	4 379,22	4 379,23
4.12-31-6	Эксплуатация машин	739,75	739,76
4.12-31-6	Заработная плата машинистов	59,94	59,95
4.12-32-1	Прямые затраты	3 132,82	3 132,83
4.12-32-1	Эксплуатация машин	513,46	513,47
4.12-32-2	Прямые затраты	3 940,88	3 940,89
4.12-32-2	Эксплуатация машин	528,69	528,70
4.12-32-5	Заработная плата машинистов	195,73	195,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-32-6	Прямые затраты	5 020,01	5 020,02
4.12-32-6	Эксплуатация машин	1 297,36	1 297,37
4.12-32-6	Заработная плата машинистов	206,33	206,34
4.12-33-3	Прямые затраты	38 554,73	38 554,74
4.12-33-3	Эксплуатация машин	3 304,16	3 304,17
4.12-33-4	Прямые затраты	55 091,09	55 091,10
4.12-33-4	Эксплуатация машин	3 657,11	3 657,12
4.12-35-2	Прямые затраты	749,42	749,43
4.12-35-2	Эксплуатация машин	2,55	2,56
4.12-35-3	Прямые затраты	610,60	610,61
4.12-35-3	Эксплуатация машин	2,55	2,56
4.12-35-7	Прямые затраты	6 001,37	6 001,38
4.12-35-7	Материальные ресурсы	3 577,57	3 577,58
4.12-35-8	Прямые затраты	10 026,28	10 026,29
4.12-35-8	Эксплуатация машин	199,75	199,76
4.12-35-9	Прямые затраты	4 255,35	4 255,36
4.12-35-9	Эксплуатация машин	676,03	676,04
4.12-35-9	Заработная плата машинистов	59,94	59,95
4.12-35-10	Прямые затраты	701,24	701,25
4.12-35-10	Эксплуатация машин	2,55	2,56

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-36-1	Наименование	Монтаж приспособления для натяжения троса	Монтаж устройства ручного пуска: приспособление для натяжения троса
4.12-36-3	Наименование	Монтаж троса с замками тросовой системы	Монтаж побудительной сети: трос с замками тросовой системы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-36-2	Прямые затраты	3 045,18	3 045,19
4.12-36-2	Материальные ресурсы	1 705,85	1 705,86
4.12-36-3	Прямые затраты	4 567,85	4 567,86
4.12-36-3	Эксплуатация машин	9,39	9,40

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-38-2	Наименование	Монтаж компенсатора стального сальникового двухстороннего на номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр труб 125 мм	Монтаж компенсатора стального сальникового двухстороннего на номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр труб 125-150 мм

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.12-38-1	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,16	1,64
4.12-38-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,24	2,4
4.12-38-3	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,29	2,9
4.12-38-4	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,43	4,3
4.12-38-5	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,59	5,9
4.12-38-6	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,66	6,6
4.12-38-7	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,78	7,8
4.12-38-8	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	0,92	9,2
4.12-38-9	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,18	11,8
4.12-38-10	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,28	12,8
4.12-38-11	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,4	14,0

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-38-1	Прямые затраты	939,67	940,29
4.12-38-1	Эксплуатация машин	119,86	120,48
4.12-38-2	Прямые затраты	1 808,16	1 809,07
4.12-38-2	Эксплуатация машин	195,55	196,46
4.12-38-3	Прямые затраты	2 889,50	2 890,61
4.12-38-3	Эксплуатация машин	374,72	375,83
4.12-38-4	Прямые затраты	3 962,29	3 963,92
4.12-38-4	Эксплуатация машин	610,11	611,74
4.12-38-5	Прямые затраты	4 506,38	4 508,61
4.12-38-5	Эксплуатация машин	649,40	651,63
4.12-38-6	Прямые затраты	5 594,66	5 597,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-38-6	Эксплуатация машин	843,98	846,48
4.12-38-7	Прямые затраты	7 831,67	7 834,63
4.12-38-7	Эксплуатация машин	1 181,33	1 184,28
4.12-38-7	Материальные ресурсы	416,06	416,07
4.12-38-8	Прямые затраты	9 859,96	9 863,44
4.12-38-8	Эксплуатация машин	1 395,25	1 398,73
4.12-38-9	Прямые затраты	14 437,66	14 442,13
4.12-38-9	Эксплуатация машин	1 973,08	1 977,55
4.12-38-10	Прямые затраты	15 179,01	15 183,85
4.12-38-10	Эксплуатация машин	2 256,25	2 261,09
4.12-38-11	Прямые затраты	17 278,43	17 283,72
4.12-38-11	Эксплуатация машин	2 579,15	2 584,44

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-39-1	Наименование	Монтаж бобышки, штуцера на номинальное давление до 10 МПа	Монтаж закладного устройства прибора: бобышки, штуцера на номинальное давление до 10 МПа
4.12-39-2	Наименование	Монтаж бобышки, штуцера на номинальное давление свыше 10 МПа	Монтаж закладного устройства прибора: бобышки, штуцера на номинальное давление свыше 10 МПа
4.12-39-3	Наименование	Монтаж расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на номинальное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	Монтаж закладного устройства прибора: расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на номинальное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм
4.12-39-4	Наименование	Монтаж закладного устройства для установки поверхностных приборов-прижим	Монтаж закладного устройства прибора: для установки поверхностных приборов-прижим
4.12-39-5	Наименование	Монтаж закладного устройства с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	Монтаж закладного устройства прибора с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)
4.12-39-6	Наименование	Монтаж закладного устройства в кирпичной кладке	Монтаж закладного устройства прибора в кирпичной кладке

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-41-1	Прямые затраты	64,43	64,46
4.12-41-1	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-41-1	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-2	Прямые затраты	64,43	64,46
4.12-41-2	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-41-2	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-3	Прямые затраты	64,43	64,46
4.12-41-3	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-41-3	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-4	Прямые затраты	65,06	65,09
4.12-41-4	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-41-4	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-5	Прямые затраты	65,28	65,30
4.12-41-5	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-6	Прямые затраты	65,28	65,30
4.12-41-6	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-7	Прямые затраты	65,28	65,30
4.12-41-7	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-8	Прямые затраты	66,24	66,26
4.12-41-8	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-9	Прямые затраты	66,68	66,70
4.12-41-9	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-10	Прямые затраты	94,29	94,31
4.12-41-10	Материальные ресурсы	38,17	38,19
4.12-41-15	Прямые затраты	150,19	150,20
4.12-41-15	Материальные ресурсы	86,91	86,92
4.12-41-19	Прямые затраты	230,24	230,25
4.12-41-19	Материальные ресурсы	154,34	154,35
4.12-41-21	Прямые затраты	328,29	328,31
4.12-41-21	Материальные ресурсы	234,72	234,74
4.12-41-22	Прямые затраты	381,64	381,65
4.12-41-22	Материальные ресурсы	280,50	280,51
4.12-42-1	Прямые затраты	70,80	70,83
4.12-42-1	Эксплуатация машин	19,25	19,26
4.12-42-1	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-2	Прямые затраты	70,80	70,83
4.12-42-2	Эксплуатация машин	19,25	19,26
4.12-42-2	Материальные ресурсы	45,11	45,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-42-3	Прямые затраты	70,80	70,83
4.12-42-3	Эксплуатация машин	19,25	19,26
4.12-42-3	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-4	Прямые затраты	71,12	71,15
4.12-42-4	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-42-4	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-5	Прямые затраты	71,12	71,15
4.12-42-5	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-42-5	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-6	Прямые затраты	71,12	71,15
4.12-42-6	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-42-6	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-7	Прямые затраты	71,12	71,15
4.12-42-7	Эксплуатация машин	19,32	19,33
4.12-42-7	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-8	Прямые затраты	71,57	71,60
4.12-42-8	Эксплуатация машин	19,39	19,40
4.12-42-8	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-9	Прямые затраты	71,82	71,85
4.12-42-9	Эксплуатация машин	19,39	19,40
4.12-42-9	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-10	Прямые затраты	97,03	97,05
4.12-42-10	Материальные ресурсы	45,11	45,13
4.12-42-17	Прямые затраты	201,77	201,78
4.12-42-17	Материальные ресурсы	141,01	141,02
4.12-42-18	Прямые затраты	231,32	231,33
4.12-42-18	Материальные ресурсы	169,30	169,31
4.12-42-21	Прямые затраты	365,89	365,90
4.12-42-21	Материальные ресурсы	286,20	286,21
4.12-42-22	Прямые затраты	522,47	522,49
4.12-42-22	Материальные ресурсы	437,74	437,76
4.12-43-1	Прямые затраты	193,48	193,49
4.12-43-1	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-2	Прямые затраты	193,48	193,49
4.12-43-2	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-3	Прямые затраты	193,48	193,49
4.12-43-3	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-4	Прямые затраты	201,06	201,07
4.12-43-4	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-5	Прямые затраты	208,63	208,64
4.12-43-5	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-6	Прямые затраты	208,63	208,64
4.12-43-6	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-7	Прямые затраты	227,56	227,57
4.12-43-7	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-8	Прямые затраты	227,56	227,57
4.12-43-8	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-9	Прямые затраты	236,39	236,40
4.12-43-9	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-10	Прямые затраты	576,47	576,48
4.12-43-10	Материальные ресурсы	133,99	134,00
4.12-43-11	Прямые затраты	603,00	603,01
4.12-43-11	Эксплуатация машин	326,39	326,40
4.12-43-12	Прямые затраты	621,52	621,53
4.12-43-12	Эксплуатация машин	326,39	326,40
4.12-43-13	Прямые затраты	669,06	669,07
4.12-43-13	Материальные ресурсы	224,01	224,02
4.12-43-14	Прямые затраты	735,33	735,34
4.12-43-14	Материальные ресурсы	277,51	277,52
4.12-43-16	Прямые затраты	809,04	809,06
4.12-43-16	Материальные ресурсы	346,13	346,15
4.12-43-17	Зарботная плата машинистов	73,33	73,34
4.12-43-19	Прямые затраты	1 065,86	1 065,87
4.12-43-19	Эксплуатация машин	357,24	357,25
4.12-43-20	Прямые затраты	1 261,95	1 261,96
4.12-43-20	Зарботная плата машинистов	78,92	78,93
4.12-43-20	Материальные ресурсы	749,30	749,31
4.12-43-21	Зарботная плата машинистов	78,92	78,93
4.12-43-22	Прямые затраты	2 117,51	2 117,52
4.12-43-22	Материальные ресурсы	1 581,96	1 581,97
4.12-44-1	Зарботная плата машинистов	100,07	100,08
4.12-44-9	Прямые затраты	13 820,26	13 820,27
4.12-44-9	Эксплуатация машин	11 220,54	11 220,55
4.12-49-16	Прямые затраты	345,07	345,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-49-16	Эксплуатация машин	45,70	45,71
4.12-50-16	Прямые затраты	620,29	620,30
4.12-50-16	Эксплуатация машин	29,08	29,09
4.12-51-5	Прямые затраты	113,67	113,68
4.12-51-5	Эксплуатация машин	12,46	12,47
4.12-52-2	Прямые затраты	54,90	54,91
4.12-52-2	Материальные ресурсы	4,80	4,81
4.12-52-13	Прямые затраты	149,64	149,66
4.12-52-13	Эксплуатация машин	18,25	18,26
4.12-52-13	Материальные ресурсы	8,98	8,99
4.12-52-21	Прямые затраты	1 109,80	1 109,81
4.12-52-21	Материальные ресурсы	181,07	181,08
4.12-52-23	Прямые затраты	1 710,58	1 710,60
4.12-52-23	Эксплуатация машин	255,58	255,59
4.12-52-23	Материальные ресурсы	306,58	306,59
4.12-53-2	Прямые затраты	68,79	68,80
4.12-53-2	Материальные ресурсы	4,80	4,81
4.12-53-10	Прямые затраты	123,34	123,35
4.12-53-10	Эксплуатация машин	11,73	11,74
4.12-53-12	Прямые затраты	207,28	207,29
4.12-53-12	Материальные ресурсы	10,67	10,68
4.12-53-13	Прямые затраты	267,76	267,77
4.12-53-13	Материальные ресурсы	21,87	21,88
4.12-54-17	Прямые затраты	1 198,14	1 198,15
4.12-54-17	Материальные ресурсы	181,07	181,08
4.12-54-19	Прямые затраты	1 841,25	1 841,26
4.12-54-19	Материальные ресурсы	306,58	306,59
4.12-55-5	Прямые затраты	137,91	137,92
4.12-55-5	Эксплуатация машин	19,57	19,58
4.12-55-8	Прямые затраты	251,62	251,63
4.12-55-8	Материальные ресурсы	10,67	10,68
4.12-55-9	Прямые затраты	333,85	333,86
4.12-55-9	Материальные ресурсы	21,87	21,88
4.12-56-2	Прямые затраты	68,79	68,80
4.12-56-2	Материальные ресурсы	4,80	4,81
4.12-57-1	Прямые затраты	201,89	201,90
4.12-57-1	Эксплуатация машин	89,56	89,57
4.12-57-4	Заработная плата машинистов	14,81	14,82
4.12-59-4	Прямые затраты	340,73	340,74
4.12-59-4	Материальные ресурсы	16,40	16,41
4.12-60-1	Прямые затраты	1 251,60	1 251,61
4.12-60-1	Эксплуатация машин	155,74	155,75
4.12-60-2	Прямые затраты	1 645,71	1 645,72
4.12-60-2	Эксплуатация машин	167,59	167,60
4.12-60-3	Прямые затраты	2 005,54	2 005,55
4.12-60-3	Эксплуатация машин	225,92	225,93
4.12-60-5	Прямые затраты	3 602,44	3 602,46
4.12-60-5	Эксплуатация машин	1 102,48	1 102,49
4.12-60-5	Заработная плата машинистов	51,02	51,03
4.12-60-5	Материальные ресурсы	1 237,96	1 237,97

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.12-61-6	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	1,77	1,17

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-61-2	Прямые затраты	1 665,44	1 665,45
4.12-61-2	Эксплуатация машин	149,46	149,47
4.12-61-3	Прямые затраты	1 969,46	1 969,48
4.12-61-3	Эксплуатация машин	151,95	151,96
4.12-61-3	Материальные ресурсы	517,65	517,66
4.12-61-4	Прямые затраты	1 983,84	1 983,86
4.12-61-4	Эксплуатация машин	164,42	164,43
4.12-61-4	Материальные ресурсы	519,56	519,57
4.12-61-5	Прямые затраты	2 614,14	2 614,15
4.12-61-5	Заработная плата машинистов	19,45	19,46
4.12-61-5	Материальные ресурсы	989,70	989,71
4.12-61-6	Прямые затраты	4 832,44	4 832,19
4.12-61-6	Эксплуатация машин	508,56	508,31

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-62-10	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 25 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 25 мм
4.12-62-11	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 32 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 32 мм
4.12-62-12	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 40 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 40 мм
4.12-62-13	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 50 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 50 мм
4.12-62-14	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 63 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 63 мм
4.12-62-15	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 75 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 75 мм
4.12-62-16	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 90 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 90 мм
4.12-62-17	Наименование	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из собранных узлов, наружный диаметр труб 110 мм	Монтаж трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, из заранее собранных узлов, наружный диаметр труб 110 мм

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-62-1	Прямые затраты	44,17	44,18
4.12-62-1	Эксплуатация машин	3,29	3,30
4.12-62-4	Прямые затраты	116,19	116,20
4.12-62-4	Эксплуатация машин	8,03	8,04
4.12-62-13	Прямые затраты	900,07	900,08
4.12-62-13	Эксплуатация машин	24,85	24,86

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-1-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,163	т
4.21-1-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,148	т
4.21-1-15	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-1-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,163	т
4.21-1-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,148	т
4.21-1-15	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-1-1	Прямые затраты	99 428,92	101 183,23
4.21-1-1	Материальные ресурсы	43 603,58	45 357,89
4.21-1-2	Прямые затраты	44 775,05	46 506,73
4.21-1-2	Материальные ресурсы	32 125,22	33 856,90
4.21-1-15	Прямые затраты	484,08	506,71
4.21-1-15	Материальные ресурсы	125,17	147,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-2-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,523	т
4.21-2-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,508	т
4.21-2-15	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-2-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,523	т
4.21-2-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,508	т
4.21-2-15	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-2-1	Прямые затраты	143 616,16	145 913,49
4.21-2-1	Материальные ресурсы	61 620,22	63 917,55
4.21-2-2	Прямые затраты	59 861,47	62 136,18
4.21-2-2	Материальные ресурсы	41 552,04	43 826,75
4.21-2-6	Прямые затраты	8 672,86	8 672,87
4.21-2-6	Эксплуатация машин	459,27	459,28
4.21-2-15	Прямые затраты	756,13	778,76
4.21-2-15	Материальные ресурсы	125,17	147,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-3-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,523	т
4.21-3-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,508	т
4.21-3-16	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-3-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,523	т
4.21-3-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	1,508	т
4.21-3-16	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-3-1	Прямые затраты	176 837,78	179 135,13
4.21-3-1	Эксплуатация машин	7 263,84	7 263,85
4.21-3-1	Материальные ресурсы	66 703,54	69 000,88
4.21-3-2	Прямые затраты	68 009,63	70 284,35
4.21-3-2	Материальные ресурсы	41 644,82	43 919,54
4.21-3-4	Прямые затраты	7 259,63	7 259,64
4.21-3-4	Эксплуатация машин	432,81	432,82
4.21-3-5	Прямые затраты	4 219,11	4 219,12
4.21-3-5	Материальные ресурсы	445,17	445,18
4.21-3-16	Прямые затраты	882,38	905,00
4.21-3-16	Материальные ресурсы	251,42	274,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-4-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	2,363	т
4.21-4-2	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	2,348	т
4.21-4-16	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-4-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	2,363	т
4.21-4-2	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	2,348	т
4.21-4-16	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-4-1	Прямые затраты	224 881,30	228 445,72
4.21-4-1	Материальные ресурсы	85 419,13	88 983,55
4.21-4-2	Прямые затраты	95 371,39	98 913,18
4.21-4-2	Материальные ресурсы	62 916,83	66 458,62
4.21-4-5	Прямые затраты	4 287,64	4 287,65
4.21-4-5	Материальные ресурсы	453,08	453,09
4.21-4-16	Прямые затраты	756,13	778,76
4.21-4-16	Материальные ресурсы	125,17	147,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-5-1	1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,012	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-5-1	1.1-1-1124	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм	0,012	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-5-1	Прямые затраты	2 597,85	2 615,95
4.21-5-1	Материальные ресурсы	1 125,53	1 143,63
4.21-6-1	Прямые затраты	16 758,79	16 758,80
4.21-6-1	Эксплуатация машин	118,74	118,75
4.21-6-2	Прямые затраты	978,17	978,18
4.21-6-2	Материальные ресурсы	456,80	456,81
4.21-7-8	Прямые затраты	4 094,79	4 094,80
4.21-7-8	Эксплуатация машин	76,55	76,56
4.21-9-5	Прямые затраты	2 208,42	2 208,44
4.21-9-5	Эксплуатация машин	12,58	12,59
4.21-9-5	Материальные ресурсы	1 371,62	1 371,63
4.21-9-6	Прямые затраты	1 945,93	1 945,95
4.21-9-6	Эксплуатация машин	12,58	12,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-9-6	Материальные ресурсы	1 372,35	1 372,36
4.21-9-7	Прямые затраты	1 032,87	1 032,88
4.21-9-7	Материальные ресурсы	248,97	248,98
4.21-9-8	Прямые затраты	807,91	807,93
4.21-9-8	Материальные ресурсы	241,94	241,96
4.21-9-9	Прямые затраты	1 594,06	1 594,09
4.21-9-9	Материальные ресурсы	389,91	389,94
4.21-9-10	Прямые затраты	1 192,80	1 192,83
4.21-9-10	Материальные ресурсы	423,89	423,92
4.21-9-13	Прямые затраты	217,00	217,01
4.21-9-13	Материальные ресурсы	39,30	39,31
4.21-9-14	Прямые затраты	202,16	202,17
4.21-9-14	Материальные ресурсы	47,75	47,76
4.21-9-17	Прямые затраты	216,82	216,84
4.21-9-17	Эксплуатация машин	5,02	5,03
4.21-9-17	Материальные ресурсы	48,85	48,86
4.21-9-18	Прямые затраты	724,57	724,58
4.21-9-18	Материальные ресурсы	89,24	89,25
4.21-9-19	Прямые затраты	451,16	451,17
4.21-9-19	Материальные ресурсы	63,68	63,69
4.21-9-22	Прямые затраты	72,11	72,12
4.21-9-22	Материальные ресурсы	8,06	8,07
4.21-11-1	Прямые затраты	1 469,85	1 469,86
4.21-11-1	Материальные ресурсы	77,56	77,57
4.21-11-2	Прямые затраты	1 899,79	1 899,80
4.21-11-2	Материальные ресурсы	136,79	136,80
4.21-15-2	Прямые затраты	179,75	179,76
4.21-15-2	Материальные ресурсы	60,36	60,37
4.21-18-1	Прямые затраты	651,55	651,56
4.21-18-1	Материальные ресурсы	69,54	69,55
4.21-20-1	Прямые затраты	99,52	99,53
4.21-20-1	Материальные ресурсы	4,80	4,81
4.21-21-1	Прямые затраты	412,49	412,50
4.21-21-1	Материальные ресурсы	213,58	213,59
4.21-21-2	Прямые затраты	474,70	474,71
4.21-21-2	Материальные ресурсы	214,70	214,71
4.21-22-1	Прямые затраты	98,31	98,32
4.21-22-1	Материальные ресурсы	20,17	20,18
4.21-22-2	Прямые затраты	152,23	152,24
4.21-22-2	Материальные ресурсы	20,17	20,18
4.21-23-1	Прямые затраты	141,07	141,08
4.21-23-1	Материальные ресурсы	35,86	35,87
4.21-23-2	Прямые затраты	194,99	195,00
4.21-23-2	Материальные ресурсы	35,86	35,87
4.21-23-3	Прямые затраты	259,70	259,71
4.21-23-3	Материальные ресурсы	35,86	35,87
4.21-23-4	Прямые затраты	321,33	321,34
4.21-23-4	Материальные ресурсы	35,86	35,87
4.21-24-4	Прямые затраты	326,25	326,26
4.21-24-4	Материальные ресурсы	35,60	35,61
4.21-24-5	Прямые затраты	569,47	569,48
4.21-24-5	Материальные ресурсы	57,59	57,60
4.21-24-6	Прямые затраты	669,99	670,00
4.21-24-6	Материальные ресурсы	64,84	64,85
4.21-26-1	Прямые затраты	62,38	62,39
4.21-26-1	Материальные ресурсы	33,44	33,45
4.21-26-2	Прямые затраты	113,06	113,07
4.21-26-2	Материальные ресурсы	40,81	40,82
4.21-29-4	Прямые затраты	26,68	26,69
4.21-29-4	Эксплуатация машин	3,76	3,77
4.21-35-1	Прямые затраты	1 857,15	1 857,16
4.21-35-1	Материальные ресурсы	1 198,39	1 198,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-36-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00754	т
4.21-36-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00754	т
4.21-36-3	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,00754	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-36-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00754	т
4.21-36-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00754	т
4.21-36-3	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,00754	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-36-1	Прямые затраты	4 363,80	4 378,16
4.21-36-1	Эксплуатация машин	338,27	338,28
4.21-36-1	Материальные ресурсы	3 006,77	3 021,12
4.21-36-2	Прямые затраты	4 501,73	4 516,09
4.21-36-2	Эксплуатация машин	341,28	341,29
4.21-36-2	Материальные ресурсы	3 009,01	3 023,36
4.21-36-3	Прямые затраты	4 446,18	4 460,53
4.21-36-3	Материальные ресурсы	3 009,67	3 024,02
4.21-37-1	Прямые затраты	272,85	272,86
4.21-37-1	Эксплуатация машин	3,59	3,60

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-38-1	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01379	т
4.21-38-2	1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	0,01379	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.21-38-1	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01379	т
4.21-38-2	1.7-11-23	Стойка телескопическая металлическая	0,01379	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-38-1	Прямые затраты	23 858,42	24 044,80
4.21-38-1	Эксплуатация машин	4 332,80	4 332,81
4.21-38-1	Материальные ресурсы	14 230,44	14 416,81
4.21-38-2	Прямые затраты	17 265,57	17 451,97
4.21-38-2	Эксплуатация машин	1 839,86	1 839,88
4.21-38-2	Материальные ресурсы	12 233,06	12 419,44
4.21-39-5	Прямые затраты	54,00	54,01
4.21-39-5	Материальные ресурсы	10,84	10,85
4.21-39-6	Прямые затраты	54,63	54,64
4.21-39-6	Материальные ресурсы	11,45	11,46
4.21-39-7	Прямые затраты	62,34	62,35
4.21-39-7	Материальные ресурсы	14,02	14,03
4.21-39-8	Прямые затраты	63,47	63,48
4.21-39-8	Материальные ресурсы	15,04	15,05
4.21-42-1	Прямые затраты	478,20	478,21
4.21-42-1	Материальные ресурсы	362,11	362,12
4.21-43-1	Прямые затраты	197,27	197,28
4.21-43-1	Эксплуатация машин	14,93	14,94
4.21-44-1	Прямые затраты	5 771,96	5 771,97
4.21-44-1	Эксплуатация машин	32,94	32,95
4.21-44-1	Заработная плата машинистов	2,16	2,17
4.21-45-3	Прямые затраты	201,93	201,95
4.21-45-3	Эксплуатация машин	14,16	14,17
4.21-45-3	Материальные ресурсы	74,64	74,65
4.21-45-4	Прямые затраты	225,62	225,63
4.21-45-4	Материальные ресурсы	92,76	92,77
4.21-45-6	Заработная плата машинистов	2,23	2,24

Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.24-3-1	Прямые затраты	6 663,50	6 663,52
4.24-3-1	Эксплуатация машин	1 276,05	1 276,06
4.24-3-1	Материальные ресурсы	2 472,23	2 472,24
4.24-3-4	Прямые затраты	47 169,92	47 169,94
4.24-3-4	Эксплуатация машин	3 425,67	3 425,68
4.24-3-4	Материальные ресурсы	21 079,51	21 079,52
4.24-3-5	Прямые затраты	75 352,93	75 352,94
4.24-3-5	Эксплуатация машин	5 532,64	5 532,65
4.24-3-6	Прямые затраты	38 023,97	38 023,98
4.24-3-6	Эксплуатация машин	2 003,39	2 003,40
4.24-15-3	Прямые затраты	506,07	506,08
4.24-15-3	Эксплуатация машин	11,41	11,42
4.24-20-1	Прямые затраты	236,66	236,67
4.24-20-1	Эксплуатация машин	45,70	45,71
4.24-20-2	Прямые затраты	361,77	361,78
4.24-20-2	Эксплуатация машин	31,59	31,60
4.24-21-1	Заработная плата машинистов	442,56	442,57
4.24-21-2	Заработная плата машинистов	343,33	343,34
4.24-24-1	Прямые затраты	1 057,47	1 057,48
4.24-24-1	Материальные ресурсы	61,50	61,51
4.24-24-2	Прямые затраты	1 537,73	1 537,74
4.24-24-2	Эксплуатация машин	143,84	143,85
4.24-24-2	Заработная плата машинистов	18,91	18,92
4.24-25-1	Заработная плата машинистов	419,46	419,47
4.24-25-5	Прямые затраты	19 048,29	19 048,30
4.24-25-5	Заработная плата машинистов	429,66	429,67
4.24-25-5	Материальные ресурсы	634,68	634,69
4.24-25-6	Прямые затраты	3 490,42	3 490,43
4.24-25-6	Материальные ресурсы	47,03	47,04
4.24-25-7	Прямые затраты	5 567,72	5 567,73
4.24-25-7	Эксплуатация машин	1 301,26	1 301,27
4.24-25-8	Прямые затраты	17 918,16	17 918,17
4.24-25-8	Заработная плата машинистов	294,86	294,87
4.24-25-8	Материальные ресурсы	1 483,81	1 483,82
4.24-25-11	Прямые затраты	163 735,24	163 735,25
4.24-25-11	Материальные ресурсы	2 034,93	2 034,94
4.24-26-1	Прямые затраты	4 172,32	4 172,33
4.24-26-1	Эксплуатация машин	1 232,97	1 232,98
4.24-26-2	Прямые затраты	4 867,79	4 867,80
4.24-26-2	Заработная плата машинистов	171,70	171,71
4.24-26-2	Материальные ресурсы	84,04	84,05
4.24-29-2	Прямые затраты	7 122,76	7 122,77
4.24-29-2	Эксплуатация машин	529,00	529,01
4.24-29-7	Прямые затраты	9 006,68	9 006,69
4.24-29-7	Эксплуатация машин	839,33	839,34
4.24-31-2	Прямые затраты	1 385,93	1 385,94
4.24-31-2	Эксплуатация машин	269,76	269,77
4.24-31-3	Прямые затраты	703,03	703,04
4.24-31-3	Эксплуатация машин	90,45	90,46
4.24-32-1	Прямые затраты	3 381,43	3 381,44
4.24-32-1	Эксплуатация машин	637,39	637,40
4.24-32-3	Прямые затраты	1 265,18	1 265,19
4.24-32-3	Материальные ресурсы	191,98	191,99
4.24-32-6	Прямые затраты	1 941,43	1 941,44
4.24-32-6	Эксплуатация машин	197,35	197,36
4.24-32-6	Заработная плата машинистов	23,38	23,39
4.24-32-9	Прямые затраты	3 949,41	3 949,42
4.24-32-9	Материальные ресурсы	1 137,16	1 137,17
4.24-32-10	Прямые затраты	1 211,88	1 211,89
4.24-32-10	Материальные ресурсы	132,91	132,92
4.24-33-2	Прямые затраты	590,97	590,98
4.24-33-2	Эксплуатация машин	71,03	71,04
4.24-33-4	Прямые затраты	1 325,14	1 325,15
4.24-33-4	Эксплуатация машин	258,75	258,76
4.24-33-6	Прямые затраты	1 825,86	1 825,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.24-33-6	Эксплуатация машин	399,80	399,81
4.24-35-1	Прямые затраты	462,00	462,01
4.24-35-1	Эксплуатация машин	45,54	45,55
4.24-35-3	Прямые затраты	1 463,44	1 463,45
4.24-35-3	Эксплуатация машин	241,82	241,83
4.24-39-4	Прямые затраты	445,75	445,76
4.24-39-4	Эксплуатация машин	51,28	51,29
4.24-40-6	Прямые затраты	14 242,58	14 242,59
4.24-40-6	Эксплуатация машин	860,76	860,77
4.24-41-2	Прямые затраты	1 132,76	1 132,77
4.24-41-2	Эксплуатация машин	303,78	303,79
4.24-42-6	Прямые затраты	235,72	235,73
4.24-42-6	Эксплуатация машин	70,63	70,64
4.24-42-12	Прямые затраты	172,60	172,61
4.24-42-12	Эксплуатация машин	45,70	45,71
4.24-44-3	Зарботная плата машинистов	37,42	37,43
4.24-44-6	Прямые затраты	8 407,44	8 407,45
4.24-44-6	Эксплуатация машин	1 142,19	1 142,20
4.24-46-2	Прямые затраты	734,86	734,87
4.24-46-2	Эксплуатация машин	210,92	210,93
4.24-48-4	Прямые затраты	499,66	499,67
4.24-48-4	Эксплуатация машин	37,39	37,40
4.24-49-1	Зарботная плата машинистов	15,77	15,78
4.24-50-4	Прямые затраты	2 017,35	2 017,36
4.24-50-4	Эксплуатация машин	753,63	753,64
4.24-50-4	Зарботная плата машинистов	44,44	44,45
4.24-51-1	Прямые затраты	1 866,98	1 866,99
4.24-51-1	Материальные ресурсы	204,12	204,13

Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.28-1-1	Прямые затраты	163,03	163,04
4.28-1-1	Эксплуатация машин	45,70	45,71
4.28-3-1	Прямые затраты	150,59	150,60
4.28-3-1	Эксплуатация машин	46,10	46,11
4.28-10-6	Прямые затраты	144,77	144,78
4.28-10-6	Эксплуатация машин	4,10	4,11
4.28-10-7	Прямые затраты	147,02	147,03
4.28-10-7	Эксплуатация машин	5,18	5,19
4.28-10-12	Прямые затраты	146,93	146,94
4.28-10-12	Эксплуатация машин	9,53	9,54
4.28-10-14	Прямые затраты	133,21	133,22
4.28-10-14	Эксплуатация машин	4,74	4,75
4.28-14-2	Прямые затраты	162,35	162,36
4.28-14-2	Эксплуатация машин	10,91	10,92
4.28-16-5	Прямые затраты	158,97	158,98
4.28-16-5	Эксплуатация машин	4,19	4,20
4.28-16-6	Прямые затраты	363,71	363,72
4.28-16-6	Эксплуатация машин	10,91	10,92
4.28-18-1	Прямые затраты	400,26	400,27
4.28-18-1	Эксплуатация машин	11,88	11,89
4.28-19-2	Прямые затраты	109,22	109,23
4.28-19-2	Эксплуатация машин	4,73	4,74

Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.33-4-5	Зарботная плата машинистов	57,20	57,21
4.33-5-1	Прямые затраты	189,46	189,47
4.33-5-1	Эксплуатация машин	3,70	3,71
4.33-6-1	Прямые затраты	199,85	199,86
4.33-6-1	Эксплуатация машин	37,34	37,35
4.33-6-3	Зарботная плата машинистов	1,13	1,14
4.33-8-1	Прямые затраты	680,03	680,04
4.33-8-1	Эксплуатация машин	14,65	14,66
4.33-8-2	Зарботная плата машинистов	4,41	4,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.33-8-5	Прямые затраты	330,13	330,14
4.33-8-5	Эксплуатация машин	42,74	42,75
4.33-8-6	Прямые затраты	218,73	218,74
4.33-8-6	Эксплуатация машин	12,97	12,98
4.33-8-7	Заработная плата машинистов	2,77	2,78

Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.36-1-2	Прямые затраты	319,40	319,41
4.36-1-2	Эксплуатация машин	17,10	17,11
4.36-2-1	Прямые затраты	281,31	281,32
4.36-2-1	Эксплуатация машин	16,86	16,87
4.36-2-2	Прямые затраты	316,95	316,96
4.36-2-2	Эксплуатация машин	19,22	19,23
4.36-3-2	Прямые затраты	487,62	487,63
4.36-3-2	Эксплуатация машин	21,33	21,34
4.36-3-3	Прямые затраты	435,76	435,77
4.36-3-3	Эксплуатация машин	18,86	18,87
4.36-4-1	Прямые затраты	427,27	427,28
4.36-4-1	Эксплуатация машин	41,28	41,29
4.36-5-1	Прямые затраты	258,48	258,49
4.36-5-1	Эксплуатация машин	17,86	17,87

Сборник 37. Оборудование общего назначения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.37-1-1	Прямые затраты	273,87	273,88
4.37-1-1	Материальные ресурсы	41,68	41,69
4.37-1-2	Прямые затраты	277,95	277,96
4.37-1-2	Материальные ресурсы	41,68	41,69
4.37-1-3	Прямые затраты	287,58	287,59
4.37-1-3	Материальные ресурсы	41,68	41,69
4.37-1-4	Прямые затраты	897,00	897,02
4.37-1-4	Материальные ресурсы	621,73	621,75
4.37-1-8	Прямые затраты	1 924,80	1 924,81
4.37-1-8	Эксплуатация машин	140,36	140,37
4.37-1-13	Прямые затраты	4 134,72	4 134,73
4.37-1-13	Материальные ресурсы	1 079,81	1 079,82
4.37-1-14	Прямые затраты	4 508,31	4 508,32
4.37-1-14	Материальные ресурсы	1 221,22	1 221,23
4.37-1-15	Прямые затраты	6 286,45	6 286,46
4.37-1-15	Эксплуатация машин	764,87	764,88
4.37-1-17	Прямые затраты	12 566,35	12 566,36
4.37-1-17	Эксплуатация машин	2 324,26	2 324,27
4.37-2-1	Прямые затраты	282,81	282,83
4.37-2-1	Эксплуатация машин	21,94	21,95
4.37-2-1	Материальные ресурсы	41,92	41,93
4.37-2-2	Прямые затраты	288,09	288,10
4.37-2-2	Материальные ресурсы	41,92	41,93
4.37-2-3	Прямые затраты	332,80	332,81
4.37-2-3	Материальные ресурсы	41,92	41,93
4.37-2-4	Прямые затраты	952,58	952,60
4.37-2-4	Эксплуатация машин	39,48	39,49
4.37-2-4	Материальные ресурсы	621,97	621,98
4.37-2-5	Прямые затраты	1 166,07	1 166,08
4.37-2-5	Эксплуатация машин	72,74	72,75
4.37-2-6	Прямые затраты	1 205,15	1 205,16
4.37-2-6	Эксплуатация машин	90,16	90,17
4.37-2-8	Прямые затраты	2 287,57	2 287,58
4.37-2-8	Эксплуатация машин	172,26	172,27
4.37-2-14	Прямые затраты	6 329,37	6 329,39
4.37-2-14	Эксплуатация машин	1 001,24	1 001,25
4.37-2-14	Материальные ресурсы	1 277,11	1 277,12
4.37-3-4	Прямые затраты	1 016,70	1 016,71
4.37-3-4	Материальные ресурсы	622,89	622,90
4.37-3-9	Прямые затраты	3 516,80	3 516,81
4.37-3-9	Материальные ресурсы	918,37	918,38
4.37-3-10	Прямые затраты	3 492,09	3 492,10
4.37-3-10	Материальные ресурсы	940,00	940,01
4.37-3-11	Прямые затраты	3 986,83	3 986,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.37-3-11	Материальные ресурсы	940,00	940,01
4.37-4-4	Прямые затраты	1 152,86	1 152,87
4.37-4-4	Материальные ресурсы	622,89	622,90
4.37-4-9	Прямые затраты	3 578,64	3 578,65
4.37-4-9	Материальные ресурсы	918,37	918,38
4.37-4-10	Прямые затраты	4 166,28	4 166,29
4.37-4-10	Материальные ресурсы	940,00	940,01
4.37-4-11	Прямые затраты	4 762,39	4 762,40
4.37-4-11	Материальные ресурсы	940,00	940,01
4.37-4-12	Прямые затраты	5 134,12	5 134,13
4.37-4-12	Материальные ресурсы	1 056,02	1 056,03
4.37-5-11	Прямые затраты	69,92	69,93
4.37-5-11	Материальные ресурсы	33,22	33,23
4.37-5-13	Прямые затраты	144,08	144,09
4.37-5-13	Материальные ресурсы	82,44	82,45
4.37-5-15	Прямые затраты	229,58	229,59
4.37-5-15	Материальные ресурсы	155,93	155,94
4.37-5-18	Прямые затраты	72,37	72,38
4.37-5-18	Материальные ресурсы	24,22	24,23
4.37-6-3	Зарботная плата машинистов	219,49	219,50
4.37-6-4	Зарботная плата машинистов	219,49	219,50
4.37-6-5	Зарботная плата машинистов	219,49	219,50
4.37-6-6	Зарботная плата машинистов	291,61	291,62
4.37-6-7	Зарботная плата машинистов	291,61	291,62
4.37-6-8	Зарботная плата машинистов	567,87	567,88
4.37-7-1	Прямые затраты	3 695,85	3 695,86
4.37-7-1	Эксплуатация машин	2 688,98	2 688,99
4.37-7-1	Зарботная плата машинистов	160,75	160,76
4.37-7-2	Прямые затраты	4 710,35	4 710,36
4.37-7-2	Эксплуатация машин	3 188,60	3 188,61
4.37-7-2	Зарботная плата машинистов	189,83	189,84
4.37-7-3	Зарботная плата машинистов	262,53	262,54
4.37-7-7	Прямые затраты	3 012,49	3 012,50
4.37-7-7	Эксплуатация машин	2 682,68	2 682,69
4.37-7-8	Прямые затраты	3 616,29	3 616,30
4.37-7-8	Эксплуатация машин	3 182,30	3 182,31
4.37-11-2	Прямые затраты	249,28	249,29
4.37-11-2	Эксплуатация машин	177,39	177,40
4.37-11-6	Прямые затраты	270,49	270,50
4.37-11-6	Эксплуатация машин	195,94	195,95

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

Сборник 52. Фундаменты

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-3-1	Прямые затраты	1 753,46	1 753,47
6.52-3-1	Материальные ресурсы	195,60	195,61
6.52-11-1	Прямые затраты	394,34	394,35
6.52-11-1	Эксплуатация машин	39,52	39,53
6.52-11-2	Прямые затраты	341,16	341,17
6.52-11-2	Эксплуатация машин	39,52	39,53
6.52-11-3	Прямые затраты	422,08	422,09
6.52-11-3	Эксплуатация машин	36,72	36,73
6.52-11-4	Прямые затраты	324,03	324,04
6.52-11-4	Эксплуатация машин	36,72	36,73
6.52-25-1	Прямые затраты	174,99	175,00
6.52-25-1	Материальные ресурсы	157,82	157,83
6.52-25-2	Прямые затраты	172,52	172,53
6.52-25-2	Материальные ресурсы	157,82	157,83
6.52-26-2	Прямые затраты	150,00	150,01
6.52-26-2	Материальные ресурсы	143,96	143,97

Сборник 53. Стены

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-24-2	Прямые затраты	2 288,37	2 288,40
6.53-24-2	Эксплуатация машин	272,33	272,34
6.53-24-2	Материальные ресурсы	1 420,06	1 420,08
6.53-27-1	Прямые затраты	409,94	409,95
6.53-27-1	Эксплуатация машин	42,08	42,09
6.53-28-2	Прямые затраты	1 158,28	1 158,29
6.53-28-2	Эксплуатация машин	86,38	86,39
6.53-34-2	Прямые затраты	0,95	0,96
6.53-34-2	Эксплуатация машин	0,04	0,05
6.53-34-6	Прямые затраты	0,82	0,83
6.53-34-6	Эксплуатация машин	0,03	0,04
6.53-38-1	Прямые затраты	68,88	68,89
6.53-38-1	Эксплуатация машин	9,51	9,52
6.53-40-1	Прямые затраты	30,38	30,39
6.53-40-1	Эксплуатация машин	0,61	0,62
6.53-42-1	Прямые затраты	8 847,15	8 847,17
6.53-42-1	Эксплуатация машин	49,60	49,61
6.53-42-1	Материальные ресурсы	8 750,81	8 750,82

Сборник 54. Перекрытия

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.54-2-2	Прямые затраты	222,66	222,67
6.54-2-2	Эксплуатация машин	112,48	112,49
6.54-13-1	Прямые затраты	4 549,40	4 549,41
6.54-13-1	Материальные ресурсы	3 165,07	3 165,08

Сборник 56. Проемы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-24-1	Прямые затраты	3 515,48	3 515,49
6.56-24-1	Материальные ресурсы	1 357,22	1 357,23
6.56-36-3	Прямые затраты	30,89	30,90
6.56-36-3	Эксплуатация машин	15,66	15,67
6.56-37-1	Прямые затраты	22 253,61	22 253,62
6.56-37-1	Материальные ресурсы	19 772,39	19 772,40
6.56-37-3	Прямые затраты	8 775,77	8 775,78
6.56-37-3	Материальные ресурсы	7 446,45	7 446,46

Сборник 57. Полы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.57-18-1	Прямые затраты	2 188,47	2 188,48
6.57-18-1	Эксплуатация машин	24,62	24,63

Сборник 59. Лестницы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.59-14-2	Прямые затраты	4 812,03	4 812,04
6.59-14-2	Материальные ресурсы	529,92	529,93
6.59-14-3	Прямые затраты	3 561,24	3 561,25
6.59-14-3	Материальные ресурсы	529,92	529,93

Сборник 60. Печные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.60-4-1	Прямые затраты	6 846,01	6 846,02
6.60-4-1	Материальные ресурсы	315,73	315,74
6.60-4-2	Прямые затраты	2 329,33	2 329,34
6.60-4-2	Материальные ресурсы	315,73	315,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.60-4-3	Прямые затраты	7 217,59	7 217,60
6.60-4-3	Материальные ресурсы	315,73	315,74
6.60-4-4	Прямые затраты	3 753,84	3 753,85
6.60-4-4	Материальные ресурсы	315,73	315,74
6.60-4-5	Прямые затраты	2 946,08	2 946,09
6.60-4-5	Материальные ресурсы	315,73	315,74
6.60-4-6	Прямые затраты	1 910,46	1 910,47
6.60-4-6	Материальные ресурсы	315,73	315,74
6.60-6-3	Прямые затраты	5 085,03	5 085,04
6.60-6-3	Материальные ресурсы	534,99	535,00
6.60-7-4	Прямые затраты	7 041,28	7 041,29
6.60-7-4	Материальные ресурсы	2 609,84	2 609,85
6.60-8-1	Прямые затраты	875,84	875,85
6.60-8-1	Материальные ресурсы	41,63	41,64
6.60-10-1	Прямые затраты	184,33	184,34
6.60-10-1	Материальные ресурсы	23,48	23,49
6.60-15-4	Прямые затраты	854,04	854,05
6.60-15-4	Материальные ресурсы	37,90	37,91
6.60-15-7	Прямые затраты	429,85	429,86
6.60-15-7	Материальные ресурсы	1,10	1,11
6.60-15-10	Прямые затраты	2 136,47	2 136,48
6.60-15-10	Материальные ресурсы	37,90	37,91
6.60-15-11	Прямые затраты	1 748,07	1 748,08
6.60-15-11	Материальные ресурсы	37,90	37,91
6.60-15-16	Прямые затраты	3 592,85	3 592,86
6.60-15-16	Материальные ресурсы	199,26	199,27

Сборник 61. Штукатурные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.61-1-3	Прямые затраты	573,38	573,39
6.61-1-3	Материальные ресурсы	180,71	180,72
6.61-12-11	Заработная плата машинистов	258,08	258,09
6.61-15-17	Заработная плата машинистов	258,08	258,09
6.61-27-1	Прямые затраты	459,38	459,39
6.61-27-1	Эксплуатация машин	273,57	273,58

Сборник 62. Малярные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-18-7	Прямые затраты	1 350,12	1 350,13
6.62-18-7	Материальные ресурсы	512,04	512,05
6.62-18-8	Прямые затраты	5 664,80	5 664,81
6.62-18-8	Материальные ресурсы	512,04	512,05
6.62-20-2	Прямые затраты	2 179,31	2 179,32
6.62-20-2	Материальные ресурсы	659,41	659,42
6.62-20-3	Прямые затраты	9 358,47	9 358,48
6.62-20-3	Материальные ресурсы	659,41	659,42
6.62-20-5	Прямые затраты	2 680,13	2 680,14
6.62-20-5	Материальные ресурсы	747,60	747,61
6.62-20-6	Прямые затраты	12 094,40	12 094,41
6.62-20-6	Материальные ресурсы	747,60	747,61
6.62-20-8	Прямые затраты	3 370,65	3 370,66
6.62-20-8	Материальные ресурсы	874,73	874,74
6.62-20-9	Прямые затраты	15 662,01	15 662,02
6.62-20-9	Материальные ресурсы	874,73	874,74
6.62-26-6	Прямые затраты	89,93	89,94
6.62-26-6	Эксплуатация машин	15,50	15,51
6.62-26-7	Прямые затраты	531,91	531,92
6.62-26-7	Эксплуатация машин	457,48	457,49
6.62-38-3	Прямые затраты	126,36	126,37
6.62-38-3	Эксплуатация машин	47,82	47,83
6.62-38-9	Прямые затраты	532,56	532,57
6.62-38-9	Эксплуатация машин	89,37	89,38
6.62-38-12	Прямые затраты	574,78	574,79
6.62-38-12	Эксплуатация машин	96,37	96,38
6.62-46-3	Прямые затраты	1 506,83	1 506,84
6.62-46-3	Материальные ресурсы	705,77	705,78
6.62-47-3	Прямые затраты	8 571,15	8 571,16
6.62-47-3	Материальные ресурсы	1 080,17	1 080,18

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-17-1	1.1-1-3217	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, окр-2 для видимого крепления облицовочных плит в системах навесных вентилируемых фасадов	2,41	100 шт.
6.63-17-1	1.1-1-3219	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКР-4	0,96	100 шт.
6.63-17-1	1.1-1-3220	Кляммеры концевые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКК	0,89	100 шт.
6.63-17-1	1.1-1-3221	Прижимы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка ПУ-1	2,68	100 шт.
6.63-17-2	1.1-1-3217	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, окр-2 для видимого крепления облицовочных плит в системах навесных вентилируемых фасадов	2,41	100 шт.
6.63-17-2	1.1-1-3219	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКР-4	0,96	100 шт.
6.63-17-2	1.1-1-3220	Кляммеры концевые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКК	0,89	100 шт.
6.63-17-2	1.1-1-3221	Прижимы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка ПУ-1	2,68	100 шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-17-1	1.1-1-3631	Кляммер стартовый и финишный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	89,0	шт.
6.63-17-1	1.1-1-407	Кляммер рядовой из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит, типа КЛ-1	0,00964	т
6.63-17-1	1.7-1-231	Кляммер из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	96,0	шт.
6.63-17-2	1.1-1-3631	Кляммер стартовый и финишный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	89,0	шт.
6.63-17-2	1.1-1-407	Кляммер рядовой из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит, типа КЛ-1	0,00964	т
6.63-17-2	1.7-1-231	Кляммер из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	96,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.63-17-1	Прямые затраты	31 471,10	28 126,24
6.63-17-1	Эксплуатация машин	269,62	269,63
6.63-17-1	Материальные ресурсы	27 173,50	23 828,63
6.63-17-2	Прямые затраты	26 282,60	22 937,72
6.63-17-2	Материальные ресурсы	21 969,88	18 625,00

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-5-2	Прямые затраты	3 369,17	3 369,18
6.65-5-2	Материальные ресурсы	21,78	21,79
6.65-5-3	Прямые затраты	3 953,77	3 953,78
6.65-5-3	Материальные ресурсы	21,78	21,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-34-7	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,565	т
6.65-34-9	1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	1,35	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-34-7	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,565	т
6.65-34-9	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	1,35	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-34-7	Прямые затраты	18 410,26	18 623,12
6.65-34-7	Материальные ресурсы	13 899,01	14 111,87
6.65-34-9	Прямые затраты	33 360,47	33 869,07
6.65-34-9	Материальные ресурсы	27 186,47	27 695,07
6.65-44-3	Прямые затраты	103,93	103,94
6.65-44-3	Материальные ресурсы	35,83	35,84
6.65-55-1	Прямые затраты	1 019,79	1 019,80
6.65-55-1	Материальные ресурсы	35,91	35,92
6.65-55-2	Прямые затраты	1 044,66	1 044,67
6.65-55-2	Материальные ресурсы	35,91	35,92
6.65-55-4	Прямые затраты	1 800,91	1 800,92
6.65-55-4	Материальные ресурсы	207,72	207,73

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-3-4	Зарботная плата машинистов	297,24	297,25
6.66-3-5	Зарботная плата машинистов	324,64	324,65
6.66-4-1	Прямые затраты	4 632,65	4 632,66
6.66-4-1	Эксплуатация машин	3 785,12	3 785,13
6.66-4-6	Прямые затраты	5 817,50	5 817,51
6.66-4-6	Эксплуатация машин	4 756,41	4 756,42
6.66-5-1	Прямые затраты	1 504,91	1 504,92
6.66-5-1	Зарботная плата машинистов	85,14	85,15
6.66-5-1	Материальные ресурсы	472,96	472,97
6.66-5-2	Зарботная плата машинистов	97,92	97,93
6.66-5-3	Прямые затраты	2 271,33	2 271,34
6.66-5-3	Эксплуатация машин	1 138,50	1 138,51
6.66-5-5	Прямые затраты	2 902,46	2 902,47
6.66-5-5	Эксплуатация машин	1 281,00	1 281,01
6.66-5-5	Зарботная плата машинистов	120,98	120,99
6.66-5-7	Прямые затраты	3 568,31	3 568,32
6.66-5-7	Эксплуатация машин	1 456,45	1 456,46
6.66-5-7	Зарботная плата машинистов	135,77	135,78
6.66-6-2	Зарботная плата машинистов	675,95	675,96
6.66-7-5	Зарботная плата машинистов	102,28	102,29
6.66-7-7	Прямые затраты	2 859,57	2 859,58
6.66-7-7	Эксплуатация машин	1 806,42	1 806,43
6.66-7-8	Зарботная плата машинистов	116,24	116,25
6.66-8-3	Зарботная плата машинистов	213,33	213,34
6.66-8-8	Прямые затраты	3 653,37	3 653,38
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 434,18	3 434,19
6.66-10-1	Прямые затраты	13 780,64	13 780,65
6.66-10-1	Эксплуатация машин	13 360,11	13 360,12
6.66-10-2	Зарботная плата машинистов	946,96	946,97
6.66-10-3	Зарботная плата машинистов	946,96	946,97
6.66-11-1	Прямые затраты	6 512,69	6 512,70
6.66-11-1	Эксплуатация машин	6 328,47	6 328,48
6.66-11-2	Зарботная плата машинистов	457,15	457,16
6.66-11-3	Прямые затраты	6 876,19	6 876,20
6.66-11-3	Эксплуатация машин	6 680,05	6 680,06
6.66-11-6	Прямые затраты	9 388,48	9 388,49
6.66-11-6	Эксплуатация машин	9 177,36	9 177,37
6.66-11-9	Прямые затраты	12 289,55	12 289,56
6.66-11-9	Эксплуатация машин	12 075,38	12 075,39
6.66-12-1	Зарботная плата машинистов	64,77	64,79
6.66-12-2	Прямые затраты	971,77	971,78
6.66-12-2	Эксплуатация машин	775,84	775,85
6.66-12-3	Прямые затраты	977,55	977,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-12-3	Эксплуатация машин	775,84	775,85
6.66-12-4	Прямые затраты	1 049,53	1 049,54
6.66-12-4	Эксплуатация машин	841,62	841,63
6.66-12-5	Прямые затраты	1 077,28	1 077,29
6.66-12-5	Эксплуатация машин	864,76	864,77
6.66-12-5	Заработная плата машинистов	75,15	75,16
6.66-12-6	Прямые затраты	1 105,34	1 105,35
6.66-12-6	Эксплуатация машин	887,91	887,92
6.66-13-5	Заработная плата машинистов	79,77	79,78
6.66-16-3	Прямые затраты	746,69	746,71
6.66-16-3	Эксплуатация машин	0,01	0,02
6.66-16-3	Материальные ресурсы	19,40	19,41
6.66-57-3	Прямые затраты	79 051,63	79 051,64
6.66-57-3	Эксплуатация машин	317,08	317,09
6.66-57-4	Заработная плата машинистов	90,02	90,03
6.66-79-1	Прямые затраты	371,48	371,49
6.66-79-1	Эксплуатация машин	296,03	296,04
6.66-95-3	Заработная плата машинистов	38,61	38,62
6.66-96-1	Прямые затраты	833,90	833,91
6.66-96-1	Материальные ресурсы	105,65	105,66
6.66-97-1	Заработная плата машинистов	20,31	20,32
6.66-98-1	Заработная плата машинистов	20,31	20,32
6.66-98-3	Заработная плата машинистов	30,28	30,29
6.66-100-3	Заработная плата машинистов	182,06	182,07
6.66-102-1	Прямые затраты	194,15	194,16
6.66-102-1	Эксплуатация машин	100,08	100,09
6.66-107-1	Прямые затраты	832,00	832,01
6.66-107-1	Эксплуатация машин	494,54	494,55
6.66-139-1	Заработная плата машинистов	37,82	37,83
6.66-139-2	Прямые затраты	816,44	816,45
6.66-139-2	Эксплуатация машин	162,02	162,03
6.66-139-2	Заработная плата машинистов	37,82	37,83
6.66-139-5	Прямые затраты	1 932,05	1 932,06
6.66-139-5	Эксплуатация машин	272,63	272,64
6.66-140-3	Прямые затраты	565,47	565,48
6.66-140-3	Эксплуатация машин	291,91	291,92
6.66-140-4	Прямые затраты	610,69	610,70
6.66-140-4	Эксплуатация машин	291,91	291,92
6.66-140-7	Прямые затраты	684,30	684,31
6.66-140-7	Материальные ресурсы	33,08	33,09
6.66-140-8	Прямые затраты	747,74	747,75
6.66-140-8	Материальные ресурсы	96,52	96,53
6.66-140-11	Прямые затраты	1 019,70	1 019,71
6.66-140-11	Материальные ресурсы	52,57	52,58
6.66-140-12	Прямые затраты	1 120,27	1 120,28
6.66-140-12	Материальные ресурсы	153,14	153,15
6.66-140-19	Прямые затраты	737,95	737,96
6.66-140-19	Материальные ресурсы	33,08	33,09
6.66-140-20	Прямые затраты	801,39	801,40
6.66-140-20	Материальные ресурсы	96,52	96,53
6.66-140-23	Прямые затраты	1 105,83	1 105,84
6.66-140-23	Материальные ресурсы	52,57	52,58
6.66-140-24	Прямые затраты	1 206,40	1 206,41
6.66-140-24	Материальные ресурсы	153,14	153,15
6.66-149-15	Прямые затраты	353,89	353,90
6.66-149-15	Заработная плата машинистов	33,89	33,90
6.66-149-15	Материальные ресурсы	94,00	94,01
6.66-149-16	Прямые затраты	436,81	436,83
6.66-149-16	Эксплуатация машин	304,30	304,31
6.66-149-16	Заработная плата машинистов	44,74	44,75
6.66-149-16	Материальные ресурсы	94,49	94,50
6.66-149-17	Прямые затраты	557,54	557,55
6.66-149-17	Материальные ресурсы	95,13	95,14
6.66-149-18	Прямые затраты	807,50	807,51
6.66-149-18	Материальные ресурсы	95,91	95,92
6.66-149-19	Прямые затраты	1 043,00	1 043,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-149-19	Материальные ресурсы	96,97	96,98
6.66-149-20	Прямые затраты	827,40	827,42
6.66-149-20	Эксплуатация машин	548,40	548,41
6.66-149-20	Материальные ресурсы	161,99	162,00
6.66-149-21	Прямые затраты	1 103,16	1 103,17
6.66-149-21	Материальные ресурсы	164,46	164,47
6.66-149-22	Прямые затраты	1 534,95	1 534,96
6.66-149-22	Зарботная плата машинистов	89,34	89,35
6.66-149-22	Материальные ресурсы	168,42	168,43
6.66-149-23	Прямые затраты	1 881,48	1 881,49
6.66-149-23	Материальные ресурсы	171,53	171,54

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-2	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-3	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-4	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-5	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-6	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3
6.66-150-7	1.1-1-1995	Вода умягченная	0,096	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-2	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-3	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-4	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-5	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-6	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3
6.66-150-7	1.1-1-7956	Вода химически очищенная	0,096	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-150-1	Прямые затраты	569,99	680,74
6.66-150-1	Зарботная плата машинистов	37,92	37,93
6.66-150-1	Материальные ресурсы	162,36	273,11
6.66-150-2	Прямые затраты	603,12	713,88
6.66-150-2	Эксплуатация машин	373,73	373,74
6.66-150-2	Материальные ресурсы	162,36	273,11
6.66-150-3	Прямые затраты	624,12	734,87
6.66-150-3	Материальные ресурсы	162,77	273,52
6.66-150-4	Прямые затраты	761,59	872,34
6.66-150-4	Материальные ресурсы	280,81	391,56
6.66-150-5	Прямые затраты	776,35	887,09
6.66-150-5	Материальные ресурсы	281,24	391,98
6.66-150-6	Прямые затраты	790,27	901,01
6.66-150-6	Материальные ресурсы	281,60	392,34
6.66-150-7	Прямые затраты	952,52	1 063,27
6.66-150-7	Материальные ресурсы	413,85	524,60
6.66-150-8	Зарботная плата машинистов	57,12	57,13
6.66-150-10	Прямые затраты	1 349,97	1 349,98
6.66-150-10	Зарботная плата машинистов	62,91	62,92
6.66-150-10	Материальные ресурсы	393,54	393,55
6.66-150-15	Зарботная плата машинистов	48,85	48,86
6.66-150-16	Зарботная плата машинистов	51,07	51,08
6.66-151-4	Прямые затраты	92 581,90	92 581,92
6.66-151-4	Эксплуатация машин	88 461,49	88 461,50
6.66-151-4	Материальные ресурсы	1 166,01	1 166,02
6.66-151-5	Прямые затраты	120 403,11	120 403,12
6.66-151-5	Материальные ресурсы	1 341,24	1 341,25
6.66-151-6	Прямые затраты	122 650,88	122 650,90
6.66-151-6	Материальные ресурсы	1 747,33	1 747,35
6.66-151-8	Прямые затраты	155 808,58	155 808,60
6.66-151-8	Материальные ресурсы	2 566,75	2 566,77
6.66-151-9	Прямые затраты	176 215,26	176 215,28
6.66-151-9	Материальные ресурсы	2 839,20	2 839,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-151-10	Прямые затраты	225 904,38	225 904,40
6.66-151-10	Материальные ресурсы	3 335,62	3 335,64
6.66-161-1	Прямые затраты	18 018,90	18 018,91
6.66-161-1	Материальные ресурсы	13 268,18	13 268,19
6.66-163-3	Прямые затраты	2 670,30	2 670,31
6.66-163-3	Материальные ресурсы	1 673,57	1 673,58
6.66-164-9	Прямые затраты	615 959,76	615 959,77
6.66-164-9	Эксплуатация машин	60 818,99	60 819,00
6.66-165-1	Прямые затраты	5 792,33	5 792,35
6.66-165-1	Материальные ресурсы	1 404,57	1 404,59
6.66-165-2	Прямые затраты	5 943,91	5 943,92
6.66-165-2	Материальные ресурсы	1 420,50	1 420,51
6.66-166-1	Прямые затраты	114,32	114,33
6.66-166-1	Материальные ресурсы	69,24	69,25
6.66-167-3	Прямые затраты	11 864,28	11 864,29
6.66-167-3	Эксплуатация машин	4 791,27	4 791,28
6.66-167-5	Заработная плата машинистов	661,85	661,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00003	т
6.66-169-2	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00003	т
6.66-169-3	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00005	т
6.66-169-4	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00006	т
6.66-169-5	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00007	т
6.66-169-6	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,0013	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00003	т
6.66-169-2	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00003	т
6.66-169-3	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00005	т
6.66-169-4	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00006	т
6.66-169-5	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00007	т
6.66-169-6	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,0013	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-169-1	Прямые затраты	11 003,35	11 003,33
6.66-169-1	Материальные ресурсы	7 855,27	7 855,25
6.66-169-2	Прямые затраты	12 490,23	12 490,20
6.66-169-2	Материальные ресурсы	8 686,46	8 686,43
6.66-169-3	Прямые затраты	15 734,56	15 734,53
6.66-169-3	Материальные ресурсы	10 382,77	10 382,74
6.66-169-4	Прямые затраты	18 490,87	18 490,82
6.66-169-4	Материальные ресурсы	12 079,98	12 079,93
6.66-169-5	Прямые затраты	21 578,75	21 578,72
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	557,37	557,38
6.66-169-5	Материальные ресурсы	14 685,67	14 685,64
6.66-169-6	Прямые затраты	28 776,42	28 775,40
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	929,09	929,10
6.66-169-6	Материальные ресурсы	17 248,18	17 247,16

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,000001	т
6.66-170-2	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,000003	т
6.66-170-3	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00001	т
6.66-170-4	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00002	т
6.66-170-5	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00002	т
6.66-170-6	1.1-1-2477	Резина профилированная	0,00003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,000001	т
6.66-170-2	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,000003	т
6.66-170-3	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00001	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-4	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00002	т
6.66-170-5	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00002	т
6.66-170-6	1.1-1-2476	Прокладки резиновые, уплотнительные, П-образные	0,00003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-170-1	Прямые затраты	3 765,74	3 765,77
6.66-170-1	Эксплуатация машин	597,50	597,51
6.66-170-1	Зарботная плата машинистов	57,00	57,01
6.66-170-1	Материальные ресурсы	3 035,76	3 035,78
6.66-170-2	Прямые затраты	4 836,52	4 836,55
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 014,51	1 014,53
6.66-170-2	Материальные ресурсы	3 634,95	3 634,96
6.66-170-3	Прямые затраты	12 829,14	12 829,17
6.66-170-3	Эксплуатация машин	4 391,53	4 391,54
6.66-170-3	Материальные ресурсы	7 794,30	7 794,32
6.66-170-5	Прямые затраты	18 434,36	18 434,37
6.66-170-5	Эксплуатация машин	7 121,95	7 121,96
6.66-170-6	Прямые затраты	21 342,83	21 342,80
6.66-170-6	Материальные ресурсы	11 971,90	11 971,87
6.66-171-3	Прямые затраты	3 969,69	3 969,82
6.66-171-3	Эксплуатация машин	2 374,33	2 374,46
6.66-171-6	Прямые затраты	5 050,03	5 050,04
6.66-171-6	Эксплуатация машин	3 119,20	3 119,21
6.66-171-10	Зарботная плата машинистов	702,51	702,52
6.66-171-15	Прямые затраты	9 104,46	9 104,47
6.66-171-15	Материальные ресурсы	2 203,80	2 203,81
6.66-171-16	Прямые затраты	9 625,42	9 625,44
6.66-171-16	Эксплуатация машин	6 470,74	6 470,75
6.66-171-16	Материальные ресурсы	2 285,21	2 285,22
6.66-172-2	Прямые затраты	3 969,69	3 969,82
6.66-172-2	Эксплуатация машин	2 374,33	2 374,46
6.66-172-5	Прямые затраты	5 050,03	5 050,04
6.66-172-5	Эксплуатация машин	3 119,20	3 119,21
6.66-173-1	Прямые затраты	12 679,31	12 679,33
6.66-173-1	Эксплуатация машин	11 847,36	11 847,38
6.66-173-1	Зарботная плата машинистов	927,78	927,79
6.66-173-2	Зарботная плата машинистов	994,01	994,02
6.66-175-1	Прямые затраты	619,86	619,87
6.66-175-1	Материальные ресурсы	57,50	57,51
6.66-175-2	Прямые затраты	633,81	633,82
6.66-175-2	Материальные ресурсы	58,44	58,45
6.66-175-3	Прямые затраты	645,99	646,01
6.66-175-3	Эксплуатация машин	321,31	321,32
6.66-175-3	Материальные ресурсы	66,62	66,63
6.66-175-4	Прямые затраты	732,21	732,23
6.66-175-4	Эксплуатация машин	349,86	349,87
6.66-175-4	Зарботная плата машинистов	46,66	46,67
6.66-175-4	Материальные ресурсы	87,38	87,39
6.66-175-7	Прямые затраты	962,17	962,18
6.66-175-7	Эксплуатация машин	405,69	405,70
6.66-175-7	Зарботная плата машинистов	56,16	56,17
6.66-175-8	Зарботная плата машинистов	64,93	64,94
6.66-176-3	Прямые затраты	367,36	367,37
6.66-176-3	Зарботная плата машинистов	20,64	20,65
6.66-176-3	Материальные ресурсы	20,36	20,37
6.66-176-4	Прямые затраты	382,71	382,73
6.66-176-4	Эксплуатация машин	181,43	181,44
6.66-176-4	Зарботная плата машинистов	22,50	22,51
6.66-176-4	Материальные ресурсы	20,36	20,37
6.66-176-5	Зарботная плата машинистов	22,67	22,68
6.66-177-1	Прямые затраты	1 550,57	1 550,58
6.66-177-1	Материальные ресурсы	491,36	491,37
6.66-177-2	Зарботная плата машинистов	60,76	60,77
6.66-177-3	Зарботная плата машинистов	60,76	60,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-177-5	Прямые затраты	2 237,97	2 237,98
6.66-177-5	Материальные ресурсы	939,78	939,79
6.66-177-6	Прямые затраты	2 582,17	2 582,18
6.66-177-6	Материальные ресурсы	1 071,58	1 071,59
6.66-179-5	Прямые затраты	3 138,74	3 138,75
6.66-179-5	Эксплуатация машин	1 213,45	1 213,46
6.66-179-5	Заработная плата машинистов	162,54	162,55
6.66-179-10	Прямые затраты	2 071,84	2 071,85
6.66-179-10	Эксплуатация машин	1 247,31	1 247,32
6.66-179-11	Прямые затраты	3 522,23	3 522,24
6.66-179-11	Эксплуатация машин	1 453,14	1 453,15
6.66-180-2	Заработная плата машинистов	122,37	122,38
6.66-180-4	Прямые затраты	1 387,16	1 387,17
6.66-180-4	Эксплуатация машин	973,75	973,76
6.66-180-5	Прямые затраты	1 555,20	1 555,21
6.66-180-5	Эксплуатация машин	1 085,67	1 085,68
6.66-181-1	Прямые затраты	998,74	998,75
6.66-181-1	Материальные ресурсы	159,04	159,05
6.66-181-3	Заработная плата машинистов	156,62	156,63
6.66-181-4	Прямые затраты	2 112,14	2 112,15
6.66-181-4	Заработная плата машинистов	183,11	183,12
6.66-181-4	Материальные ресурсы	171,27	171,28
6.66-181-5	Прямые затраты	2 432,22	2 432,23
6.66-181-5	Материальные ресурсы	208,54	208,55
6.66-181-6	Прямые затраты	2 693,93	2 693,94
6.66-181-6	Материальные ресурсы	239,76	239,77
6.66-181-7	Прямые затраты	2 891,23	2 891,24
6.66-181-7	Материальные ресурсы	288,87	288,88
6.66-183-1	Прямые затраты	1 983,29	1 983,30
6.66-183-1	Материальные ресурсы	199,75	199,76
6.66-183-2	Прямые затраты	1 990,47	1 990,48
6.66-183-2	Материальные ресурсы	199,93	199,94
6.66-185-1	Заработная плата машинистов	126,19	126,20
6.66-187-1	Прямые затраты	1 313,47	1 313,48
6.66-187-1	Эксплуатация машин	1 013,89	1 013,90
6.66-188-1	Прямые затраты	17 583,06	17 583,07
6.66-188-1	Материальные ресурсы	13 500,99	13 501,00
6.66-189-2	Прямые затраты	775,54	775,56
6.66-189-2	Эксплуатация машин	342,60	342,61
6.66-189-2	Материальные ресурсы	303,07	303,08
6.66-189-5	Прямые затраты	1 365,80	1 365,81
6.66-189-5	Эксплуатация машин	417,68	417,69
6.66-189-8	Прямые затраты	1 989,52	1 989,53
6.66-189-8	Материальные ресурсы	1 144,06	1 144,07
6.66-189-9	Прямые затраты	2 164,34	2 164,35
6.66-189-9	Материальные ресурсы	1 270,49	1 270,50
6.66-189-10	Прямые затраты	2 383,74	2 383,75
6.66-189-10	Материальные ресурсы	1 423,76	1 423,77
6.66-189-11	Заработная плата машинистов	76,18	76,19
6.66-190-5	Прямые затраты	470,95	470,96
6.66-190-5	Эксплуатация машин	407,77	407,78
6.66-190-5	Заработная плата машинистов	42,59	42,60
6.66-192-1	Прямые затраты	481,96	481,97
6.66-192-1	Эксплуатация машин	310,00	310,01
6.66-195-5	Прямые затраты	3 240,75	3 240,77
6.66-195-5	Материальные ресурсы	506,52	506,54
6.66-197-1	Прямые затраты	121,48	121,49
6.66-197-1	Эксплуатация машин	49,54	49,55
6.66-198-1	Прямые затраты	492,87	492,88
6.66-198-1	Заработная плата машинистов	47,98	47,99
6.66-198-1	Материальные ресурсы	91,77	91,78
6.66-198-3	Прямые затраты	644,03	644,04
6.66-198-3	Заработная плата машинистов	65,53	65,54
6.66-198-3	Материальные ресурсы	104,18	104,19
6.66-198-4	Прямые затраты	758,16	758,17
6.66-198-4	Материальные ресурсы	110,39	110,40
6.66-198-5	Прямые затраты	975,33	975,35
6.66-198-5	Эксплуатация машин	626,05	626,06
6.66-198-5	Материальные ресурсы	116,59	116,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-202-1	Зарботная плата машинистов	30,03	30,04
6.66-205-6	Зарботная плата машинистов	6 849,76	6 849,77
6.66-205-7	Прямые затраты	98 495,19	98 495,24
6.66-205-7	Эксплуатация машин	81 689,19	81 689,24
6.66-205-8	Прямые затраты	112 686,37	112 686,38
6.66-205-8	Эксплуатация машин	93 650,81	93 650,82
6.66-205-9	Прямые затраты	124 982,48	124 982,49
6.66-205-9	Эксплуатация машин	104 100,76	104 100,77
6.66-206-2	Прямые затраты	2 668,00	2 668,02
6.66-206-2	Эксплуатация машин	1 969,92	1 969,94
6.66-206-2	Зарботная плата машинистов	265,05	265,06
6.66-206-3	Зарботная плата машинистов	308,38	308,39
6.66-207-1	Прямые затраты	60 312,28	60 312,29
6.66-207-1	Эксплуатация машин	48 374,88	48 374,89
6.66-207-1	Зарботная плата машинистов	4 459,83	4 459,84
6.66-207-3	Зарботная плата машинистов	5 692,87	5 692,88
6.66-207-4	Прямые затраты	88 618,50	88 618,51
6.66-207-4	Эксплуатация машин	71 436,50	71 436,51
6.66-208-3	Зарботная плата машинистов	7 754,74	7 754,75
6.66-208-7	Прямые затраты	136 116,36	136 116,39
6.66-208-7	Эксплуатация машин	103 690,47	103 690,49
6.66-208-7	Материальные ресурсы	10 027,26	10 027,27
6.66-208-9	Прямые затраты	78 041,63	78 041,64
6.66-208-9	Материальные ресурсы	1 894,88	1 894,89
6.66-209-1	Прямые затраты	110 864,14	110 864,15
6.66-209-1	Материальные ресурсы	18 654,22	18 654,23

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0001	т
6.66-210-2	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	0,0003	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0001	т
6.66-210-2	1.1-1-1123	Уголок равнополочный из стали С255, для строительных стальных конструкций, ширина полки от 35 до 70 мм	0,0003	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Прямые затраты	6 639,85	6 640,04
6.66-210-1	Материальные ресурсы	3 343,03	3 343,22
6.66-210-2	Прямые затраты	8 820,89	8 821,47
6.66-210-2	Эксплуатация машин	3 492,44	3 492,45
6.66-210-2	Зарботная плата машинистов	705,30	705,31
6.66-210-2	Материальные ресурсы	4 118,19	4 118,76
6.66-213-1	Зарботная плата машинистов	73,47	73,48
6.66-213-2	Зарботная плата машинистов	118,37	118,38
6.66-213-3	Зарботная плата машинистов	145,37	145,38
6.66-213-5	Зарботная плата машинистов	164,63	164,64
6.66-213-9	Прямые затраты	170,71	170,72
6.66-213-9	Эксплуатация машин	35,15	35,16
6.66-215-1	Прямые затраты	7,91	7,93
6.66-215-1	Эксплуатация машин	0,73	0,75
6.66-217-1	Прямые затраты	29,57	29,58
6.66-217-1	Материальные ресурсы	4,68	4,69
6.66-217-2	Прямые затраты	3 803,35	3 803,36
6.66-217-2	Эксплуатация машин	2 643,08	2 643,09
6.66-217-7	Прямые затраты	4 920,31	4 920,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-217-7	Эксплуатация машин	3 091,08	3 091,10
6.66-217-7	Зароботная плата машинистов	196,37	196,38
6.66-217-11	Зароботная плата машинистов	227,67	227,68
6.66-217-13	Прямые затраты	6 861,57	6 861,58
6.66-217-13	Эксплуатация машин	4 298,95	4 298,96
6.66-217-17	Прямые затраты	8 799,14	8 799,15
6.66-217-17	Эксплуатация машин	5 188,22	5 188,23
6.66-217-19	Прямые затраты	2 857,19	2 857,20
6.66-217-19	Эксплуатация машин	2 280,34	2 280,35
6.66-217-20	Прямые затраты	3 295,62	3 295,63
6.66-217-20	Эксплуатация машин	2 671,38	2 671,39
6.66-217-20	Зароботная плата машинистов	145,79	145,80
6.66-221-3	Зароботная плата машинистов	156,98	156,99
6.66-221-4	Прямые затраты	10 448,34	10 448,35
6.66-221-4	Материальные ресурсы	445,18	445,19
6.66-221-8	Прямые затраты	14 784,39	14 784,40
6.66-221-8	Эксплуатация машин	12 914,14	12 914,15
6.66-221-11	Прямые затраты	15 999,78	15 999,79
6.66-221-11	Материальные ресурсы	1 533,32	1 533,33
6.66-222-11	Прямые затраты	57,26	57,27
6.66-222-11	Эксплуатация машин	37,28	37,29
6.66-222-11	Зароботная плата машинистов	4,80	4,81

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-15	Единица измерения	1 шт	1 шт.
6.66-223-16	Единица измерения	1 шт	1 шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-1	Прямые затраты	27 045,40	27 045,41
6.66-223-1	Эксплуатация машин	23 406,59	23 406,60
6.66-223-3	Зароботная плата машинистов	2 738,64	2 738,65
6.66-223-4	Прямые затраты	42 426,16	42 426,17
6.66-223-4	Эксплуатация машин	36 805,20	36 805,21
6.66-223-5	Прямые затраты	47 654,51	47 654,52
6.66-223-5	Материальные ресурсы	688,28	688,29
6.66-223-7	Прямые затраты	722,07	722,08
6.66-223-7	Эксплуатация машин	402,90	402,91
6.66-225-2	Прямые затраты	7 707,09	7 707,10
6.66-225-2	Эксплуатация машин	6 961,28	6 961,29
6.66-225-3	Прямые затраты	8 807,58	8 807,59
6.66-225-3	Эксплуатация машин	7 952,44	7 952,45
6.66-225-4	Прямые затраты	9 194,95	9 194,96
6.66-225-4	Эксплуатация машин	8 288,01	8 288,02
6.66-225-5	Прямые затраты	9 579,58	9 579,59
6.66-225-5	Эксплуатация машин	8 621,76	8 621,77
6.66-225-6	Прямые затраты	9 966,96	9 966,97
6.66-225-6	Эксплуатация машин	8 957,33	8 957,34
6.66-225-9	Прямые затраты	14 126,52	14 126,53
6.66-225-9	Эксплуатация машин	12 714,56	12 714,57
6.66-225-16	Прямые затраты	3 517,30	3 517,31
6.66-225-16	Эксплуатация машин	3 187,47	3 187,48
6.66-225-17	Зароботная плата машинистов	154,63	154,64
6.66-226-1	Прямые затраты	39 284,64	39 284,65
6.66-226-1	Материальные ресурсы	26 610,05	26 610,06

Сборник 68. Благоустройство

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-2-3	Прямые затраты	2 636,34	2 636,35
6.68-2-3	Эксплуатация машин	737,63	737,64
6.68-2-4	Прямые затраты	2 015,85	2 015,86
6.68-2-4	Эксплуатация машин	737,63	737,64
6.68-3-1	Прямые затраты	1 154,94	1 154,95
6.68-3-1	Материальные ресурсы	52,49	52,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-17-2	Прямые затраты	15,89	15,90
6.68-17-2	Эксплуатация машин	5,80	5,81
6.68-29-1	Прямые затраты	291,50	291,51
6.68-29-1	Эксплуатация машин	154,78	154,79
6.68-36-1	Прямые затраты	178,87	178,88
6.68-36-1	Эксплуатация машин	166,59	166,60
6.68-36-2	Прямые затраты	89,71	89,72
6.68-36-2	Эксплуатация машин	80,92	80,93
6.68-37-1	Прямые затраты	136,46	136,47
6.68-37-1	Эксплуатация машин	122,84	122,85
6.68-38-1	Прямые затраты	285,95	285,96
6.68-38-1	Эксплуатация машин	270,64	270,65
6.68-39-3	Прямые затраты	38,70	38,71
6.68-39-3	Эксплуатация машин	33,31	33,32
6.68-39-3	Заработная плата машинистов	3,48	3,49
6.68-43-3	Прямые затраты	372,81	372,82
6.68-43-3	Эксплуатация машин	319,72	319,73
6.68-44-1	Прямые затраты	409,79	409,80
6.68-44-1	Заработная плата машинистов	17,37	17,38
6.68-44-1	Материальные ресурсы	194,65	194,66
6.68-44-2	Прямые затраты	412,55	412,56
6.68-44-2	Заработная плата машинистов	17,37	17,38
6.68-44-2	Материальные ресурсы	194,65	194,66
6.68-47-1	Прямые затраты	485,84	485,85
6.68-47-1	Материальные ресурсы	251,81	251,82
6.68-55-2	Прямые затраты	517,10	517,11
6.68-55-2	Эксплуатация машин	440,54	440,55
6.68-60-2	Прямые затраты	22,53	22,54
6.68-60-2	Эксплуатация машин	20,28	20,29
6.68-61-4	Прямые затраты	198,29	198,30
6.68-61-4	Эксплуатация машин	183,04	183,05
6.68-61-6	Заработная плата машинистов	3,10	3,12
6.68-62-1	Заработная плата машинистов	3,03	3,04
6.68-63-1	Прямые затраты	601,94	601,95
6.68-63-1	Эксплуатация машин	177,27	177,28
6.68-63-2	Заработная плата машинистов	33,96	33,97
6.68-63-3	Заработная плата машинистов	6,96	6,97
6.68-64-1	Заработная плата машинистов	13,75	13,76
6.68-67-3	Прямые затраты	111,56	111,57
6.68-67-3	Эксплуатация машин	29,11	29,12
6.68-72-1	Прямые затраты	54,71	54,72
6.68-72-1	Эксплуатация машин	19,56	19,57
6.68-72-2	Прямые затраты	134,94	134,95
6.68-72-2	Материальные ресурсы	67,53	67,54
6.68-77-1	Прямые затраты	277,00	277,01
6.68-77-1	Материальные ресурсы	99,82	99,83
6.68-80-1	Прямые затраты	251,09	251,10
6.68-80-1	Материальные ресурсы	202,51	202,52
6.68-83-1	Прямые затраты	37,79	37,80
6.68-83-1	Эксплуатация машин	2,81	2,82
6.68-84-2	Заработная плата машинистов	25,03	25,04
6.68-84-3	Прямые затраты	29,17	29,18
6.68-84-3	Эксплуатация машин	26,08	26,09
6.68-84-4	Заработная плата машинистов	1,24	1,25
6.68-85-1	Прямые затраты	725,37	725,38
6.68-85-1	Эксплуатация машин	603,48	603,49
6.68-85-1	Заработная плата машинистов	70,61	70,62
6.68-86-1	Заработная плата машинистов	67,59	67,61
6.68-87-1	Заработная плата машинистов	83,24	83,25
6.68-87-3	Прямые затраты	67,24	67,25
6.68-87-3	Материальные ресурсы	57,84	57,85
6.68-88-1	Прямые затраты	3 148,15	3 148,17
6.68-88-1	Эксплуатация машин	2 955,14	2 955,15
6.68-88-1	Заработная плата машинистов	190,62	190,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-88-1	Материальные ресурсы	59,70	59,71
6.68-93-1	Прямые затраты	2 632,80	2 632,81
6.68-93-1	Эксплуатация машин	1 579,85	1 579,86
6.68-93-3	Прямые затраты	2 425,18	2 425,19
6.68-93-3	Эксплуатация машин	1 416,98	1 416,99
6.68-93-4	Прямые затраты	2 120,78	2 120,79
6.68-93-4	Эксплуатация машин	1 202,99	1 203,00

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-20-3	Прямые затраты	402,41	402,42
6.69-20-3	Эксплуатация машин	69,06	69,07
6.69-20-7	Заработная плата машинистов	58,47	58,48
6.69-20-9	Заработная плата машинистов	84,32	84,33
6.69-20-10	Заработная плата машинистов	107,40	107,41
6.69-24-1	Прямые затраты	101,57	101,58
6.69-24-1	Эксплуатация машин	6,54	6,55
6.69-28-11	Прямые затраты	9,11	9,12
6.69-28-11	Эксплуатация машин	1,28	1,29
6.69-29-17	Прямые затраты	252,87	252,88
6.69-29-17	Эксплуатация машин	14,24	14,25
6.69-33-1	Прямые затраты	756,68	678,64
6.69-33-1	Эксплуатация машин	548,46	470,42
6.69-33-1	Заработная плата машинистов	112,51	77,21

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-36-2	1.6-1-296	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	0,00022	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-36-2	1.1-1-3726	Дюбель пластиковый, с бортиком, со стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм, типа "К"	0,02381	100 шт.
6.69-36-2	1.12-10-156	Кронштейн Г-образный, стальной, окрашенный, для крепления экранов радиаторов к стенам, длина 150 мм	2,3809	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-36-2	Прямые затраты	10,06	43,92
6.69-36-2	Материальные ресурсы	3,90	37,76
6.69-37-1	Прямые затраты	1 102,28	1 102,29
6.69-37-1	Эксплуатация машин	551,67	551,68
6.69-37-4	Прямые затраты	1 163,15	1 163,16
6.69-37-4	Эксплуатация машин	551,67	551,68
6.69-38-1	Заработная плата машинистов	47,32	47,33
6.69-38-2	Заработная плата машинистов	97,80	97,81
6.69-39-3	Прямые затраты	3 094,62	3 094,63
6.69-39-3	Эксплуатация машин	1 501,02	1 501,03
6.69-51-3	Прямые затраты	110,91	110,92
6.69-51-3	Материальные ресурсы	25,25	25,26
6.69-54-3	Прямые затраты	182,00	182,01
6.69-54-3	Эксплуатация машин	9,89	9,90
6.69-57-2	Прямые затраты	173,03	173,04
6.69-57-2	Материальные ресурсы	31,93	31,94
6.69-58-2	Прямые затраты	65 061,66	65 061,67
6.69-58-2	Эксплуатация машин	177,05	177,06
6.69-59-4	Прямые затраты	7 686,95	7 686,96
6.69-59-4	Эксплуатация машин	14,16	14,17
6.69-60-1	Прямые затраты	13 116,25	13 116,26
6.69-60-1	Эксплуатация машин	12,53	12,54
6.69-61-3	Прямые затраты	6,83	6,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-61-3	Эксплуатация машин	0,38	0,39
6.69-65-9	Прямые затраты	1 408,37	1 408,38
6.69-65-9	Эксплуатация машин	881,09	881,10
6.69-66-1	Прямые затраты	311,19	311,20
6.69-66-1	Эксплуатация машин	300,90	300,91

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.2-5-2	Прямые затраты	14,08	14,09
7.2-5-2	Материальные ресурсы	5,26	5,27
7.2-5-4	Прямые затраты	18,97	18,98
7.2-5-4	Материальные ресурсы	6,43	6,44

Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.3-14-1	Прямые затраты	31,37	31,38
7.3-14-1	Материальные ресурсы	7,64	7,65

Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из натурального камня

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.4-20-3	Прямые затраты	60,95	60,96
7.4-20-3	Материальные ресурсы	1,71	1,72
7.4-36-1	Прямые затраты	653,40	653,41
7.4-36-1	Материальные ресурсы	78,66	78,67
7.4-36-3	Прямые затраты	539,96	539,97
7.4-36-3	Материальные ресурсы	77,21	77,22
7.4-36-4	Прямые затраты	408,26	408,27
7.4-36-4	Материальные ресурсы	76,18	76,19
7.4-36-5	Прямые затраты	470,03	470,04
7.4-36-5	Материальные ресурсы	76,52	76,53
7.4-36-6	Прямые затраты	356,24	356,25
7.4-36-6	Материальные ресурсы	75,68	75,69
7.4-36-8	Прямые затраты	625,03	625,04
7.4-36-8	Материальные ресурсы	77,63	77,64
7.4-36-9	Прямые затраты	699,48	699,49
7.4-36-9	Материальные ресурсы	78,27	78,28
7.4-36-10	Прямые затраты	498,43	498,45
7.4-36-10	Материальные ресурсы	76,77	76,79
7.4-36-11	Прямые затраты	578,75	578,77
7.4-36-11	Материальные ресурсы	77,13	77,15
7.4-39-2	Прямые затраты	243,67	243,68
7.4-39-2	Материальные ресурсы	20,78	20,79
7.4-39-4	Прямые затраты	345,98	345,99
7.4-39-4	Материальные ресурсы	20,78	20,79
7.4-39-6	Прямые затраты	397,18	397,19
7.4-39-6	Материальные ресурсы	20,78	20,79
7.4-39-38	Прямые затраты	249,90	249,91
7.4-39-38	Материальные ресурсы	23,44	23,45
7.4-40-13	Прямые затраты	357,46	357,47
7.4-40-13	Материальные ресурсы	45,47	45,48
7.4-40-14	Прямые затраты	273,13	273,14
7.4-40-14	Материальные ресурсы	35,53	35,54
7.4-40-21	Прямые затраты	446,42	446,43
7.4-40-21	Материальные ресурсы	45,47	45,48
7.4-40-22	Прямые затраты	332,39	332,40
7.4-40-22	Материальные ресурсы	35,53	35,54
7.4-64-1	Прямые затраты	240,26	240,27
7.4-64-1	Материальные ресурсы	0,17	0,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.4-64-2	Прямые затраты	360,31	360,32
7.4-64-2	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.4-64-3	Прямые затраты	59,95	59,96
7.4-64-3	Материальные ресурсы	0,06	0,07
7.4-64-4	Прямые затраты	89,90	89,91
7.4-64-4	Материальные ресурсы	0,06	0,07
7.4-70-2	Прямые затраты	378,68	378,70
7.4-70-4	Прямые затраты	392,31	392,33
7.4-71-7	Прямые затраты	2 281,94	2 281,95
7.4-71-7	Материальные ресурсы	2 257,70	2 257,71
7.4-78-2	Прямые затраты	328,56	328,57
7.4-78-2	Материальные ресурсы	318,10	318,11

Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-6-3	Прямые затраты	314,14	314,15
7.5-6-3	Материальные ресурсы	120,03	120,04
7.5-12-4	Прямые затраты	282,16	282,17
7.5-12-4	Материальные ресурсы	21,91	21,92
7.5-12-6	Прямые затраты	580,83	580,84
7.5-12-6	Материальные ресурсы	26,39	26,40
7.5-22-3	Прямые затраты	81,00	81,01
7.5-22-3	Материальные ресурсы	4,80	4,81
7.5-24-2	Прямые затраты	39,78	39,79
7.5-24-2	Материальные ресурсы	2,99	3,00
7.5-24-3	Прямые затраты	124,79	124,80
7.5-24-3	Материальные ресурсы	2,99	3,00
7.5-29-1	Прямые затраты	235,99	236,00
7.5-29-1	Материальные ресурсы	67,64	67,65
7.5-29-3	Прямые затраты	272,26	272,27
7.5-29-3	Материальные ресурсы	78,24	78,25
7.5-29-6	Прямые затраты	336,74	336,75
7.5-29-6	Материальные ресурсы	107,77	107,78
7.5-33-9	Прямые затраты	53,60	53,61
7.5-33-9	Эксплуатация машин	0,23	0,24
7.5-33-11	Прямые затраты	95,66	95,67
7.5-33-11	Эксплуатация машин	0,63	0,64
7.5-33-14	Прямые затраты	123,49	123,51
7.5-33-14	Эксплуатация машин	0,64	0,65
7.5-33-14	Материальные ресурсы	8,83	8,84
7.5-33-20	Прямые затраты	236,46	236,47
7.5-33-20	Материальные ресурсы	9,72	9,73
7.5-35-1	Прямые затраты	393,51	393,52
7.5-35-1	Материальные ресурсы	10,18	10,19
7.5-47-1	Прямые затраты	37,57	37,58
7.5-47-1	Материальные ресурсы	25,85	25,86
7.5-49-2	Прямые затраты	44,92	44,94
7.5-49-2	Эксплуатация машин	0,06	0,07
7.5-49-2	Материальные ресурсы	25,91	25,92
7.5-49-4	Прямые затраты	29,03	29,04
7.5-49-4	Материальные ресурсы	14,62	14,63
7.5-50-1	Прямые затраты	206,42	206,43
7.5-50-1	Материальные ресурсы	82,54	82,55
7.5-50-2	Прямые затраты	226,54	226,55
7.5-50-2	Материальные ресурсы	73,29	73,30
7.5-50-3	Прямые затраты	219,89	219,90
7.5-50-3	Материальные ресурсы	93,14	93,15
7.5-50-4	Прямые затраты	284,21	284,22
7.5-50-4	Материальные ресурсы	127,12	127,13
7.5-50-6	Прямые затраты	284,34	284,35
7.5-50-6	Материальные ресурсы	129,57	129,58
7.5-51-2	Прямые затраты	63,34	63,35
7.5-51-2	Эксплуатация машин	0,35	0,36
7.5-51-3	Прямые затраты	76,22	76,23
7.5-51-3	Эксплуатация машин	0,49	0,50
7.5-51-6	Прямые затраты	107,18	107,19
7.5-51-6	Материальные ресурсы	8,83	8,84
7.5-51-11	Прямые затраты	160,43	160,44
7.5-51-11	Эксплуатация машин	1,11	1,12
7.5-51-12	Прямые затраты	178,95	178,96
7.5-51-12	Материальные ресурсы	9,72	9,73
7.5-51-17	Прямые затраты	188,91	188,92
7.5-51-17	Эксплуатация машин	1,98	1,99
7.5-51-18	Прямые затраты	244,84	244,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-51-18	Эксплуатация машин	1,98	1,99
7.5-51-20	Прямые затраты	229,85	229,87
7.5-51-20	Эксплуатация машин	2,71	2,72
7.5-51-20	Материальные ресурсы	11,75	11,76
7.5-51-21	Прямые затраты	272,38	272,40
7.5-51-21	Эксплуатация машин	2,71	2,72
7.5-51-21	Материальные ресурсы	11,75	11,76
7.5-51-23	Прямые затраты	255,03	255,04
7.5-51-23	Материальные ресурсы	11,75	11,76
7.5-51-24	Прямые затраты	299,54	299,55
7.5-51-24	Материальные ресурсы	11,75	11,76

Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.6-8-3	Прямые затраты	13,05	13,06
7.6-8-3	Материальные ресурсы	1,46	1,47
7.6-8-4	Прямые затраты	12,29	12,30
7.6-8-4	Материальные ресурсы	0,70	0,71
7.6-8-9	Прямые затраты	15,35	15,36
7.6-8-9	Материальные ресурсы	1,46	1,47
7.6-8-10	Прямые затраты	14,59	14,60
7.6-8-10	Материальные ресурсы	0,70	0,71
7.6-8-15	Прямые затраты	17,51	17,52
7.6-8-15	Материальные ресурсы	1,46	1,47
7.6-8-16	Прямые затраты	16,75	16,76
7.6-8-16	Материальные ресурсы	0,70	0,71
7.6-21-8	Прямые затраты	37,42	37,43
7.6-21-8	Материальные ресурсы	11,10	11,11

Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.7-1-15	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-16	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-17	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-18	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-19	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-20	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-1-21	0893110000	Поковки	13,0	0,013
7.7-4-1	0893110000	Поковки	3,0	0,003
7.7-4-2	0893110000	Поковки	9,0	0,009
7.7-4-3	0893110000	Поковки	21,0	0,021
7.7-4-4	0893110000	Поковки	32,0	0,032
7.7-4-5	0893110000	Поковки	4,0	0,004
7.7-4-6	0893110000	Поковки	4,0	0,004
7.7-4-7	0893110000	Поковки	5,0	0,005
7.7-4-8	0893110000	Поковки	5,0	0,005
7.7-8-2	0930110000	Сталь листовая	0,9	0,0009
7.7-8-3	0930110000	Сталь листовая	1,5	0,0015
7.7-8-4	0930110000	Сталь листовая	1,8	0,0018
7.7-8-6	0930110000	Сталь листовая	1,5	0,0015
7.7-8-7	0930110000	Сталь листовая	2,1	0,0021
7.7-8-8	0930110000	Сталь листовая	2,8	0,0028
7.7-8-10	0930110000	Сталь листовая	2,3	0,0023
7.7-8-11	0930110000	Сталь листовая	3,1	0,0031
7.7-8-12	0930110000	Сталь листовая	3,9	0,0039
7.7-10-8	0893110000	Поковки	4,0	0,004
7.7-10-9	0893110000	Поковки	4,0	0,004
7.7-11-1	0930110000	Сталь листовая	0,11	0,00011
7.7-11-2	0930110000	Сталь листовая	0,15	0,00015
7.7-11-3	0930110000	Сталь листовая	0,21	0,00021
7.7-11-4	0930110000	Сталь листовая	0,13	0,00013
7.7-11-5	0930110000	Сталь листовая	0,17	0,00017
7.7-11-6	0930110000	Сталь листовая	0,23	0,00023
7.7-11-7	0930110000	Сталь листовая	0,11	0,00011
7.7-11-8	0930110000	Сталь листовая	0,15	0,00015
7.7-11-9	0930110000	Сталь листовая	0,21	0,00021
7.7-11-10	0930110000	Сталь листовая	0,13	0,00013
7.7-11-11	0930110000	Сталь листовая	0,17	0,00017
7.7-11-12	0930110000	Сталь листовая	0,23	0,00023

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.7-11-13	0930110000	Сталь листовая	0,11	0,00011
7.7-11-14	0930110000	Сталь листовая	0,15	0,00015
7.7-11-15	0930110000	Сталь листовая	0,21	0,00021
7.7-11-16	0930110000	Сталь листовая	0,13	0,00013
7.7-11-17	0930110000	Сталь листовая	0,17	0,00017
7.7-11-18	0930110000	Сталь листовая	0,23	0,00023
7.7-12-71	0930110000	Сталь листовая	3,5	0,0035

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-15-1	1385020000	Труба стальная	44,1	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.7-15-1	1385020000	Труба стальная	44,1	кг

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.7-15-1	0930110000	Сталь листовая	187,6	0,1876

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-18-3	Прямые затраты	63,05	63,06
7.7-18-3	Материальные ресурсы	1,45	1,46
7.7-21-1	Прямые затраты	113,57	113,58
7.7-21-1	Материальные ресурсы	1,59	1,60
7.7-21-2	Прямые затраты	151,24	151,25
7.7-21-2	Материальные ресурсы	1,59	1,60
7.7-21-3	Прямые затраты	177,80	177,81
7.7-21-3	Материальные ресурсы	1,59	1,60
7.7-21-4	Прямые затраты	195,31	195,32
7.7-21-4	Материальные ресурсы	1,59	1,60
7.7-22-4	Прямые затраты	35,31	35,32
7.7-22-4	Эксплуатация машин	0,34	0,35
7.7-23-7	Прямые затраты	8,76	8,77
7.7-23-7	Эксплуатация машин	0,06	0,07
7.7-23-8	Прямые затраты	12,93	12,94
7.7-23-8	Эксплуатация машин	0,06	0,07
7.7-24-3	Прямые затраты	49,88	49,89
7.7-24-3	Эксплуатация машин	1,32	1,33
7.7-24-4	Прямые затраты	52,77	52,78
7.7-24-4	Эксплуатация машин	1,32	1,33
7.7-24-8	Прямые затраты	44,24	44,25
7.7-24-8	Материальные ресурсы	5,75	5,76
7.7-27-1	Прямые затраты	99,64	99,65
7.7-27-1	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.7-27-2	Прямые затраты	126,82	126,83
7.7-27-2	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.7-27-3	Прямые затраты	159,98	159,99
7.7-27-3	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.7-27-4	Прямые затраты	202,20	202,21
7.7-27-4	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.7-28-1	Прямые затраты	20,66	20,68
7.7-28-1	Эксплуатация машин	0,09	0,10
7.7-28-1	Материальные ресурсы	1,84	1,85
7.7-28-6	Прямые затраты	11,95	11,96
7.7-28-6	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.7-28-7	Прямые затраты	23,31	23,32
7.7-28-7	Эксплуатация машин	0,13	0,14
7.7-28-12	Прямые затраты	13,27	13,28
7.7-28-12	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.7-28-18	Прямые затраты	17,10	17,11
7.7-28-18	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.7-29-3	Прямые затраты	43,28	43,29
7.7-29-3	Эксплуатация машин	0,04	0,05
7.7-29-4	Прямые затраты	38,92	38,93
7.7-29-4	Эксплуатация машин	0,04	0,05
7.7-29-7	Прямые затраты	63,40	63,41
7.7-29-7	Эксплуатация машин	0,08	0,09
7.7-29-8	Прямые затраты	54,61	54,62
7.7-29-8	Эксплуатация машин	0,04	0,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-29-11	Прямые затраты	107,85	107,86
7.7-29-11	Эксплуатация машин	0,08	0,09
7.7-29-12	Прямые затраты	77,62	77,63
7.7-29-12	Эксплуатация машин	0,04	0,05
7.7-30-1	Прямые затраты	64,38	64,39
7.7-30-1	Эксплуатация машин	0,14	0,15
7.7-30-3	Прямые затраты	28,52	28,53
7.7-30-3	Материальные ресурсы	7,53	7,54
7.7-33-15	Прямые затраты	5,75	5,76
7.7-33-15	Эксплуатация машин	1,61	1,62
7.7-33-25	Прямые затраты	5,58	5,59
7.7-33-25	Эксплуатация машин	2,29	2,30
7.7-40-1	Прямые затраты	204,68	204,69
7.7-40-1	Эксплуатация машин	0,22	0,23

Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.8-9-3	Прямые затраты	92,47	92,48
7.8-9-3	Материальные ресурсы	7,09	7,10
7.8-9-6	Прямые затраты	168,20	168,21
7.8-9-6	Материальные ресурсы	12,60	12,61
7.8-9-7	Прямые затраты	195,55	195,56
7.8-9-7	Материальные ресурсы	12,60	12,61
7.8-10-3	Прямые затраты	63,72	63,73
7.8-10-3	Материальные ресурсы	7,09	7,10
7.8-10-6	Прямые затраты	83,32	83,33
7.8-10-6	Материальные ресурсы	12,60	12,61
7.8-10-7	Прямые затраты	114,64	114,65
7.8-10-7	Материальные ресурсы	12,60	12,61
7.8-12-1	Прямые затраты	94,73	94,74
7.8-12-1	Материальные ресурсы	39,47	39,48
7.8-12-4	Прямые затраты	152,23	152,24
7.8-12-4	Материальные ресурсы	39,47	39,48
7.8-13-1	Прямые затраты	72,83	72,84
7.8-13-1	Материальные ресурсы	39,47	39,48
7.8-13-4	Прямые затраты	90,62	90,63
7.8-13-4	Материальные ресурсы	39,47	39,48
7.8-24-1	Прямые затраты	215,06	215,07
7.8-24-1	Материальные ресурсы	36,20	36,21
7.8-25-1	Прямые затраты	208,61	208,62
7.8-25-1	Материальные ресурсы	10,20	10,21

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.8-26-1	5745520000	Раствор известковый	1,77	0,0008
7.8-26-2	5745520000	Раствор известковый	3,52	0,0016
7.8-26-3	5745520000	Раствор известковый	5,28	0,0024
7.8-26-4	5745520000	Раствор известковый	7,04	0,0032
7.8-26-5	5745520000	Раствор известковый	8,8	0,004
7.8-26-6	5745520000	Раствор известковый	1,85	0,00084
7.8-26-7	5745520000	Раствор известковый	3,69	0,00168
7.8-26-8	5745520000	Раствор известковый	5,54	0,00252
7.8-26-9	5745520000	Раствор известковый	7,92	0,0036
7.8-26-10	5745520000	Раствор известковый	9,24	0,0042
7.8-27-1	5745520000	Раствор известковый	0,88	0,0004
7.8-27-2	5745520000	Раствор известковый	1,76	0,0008
7.8-27-3	5745520000	Раствор известковый	2,65	0,0012
7.8-27-4	5745520000	Раствор известковый	3,53	0,0016
7.8-27-5	5745520000	Раствор известковый	4,5	0,002
7.8-27-6	5745520000	Раствор известковый	0,93	0,00042
7.8-27-7	5745520000	Раствор известковый	1,86	0,00085
7.8-27-8	5745520000	Раствор известковый	2,79	0,00127
7.8-27-9	5745520000	Раствор известковый	3,18	0,00145
7.8-27-10	5745520000	Раствор известковый	4,62	0,0021
7.8-28-1	5745510000	Раствор цементный	2,0	0,00091
7.8-28-2	5745510000	Раствор цементный	3,7	0,00168
7.8-28-3	5745510000	Раствор цементный	5,5	0,0025
7.8-28-4	5745510000	Раствор цементный	7,23	0,00329
7.8-28-5	5745510000	Раствор цементный	9,0	0,00409
7.8-28-6	5745510000	Раствор цементный	2,05	0,00093
7.8-28-7	5745510000	Раствор цементный	4,0	0,00182
7.8-28-8	5745510000	Раствор цементный	5,73	0,0026
7.8-28-9	5745510000	Раствор цементный	8,12	0,00369

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.8-28-10	5745510000	Раствор цементный	9,44	0,00429
7.8-29-1	5745510000	Раствор цементный	0,85	0,000386
7.8-29-2	5745510000	Раствор цементный	1,8	0,000818
7.8-29-3	5745510000	Раствор цементный	2,62	0,00119
7.8-29-4	5745510000	Раствор цементный	3,54	0,00161
7.8-29-5	5745510000	Раствор цементный	4,5	0,00205
7.8-29-6	5745510000	Раствор цементный	0,87	0,000395
7.8-29-7	5745510000	Раствор цементный	1,92	0,00087
7.8-29-8	5745510000	Раствор цементный	2,75	0,00125
7.8-29-9	5745510000	Раствор цементный	3,9	0,00177
7.8-29-10	5745510000	Раствор цементный	4,5	0,00205

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.8-30-4	Прямые затраты	34,55	34,56
7.8-30-4	Материальные ресурсы	2,79	2,80
7.8-33-1	Прямые затраты	218,08	218,09
7.8-33-1	Материальные ресурсы	13,97	13,98
7.8-33-2	Прямые затраты	195,97	195,98
7.8-33-2	Материальные ресурсы	13,97	13,98
7.8-33-3	Прямые затраты	271,15	271,16
7.8-33-3	Материальные ресурсы	13,97	13,98
7.8-34-5	Прямые затраты	195,43	195,44
7.8-34-5	Материальные ресурсы	35,74	35,75
7.8-35-1	Прямые затраты	204,38	204,39
7.8-35-1	Материальные ресурсы	31,32	31,33
7.8-35-2	Прямые затраты	186,69	186,70
7.8-35-2	Материальные ресурсы	31,32	31,33
7.8-35-3	Прямые затраты	248,60	248,61
7.8-35-3	Материальные ресурсы	31,32	31,33

Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок искусственным мрамором

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.9-6-2	Прямые затраты	49,51	49,52
7.9-6-2	Материальные ресурсы	3,88	3,89
7.9-6-4	Прямые затраты	95,73	95,74
7.9-6-4	Материальные ресурсы	4,87	4,88
7.9-6-7	Прямые затраты	147,94	147,95
7.9-6-7	Материальные ресурсы	8,48	8,49
7.9-9-2	Прямые затраты	674,37	674,38
7.9-9-2	Материальные ресурсы	211,72	211,73
7.9-9-4	Прямые затраты	773,02	773,03
7.9-9-4	Материальные ресурсы	218,67	218,68

Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-11-27	Прямые затраты	128,82	128,83
7.10-11-27	Материальные ресурсы	13,75	13,76
7.10-18-5	Прямые затраты	124,78	124,79
7.10-18-5	Материальные ресурсы	8,08	8,09
7.10-18-7	Прямые затраты	152,79	152,80
7.10-18-7	Материальные ресурсы	8,08	8,09
7.10-29-3	Прямые затраты	216,06	216,07
7.10-29-3	Материальные ресурсы	150,22	150,23
7.10-29-4	Прямые затраты	235,56	235,57
7.10-29-4	Материальные ресурсы	150,22	150,23

Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.11-1-1	5744310000	Гипс	0,5	0,0005
7.11-1-2	5744310000	Гипс	0,5	0,0005
7.11-1-3	5744310000	Гипс	1,5	0,0015
7.11-1-4	5744310000	Гипс	1,5	0,0015
7.11-1-5	5744310000	Гипс	1,5	0,0015

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.11-5-1	Прямые затраты	10,55	10,56
7.11-5-1	Материальные ресурсы	3,46	3,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-7-1	5751190000	Глина	0,1	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-7-1	5751190000	Глина	0,1	кг

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-14-1	1.1-1-757	Пасты герметизирующие, марка У-1-18	0,032	кг
7.11-14-2	1.1-1-757	Пасты герметизирующие, марка У-1-18	0,032	кг
7.11-14-3	1.1-1-757	Пасты герметизирующие, марка У-1-18	0,032	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-14-1	1.1-2-205	Компаунд двухкомпонентный заливочный силиконовый Формасил, марка М	0,048	кг
7.11-14-2	1.1-2-205	Компаунд двухкомпонентный заливочный силиконовый Формасил, марка М	0,048	кг
7.11-14-3	1.1-2-205	Компаунд двухкомпонентный заливочный силиконовый Формасил, марка М	0,048	кг

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.11-14-1	1.1-1-141	Герметик кремнийорганический, двухкомпонентный, вулканизирующийся, на основе диметилсилоксанов, оксида цинка, диоксида титана, температура эксплуатации от -60 до +300°С, стойкий к действию вибрационных, ударных и повторнопеременных нагрузок	0,048	0,032
7.11-14-2	1.1-1-141	Герметик кремнийорганический, двухкомпонентный, вулканизирующийся, на основе диметилсилоксанов, оксида цинка, диоксида титана, температура эксплуатации от -60 до +300°С, стойкий к действию вибрационных, ударных и повторнопеременных нагрузок	0,048	0,032
7.11-14-3	1.1-1-141	Герметик кремнийорганический, двухкомпонентный, вулканизирующийся, на основе диметилсилоксанов, оксида цинка, диоксида титана, температура эксплуатации от -60 до +300°С, стойкий к действию вибрационных, ударных и повторнопеременных нагрузок	0,048	0,032

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.11-14-1	Прямые затраты	259,58	379,70
7.11-14-1	Материальные ресурсы	5,80	125,92
7.11-14-2	Прямые затраты	133,90	254,02
7.11-14-2	Материальные ресурсы	5,80	125,92
7.11-14-3	Прямые затраты	106,97	227,09
7.11-14-3	Материальные ресурсы	5,80	125,92

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-20-1	5751190000	Глина	22,0	м3
7.11-20-2	5751190000	Глина	5,5	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-20-1	5751190000	Глина	22,0	кг
7.11-20-2	5751190000	Глина	5,5	кг

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-21-1	5751190000	Глина	4,2	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-21-1	5751190000	Глина	4,2	кг

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-22-1	5751190000	Глина	6,3	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-22-1	5751190000	Глина	6,3	кг

Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.15-13-1	Прямые затраты	695,94	695,95
7.15-13-1	Материальные ресурсы	478,55	478,56
7.15-13-2	Прямые затраты	766,13	766,14
7.15-13-2	Материальные ресурсы	478,55	478,56
7.15-13-3	Прямые затраты	824,64	824,65
7.15-13-3	Материальные ресурсы	478,55	478,56
7.15-14-1	Прямые затраты	586,07	586,08
7.15-14-1	Эксплуатация машин	4,54	4,55
7.15-14-2	Прямые затраты	671,26	671,28
7.15-14-2	Эксплуатация машин	4,54	4,55
7.15-14-2	Материальные ресурсы	538,94	538,95
7.15-16-1	Прямые затраты	44,96	44,98
7.15-16-1	Эксплуатация машин	1,82	1,84
7.15-16-2	Прямые затраты	48,61	48,63
7.15-16-2	Эксплуатация машин	1,82	1,84

Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.16-5-5	Прямые затраты	62,31	62,21

Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.17-9-13	0930110000	Сталь листовая	0,098	0,000098
7.17-9-14	0930110000	Сталь листовая	0,098	0,000098
7.17-9-15	0930110000	Сталь листовая	0,098	0,000098

Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.18-5-9	Прямые затраты	187,93	187,94
7.18-5-9	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-10	Прямые затраты	270,56	270,57
7.18-5-10	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-11	Прямые затраты	389,43	389,44
7.18-5-11	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-12	Прямые затраты	560,84	560,85
7.18-5-12	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-17	Прямые затраты	81,78	81,79
7.18-5-17	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-18	Прямые затраты	102,98	102,99
7.18-5-18	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-19	Прямые затраты	120,92	120,93
7.18-5-19	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-20	Прямые затраты	141,76	141,77
7.18-5-20	Материальные ресурсы	0,24	0,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.18-5-29	Прямые затраты	239,76	239,77
7.18-5-29	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-30	Прямые затраты	295,20	295,21
7.18-5-30	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-31	Прямые затраты	406,82	406,83
7.18-5-31	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-32	Прямые затраты	585,85	585,86
7.18-5-32	Материальные ресурсы	0,39	0,40
7.18-5-37	Прямые затраты	83,95	83,96
7.18-5-37	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-38	Прямые затраты	108,60	108,61
7.18-5-38	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-39	Прямые затраты	121,46	121,47
7.18-5-39	Материальные ресурсы	0,24	0,25
7.18-5-40	Прямые затраты	142,48	142,49
7.18-5-40	Материальные ресурсы	0,24	0,25

Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-8-9	Прямые затраты	3,20	3,21
7.20-8-9	Материальные ресурсы	0,64	0,65
7.20-8-10	Прямые затраты	3,63	3,64
7.20-8-10	Материальные ресурсы	0,66	0,67
7.20-8-11	Прямые затраты	9,30	9,31
7.20-8-11	Материальные ресурсы	0,66	0,67
7.20-11-7	Прямые затраты	19,21	19,22
7.20-11-7	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-11-8	Прямые затраты	25,91	25,92
7.20-11-8	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-12-1	Прямые затраты	31,39	31,41
7.20-12-1	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-12-2	Прямые затраты	38,91	38,93
7.20-12-2	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-12-3	Прямые затраты	45,40	45,42
7.20-12-3	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-12-4	Прямые затраты	54,63	54,65
7.20-12-4	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-12-9	Прямые затраты	28,69	28,70
7.20-12-9	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-12-10	Прямые затраты	33,31	33,32
7.20-12-10	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-12-11	Прямые затраты	39,12	39,13
7.20-12-11	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-12-12	Прямые затраты	48,52	48,53
7.20-12-12	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-12-17	Прямые затраты	26,05	26,06
7.20-12-17	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-12-18	Прямые затраты	30,49	30,50
7.20-12-18	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-12-19	Прямые затраты	35,11	35,12
7.20-12-19	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-12-20	Прямые затраты	39,21	39,22
7.20-12-20	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-14-5	Прямые затраты	12,14	12,15
7.20-14-5	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-6	Прямые затраты	17,95	17,96
7.20-14-6	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-7	Прямые затраты	27,18	27,19
7.20-14-7	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-8	Прямые затраты	34,97	34,98
7.20-14-8	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-13	Прямые затраты	11,12	11,13
7.20-14-13	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-14	Прямые затраты	14,19	14,20
7.20-14-14	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-15	Прямые затраты	19,57	19,58
7.20-14-15	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-16	Прямые затраты	25,19	25,20
7.20-14-16	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-21	Прямые затраты	8,21	8,22
7.20-14-21	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-22	Прямые затраты	10,60	10,61
7.20-14-22	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-23	Прямые затраты	14,49	14,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-14-23	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-14-24	Прямые затраты	18,66	18,67
7.20-14-24	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.20-15-1	Прямые затраты	37,00	37,02
7.20-15-1	Материальные ресурсы	1,62	1,64
7.20-15-2	Прямые затраты	42,81	42,83
7.20-15-2	Материальные ресурсы	1,62	1,64
7.20-15-3	Прямые затраты	54,77	54,79
7.20-15-3	Материальные ресурсы	1,62	1,64
7.20-15-4	Прямые затраты	66,05	66,07
7.20-15-4	Материальные ресурсы	1,62	1,64
7.20-15-9	Прямые затраты	30,07	30,09
7.20-15-9	Материальные ресурсы	1,70	1,72
7.20-15-10	Прямые затраты	36,05	36,07
7.20-15-10	Материальные ресурсы	1,70	1,72
7.20-15-11	Прямые затраты	43,57	43,59
7.20-15-11	Материальные ресурсы	1,70	1,72
7.20-15-12	Прямые затраты	52,97	52,99
7.20-15-12	Материальные ресурсы	1,70	1,72
7.20-15-17	Прямые затраты	25,94	25,96
7.20-15-17	Материальные ресурсы	1,67	1,69
7.20-15-18	Прямые затраты	29,53	29,55
7.20-15-18	Материальные ресурсы	1,67	1,69
7.20-15-19	Прямые затраты	34,14	34,16
7.20-15-19	Материальные ресурсы	1,67	1,69
7.20-15-20	Прямые затраты	39,95	39,97
7.20-15-20	Материальные ресурсы	1,67	1,69
7.20-16-1	Прямые затраты	11,31	11,32
7.20-16-1	Материальные ресурсы	0,89	0,90
7.20-16-2	Прямые затраты	11,66	11,67
7.20-16-2	Материальные ресурсы	0,89	0,90
7.20-16-3	Прямые затраты	12,31	12,32
7.20-16-3	Материальные ресурсы	0,89	0,90
7.20-16-4	Прямые затраты	13,03	13,04
7.20-16-4	Материальные ресурсы	0,89	0,90
7.20-16-17	Прямые затраты	5,97	5,98
7.20-16-17	Материальные ресурсы	0,84	0,85
7.20-17-1	Прямые затраты	10,35	10,36
7.20-17-1	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-2	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-2	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-3	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-3	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-4	Прямые затраты	11,29	11,30
7.20-17-4	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-17	Прямые затраты	5,57	5,58
7.20-17-17	Материальные ресурсы	0,90	0,91
7.20-17-18	Прямые затраты	6,16	6,17
7.20-17-18	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.20-17-25	Прямые затраты	10,35	10,36
7.20-17-25	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-26	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-26	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-27	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-27	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-28	Прямые затраты	11,29	11,30
7.20-17-28	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-41	Прямые затраты	5,57	5,58
7.20-17-41	Материальные ресурсы	0,90	0,91
7.20-17-42	Прямые затраты	6,16	6,17
7.20-17-42	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.20-17-43	Прямые затраты	8,66	8,67
7.20-17-43	Материальные ресурсы	0,88	0,89
7.20-17-49	Прямые затраты	10,35	10,36
7.20-17-49	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-50	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-50	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-51	Прямые затраты	10,66	10,67
7.20-17-51	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-52	Прямые затраты	11,29	11,30
7.20-17-52	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.20-17-58	Прямые затраты	6,63	6,64
7.20-17-58	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.20-17-65	Прямые затраты	5,57	5,58
7.20-17-65	Материальные ресурсы	0,90	0,91
7.20-17-66	Прямые затраты	6,20	6,21
7.20-17-66	Материальные ресурсы	0,91	0,92
7.20-18-1	Прямые затраты	33,81	33,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-18-1	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-2	Прямые затраты	39,10	39,12
7.20-18-2	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-3	Прямые затраты	49,99	50,01
7.20-18-3	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-4	Прямые затраты	60,26	60,28
7.20-18-4	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-9	Прямые затраты	27,51	27,53
7.20-18-9	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-10	Прямые затраты	32,96	32,98
7.20-18-10	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-11	Прямые затраты	39,80	39,82
7.20-18-11	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-12	Прямые затраты	48,36	48,38
7.20-18-12	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-17	Прямые затраты	23,75	23,77
7.20-18-17	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-18	Прямые затраты	27,01	27,03
7.20-18-18	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-19	Прямые затраты	31,21	31,23
7.20-18-19	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-20	Прямые затраты	36,50	36,52
7.20-18-20	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-25	Прямые затраты	33,81	33,83
7.20-18-25	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-26	Прямые затраты	39,10	39,12
7.20-18-26	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-27	Прямые затраты	49,99	50,01
7.20-18-27	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-28	Прямые затраты	60,26	60,28
7.20-18-28	Материальные ресурсы	1,60	1,62
7.20-18-33	Прямые затраты	27,51	27,53
7.20-18-33	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-34	Прямые затраты	32,96	32,98
7.20-18-34	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-35	Прямые затраты	39,80	39,82
7.20-18-35	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-36	Прямые затраты	48,36	48,38
7.20-18-36	Материальные ресурсы	1,68	1,70
7.20-18-41	Прямые затраты	23,75	23,77
7.20-18-41	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-42	Прямые затраты	27,01	27,03
7.20-18-42	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-43	Прямые затраты	31,21	31,23
7.20-18-43	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-18-44	Прямые затраты	36,50	36,52
7.20-18-44	Материальные ресурсы	1,65	1,67
7.20-19-1	Прямые затраты	28,71	28,73
7.20-19-1	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-2	Прямые затраты	35,56	35,58
7.20-19-2	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-3	Прямые затраты	41,47	41,49
7.20-19-3	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-4	Прямые затраты	49,87	49,89
7.20-19-4	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-9	Прямые затраты	26,27	26,28
7.20-19-9	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-10	Прямые затраты	30,48	30,49
7.20-19-10	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-11	Прямые затраты	35,77	35,78
7.20-19-11	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-12	Прямые затраты	44,32	44,33
7.20-19-12	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-17	Прямые затраты	23,86	23,87
7.20-19-17	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-18	Прямые затраты	27,91	27,92
7.20-19-18	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-19	Прямые затраты	32,11	32,12
7.20-19-19	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-20	Прямые затраты	35,84	35,85
7.20-19-20	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-25	Прямые затраты	28,71	28,73
7.20-19-25	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-26	Прямые затраты	35,56	35,58
7.20-19-26	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-27	Прямые затраты	41,47	41,49
7.20-19-27	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-28	Прямые затраты	49,87	49,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-19-28	Материальные ресурсы	1,48	1,50
7.20-19-33	Прямые затраты	26,27	26,28
7.20-19-33	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-34	Прямые затраты	30,48	30,49
7.20-19-34	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-35	Прямые затраты	35,77	35,78
7.20-19-35	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-36	Прямые затраты	44,32	44,33
7.20-19-36	Материальные ресурсы	1,69	1,70
7.20-19-41	Прямые затраты	23,86	23,87
7.20-19-41	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-42	Прямые затраты	27,91	27,92
7.20-19-42	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-43	Прямые затраты	32,11	32,12
7.20-19-43	Материальные ресурсы	1,61	1,62
7.20-19-44	Прямые затраты	35,84	35,85
7.20-19-44	Материальные ресурсы	1,61	1,62

Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.24-24-1	1.1-2-74	Соль сеньетова	0,049	кг
7.24-24-2	1.1-2-74	Соль сеньетова	0,049	кг
7.24-24-3	1.1-2-74	Соль сеньетова	0,049	кг
7.24-24-4	1.1-2-74	Соль сеньетова	0,049	кг
7.24-24-5	1.1-2-74	Соль сеньетова	0,049	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.24-24-1	1.1-2-163	Калий-натрий виннокислый (тарtrat)	0,049	кг
7.24-24-2	1.1-2-163	Калий-натрий виннокислый (тарtrat)	0,049	кг
7.24-24-3	1.1-2-163	Калий-натрий виннокислый (тарtrat)	0,049	кг
7.24-24-4	1.1-2-163	Калий-натрий виннокислый (тарtrat)	0,049	кг
7.24-24-5	1.1-2-163	Калий-натрий виннокислый (тарtrat)	0,049	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.24-24-1	Прямые затраты	745,30	744,07
7.24-24-1	Материальные ресурсы	11,75	10,52
7.24-24-2	Прямые затраты	253,78	252,55
7.24-24-2	Материальные ресурсы	11,75	10,52
7.24-24-3	Прямые затраты	151,14	149,91
7.24-24-3	Материальные ресурсы	11,75	10,52
7.24-24-4	Прямые затраты	110,35	109,12
7.24-24-4	Материальные ресурсы	11,75	10,52
7.24-24-5	Прямые затраты	84,96	83,73
7.24-24-5	Материальные ресурсы	11,75	10,52

Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
7.25-1-7	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-1-8	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-1-9	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-1-10	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-2-7	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-2-8	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-2-9	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003
7.25-2-10	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами	0,3	0,0003

Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-2-1	Прямые затраты	96,49	96,50
7.27-2-1	Материальные ресурсы	69,89	69,90
7.27-3-1	Прямые затраты	158,18	158,19
7.27-3-1	Материальные ресурсы	110,80	110,81
7.27-5-2	Заработная плата машинистов	0,82	0,83
7.27-7-1	Прямые затраты	121,06	121,07
7.27-7-1	Эксплуатация машин	15,50	15,51
7.27-8-4	Прямые затраты	14,91	14,92
7.27-8-4	Эксплуатация машин	2,39	2,40
7.27-8-6	Заработная плата машинистов	0,53	0,54
7.27-10-1	Прямые затраты	33,18	33,19
7.27-10-1	Эксплуатация машин	3,50	3,51
7.27-10-2	Прямые затраты	45,71	45,72
7.27-10-2	Эксплуатация машин	3,50	3,51
7.27-10-3	Прямые затраты	60,21	60,22
7.27-10-3	Эксплуатация машин	3,50	3,51
7.27-14-2	Прямые затраты	46,83	46,84
7.27-14-2	Материальные ресурсы	22,18	22,19
7.27-15-2	Прямые затраты	62,43	62,44
7.27-15-2	Материальные ресурсы	22,07	22,08
7.27-17-1	Прямые затраты	5,12	5,13
7.27-17-1	Эксплуатация машин	2,27	2,28
7.27-17-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,21
7.27-17-2	Прямые затраты	5,74	5,75
7.27-17-2	Эксплуатация машин	2,46	2,47
7.27-17-2	Заработная плата машинистов	0,22	0,23
7.27-20-1	Прямые затраты	33,32	33,33
7.27-20-1	Материальные ресурсы	16,24	16,25

Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.29-11-1	Прямые затраты	145,78	145,79
7.29-11-1	Материальные ресурсы	10,93	10,94
7.29-13-1	Прямые затраты	4,90	4,91
7.29-13-1	Материальные ресурсы	0,13	0,14
7.29-13-2	Прямые затраты	10,27	10,28
7.29-13-2	Материальные ресурсы	0,13	0,14

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-53	Наименование	Таблица 7.30-53. Склейка фрагментов памятника из камня на синтетическом клее	Таблица 7.30-53. Склейка фрагментов памятника из камня

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-2-1	Прямые затраты	29,55	29,56
7.30-2-1	Материальные ресурсы	1,15	1,16
7.30-4-1	Прямые затраты	4,28	4,29
7.30-4-1	Материальные ресурсы	1,35	1,36
7.30-4-2	Прямые затраты	6,03	6,04
7.30-4-2	Материальные ресурсы	1,35	1,36
7.30-4-3	Прямые затраты	6,16	6,17
7.30-4-3	Материальные ресурсы	1,35	1,36
7.30-5-1	Прямые затраты	25,99	26,00
7.30-5-1	Материальные ресурсы	0,46	0,47
7.30-5-2	Прямые затраты	27,87	27,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-5-2	Материальные ресурсы	1,25	1,26
7.30-5-3	Прямые затраты	41,27	41,28
7.30-5-3	Материальные ресурсы	1,26	1,27
7.30-5-4	Прямые затраты	28,86	28,87
7.30-5-4	Материальные ресурсы	0,46	0,47
7.30-5-5	Прямые затраты	30,77	30,78
7.30-5-5	Материальные ресурсы	1,26	1,27
7.30-5-6	Прямые затраты	42,52	42,53
7.30-5-6	Материальные ресурсы	1,26	1,27
7.30-5-7	Прямые затраты	30,06	30,07
7.30-5-7	Материальные ресурсы	0,46	0,47
7.30-5-8	Прямые затраты	33,41	33,42
7.30-5-8	Материальные ресурсы	1,26	1,27
7.30-5-9	Прямые затраты	44,59	44,60
7.30-5-9	Материальные ресурсы	1,26	1,27
7.30-5-10	Прямые затраты	146,37	146,38
7.30-5-10	Материальные ресурсы	1,25	1,26
7.30-5-11	Прямые затраты	206,46	206,47
7.30-5-11	Материальные ресурсы	1,25	1,26
7.30-5-12	Прямые затраты	251,51	251,52
7.30-5-12	Материальные ресурсы	1,25	1,26
7.30-6-1	Прямые затраты	20,25	20,26
7.30-6-1	Материальные ресурсы	0,94	0,95
7.30-6-4	Прямые затраты	28,26	28,27
7.30-6-4	Материальные ресурсы	0,94	0,95
7.30-6-7	Прямые затраты	39,03	39,04
7.30-6-7	Материальные ресурсы	0,94	0,95
7.30-8-1	Прямые затраты	6,01	6,02
7.30-8-1	Материальные ресурсы	3,14	3,15
7.30-8-2	Прямые затраты	10,55	10,56
7.30-8-2	Материальные ресурсы	5,02	5,03
7.30-8-3	Прямые затраты	16,99	17,00
7.30-8-3	Материальные ресурсы	8,14	8,15
7.30-8-4	Прямые затраты	7,80	7,81
7.30-8-4	Материальные ресурсы	3,14	3,15
7.30-8-5	Прямые затраты	14,48	14,49
7.30-8-5	Материальные ресурсы	5,02	5,03
7.30-8-6	Прямые затраты	18,43	18,44
7.30-8-6	Материальные ресурсы	8,14	8,15
7.30-8-7	Прямые затраты	13,19	13,20
7.30-8-7	Материальные ресурсы	3,14	3,15
7.30-8-8	Прямые затраты	20,25	20,26
7.30-8-8	Материальные ресурсы	5,02	5,03
7.30-8-9	Прямые затраты	27,44	27,45
7.30-8-9	Материальные ресурсы	8,14	8,15
7.30-9-1	Прямые затраты	100,69	100,70
7.30-9-1	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.30-9-2	Прямые затраты	144,89	144,90
7.30-9-2	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.30-9-3	Прямые затраты	156,38	156,39
7.30-9-3	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.30-10-1	Прямые затраты	18,51	18,52
7.30-10-1	Материальные ресурсы	8,42	8,43
7.30-10-2	Прямые затраты	22,41	22,42
7.30-10-2	Материальные ресурсы	8,64	8,65
7.30-10-4	Прямые затраты	25,86	25,87
7.30-10-4	Материальные ресурсы	8,64	8,65
7.30-11-1	Прямые затраты	24,59	24,60
7.30-11-1	Материальные ресурсы	12,93	12,94
7.30-11-2	Прямые затраты	32,95	32,96
7.30-11-2	Материальные ресурсы	16,27	16,28
7.30-11-3	Прямые затраты	43,48	43,49
7.30-11-3	Материальные ресурсы	14,67	14,68
7.30-11-4	Прямые затраты	36,06	36,07
7.30-11-4	Материальные ресурсы	16,27	16,28
7.30-12-1	Прямые затраты	12,53	12,54
7.30-12-1	Материальные ресурсы	12,06	12,07
7.30-12-2	Прямые затраты	15,80	15,81
7.30-12-2	Материальные ресурсы	15,02	15,03
7.30-12-3	Прямые затраты	14,82	14,83
7.30-12-3	Материальные ресурсы	13,54	13,55
7.30-12-4	Прямые затраты	16,30	16,31
7.30-12-4	Материальные ресурсы	15,02	15,03
7.30-13-1	Прямые затраты	23,83	23,84
7.30-13-1	Материальные ресурсы	6,17	6,18
7.30-13-2	Прямые затраты	32,92	32,93
7.30-13-2	Материальные ресурсы	6,17	6,18
7.30-13-4	Прямые затраты	35,92	35,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-13-4	Материальные ресурсы	6,93	6,94
7.30-14-1	Прямые затраты	20,83	20,84
7.30-14-1	Материальные ресурсы	7,07	7,08
7.30-14-3	Прямые затраты	45,71	45,72
7.30-14-3	Материальные ресурсы	8,60	8,61
7.30-14-4	Прямые затраты	33,29	33,30
7.30-14-4	Материальные ресурсы	8,68	8,69
7.30-15-1	Прямые затраты	18,60	18,61
7.30-15-1	Материальные ресурсы	6,17	6,18
7.30-15-3	Прямые затраты	45,76	45,77
7.30-15-3	Материальные ресурсы	7,85	7,86
7.30-15-4	Прямые затраты	29,24	29,25
7.30-15-4	Материальные ресурсы	7,76	7,77
7.30-16-1	Прямые затраты	16,15	16,16
7.30-16-1	Материальные ресурсы	6,17	6,18
7.30-16-3	Прямые затраты	29,82	29,83
7.30-16-3	Материальные ресурсы	7,85	7,86
7.30-17-3	Прямые затраты	27,26	27,27
7.30-17-3	Материальные ресурсы	1,56	1,57
7.30-17-5	Прямые затраты	36,09	36,10
7.30-17-5	Материальные ресурсы	1,56	1,57
7.30-18-1	Прямые затраты	14,32	14,33
7.30-18-1	Материальные ресурсы	2,92	2,93
7.30-18-2	Прямые затраты	17,27	17,28
7.30-18-2	Материальные ресурсы	3,50	3,51
7.30-18-3	Прямые затраты	22,45	22,46
7.30-18-3	Материальные ресурсы	2,92	2,93
7.30-18-4	Прямые затраты	24,99	25,00
7.30-18-4	Материальные ресурсы	3,49	3,50
7.30-18-5	Прямые затраты	23,66	23,68
7.30-18-5	Материальные ресурсы	2,92	2,94
7.30-18-6	Прямые затраты	32,89	32,90
7.30-18-6	Материальные ресурсы	3,48	3,49
7.30-18-7	Прямые затраты	22,17	22,18
7.30-18-7	Материальные ресурсы	2,92	2,93
7.30-18-8	Прямые затраты	27,79	27,80
7.30-18-8	Материальные ресурсы	3,49	3,50
7.30-19-1	Прямые затраты	10,01	10,02
7.30-19-1	Материальные ресурсы	1,63	1,64
7.30-19-3	Прямые затраты	14,20	14,21
7.30-19-3	Материальные ресурсы	2,18	2,19
7.30-19-4	Прямые затраты	14,43	14,44
7.30-19-4	Материальные ресурсы	2,21	2,22
7.30-19-5	Прямые затраты	16,69	16,70
7.30-19-5	Материальные ресурсы	1,97	1,98
7.30-19-7	Прямые затраты	13,90	13,91
7.30-19-7	Материальные ресурсы	2,18	2,19
7.30-19-8	Прямые затраты	14,81	14,82
7.30-19-8	Материальные ресурсы	2,18	2,19
7.30-19-9	Прямые затраты	15,16	15,17
7.30-19-9	Материальные ресурсы	2,34	2,35
7.30-19-10	Прямые затраты	17,41	17,42
7.30-19-10	Материальные ресурсы	2,34	2,35
7.30-19-11	Прямые затраты	23,39	23,40
7.30-19-11	Материальные ресурсы	2,34	2,35
7.30-19-12	Прямые затраты	19,04	19,05
7.30-19-12	Материальные ресурсы	2,18	2,19
7.30-21-1	Прямые затраты	58,78	58,79
7.30-21-1	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-21-2	Прямые затраты	67,85	67,86
7.30-21-2	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-21-3	Прямые затраты	70,24	70,25
7.30-21-3	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-21-4	Прямые затраты	69,04	69,05
7.30-21-4	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-22-1	Прямые затраты	99,77	99,78
7.30-22-1	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-22-2	Прямые затраты	139,30	139,31
7.30-22-2	Материальные ресурсы	0,94	0,95
7.30-22-3	Прямые затраты	180,06	180,07
7.30-22-3	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-22-4	Прямые затраты	146,68	146,69
7.30-22-4	Материальные ресурсы	0,94	0,95
7.30-23-1	Прямые затраты	79,07	79,08
7.30-23-1	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-23-2	Прямые затраты	96,61	96,62
7.30-23-2	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-23-3	Прямые затраты	134,53	134,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-23-3	Материальные ресурсы	0,87	0,88
7.30-23-4	Прямые затраты	108,73	108,74
7.30-23-4	Материальные ресурсы	0,87	0,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-24-4	1.1-1-3234	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	0,125	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-24-4	1479801000	Проволока для напыления	0,125	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-24-4	Прямые затраты	345,83	106,85
7.30-24-4	Материальные ресурсы	240,59	1,61
7.30-26-4	Прямые затраты	0,20	0,21
7.30-26-4	Материальные ресурсы	0,20	0,21
7.30-26-6	Прямые затраты	0,35	0,36
7.30-26-6	Материальные ресурсы	0,35	0,36
7.30-26-7	Прямые затраты	0,68	0,69
7.30-26-7	Материальные ресурсы	0,68	0,69
7.30-26-8	Прямые затраты	0,51	0,52
7.30-26-8	Материальные ресурсы	0,51	0,52
7.30-26-9	Прямые затраты	1,02	1,03
7.30-26-9	Материальные ресурсы	1,02	1,03
7.30-28-1	Прямые затраты	5,82	5,83
7.30-28-1	Материальные ресурсы	0,13	0,14
7.30-28-2	Прямые затраты	6,67	6,68
7.30-28-2	Материальные ресурсы	0,13	0,14
7.30-28-4	Прямые затраты	12,70	12,71
7.30-28-4	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.30-29-1	Прямые затраты	17,01	17,02
7.30-29-1	Материальные ресурсы	0,13	0,14
7.30-29-2	Прямые затраты	15,94	15,95
7.30-29-2	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.30-29-4	Прямые затраты	20,15	20,16
7.30-29-4	Материальные ресурсы	0,18	0,19
7.30-31-1	Прямые затраты	8,82	8,83
7.30-31-1	Материальные ресурсы	1,15	1,16
7.30-33-1	Прямые затраты	1,42	1,43
7.30-33-1	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-2	Прямые затраты	2,14	2,15
7.30-33-2	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-3	Прямые затраты	3,41	3,42
7.30-33-3	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-4	Прямые затраты	4,25	4,26
7.30-33-4	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-5	Прямые затраты	2,28	2,29
7.30-33-5	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-6	Прямые затраты	2,52	2,53
7.30-33-6	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-7	Прямые затраты	2,88	2,89
7.30-33-7	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-8	Прямые затраты	4,94	4,95
7.30-33-8	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-33-9	Прямые затраты	3,50	3,51
7.30-33-9	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-10	Прямые затраты	3,76	3,77
7.30-33-10	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-11	Прямые затраты	4,65	4,66
7.30-33-11	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-12	Прямые затраты	5,81	5,82
7.30-33-12	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-13	Прямые затраты	3,84	3,85
7.30-33-13	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-14	Прямые затраты	3,96	3,97
7.30-33-14	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-15	Прямые затраты	4,88	4,89
7.30-33-15	Материальные ресурсы	1,36	1,37
7.30-33-16	Прямые затраты	6,15	6,16
7.30-33-16	Материальные ресурсы	1,36	1,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-35-1	Прямые затраты	13,57	13,58
7.30-35-1	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-2	Прямые затраты	17,03	17,04
7.30-35-2	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-3	Прямые затраты	21,75	21,76
7.30-35-3	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-4	Прямые затраты	28,00	28,01
7.30-35-4	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-5	Прямые затраты	15,84	15,85
7.30-35-5	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-6	Прямые затраты	25,01	25,02
7.30-35-6	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-7	Прямые затраты	28,57	28,58
7.30-35-7	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-35-8	Прямые затраты	39,18	39,19
7.30-35-8	Материальные ресурсы	0,17	0,18
7.30-38-11	Прямые затраты	4,11	4,12
7.30-38-11	Материальные ресурсы	4,11	4,12
7.30-38-12	Прямые затраты	2,95	2,96
7.30-38-12	Материальные ресурсы	2,95	2,96
7.30-39-11	Прямые затраты	10,87	10,88
7.30-39-11	Материальные ресурсы	10,87	10,88
7.30-40-2	Прямые затраты	64,62	64,63
7.30-40-2	Материальные ресурсы	58,04	58,05
7.30-42-1	Прямые затраты	53,14	53,15
7.30-42-1	Материальные ресурсы	6,51	6,52
7.30-42-3	Прямые затраты	72,29	72,30
7.30-42-3	Материальные ресурсы	8,86	8,87
7.30-42-4	Прямые затраты	88,73	88,74
7.30-42-4	Материальные ресурсы	8,86	8,87
7.30-45-1	Прямые затраты	16,14	16,15
7.30-45-1	Материальные ресурсы	1,44	1,45
7.30-45-2	Прямые затраты	43,42	43,43
7.30-45-2	Материальные ресурсы	1,08	1,09
7.30-45-3	Прямые затраты	52,53	52,55
7.30-45-3	Материальные ресурсы	1,44	1,46
7.30-45-4	Прямые затраты	143,46	143,47
7.30-45-4	Материальные ресурсы	2,58	2,59
7.30-45-5	Прямые затраты	22,35	22,36
7.30-45-5	Материальные ресурсы	2,57	2,58
7.30-45-6	Прямые затраты	59,42	59,43
7.30-45-6	Материальные ресурсы	1,37	1,38
7.30-45-7	Прямые затраты	71,56	71,57
7.30-45-7	Материальные ресурсы	1,25	1,26
7.30-45-8	Прямые затраты	171,08	171,09
7.30-45-8	Материальные ресурсы	2,58	2,59
7.30-46-2	Прямые затраты	23,43	23,44
7.30-46-2	Материальные ресурсы	4,29	4,30
7.30-46-3	Прямые затраты	25,00	25,01
7.30-46-3	Материальные ресурсы	4,30	4,31
7.30-46-4	Прямые затраты	66,86	66,87
7.30-46-4	Материальные ресурсы	4,30	4,31
7.30-46-8	Прямые затраты	124,67	124,68
7.30-48-1	Прямые затраты	2,80	2,82
7.30-48-1	Материальные ресурсы	0,20	0,22
7.30-48-2	Прямые затраты	3,32	3,34
7.30-48-2	Материальные ресурсы	0,20	0,22
7.30-48-3	Прямые затраты	16,15	16,17
7.30-48-3	Материальные ресурсы	0,20	0,22
7.30-48-4	Прямые затраты	21,95	21,97
7.30-48-4	Материальные ресурсы	0,20	0,22
7.30-48-5	Прямые затраты	8,44	8,45
7.30-48-5	Материальные ресурсы	0,01	0,02
7.30-48-6	Прямые затраты	19,64	19,65
7.30-48-6	Материальные ресурсы	0,01	0,02
7.30-48-7	Прямые затраты	31,79	31,80
7.30-48-7	Материальные ресурсы	0,01	0,02
7.30-48-8	Прямые затраты	67,61	67,62
7.30-48-8	Материальные ресурсы	0,01	0,02
7.30-48-9	Прямые затраты	8,13	8,14
7.30-48-9	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.30-48-10	Прямые затраты	13,94	13,95
7.30-48-10	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.30-48-11	Прямые затраты	29,84	29,85
7.30-48-11	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.30-48-12	Прямые затраты	36,93	36,94
7.30-48-12	Материальные ресурсы	0,86	0,87
7.30-52-11	Прямые затраты	65,19	65,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-52-11	Материальные ресурсы	17,59	17,60

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-5		5. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея
7.30-53-5		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-5	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-5	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-5	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-6		5. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея
7.30-53-6		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-6	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-6	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-6	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-7		5. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея
7.30-53-7		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-7	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-7	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-7	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-8		5. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея
7.30-53-8		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-8	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-8	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-8	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-9		4. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Закрепление концов пирионов в одном из фрагментов, временное закрепление фрагментов
7.30-53-9		5. Нанесение слоя вяжущего на фрагменты с выдержкой. Установка приставного фрагмента на свободный конец пириона
7.30-53-9		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-9	4. Приготовление клеящей массы, грунтование и заполнение клеящей массой гнезд	
7.30-53-9	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-9	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-9	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-10		4. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Закрепление концов пирионов в одном из фрагментов, временное закрепление фрагментов
7.30-53-10		5. Нанесение слоя вяжущего на фрагменты с выдержкой. Установка приставного фрагмента на свободный конец пириона
7.30-53-10		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-10	4. Приготовление клеящей массы, грунтование и заполнение клеящей массой гнезд	
7.30-53-10	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-10	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-10	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-11		4. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Закрепление концов пирионов в одном из фрагментов, временное закрепление фрагментов
7.30-53-11		5. Нанесение слоя вяжущего на фрагменты с выдержкой. Установка приставного фрагмента на свободный конец пириона
7.30-53-11		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-11	4. Приготовление клеящей массы, грунтование и заполнение клеящей массой гнезд	
7.30-53-11	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-11	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-11	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-12		4. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Закрепление концов пирионов в одном из фрагментов, временное закрепление фрагментов
7.30-53-12		5. Нанесение слоя вяжущего на фрагменты с выдержкой. Установка приставного фрагмента на свободный конец пириона

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-12		6. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
7.30-53-12	4. Приготовление клеящей массы, грунтование и заполнение клеящей массой гнезд	
7.30-53-12	5. Приготовление раствора на минеральном вяжущем. Заполнение гнезд раствором	
7.30-53-12	6. Нанесение пропиточного слоя клея на фрагменты с выдержкой до высыхания трехкратно, нанесение слоя клея	
7.30-53-12	7. Стягивание, установка прижимных устройств до полной цементации, зачистка места склеивания	

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-53-9	Прямые затраты	75,49	75,50
7.30-53-9	Материальные ресурсы	0,03	0,04
7.30-53-13	Прямые затраты	65,83	65,84
7.30-53-13	Материальные ресурсы	0,03	0,04
7.30-56-5	Прямые затраты	171,52	171,54
7.30-56-5	Эксплуатация машин	17,13	17,14
7.30-56-5	Материальные ресурсы	0,37	0,38
7.30-56-6	Прямые затраты	186,69	186,71
7.30-56-6	Эксплуатация машин	17,13	17,14
7.30-56-6	Материальные ресурсы	1,04	1,05
7.30-57-3	Прямые затраты	208,40	208,41
7.30-57-3	Материальные ресурсы	8,31	8,32
7.30-60-6	Прямые затраты	21,97	21,98
7.30-60-6	Материальные ресурсы	1,71	1,72
7.30-60-7	Прямые затраты	475,97	475,98
7.30-60-7	Материальные ресурсы	1,91	1,92
7.30-63-1	Прямые затраты	153,45	153,46
7.30-63-1	Материальные ресурсы	37,71	37,72
7.30-63-2	Прямые затраты	219,86	219,87
7.30-63-2	Материальные ресурсы	37,71	37,72
7.30-63-3	Прямые затраты	231,55	231,56
7.30-63-3	Материальные ресурсы	37,71	37,72
7.30-63-4	Прямые затраты	288,71	288,72
7.30-63-4	Материальные ресурсы	37,71	37,72
7.30-63-5	Прямые затраты	52,05	52,06
7.30-63-5	Материальные ресурсы	24,91	24,92
7.30-63-6	Прямые затраты	56,40	56,41
7.30-63-6	Материальные ресурсы	24,91	24,92
7.30-63-7	Прямые затраты	78,74	78,75
7.30-63-7	Материальные ресурсы	24,91	24,92
7.30-63-8	Прямые затраты	98,19	98,20
7.30-63-8	Материальные ресурсы	24,91	24,92
7.30-66-1	Прямые затраты	200,40	200,41
7.30-66-1	Материальные ресурсы	77,50	77,51
7.30-66-2	Прямые затраты	267,98	267,99
7.30-66-2	Материальные ресурсы	78,58	78,59
7.30-66-3	Прямые затраты	344,27	344,28
7.30-66-3	Материальные ресурсы	78,58	78,59
7.30-68-1	Прямые затраты	678,16	678,17
7.30-68-1	Материальные ресурсы	355,29	355,30
7.30-68-2	Прямые затраты	682,58	682,59
7.30-68-2	Материальные ресурсы	355,29	355,30
7.30-68-3	Прямые затраты	859,23	859,24
7.30-68-3	Материальные ресурсы	355,29	355,30
7.30-68-4	Прямые затраты	876,10	876,11
7.30-68-4	Материальные ресурсы	355,29	355,30
7.30-73-1	Прямые затраты	1 062,32	1 062,34
7.30-73-1	Материальные ресурсы	784,23	784,25
7.30-73-2	Прямые затраты	1 266,34	1 266,35
7.30-73-2	Материальные ресурсы	966,41	966,42
7.30-75-1	Прямые затраты	23,84	23,85
7.30-75-1	Эксплуатация машин	0,40	0,41
7.30-75-2	Прямые затраты	36,58	36,59
7.30-75-2	Эксплуатация машин	0,40	0,41
7.30-75-3	Прямые затраты	38,94	38,95
7.30-75-3	Эксплуатация машин	0,40	0,41
7.30-75-4	Прямые затраты	41,87	41,88
7.30-75-4	Эксплуатация машин	0,40	0,41
7.30-76-7	Прямые затраты	0,23	0,24
7.30-76-7	Материальные ресурсы	0,23	0,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-80-1	Прямые затраты	52,47	52,48
7.30-80-1	Материальные ресурсы	8,61	8,62
7.30-80-2	Прямые затраты	58,44	58,45
7.30-80-2	Материальные ресурсы	23,67	23,68

Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.31-2-3	Прямые затраты	10,77	10,78
7.31-2-3	Материальные ресурсы	0,40	0,41
7.31-2-4	Прямые затраты	13,31	13,32
7.31-2-4	Материальные ресурсы	0,41	0,42
7.31-2-8	Прямые затраты	8,76	8,77
7.31-2-8	Материальные ресурсы	0,36	0,37
7.31-4-1	Прямые затраты	2,50	2,51
7.31-4-1	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-4-2	Прямые затраты	3,75	3,76
7.31-4-2	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-4-3	Прямые затраты	4,98	4,99
7.31-4-3	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-7-1	Прямые затраты	37,79	37,80
7.31-7-1	Материальные ресурсы	8,54	8,55
7.31-7-2	Прямые затраты	47,00	47,01
7.31-7-2	Материальные ресурсы	23,60	23,61
7.31-9-1	Прямые затраты	2,07	2,08
7.31-9-1	Материальные ресурсы	0,00	0,01
7.31-9-2	Прямые затраты	2,63	2,64
7.31-9-2	Материальные ресурсы	0,00	0,01
7.31-9-3	Прямые затраты	3,17	3,18
7.31-9-3	Материальные ресурсы	0,00	0,01

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.31-13-1	0131000001	Вода	П	м3
7.31-13-2	0131000001	Вода	П	м3
7.31-13-3	0131000001	Вода	П	м3
7.31-13-4	0131000001	Вода	П	м3

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.31-13-1	0131000000	Вода	П	м3
7.31-13-2	0131000000	Вода	П	м3
7.31-13-3	0131000000	Вода	П	м3
7.31-13-4	0131000000	Вода	П	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.31-15-1	Прямые затраты	2,94	2,95
7.31-15-1	Материальные ресурсы	0,69	0,70
7.31-15-2	Прямые затраты	3,21	3,22
7.31-15-2	Материальные ресурсы	0,69	0,70
7.31-15-3	Прямые затраты	4,04	4,05
7.31-15-3	Материальные ресурсы	0,69	0,70
7.31-15-4	Прямые затраты	4,59	4,60
7.31-15-4	Материальные ресурсы	0,69	0,70
7.31-19-1	Прямые затраты	15,62	15,63
7.31-19-1	Материальные ресурсы	0,15	0,16
7.31-19-2	Прямые затраты	18,55	18,56
7.31-19-2	Материальные ресурсы	0,15	0,16
7.31-19-3	Прямые затраты	20,65	20,66
7.31-19-3	Материальные ресурсы	0,15	0,16
7.31-20-1	Прямые затраты	145,81	145,82
7.31-20-1	Материальные ресурсы	119,10	119,11
7.31-20-2	Прямые затраты	158,12	158,13
7.31-20-2	Материальные ресурсы	119,10	119,11
7.31-20-3	Прямые затраты	164,03	164,04
7.31-20-3	Материальные ресурсы	119,10	119,11
7.31-20-4	Прямые затраты	169,32	169,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.31-20-4	Материальные ресурсы	119,10	119,11
7.31-21-1	Прямые затраты	1,32	1,33
7.31-21-1	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-21-2	Прямые затраты	1,75	1,76
7.31-21-2	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-21-3	Прямые затраты	1,89	1,91
7.31-21-3	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.31-21-3	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.31-21-5	Прямые затраты	1,33	1,34
7.31-21-5	Эксплуатация машин	0,03	0,04
7.31-21-6	Прямые затраты	1,46	1,47
7.31-21-6	Эксплуатация машин	0,03	0,04

Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
8.1-1-2	Заработная плата машинистов	10,90	10,91

Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
8.2-1-3	Прямые затраты	105,63	105,64
8.2-1-3	Эксплуатация машин	44,24	44,25
8.2-1-4	Прямые затраты	128,65	128,66
8.2-1-4	Материальные ресурсы	43,83	43,84
8.2-1-9	Прямые затраты	253,30	253,31
8.2-1-9	Эксплуатация машин	87,26	87,27

Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения

Сборник 1. Временные здания и сооружения

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-1-1	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-2	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-3	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-4	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-5	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-6	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-7	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-8	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.
10.1-1-9	1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-1-1	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-2	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-3	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-4	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-5	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-6	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
10.1-1-7	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-8	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т
10.1-1-9	1.1-1-7975	Уголок равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной и полуспокойной, ширина полки 63 мм, толщина полки от 4 мм до 6 мм	0,0626	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
10.1-1-1	Прямые затраты	12 398,72	12 909,02
10.1-1-1	Материальные ресурсы	7 076,99	7 587,29
10.1-1-2	Прямые затраты	14 901,67	15 411,97
10.1-1-2	Зарботная плата машинистов	323,92	323,93
10.1-1-2	Материальные ресурсы	9 428,77	9 939,07
10.1-1-3	Прямые затраты	6 068,83	6 579,13
10.1-1-3	Материальные ресурсы	3 096,11	3 606,41
10.1-1-4	Прямые затраты	6 277,80	6 788,10
10.1-1-4	Материальные ресурсы	3 265,02	3 775,32
10.1-1-5	Прямые затраты	4 182,00	4 692,30
10.1-1-5	Материальные ресурсы	1 101,30	1 611,60
10.1-1-6	Прямые затраты	5 941,12	6 451,41
10.1-1-6	Зарботная плата машинистов	164,76	164,77
10.1-1-6	Материальные ресурсы	3 025,39	3 535,68
10.1-1-7	Прямые затраты	6 135,71	6 646,00
10.1-1-7	Зарботная плата машинистов	164,76	164,77
10.1-1-7	Материальные ресурсы	3 176,52	3 686,81
10.1-1-8	Прямые затраты	4 246,39	4 756,68
10.1-1-8	Зарботная плата машинистов	164,76	164,77
10.1-1-8	Материальные ресурсы	1 240,56	1 750,85
10.1-1-9	Прямые затраты	4 661,56	5 171,85
10.1-1-9	Материальные ресурсы	2 549,41	3 059,70
10.1-2-4	Прямые затраты	232 791,86	232 791,87
10.1-2-4	Эксплуатация машин	34 957,49	34 957,50
10.1-2-5	Зарботная плата машинистов	215,19	215,20
10.1-2-14	Зарботная плата машинистов	145,93	145,94

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

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-1-9	Прямые затраты	1 301,50	1 301,51
14.1-1-9	Материальные ресурсы	460,16	460,17
14.1-3-2	Прямые затраты	426,60	426,61
14.1-3-2	Материальные ресурсы	63,10	63,11
14.1-3-3	Прямые затраты	600,82	600,83
14.1-3-3	Материальные ресурсы	91,92	91,93
14.1-3-4	Прямые затраты	378,60	378,61
14.1-3-4	Материальные ресурсы	63,10	63,11
14.1-8-1	Прямые затраты	1 634,64	1 634,65
14.1-8-1	Материальные ресурсы	265,26	265,27
14.1-8-3	Прямые затраты	2 507,63	2 507,64
14.1-8-3	Материальные ресурсы	429,95	429,96
14.1-8-5	Прямые затраты	4 392,77	4 392,78
14.1-8-5	Материальные ресурсы	678,13	678,14
14.1-8-6	Прямые затраты	4 906,70	4 906,71
14.1-8-6	Материальные ресурсы	814,30	814,31
14.1-9-1	Прямые затраты	1 288,36	1 288,37
14.1-9-1	Материальные ресурсы	265,26	265,27
14.1-9-2	Прямые затраты	1 445,76	1 445,77
14.1-9-2	Материальные ресурсы	265,26	265,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-9-5	Прямые затраты	1 724,06	1 724,07
14.1-9-5	Материальные ресурсы	464,86	464,87
14.1-9-7	Прямые затраты	2 780,49	2 780,50
14.1-9-7	Материальные ресурсы	639,85	639,86
14.1-9-8	Прямые затраты	3 255,17	3 255,18
14.1-9-8	Материальные ресурсы	736,77	736,78
14.1-9-9	Прямые затраты	3 727,37	3 727,38
14.1-9-9	Материальные ресурсы	736,77	736,78
14.1-9-12	Прямые затраты	5 257,47	5 257,48
14.1-9-12	Материальные ресурсы	1 007,67	1 007,68
14.1-11-3	Прямые затраты	3 774,53	3 774,56
14.1-11-3	Материальные ресурсы	722,87	722,90
14.1-11-8	Прямые затраты	6 705,59	6 705,61
14.1-11-8	Материальные ресурсы	1 261,19	1 261,21
14.1-15-2	Прямые затраты	1 572,32	1 572,33
14.1-15-2	Материальные ресурсы	323,88	323,89
14.1-15-4	Прямые затраты	2 345,35	2 345,36
14.1-15-4	Материальные ресурсы	513,40	513,41

Исключить из состава ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.1-23-4	1.17-7-27	Рукав напорный пожарный, с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием, усиленный арамидной нитью, диаметр 38 мм	2,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.1-23-4	1.17-7-23	Рукав пожарный напорный, с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием, диаметр условного прохода 40 мм	2,0	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-23-4	Прямые затраты	768,60	679,46
14.1-23-4	Материальные ресурсы	144,60	55,46
14.1-31-1	Прямые затраты	1 976,35	1 976,36
14.1-31-1	Материальные ресурсы	57,84	57,85
14.1-37-1	Прямые затраты	7,60	7,61
14.1-37-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.1-37-2	Прямые затраты	9,94	9,95
14.1-37-2	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.1-37-3	Прямые затраты	11,84	11,85
14.1-37-3	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.1-38-5	Прямые затраты	10,24	10,25
14.1-38-5	Материальные ресурсы	2,01	2,02
14.1-38-6	Прямые затраты	11,33	11,34
14.1-38-6	Материальные ресурсы	2,32	2,33
14.1-52-2	Прямые затраты	116,12	116,13
14.1-52-2	Эксплуатация машин	81,32	81,33
14.1-60-4	Прямые затраты	51,74	51,75
14.1-60-4	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.1-60-7	Прямые затраты	72,18	72,19
14.1-60-7	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.1-60-8	Прямые затраты	82,96	82,97
14.1-60-8	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.1-61-1	Прямые затраты	222,82	222,83
14.1-61-1	Материальные ресурсы	153,23	153,24
14.1-61-3	Прямые затраты	453,49	453,50
14.1-61-3	Материальные ресурсы	276,42	276,43
14.1-61-9	Прямые затраты	1 201,48	1 201,49
14.1-61-9	Материальные ресурсы	641,53	641,54
14.1-61-15	Прямые затраты	552,68	552,69
14.1-61-15	Материальные ресурсы	191,99	192,00
14.1-61-22	Прямые затраты	209,75	209,76
14.1-61-22	Материальные ресурсы	77,34	77,35
14.1-61-25	Прямые затраты	72,70	72,72
14.1-61-25	Эксплуатация машин	6,30	6,31
14.1-61-25	Материальные ресурсы	37,21	37,22
14.1-61-28	Прямые затраты	204,97	204,98
14.1-61-28	Эксплуатация машин	17,68	17,69
14.1-61-35	Прямые затраты	231,21	231,22
14.1-61-35	Материальные ресурсы	124,22	124,23
14.1-61-36	Прямые затраты	295,92	295,94
14.1-61-36	Материальные ресурсы	157,16	157,18
14.1-61-39	Прямые затраты	195,22	195,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-39	Эксплуатация машин	24,28	24,29
14.1-61-41	Прямые затраты	330,07	330,08
14.1-61-41	Эксплуатация машин	41,52	41,53
14.1-62-5	Прямые затраты	68,10	68,11
14.1-62-5	Материальные ресурсы	0,84	0,85
14.1-65-1	Прямые затраты	378,27	378,28
14.1-65-1	Материальные ресурсы	31,28	31,29
14.1-65-2	Прямые затраты	497,82	497,83
14.1-65-2	Зарботная плата машинистов	36,97	36,98
14.1-65-2	Материальные ресурсы	34,12	34,13
14.1-65-3	Прямые затраты	232,53	232,54
14.1-65-3	Материальные ресурсы	31,28	31,29
14.1-65-4	Прямые затраты	302,46	302,47
14.1-65-4	Материальные ресурсы	34,12	34,13
14.1-66-1	Прямые затраты	364,23	364,24
14.1-66-1	Материальные ресурсы	30,38	30,39
14.1-66-2	Прямые затраты	455,11	455,12
14.1-66-2	Материальные ресурсы	32,93	32,94
14.1-66-3	Прямые затраты	211,65	211,66
14.1-66-3	Материальные ресурсы	30,38	30,39
14.1-66-4	Прямые затраты	274,29	274,30
14.1-66-4	Материальные ресурсы	32,93	32,94
14.1-67-1	Прямые затраты	277,81	277,82
14.1-67-1	Материальные ресурсы	23,22	23,23
14.1-67-2	Прямые затраты	174,16	174,17
14.1-67-2	Материальные ресурсы	23,22	23,23
14.1-67-3	Прямые затраты	393,60	393,61
14.1-67-3	Материальные ресурсы	22,66	22,67
14.1-67-4	Прямые затраты	241,41	241,42
14.1-67-4	Материальные ресурсы	23,38	23,39
14.1-71-2	Прямые затраты	3 257,74	3 257,75
14.1-71-2	Материальные ресурсы	240,59	240,60
14.1-73-3	Прямые затраты	369,87	369,88
14.1-73-3	Материальные ресурсы	3,24	3,25
14.1-73-5	Прямые затраты	191,53	191,54
14.1-73-5	Материальные ресурсы	12,09	12,10
14.1-73-6	Прямые затраты	250,99	251,00
14.1-73-6	Материальные ресурсы	12,17	12,18
14.1-75-3	Прямые затраты	49,22	49,23
14.1-75-3	Зарботная плата машинистов	1,91	1,92
14.1-75-3	Материальные ресурсы	12,58	12,59
14.1-75-5	Прямые затраты	70,82	70,83
14.1-75-5	Эксплуатация машин	16,58	16,59
14.1-75-8	Прямые затраты	33,48	33,49
14.1-75-8	Материальные ресурсы	2,50	2,51
14.1-75-9	Прямые затраты	46,53	46,55
14.1-75-9	Эксплуатация машин	25,66	25,67
14.1-75-9	Материальные ресурсы	2,50	2,51
14.1-75-10	Прямые затраты	53,66	53,67
14.1-75-10	Эксплуатация машин	29,14	29,15
14.1-75-10	Зарботная плата машинистов	2,98	2,99
14.1-75-14	Прямые затраты	107,89	107,90
14.1-75-14	Эксплуатация машин	53,13	53,14
14.1-76-3	Прямые затраты	699,26	699,28
14.1-76-3	Эксплуатация машин	41,82	41,83
14.1-76-3	Материальные ресурсы	561,19	561,20
14.1-85-1	Прямые затраты	107,57	107,58
14.1-85-1	Материальные ресурсы	7,52	7,53
14.1-85-2	Прямые затраты	156,74	156,75
14.1-85-2	Материальные ресурсы	13,71	13,72
14.1-85-4	Прямые затраты	309,97	309,98
14.1-85-4	Материальные ресурсы	26,52	26,53
14.1-86-2	Зарботная плата машинистов	14,76	14,77
14.1-87-2	Зарботная плата машинистов	13,37	13,38
14.1-87-3	Зарботная плата машинистов	18,04	18,05
14.1-88-3	Прямые затраты	142,20	142,21
14.1-88-3	Эксплуатация машин	103,00	103,01
14.1-89-1	Прямые затраты	24,01	24,02
14.1-89-1	Материальные ресурсы	5,95	5,96
14.1-89-2	Прямые затраты	29,48	29,49
14.1-89-2	Материальные ресурсы	5,95	5,96
14.1-89-3	Прямые затраты	32,15	32,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-89-3	Материальные ресурсы	5,95	5,96
14.1-89-4	Прямые затраты	38,72	38,73
14.1-89-4	Материальные ресурсы	5,95	5,96
14.1-92-1	Прямые затраты	143,38	143,39
14.1-92-1	Материальные ресурсы	8,65	8,66
14.1-96-2	Прямые затраты	77,00	77,03
14.1-96-2	Эксплуатация машин	16,40	16,41
14.1-96-2	Материальные ресурсы	21,51	21,53
14.1-96-3	Прямые затраты	99,22	99,23
14.1-96-3	Материальные ресурсы	25,68	25,69
14.1-96-7	Прямые затраты	175,89	175,90
14.1-96-7	Эксплуатация машин	36,30	36,31
14.1-107-5	Прямые затраты	225,76	225,77
14.1-107-5	Материальные ресурсы	62,07	62,08
14.1-107-8	Заработная плата машинистов	8,37	8,38
14.1-107-12	Прямые затраты	419,90	419,91
14.1-107-12	Заработная плата машинистов	28,64	28,65
14.1-107-12	Материальные ресурсы	65,80	65,81
14.1-107-15	Прямые затраты	54,73	54,74
14.1-107-15	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.1-109-1	Прямые затраты	12,07	12,08
14.1-109-1	Материальные ресурсы	1,61	1,62
14.1-111-9	Прямые затраты	30,86	30,87
14.1-111-9	Материальные ресурсы	5,84	5,85
14.1-112-3	Прямые затраты	17,66	17,67
14.1-112-3	Материальные ресурсы	4,64	4,65
14.1-112-4	Прямые затраты	21,19	21,20
14.1-112-4	Материальные ресурсы	5,18	5,19
14.1-112-5	Прямые затраты	26,58	26,59
14.1-112-5	Материальные ресурсы	6,89	6,90
14.1-112-6	Прямые затраты	32,99	33,00
14.1-112-6	Материальные ресурсы	7,74	7,75
14.1-115-1	Прямые затраты	949,42	949,44
14.1-115-1	Материальные ресурсы	36,16	36,18
14.1-115-3	Прямые затраты	1 305,82	1 305,83
14.1-115-3	Эксплуатация машин	655,11	655,12
14.1-117-1	Прямые затраты	90,15	90,16
14.1-117-1	Материальные ресурсы	27,47	27,48
14.1-117-2	Прямые затраты	93,88	93,89
14.1-117-2	Материальные ресурсы	27,47	27,48
14.1-122-3	Прямые затраты	12,93	12,94
14.1-122-3	Материальные ресурсы	2,54	2,55
14.1-122-8	Прямые затраты	47,48	47,49
14.1-122-8	Материальные ресурсы	2,54	2,55
14.1-122-13	Прямые затраты	15,52	15,53
14.1-122-13	Материальные ресурсы	2,54	2,55
14.1-122-18	Прямые затраты	57,50	57,51
14.1-122-18	Материальные ресурсы	2,54	2,55
14.1-123-9	Заработная плата машинистов	9,31	9,32
14.1-127-3	Заработная плата машинистов	2,68	2,69
14.1-127-5	Заработная плата машинистов	3,97	3,98
14.1-128-3	Заработная плата машинистов	2,39	2,40
14.1-129-3	Заработная плата машинистов	2,39	2,40
14.1-130-4	Заработная плата машинистов	2,18	2,19
14.1-130-5	Заработная плата машинистов	2,68	2,69
14.1-131-4	Заработная плата машинистов	2,18	2,19
14.1-131-5	Заработная плата машинистов	2,68	2,69
14.1-131-8	Прямые затраты	56,69	56,70
14.1-131-8	Материальные ресурсы	18,06	18,07
14.1-132-1	Заработная плата машинистов	1,41	1,42
14.1-136-3	Заработная плата машинистов	2,68	2,69
14.1-136-5	Заработная плата машинистов	3,97	3,98
14.1-137-1	Прямые затраты	16,71	16,72
14.1-137-1	Эксплуатация машин	11,95	11,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-137-4	Прямые затраты	30,69	30,70
14.1-137-4	Материальные ресурсы	4,93	4,94
14.1-137-7	Прямые затраты	50,90	50,91
14.1-137-7	Материальные ресурсы	11,75	11,76
14.1-137-8	Прямые затраты	61,78	61,79
14.1-137-8	Материальные ресурсы	14,24	14,25
14.1-138-2	Прямые затраты	20,44	20,45
14.1-138-2	Эксплуатация машин	15,77	15,78
14.1-138-3	Прямые затраты	25,98	26,00
14.1-138-3	Эксплуатация машин	20,07	20,08
14.1-138-3	Материальные ресурсы	2,56	2,57
14.1-138-4	Прямые затраты	30,60	30,62
14.1-138-4	Эксплуатация машин	23,89	23,90
14.1-138-4	Материальные ресурсы	2,64	2,65
14.1-138-6	Прямые затраты	40,26	40,27
14.1-138-6	Эксплуатация машин	30,59	30,60
14.1-138-7	Прямые затраты	46,21	46,22
14.1-138-7	Материальные ресурсы	4,23	4,24
14.1-138-8	Прямые затраты	54,78	54,79
14.1-138-8	Материальные ресурсы	4,31	4,32

Сборник 3. Оборудование станции аэрации

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-5-1	Прямые затраты	41,56	41,57
14.3-5-1	Материальные ресурсы	0,85	0,86
14.3-8-7	Прямые затраты	635,02	635,03
14.3-8-7	Материальные ресурсы	17,07	17,08
14.3-11-7	Прямые затраты	104,82	104,83
14.3-11-7	Материальные ресурсы	10,60	10,61
14.3-11-15	Прямые затраты	633,25	633,26
14.3-11-15	Материальные ресурсы	15,30	15,31
14.3-14-1	Прямые затраты	66,94	66,95
14.3-14-1	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-15-5	Прямые затраты	236,89	236,90
14.3-15-5	Материальные ресурсы	3,88	3,89
14.3-15-10	Заработная плата машинистов	70,09	70,10
14.3-16-8	Заработная плата машинистов	70,09	70,10
14.3-18-1	Прямые затраты	12,18	12,19
14.3-18-1	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.3-18-3	Прямые затраты	100,32	100,33
14.3-18-3	Материальные ресурсы	0,99	1,00
14.3-18-7	Прямые затраты	42,82	42,83
14.3-18-7	Материальные ресурсы	2,11	2,12
14.3-20-6	Прямые затраты	211,25	211,26
14.3-20-6	Материальные ресурсы	10,60	10,61
14.3-64-4	Прямые затраты	486,97	486,98
14.3-64-4	Материальные ресурсы	38,07	38,08
14.3-64-5	Прямые затраты	380,09	380,10
14.3-64-5	Материальные ресурсы	1,15	1,16
14.3-64-8	Прямые затраты	99,87	99,88
14.3-64-8	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-9	Прямые затраты	249,24	249,25
14.3-64-9	Материальные ресурсы	5,27	5,28
14.3-64-10	Прямые затраты	561,14	561,15
14.3-64-10	Материальные ресурсы	42,03	42,04
14.3-64-11	Прямые затраты	239,01	239,02
14.3-64-11	Материальные ресурсы	12,21	12,22
14.3-64-12	Прямые затраты	201,79	201,80
14.3-64-12	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-14	Прямые затраты	99,87	99,88
14.3-64-14	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-15	Прямые затраты	230,43	230,44
14.3-64-15	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-19	Прямые затраты	99,87	99,88
14.3-64-19	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-20	Прямые затраты	230,43	230,44
14.3-64-20	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-21	Прямые затраты	99,87	99,88
14.3-64-21	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-24	Прямые затраты	230,43	230,44
14.3-64-24	Материальные ресурсы	5,06	5,07
14.3-64-26	Прямые затраты	99,87	99,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-64-26	Материальные ресурсы	5,06	5,07

Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-11-1	Прямые затраты	999,67	999,68
14.4-11-1	Материальные ресурсы	695,73	695,74
14.4-30-1	Прямые затраты	29,28	29,29
14.4-30-1	Материальные ресурсы	22,42	22,43
14.4-116-2	Прямые затраты	105,47	105,49
14.4-116-2	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.4-116-2	Материальные ресурсы	6,19	6,20
14.4-117-1	Прямые затраты	1 581,29	1 581,30
14.4-117-1	Материальные ресурсы	87,80	87,81
14.4-117-4	Прямые затраты	606,06	606,07
14.4-117-4	Материальные ресурсы	35,77	35,78
14.4-180-1	Прямые затраты	99,33	99,34
14.4-180-1	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.4-182-6	Прямые затраты	17 809,78	17 809,79
14.4-182-6	Материальные ресурсы	839,64	839,65
14.4-185-2	Прямые затраты	501,06	501,07
14.4-185-2	Эксплуатация машин	329,62	329,63
14.4-186-2	Прямые затраты	2 244,33	2 244,34
14.4-186-2	Материальные ресурсы	111,21	111,22
14.4-187-5	Прямые затраты	16 434,10	16 434,11
14.4-187-5	Материальные ресурсы	247,14	247,15
14.4-212-2	Прямые затраты	79,12	79,13
14.4-212-2	Материальные ресурсы	0,83	0,84
14.4-212-3	Прямые затраты	86,59	86,60
14.4-212-3	Материальные ресурсы	1,26	1,27
14.4-215-1	Прямые затраты	1 629,72	1 629,73
14.4-215-1	Материальные ресурсы	3,34	3,35
14.4-218-1	Прямые затраты	537,84	537,85
14.4-218-1	Материальные ресурсы	107,26	107,27
14.4-218-3	Прямые затраты	603,77	603,78
14.4-218-3	Материальные ресурсы	130,57	130,58
14.4-221-2	Прямые затраты	2,53	2,54
14.4-221-2	Материальные ресурсы	0,45	0,46
14.4-221-5	Прямые затраты	10,78	10,79
14.4-221-5	Материальные ресурсы	1,42	1,43
14.4-222-1	Прямые затраты	74,89	74,90
14.4-222-1	Материальные ресурсы	49,88	49,89
14.4-222-2	Прямые затраты	164,30	164,31
14.4-222-2	Материальные ресурсы	128,88	128,89
14.4-222-3	Прямые затраты	219,66	219,67
14.4-222-3	Материальные ресурсы	150,14	150,15
14.4-222-4	Прямые затраты	311,24	311,26
14.4-222-4	Материальные ресурсы	182,26	182,28
14.4-222-5	Прямые затраты	423,04	423,06
14.4-222-5	Материальные ресурсы	184,78	184,80
14.4-222-6	Прямые затраты	553,22	553,24
14.4-222-6	Материальные ресурсы	215,74	215,76
14.4-222-7	Прямые затраты	715,68	715,70
14.4-222-7	Материальные ресурсы	218,26	218,28
14.4-223-2	Прямые затраты	86,96	86,97
14.4-223-2	Материальные ресурсы	20,64	20,65
14.4-223-3	Прямые затраты	112,03	112,04
14.4-223-3	Материальные ресурсы	26,05	26,06
14.4-223-6	Прямые затраты	162,57	162,58
14.4-223-6	Материальные ресурсы	41,50	41,51
14.4-223-7	Прямые затраты	181,59	181,60
14.4-223-7	Материальные ресурсы	46,52	46,53
14.4-223-8	Прямые затраты	204,98	204,99
14.4-223-8	Эксплуатация машин	23,56	23,57
14.4-224-2	Прямые затраты	76,30	76,31
14.4-224-2	Материальные ресурсы	7,10	7,11
14.4-225-1	Прямые затраты	1 036,88	1 036,89
14.4-225-1	Эксплуатация машин	127,99	128,00
14.4-225-2	Прямые затраты	1 336,94	1 336,95
14.4-225-2	Материальные ресурсы	76,39	76,40
14.4-225-3	Прямые затраты	1 640,04	1 640,05
14.4-225-3	Материальные ресурсы	83,65	83,66
14.4-225-5	Прямые затраты	2 319,46	2 319,47
14.4-225-5	Материальные ресурсы	91,03	91,04
14.4-225-8	Прямые затраты	3 749,76	3 749,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-225-8	Эксплуатация машин	483,79	483,80
14.4-225-8	Материальные ресурсы	115,27	115,28
14.4-252-6	Прямые затраты	1 200,16	1 200,18
14.4-252-6	Эксплуатация машин	188,98	188,99
14.4-252-6	Материальные ресурсы	97,58	97,59
14.4-253-3	Прямые затраты	48,42	48,43
14.4-253-3	Материальные ресурсы	9,27	9,28
14.4-254-8	Прямые затраты	74,66	74,67
14.4-254-8	Материальные ресурсы	6,08	6,09
14.4-255-4	Прямые затраты	215,86	215,88
14.4-255-4	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.4-255-4	Материальные ресурсы	6,14	6,15
14.4-255-7	Прямые затраты	734,39	734,40
14.4-255-7	Материальные ресурсы	77,23	77,24
14.4-256-3	Прямые затраты	838,96	838,97
14.4-256-3	Материальные ресурсы	74,26	74,27
14.4-256-6	Прямые затраты	455,31	455,32
14.4-256-6	Материальные ресурсы	41,87	41,88
14.4-256-7	Прямые затраты	1 170,89	1 170,90
14.4-256-7	Материальные ресурсы	102,05	102,06
14.4-257-2	Прямые затраты	77,63	77,65
14.4-257-2	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.4-257-2	Материальные ресурсы	7,35	7,36
14.4-258-6	Прямые затраты	649,46	649,47
14.4-258-6	Материальные ресурсы	33,16	33,17
14.4-258-7	Прямые затраты	1 306,90	1 306,91
14.4-258-7	Материальные ресурсы	104,16	104,17
14.4-259-6	Прямые затраты	73,56	73,58
14.4-259-6	Эксплуатация машин	50,53	50,54
14.4-259-6	Материальные ресурсы	10,37	10,38

Сборник 5. Лифты и эскалаторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.5-43-1	Прямые затраты	2 041,32	2 041,34
14.5-43-1	Эксплуатация машин	55,66	55,67
14.5-43-1	Материальные ресурсы	12,60	12,61
14.5-43-2	Прямые затраты	2 092,16	2 092,18
14.5-43-2	Эксплуатация машин	55,82	55,83
14.5-43-2	Материальные ресурсы	12,60	12,61
14.5-43-3	Прямые затраты	2 030,28	2 030,30
14.5-43-3	Эксплуатация машин	55,91	55,92
14.5-43-3	Материальные ресурсы	12,60	12,61
14.5-43-4	Прямые затраты	2 081,12	2 081,14
14.5-43-4	Эксплуатация машин	56,07	56,08
14.5-43-4	Материальные ресурсы	12,60	12,61
14.5-43-5	Прямые затраты	2 069,04	2 069,05
14.5-43-5	Материальные ресурсы	12,60	12,61
14.5-196-1	Прямые затраты	308,45	308,46
14.5-196-1	Эксплуатация машин	37,66	37,67

Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-12-2	Прямые затраты	1 145,01	1 145,02
14.7-12-2	Материальные ресурсы	10,60	10,61
14.7-13-2	Прямые затраты	27,40	27,41
14.7-13-2	Эксплуатация машин	24,66	24,67
14.7-21-1	Прямые затраты	174,92	174,93
14.7-21-1	Эксплуатация машин	151,07	151,08
14.7-24-1	Заработная плата машинистов	63,00	63,01
14.7-25-1	Прямые затраты	990,75	990,76
14.7-25-1	Эксплуатация машин	888,58	888,59
14.7-27-1	Заработная плата машинистов	26,65	26,66
14.7-42-1	Прямые затраты	256,79	256,80
14.7-42-1	Эксплуатация машин	148,19	148,20
14.7-42-2	Прямые затраты	564,39	564,40
14.7-42-2	Эксплуатация машин	423,14	423,15
14.7-46-1	Прямые затраты	7,86	7,87
14.7-46-1	Материальные ресурсы	0,17	0,18
14.7-52-1	Прямые затраты	28,23	28,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-52-1	Эксплуатация машин	20,54	20,55
14.7-52-2	Заработная плата машинистов	5,80	5,81
14.7-57-2	Прямые затраты	23,45	23,46
14.7-57-2	Материальные ресурсы	6,60	6,61
14.7-103-1	Заработная плата машинистов	66,73	66,74
14.7-104-2	Прямые затраты	706,62	706,63
14.7-104-2	Материальные ресурсы	161,75	161,76
14.7-110-1	Прямые затраты	105,10	105,11
14.7-110-1	Эксплуатация машин	13,71	13,72
14.7-112-1	Прямые затраты	140,93	140,94
14.7-112-1	Эксплуатация машин	13,18	13,19

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-31-3	Прямые затраты	483,79	483,80
14.8-31-3	Материальные ресурсы	303,16	303,17
14.8-32-1	Прямые затраты	59,19	59,20
14.8-32-1	Эксплуатация машин	0,36	0,37
14.8-35-5	Заработная плата машинистов	11,87	11,88
14.8-35-10	Заработная плата машинистов	11,87	11,88
14.8-50-2	Прямые затраты	4 963,98	4 963,99
14.8-55-11	Прямые затраты	279,78	279,79
14.8-55-11	Эксплуатация машин	7,84	7,85
14.8-55-12	Прямые затраты	64,79	64,80
14.8-55-12	Эксплуатация машин	2,61	2,62
14.8-72-1	Заработная плата машинистов	18,99	19,00
14.8-74-2	Прямые затраты	2 300,08	2 300,09
14.8-74-2	Материальные ресурсы	1 372,38	1 372,39
14.8-77-7	Прямые затраты	49,65	49,66
14.8-77-7	Материальные ресурсы	13,76	13,77
14.8-77-8	Прямые затраты	52,22	52,23
14.8-77-8	Материальные ресурсы	13,76	13,77
14.8-80-2	Прямые затраты	306,36	306,37
14.8-80-2	Материальные ресурсы	33,49	33,50
14.8-80-5	Прямые затраты	520,72	520,73
14.8-80-5	Эксплуатация машин	379,80	379,81
14.8-80-9	Прямые затраты	2 453,39	2 453,40
14.8-80-9	Эксплуатация машин	265,59	265,60
14.8-80-10	Прямые затраты	2 786,38	2 786,39
14.8-80-10	Материальные ресурсы	2 418,15	2 418,16
14.8-81-2	Прямые затраты	4 253,90	4 253,91
14.8-81-2	Эксплуатация машин	409,15	409,16
14.8-81-3	Заработная плата машинистов	61,67	61,68
14.8-81-10	Прямые затраты	6 945,59	6 945,60
14.8-81-10	Заработная плата машинистов	86,53	86,54
14.8-81-10	Материальные ресурсы	6 192,96	6 192,97

Сборник 9. Содержание дворовых территорий

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.9-11-2	Прямые затраты	98,12	98,13
14.9-11-2	Материальные ресурсы	4,76	4,77
14.9-15-2	Прямые затраты	21,88	21,89
14.9-15-2	Эксплуатация машин	16,54	16,55
14.9-15-4	Прямые затраты	27,10	27,11
14.9-15-4	Эксплуатация машин	21,06	21,07
14.9-16-2	Прямые затраты	26,48	26,49
14.9-16-2	Эксплуатация машин	21,09	21,10

Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-48-4	Прямые затраты	1 515,05	1 515,06
14.11-48-4	Материальные ресурсы	201,65	201,66

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-49-1	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0005	т
14.11-49-2	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0006	т
14.11-49-3	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,00075	т
14.11-49-4	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0008	т
14.11-49-5	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0009	т
14.11-49-6	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0015	т
14.11-49-7	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0015	т
14.11-49-8	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0015	т
14.11-49-9	1.1-1-1715	Растворитель RM-22	0,0015	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-49-1	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0005	т
14.11-49-2	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0006	т
14.11-49-3	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,00075	т
14.11-49-4	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0008	т
14.11-49-5	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0009	т
14.11-49-6	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0015	т
14.11-49-7	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0015	т
14.11-49-8	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0015	т
14.11-49-9	1.1-1-2908	Растворитель нефтяной, типа Нефрас С-50/170	0,0015	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-49-1	Прямые затраты	2 603,86	2 581,35
14.11-49-1	Материальные ресурсы	473,75	451,24
14.11-49-2	Прямые затраты	2 906,35	2 879,34
14.11-49-2	Материальные ресурсы	566,14	539,13
14.11-49-3	Прямые затраты	3 014,17	2 980,41
14.11-49-3	Материальные ресурсы	612,89	579,13
14.11-49-4	Прямые затраты	3 237,86	3 201,84
14.11-49-4	Материальные ресурсы	644,65	608,63
14.11-49-5	Прямые затраты	3 551,16	3 510,64
14.11-49-5	Материальные ресурсы	685,33	644,81
14.11-49-6	Прямые затраты	5 818,62	5 751,09
14.11-49-6	Материальные ресурсы	768,88	701,35
14.11-49-7	Прямые затраты	7 397,67	7 330,14
14.11-49-7	Материальные ресурсы	768,88	701,35
14.11-49-8	Прямые затраты	6 310,07	6 242,54
14.11-49-8	Материальные ресурсы	768,88	701,35
14.11-49-9	Прямые затраты	6 475,83	6 408,30
14.11-49-9	Материальные ресурсы	768,88	701,35
14.11-51-3	Прямые затраты	2 473,63	2 473,64
14.11-51-3	Материальные ресурсы	232,27	232,28
14.11-51-4	Прямые затраты	1 879,66	1 879,67
14.11-51-4	Материальные ресурсы	203,26	203,27
14.11-58-1	Прямые затраты	22,84	22,85
14.11-58-1	Материальные ресурсы	2,02	2,03
14.11-69-1	Прямые затраты	1 051,61	1 051,62
14.11-69-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.11-69-2	Прямые затраты	1 330,26	1 330,27
14.11-69-2	Материальные ресурсы	26,09	26,10
14.11-69-3	Прямые затраты	2 072,56	2 072,57
14.11-69-3	Материальные ресурсы	26,09	26,10
14.11-69-4	Прямые затраты	2 340,98	2 340,99
14.11-69-4	Материальные ресурсы	26,09	26,10
14.11-69-5	Прямые затраты	2 966,77	2 966,78
14.11-69-5	Материальные ресурсы	20,82	20,83
14.11-73-1	Прямые затраты	859,79	859,80
14.11-73-1	Материальные ресурсы	50,59	50,60
14.11-96-1	Прямые затраты	195,10	195,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-96-1	Материальные ресурсы	1,25	1,26
14.11-109-2	Прямые затраты	623,42	623,43
14.11-109-2	Материальные ресурсы	122,93	122,94
14.11-109-3	Прямые затраты	547,47	547,48
14.11-109-3	Материальные ресурсы	46,98	46,99
14.11-111-1	Прямые затраты	538,42	538,43
14.11-111-1	Материальные ресурсы	7,04	7,05
14.11-111-3	Прямые затраты	1 297,12	1 297,13
14.11-111-3	Материальные ресурсы	261,74	261,75
14.11-116-1	Прямые затраты	1 825,35	1 825,36
14.11-116-1	Материальные ресурсы	53,46	53,47
14.11-116-3	Прямые затраты	939,24	939,25
14.11-116-3	Материальные ресурсы	27,20	27,21
14.11-131-17	Прямые затраты	362,17	362,18
14.11-131-17	Материальные ресурсы	29,00	29,01
14.11-132-2	Прямые затраты	229,63	229,64
14.11-132-2	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.11-138-6	Прямые затраты	628,95	628,96
14.11-138-6	Материальные ресурсы	70,25	70,26
14.11-138-8	Прямые затраты	1 381,58	1 381,59
14.11-138-8	Материальные ресурсы	599,56	599,57
14.11-149-3	Прямые затраты	4 423,68	4 423,69
14.11-149-3	Эксплуатация машин	769,02	769,03
14.11-149-10	Прямые затраты	168,99	169,00
14.11-149-10	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.11-149-11	Прямые затраты	825,06	825,07
14.11-149-11	Эксплуатация машин	177,88	177,89
14.11-152-2	Прямые затраты	493,46	493,48
14.11-152-2	Материальные ресурсы	271,86	271,88
14.11-152-3	Прямые затраты	622,33	622,34
14.11-152-3	Материальные ресурсы	312,45	312,46
14.11-153-1	Прямые затраты	1 498,87	1 498,88
14.11-153-1	Материальные ресурсы	716,85	716,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-154-16	1.1-1-1922	Прокладки из литой резины профильные	0,001	т
14.11-154-17	1.1-1-1922	Прокладки из литой резины профильные	0,001	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-154-16	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,001	т
14.11-154-17	1.1-1-1003	Резина техническая, прессованная	0,001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-154-3	Прямые затраты	1 054,81	1 054,82
14.11-154-3	Материальные ресурсы	272,79	272,80
14.11-154-7	Прямые затраты	1 646,18	1 646,20
14.11-154-7	Материальные ресурсы	338,53	338,55
14.11-154-8	Прямые затраты	1 646,18	1 646,20
14.11-154-8	Материальные ресурсы	338,53	338,55
14.11-154-16	Прямые затраты	349,48	342,69
14.11-154-16	Материальные ресурсы	74,91	68,12
14.11-154-17	Прямые затраты	346,73	339,94
14.11-154-17	Материальные ресурсы	72,16	65,37
14.11-154-19	Прямые затраты	1 359,93	1 359,94
14.11-154-19	Материальные ресурсы	326,36	326,37
14.11-155-1	Прямые затраты	1 536,65	1 536,66
14.11-155-1	Материальные ресурсы	754,63	754,64
14.11-158-1	Прямые затраты	74,20	74,21
14.11-158-1	Материальные ресурсы	23,56	23,57
14.11-158-3	Прямые затраты	109,63	109,64
14.11-158-3	Материальные ресурсы	43,04	43,05
14.11-162-1	Прямые затраты	1 016,92	1 016,93
14.11-162-1	Материальные ресурсы	493,28	493,29
14.11-164-1	Заработная плата машинистов	9,46	9,47
14.11-164-7	Прямые затраты	63,96	63,97
14.11-164-7	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.11-167-2	Прямые затраты	159,67	159,68
14.11-167-2	Материальные ресурсы	139,73	139,74
14.11-168-4	Прямые затраты	72,68	72,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-168-4	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.11-198-8	Прямые затраты	9 464,36	9 464,37
14.11-198-8	Материальные ресурсы	3 667,75	3 667,76
14.11-198-16	Прямые затраты	11 777,95	11 777,96
14.11-198-16	Материальные ресурсы	4 360,45	4 360,46
14.11-198-24	Прямые затраты	13 030,41	13 030,42
14.11-198-24	Материальные ресурсы	5 314,71	5 314,72
14.11-198-28	Прямые затраты	7 616,81	7 616,82
14.11-198-28	Эксплуатация машин	3 025,82	3 025,83
14.11-225-4	Прямые затраты	35,80	35,81
14.11-225-4	Эксплуатация машин	35,80	35,81
14.11-250-1	Зарботная плата машинистов	467,11	467,12
14.11-259-1	Прямые затраты	1 010,73	1 010,74
14.11-259-1	Материальные ресурсы	5,73	5,74
14.11-263-1	Прямые затраты	295,98	295,99
14.11-263-1	Эксплуатация машин	196,67	196,68
14.11-288-15	Прямые затраты	45,82	45,83
14.11-288-15	Материальные ресурсы	3,83	3,84
14.11-330-7	Прямые затраты	661,60	661,61
14.11-330-7	Эксплуатация машин	202,65	202,66
14.11-330-7	Зарботная плата машинистов	35,59	35,60
14.11-330-8	Прямые затраты	696,27	696,28
14.11-330-8	Эксплуатация машин	203,52	203,53
14.11-330-8	Зарботная плата машинистов	35,64	35,65
14.11-330-9	Зарботная плата машинистов	35,67	35,68
14.11-330-10	Прямые затраты	804,25	804,26
14.11-330-10	Эксплуатация машин	204,82	204,83
14.11-330-10	Зарботная плата машинистов	35,72	35,73
14.11-330-11	Прямые затраты	244,57	244,58
14.11-330-11	Эксплуатация машин	103,43	103,44
14.11-330-11	Зарботная плата машинистов	19,13	19,14
14.11-330-12	Прямые затраты	245,93	245,94
14.11-330-12	Материальные ресурсы	113,41	113,42
14.11-330-14	Прямые затраты	372,04	372,05
14.11-330-14	Материальные ресурсы	215,92	215,93
14.11-330-15	Прямые затраты	373,10	373,11
14.11-330-15	Эксплуатация машин	123,36	123,37
14.11-334-1	Прямые затраты	37,31	37,32
14.11-334-1	Эксплуатация машин	20,17	20,18
14.11-356-2	Прямые затраты	98,36	98,37
14.11-356-2	Материальные ресурсы	3,75	3,76

Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-14-5	Зарботная плата машинистов	9,46	9,47
14.12-101-4	Зарботная плата машинистов	1,08	1,09
14.12-103-1	Прямые затраты	194,90	194,91
14.12-103-1	Эксплуатация машин	133,94	133,95
14.12-103-1	Зарботная плата машинистов	20,36	20,37
14.12-104-1	Прямые затраты	194,90	194,91
14.12-104-1	Эксплуатация машин	133,94	133,95
14.12-104-1	Зарботная плата машинистов	20,36	20,37
14.12-166-3	Прямые затраты	790,97	790,98
14.12-166-3	Эксплуатация машин	587,38	587,39
14.12-166-5	Прямые затраты	917,49	917,50
14.12-166-5	Эксплуатация машин	681,01	681,02
14.12-166-17	Зарботная плата машинистов	24,40	24,41
14.12-166-19	Прямые затраты	62,85	62,86
14.12-166-19	Эксплуатация машин	46,41	46,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-166-19	Заработная плата машинистов	9,27	9,28
14.12-166-26	Прямые затраты	651,43	651,44
14.12-166-26	Эксплуатация машин	483,99	484,00
14.12-166-26	Заработная плата машинистов	96,70	96,71
14.12-166-30	Заработная плата машинистов	96,66	96,67
14.12-183-5	Прямые затраты	43,66	43,67
14.12-183-5	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.12-186-2	Прямые затраты	64,50	64,51
14.12-186-2	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.12-240-1	Заработная плата машинистов	463,65	463,66
14.12-248-1	Прямые затраты	25,52	25,53
14.12-248-1	Материальные ресурсы	0,28	0,29

Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-4-5	Прямые затраты	22,24	22,25
14.13-4-5	Материальные ресурсы	12,49	12,50
14.13-4-6	Прямые затраты	27,20	27,21
14.13-4-6	Материальные ресурсы	17,09	17,10
14.13-4-7	Прямые затраты	31,43	31,44
14.13-4-7	Материальные ресурсы	21,08	21,09
14.13-4-9	Прямые затраты	40,01	40,02
14.13-4-9	Материальные ресурсы	29,07	29,08
14.13-4-10	Прямые затраты	44,36	44,37
14.13-4-10	Материальные ресурсы	33,06	33,07
14.13-11-1	Прямые затраты	80,58	80,59
14.13-11-1	Материальные ресурсы	7,12	7,13
14.13-30-1	Прямые затраты	184,43	184,44
14.13-30-1	Материальные ресурсы	4,27	4,28
14.13-102-4	Прямые затраты	82,89	82,90
14.13-102-4	Эксплуатация машин	48,69	48,70
14.13-102-7	Прямые затраты	97,03	97,04
14.13-102-7	Эксплуатация машин	55,20	55,21
14.13-102-11	Прямые затраты	138,66	138,67
14.13-102-11	Эксплуатация машин	74,81	74,82
14.13-103-1	Прямые затраты	61,27	61,28
14.13-103-1	Эксплуатация машин	35,66	35,67
14.13-104-1	Прямые затраты	81,81	81,82
14.13-104-1	Эксплуатация машин	48,68	48,69
14.13-104-2	Прямые затраты	90,88	90,89
14.13-104-2	Материальные ресурсы	5,37	5,38
14.13-104-3	Прямые затраты	98,04	98,05
14.13-104-3	Эксплуатация машин	57,37	57,38
14.13-104-5	Прямые затраты	105,37	105,38
14.13-104-5	Материальные ресурсы	6,62	6,63
14.13-104-6	Прямые затраты	132,78	132,79
14.13-104-6	Материальные ресурсы	9,26	9,27
14.13-109-2	Прямые затраты	102,57	102,58
14.13-109-2	Эксплуатация машин	46,63	46,64
14.13-109-2	Заработная плата машинистов	6,44	6,45
14.13-109-4	Заработная плата машинистов	6,52	6,53
14.13-109-5	Прямые затраты	127,14	127,15
14.13-109-5	Эксплуатация машин	48,80	48,81
14.13-109-6	Заработная плата машинистов	6,68	6,69
14.13-109-7	Заработная плата машинистов	6,76	6,77
14.13-109-8	Прямые затраты	151,15	151,16
14.13-109-8	Эксплуатация машин	55,31	55,32
14.13-115-1	Прямые затраты	95,61	95,62
14.13-115-1	Эксплуатация машин	43,42	43,43
14.13-116-1	Прямые затраты	32,37	32,38
14.13-116-1	Эксплуатация машин	3,09	3,10
14.13-121-1	Прямые затраты	205,22	205,23
14.13-121-1	Материальные ресурсы	6,02	6,03
14.13-122-1	Прямые затраты	344,44	344,45
14.13-122-1	Материальные ресурсы	44,69	44,70
14.13-122-2	Прямые затраты	394,56	394,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-122-2	Материальные ресурсы	47,49	47,50
14.13-123-1	Прямые затраты	386,90	386,91
14.13-123-1	Материальные ресурсы	47,06	47,07
14.13-123-2	Прямые затраты	421,38	421,39
14.13-123-2	Материальные ресурсы	50,87	50,88
14.13-129-2	Прямые затраты	322,37	322,38
14.13-129-2	Материальные ресурсы	104,95	104,96
14.13-201-5	Прямые затраты	109,80	109,81
14.13-201-5	Материальные ресурсы	5,28	5,29
14.13-204-1	Прямые затраты	197,47	197,48
14.13-204-1	Эксплуатация машин	118,67	118,68
14.13-204-2	Прямые затраты	229,03	229,04
14.13-204-2	Материальные ресурсы	12,28	12,29
14.13-205-4	Прямые затраты	109,80	109,81
14.13-205-4	Материальные ресурсы	5,28	5,29
14.13-206-1	Прямые затраты	175,74	175,75
14.13-206-1	Эксплуатация машин	106,95	106,96
14.13-206-2	Прямые затраты	195,86	195,87
14.13-206-2	Эксплуатация машин	119,97	119,98
14.13-206-3	Прямые затраты	221,89	221,90
14.13-206-3	Эксплуатация машин	137,33	137,34
14.13-207-2	Прямые затраты	160,70	160,71
14.13-207-2	Эксплуатация машин	96,97	96,98
14.13-208-1	Прямые затраты	206,59	206,60
14.13-208-1	Эксплуатация машин	124,31	124,32
14.13-208-3	Прямые затраты	315,66	315,67
14.13-208-3	Эксплуатация машин	183,77	183,78
14.13-209-3	Прямые затраты	211,84	211,85
14.13-209-3	Эксплуатация машин	124,31	124,32
14.13-210-1	Прямые затраты	130,53	130,54
14.13-210-1	Эксплуатация машин	76,57	76,58
14.13-210-5	Прямые затраты	156,01	156,02
14.13-210-5	Эксплуатация машин	89,59	89,60
14.13-216-1	Прямые затраты	157,44	157,45
14.13-216-1	Эксплуатация машин	94,80	94,81
14.13-217-2	Прямые затраты	310,70	310,71
14.13-217-2	Эксплуатация машин	185,07	185,08
14.13-222-2	Прямые затраты	122,54	122,55
14.13-222-2	Материальные ресурсы	5,28	5,29
14.13-229-10	Прямые затраты	244,99	245,00
14.13-229-10	Эксплуатация машин	151,22	151,23
14.13-239-3	Прямые затраты	202,24	202,25
14.13-239-3	Материальные ресурсы	9,79	9,80
14.13-241-2	Заработная плата машинистов	41,01	41,02
14.13-242-1	Прямые затраты	163,08	163,09
14.13-242-1	Материальные ресурсы	0,53	0,54
14.13-243-1	Прямые затраты	168,74	168,75
14.13-243-1	Материальные ресурсы	0,53	0,54
14.13-244-1	Прямые затраты	163,77	163,78
14.13-244-1	Материальные ресурсы	4,77	4,78
14.13-245-1	Прямые затраты	502,86	502,88
14.13-245-1	Эксплуатация машин	267,49	267,50
14.13-245-1	Заработная плата машинистов	40,63	40,64
14.13-245-1	Материальные ресурсы	0,53	0,54
14.13-246-1	Прямые затраты	206,16	206,17
14.13-246-1	Материальные ресурсы	0,53	0,54
14.13-249-1	Прямые затраты	375,69	375,70
14.13-249-1	Материальные ресурсы	45,10	45,11
14.13-249-2	Прямые затраты	522,36	522,37
14.13-249-2	Материальные ресурсы	90,41	90,42
14.13-257-3	Прямые затраты	18,75	18,76
14.13-257-3	Эксплуатация машин	5,93	5,94
14.13-258-8	Прямые затраты	52,72	52,73
14.13-258-8	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.13-258-9	Прямые затраты	57,83	57,84
14.13-258-9	Материальные ресурсы	0,80	0,81
14.13-259-6	Прямые затраты	246,94	246,95
14.13-259-6	Материальные ресурсы	151,87	151,88
14.13-259-9	Прямые затраты	364,38	364,39
14.13-259-9	Материальные ресурсы	198,41	198,42
14.13-260-2	Прямые затраты	446,93	446,95
14.13-260-2	Материальные ресурсы	260,14	260,16
14.13-260-3	Прямые затраты	534,22	534,23
14.13-260-3	Материальные ресурсы	292,16	292,17
14.13-260-7	Прямые затраты	857,74	857,75
14.13-260-7	Материальные ресурсы	478,96	478,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-261-1	Прямые затраты	544,00	544,01
14.13-261-1	Материальные ресурсы	156,98	156,99
14.13-262-3	Прямые затраты	189,80	189,81
14.13-262-3	Материальные ресурсы	84,20	84,21
14.13-263-1	Прямые затраты	311,45	311,46
14.13-263-1	Материальные ресурсы	138,91	138,92
14.13-263-2	Прямые затраты	365,68	365,69
14.13-263-2	Материальные ресурсы	161,08	161,09
14.13-263-3	Прямые затраты	470,96	470,97
14.13-263-3	Материальные ресурсы	258,85	258,86
14.13-263-9	Заработная плата машинистов	22,08	22,09
14.13-268-2	Прямые затраты	38,71	38,72
14.13-268-2	Материальные ресурсы	16,25	16,26
14.13-268-9	Прямые затраты	125,69	125,70
14.13-268-9	Эксплуатация машин	18,87	18,88
14.13-268-10	Прямые затраты	139,61	139,62
14.13-268-10	Материальные ресурсы	36,54	36,55
14.13-271-1	Заработная плата машинистов	11,00	11,01
14.13-272-1	Прямые затраты	17,78	17,79
14.13-272-1	Материальные ресурсы	10,25	10,26
14.13-273-1	Прямые затраты	17,90	17,91
14.13-273-1	Материальные ресурсы	10,25	10,26

Сборник 14. Канализационные коллекторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.14-1-1	Прямые затраты	269,24	269,25
14.14-1-1	Материальные ресурсы	2,82	2,83
14.14-1-2	Прямые затраты	152,89	152,90
14.14-1-2	Материальные ресурсы	2,82	2,83
14.14-3-1	Прямые затраты	263,85	263,87
14.14-3-1	Эксплуатация машин	183,49	183,50
14.14-3-1	Материальные ресурсы	7,67	7,68
14.14-3-2	Прямые затраты	322,05	322,06
14.14-3-2	Материальные ресурсы	7,67	7,68

Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-6-2	Прямые затраты	205,21	205,22
14.15-6-2	Материальные ресурсы	22,23	22,24
14.15-6-3	Прямые затраты	304,14	304,15
14.15-6-3	Материальные ресурсы	22,23	22,24
14.15-6-4	Прямые затраты	38,41	38,42
14.15-6-4	Материальные ресурсы	22,23	22,24
14.15-7-3	Прямые затраты	120,86	120,87
14.15-7-3	Материальные ресурсы	22,23	22,24
14.15-8-3	Заработная плата машинистов	15,77	15,78
14.15-21-1	Прямые затраты	3,80	3,81
14.15-21-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-24-2	Прямые затраты	18,55	18,56
14.15-24-2	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.15-25-1	Прямые затраты	3,93	3,94
14.15-25-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-25-2	Прямые затраты	16,21	16,22
14.15-25-2	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.15-26-1	Прямые затраты	8,44	8,45
14.15-26-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-26-2	Прямые затраты	16,07	16,08
14.15-26-2	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.15-42-2	Прямые затраты	47,16	47,17
14.15-42-2	Материальные ресурсы	12,52	12,53
14.15-43-2	Прямые затраты	32,08	32,09
14.15-43-2	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.15-46-2	Прямые затраты	31,64	31,65
14.15-46-2	Материальные ресурсы	0,78	0,79
14.15-47-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-47-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-48-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-48-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-50-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-50-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-51-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-51-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-52-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-52-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-56-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-56-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-72-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-72-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-73-1	Прямые затраты	2,77	2,78
14.15-73-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-74-1	Прямые затраты	1,90	1,91
14.15-74-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-75-1	Прямые затраты	2,04	2,05
14.15-75-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-76-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-76-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-77-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-77-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-78-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-78-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-79-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-79-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-80-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-80-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-81-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-81-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-82-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-82-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-83-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-83-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-84-1	Прямые затраты	2,33	2,34
14.15-84-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-91-2	Прямые затраты	65,70	65,71
14.15-91-2	Материальные ресурсы	12,87	12,88
14.15-98-2	Прямые затраты	50,88	50,89
14.15-98-2	Материальные ресурсы	9,78	9,79
14.15-210-2	Прямые затраты	672,95	672,96
14.15-210-2	Эксплуатация машин	65,82	65,83
14.15-213-2	Прямые затраты	15,49	15,50
14.15-213-2	Эксплуатация машин	0,87	0,88
14.15-216-2	Прямые затраты	127,12	127,13
14.15-216-2	Материальные ресурсы	22,54	22,55
14.15-221-1	Прямые затраты	13,85	13,86
14.15-221-1	Материальные ресурсы	1,70	1,71
14.15-228-3	Прямые затраты	15,72	15,73
14.15-228-3	Материальные ресурсы	3,07	3,08
14.15-231-1	Прямые затраты	1,90	1,91
14.15-231-1	Материальные ресурсы	0,73	0,74
14.15-232-1	Прямые затраты	2,05	2,06
14.15-232-1	Материальные ресурсы	0,74	0,75
14.15-232-2	Прямые затраты	2,66	2,67
14.15-232-2	Материальные ресурсы	0,77	0,78
14.15-235-1	Прямые затраты	58,86	58,87
14.15-235-1	Материальные ресурсы	18,66	18,67
14.15-238-1	Прямые затраты	44,04	44,05
14.15-238-1	Материальные ресурсы	18,66	18,67
14.15-243-1	Прямые затраты	22,53	22,54
14.15-243-1	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.15-244-1	Прямые затраты	28,43	28,44
14.15-244-1	Материальные ресурсы	18,66	18,67
14.15-246-1	Прямые затраты	132,02	132,03
14.15-246-1	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.15-246-2	Прямые затраты	131,51	131,52
14.15-246-2	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.15-246-3	Прямые затраты	131,62	131,63
14.15-246-3	Эксплуатация машин	13,18	13,19
14.15-274-1	Прямые затраты	23,55	23,56
14.15-274-1	Материальные ресурсы	18,66	18,67
14.15-277-1	Прямые затраты	18,40	18,41
14.15-277-1	Материальные ресурсы	3,44	3,45
14.15-277-2	Прямые затраты	26,75	26,76
14.15-277-2	Материальные ресурсы	3,44	3,45
14.15-282-6	Прямые затраты	64,74	64,75
14.15-282-6	Материальные ресурсы	4,20	4,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-282-8	Прямые затраты	87,71	87,72
14.15-282-8	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-282-12	Прямые затраты	129,95	129,96
14.15-282-12	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.15-283-11	Заработная плата машинистов	9,46	9,47
14.15-284-4	Прямые затраты	35,09	35,10
14.15-284-4	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-284-14	Прямые затраты	117,99	118,00
14.15-284-14	Эксплуатация машин	30,76	30,77
14.15-285-4	Прямые затраты	58,82	58,83
14.15-285-4	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-285-5	Прямые затраты	69,88	69,89
14.15-285-5	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-285-6	Прямые затраты	74,62	74,63
14.15-285-6	Материальные ресурсы	0,98	0,99
14.15-285-7	Прямые затраты	88,84	88,85
14.15-285-7	Материальные ресурсы	0,98	0,99
14.15-285-8	Прямые затраты	94,05	94,06
14.15-285-8	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-285-9	Прямые затраты	106,71	106,72
14.15-285-9	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-4	Прямые затраты	53,50	53,51
14.15-286-4	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-5	Прямые затраты	66,72	66,73
14.15-286-5	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-6	Прямые затраты	68,30	68,31
14.15-286-6	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-7	Прямые затраты	86,13	86,14
14.15-286-7	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-8	Прямые затраты	89,30	89,31
14.15-286-8	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-9	Прямые затраты	116,18	116,19
14.15-286-9	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-10	Прямые затраты	169,51	169,52
14.15-286-10	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-11	Прямые затраты	212,49	212,50
14.15-286-11	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-12	Прямые затраты	217,59	217,60
14.15-286-12	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-13	Прямые затраты	274,18	274,19
14.15-286-13	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-14	Прямые затраты	284,82	284,83
14.15-286-14	Материальные ресурсы	1,44	1,45
14.15-286-15	Прямые затраты	372,04	372,05
14.15-286-15	Материальные ресурсы	1,44	1,45

Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-14-1	Прямые затраты	11,45	11,46
14.16-14-1	Заработная плата машинистов	0,47	0,48
14.16-14-1	Материальные ресурсы	6,00	6,01
14.16-48-1	Заработная плата машинистов	0,47	0,48

Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-3-1	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,02	кг
14.18-3-2	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,02	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-3-1	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,02	кг
14.18-3-2	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,02	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-3-1	Прямые затраты	97,02	95,27
14.18-3-1	Материальные ресурсы	15,80	14,05
14.18-3-2	Прямые затраты	120,13	118,38
14.18-3-2	Материальные ресурсы	17,66	15,91

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-4-2	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,02	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-4-2	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,02	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-4-2	Прямые затраты	62,63	60,87
14.18-4-2	Материальные ресурсы	6,92	5,16

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-5-1	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,05	кг
14.18-5-2	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,2	кг
14.18-5-3	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,25	кг
14.18-5-4	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,3	кг
14.18-5-5	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,35	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-5-1	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,05	кг
14.18-5-2	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,02	кг
14.18-5-3	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,25	кг
14.18-5-4	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,3	кг
14.18-5-5	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,35	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-5-1	Прямые затраты	81,46	77,08
14.18-5-1	Материальные ресурсы	14,92	10,54
14.18-5-2	Прямые затраты	210,28	165,97
14.18-5-2	Материальные ресурсы	59,70	15,39
14.18-5-3	Прямые затраты	274,46	252,54
14.18-5-3	Материальные ресурсы	74,62	52,70
14.18-5-4	Прямые затраты	322,89	296,57
14.18-5-4	Материальные ресурсы	89,55	63,23
14.18-5-5	Прямые затраты	379,35	348,65
14.18-5-5	Материальные ресурсы	104,47	73,77

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-6-1	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,05	кг
14.18-6-2	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,2	кг
14.18-6-3	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,25	кг
14.18-6-4	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,3	кг
14.18-6-5	1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	0,35	кг

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.18-6-1	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,05	кг
14.18-6-2	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,2	кг
14.18-6-3	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,25	кг
14.18-6-4	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,3	кг
14.18-6-5	1.1-1-513	Лента из Фторопласт-4	0,35	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-6-1	Прямые затраты	159,14	154,76
14.18-6-1	Материальные ресурсы	41,57	37,19
14.18-6-2	Прямые затраты	307,20	289,65
14.18-6-2	Материальные ресурсы	94,97	77,42
14.18-6-3	Прямые затраты	392,30	370,37
14.18-6-3	Материальные ресурсы	119,85	97,92
14.18-6-4	Прямые затраты	459,99	433,68
14.18-6-4	Материальные ресурсы	145,77	119,46
14.18-6-5	Прямые затраты	531,80	501,10
14.18-6-5	Материальные ресурсы	167,54	136,84
14.18-10-2	Прямые затраты	37,13	37,14
14.18-10-2	Материальные ресурсы	24,94	24,95
14.18-13-1	Прямые затраты	4,93	4,94
14.18-13-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81

Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды

Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.1-3-1	Прямые затраты	282,29	282,30
17.1-3-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81
17.1-3-2	Прямые затраты	192,41	192,42
17.1-3-2	Материальные ресурсы	0,80	0,81
17.1-6-2	Прямые затраты	140,35	140,36
17.1-6-2	Материальные ресурсы	0,80	0,81
17.1-8-2	Заработная плата машинистов	52,24	52,25
17.1-8-3	Заработная плата машинистов	68,72	68,73
17.1-8-4	Заработная плата машинистов	44,79	44,80
17.1-12-1	Прямые затраты	475,85	475,87
17.1-12-1	Эксплуатация машин	380,80	380,81
17.1-12-1	Материальные ресурсы	30,08	30,09
17.1-13-1	Прямые затраты	194,55	194,56
17.1-13-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81
17.1-14-1	Прямые затраты	223,92	223,93
17.1-14-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81
17.1-15-1	Прямые затраты	566,54	566,55
17.1-15-1	Материальные ресурсы	3,24	3,25
17.1-16-1	Прямые затраты	353,84	353,85
17.1-16-1	Заработная плата машинистов	47,69	47,70
17.1-16-1	Материальные ресурсы	0,80	0,81

Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.2-2-5	Прямые затраты	43,07	43,08
17.2-2-5	Эксплуатация машин	28,55	28,56
17.2-2-5	Заработная плата машинистов	5,23	5,24
17.2-3-1	Прямые затраты	36,35	36,36
17.2-3-1	Эксплуатация машин	30,31	30,32
17.2-4-1	Прямые затраты	23,62	23,63
17.2-4-1	Эксплуатация машин	18,22	18,23
17.2-6-3	Заработная плата машинистов	6,59	6,60
17.2-9-1	Прямые затраты	117,84	117,85
17.2-9-1	Эксплуатация машин	90,65	90,66
17.2-9-1	Заработная плата машинистов	16,88	16,89
17.2-10-3	Прямые затраты	32,41	32,42
17.2-10-3	Эксплуатация машин	24,29	24,30

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	18 730,62	18 811,25
19.2-1-2	Эксплуатация машин	21 315,36	21 401,86
19.2-1-2	Материальные ресурсы	109 189,16	109 189,15
19.2-1-3	Эксплуатация машин	26 715,68	26 806,53
19.2-1-1	Сметная прибыль	12 388,75	12 367,31
19.2-1-1	Накладные расходы	14 615,77	14 588,52
19.2-1-2	Сметная прибыль	13 283,19	13 261,46
19.2-1-2	Накладные расходы	15 753,01	15 725,39
19.2-1-3	Сметная прибыль	14 828,52	14 806,48
19.2-1-3	Накладные расходы	17 718,00	17 689,98
19.2-2-1	Эксплуатация машин	33 199,41	33 261,35
19.2-2-2	Эксплуатация машин	34 012,77	34 078,79
19.2-2-2	Материальные ресурсы	188 587,36	188 587,34
19.2-2-3	Эксплуатация машин	35 915,43	35 988,18
19.2-2-4	Эксплуатация машин	51 876,77	51 951,76
19.2-2-5	Эксплуатация машин	59 933,21	60 011,17
19.2-2-1	Сметная прибыль	19 942,30	19 912,38
19.2-2-1	Накладные расходы	23 716,00	23 677,91
19.2-2-2	Сметная прибыль	20 141,73	20 112,02
19.2-2-2	Накладные расходы	23 986,06	23 948,21
19.2-2-3	Сметная прибыль	20 395,16	20 364,99
19.2-2-3	Накладные расходы	24 305,45	24 267,05
19.2-2-4	Сметная прибыль	25 122,20	25 092,09
19.2-2-4	Накладные расходы	30 331,40	30 293,09
19.2-2-5	Сметная прибыль	27 946,21	27 915,00
19.2-2-5	Накладные расходы	33 907,20	33 867,45
19.2-3-1	Эксплуатация машин	40 928,17	40 986,12
19.2-3-1	Материальные ресурсы	237 773,12	237 773,10
19.2-3-2	Эксплуатация машин	47 430,10	47 490,86
19.2-3-3	Эксплуатация машин	62 882,63	62 949,83
19.2-3-4	Эксплуатация машин	65 828,16	65 899,13
19.2-3-5	Эксплуатация машин	68 850,62	68 928,26
19.2-3-1	Сметная прибыль	25 395,31	25 355,10
19.2-3-1	Накладные расходы	30 103,00	30 051,83
19.2-3-2	Сметная прибыль	26 979,12	26 939,02
19.2-3-2	Накладные расходы	32 134,88	32 083,83
19.2-3-3	Сметная прибыль	31 518,01	31 477,40
19.2-3-3	Накладные расходы	37 905,04	37 853,32
19.2-3-4	Сметная прибыль	32 655,24	32 614,00
19.2-3-4	Накладные расходы	39 350,06	39 297,54
19.2-3-5	Сметная прибыль	34 241,93	34 199,89
19.2-3-5	Накладные расходы	41 379,91	41 326,37
19.2-4-1	Эксплуатация машин	58 746,66	58 786,70
19.2-4-2	Эксплуатация машин	77 992,34	78 039,35
19.2-4-3	Эксплуатация машин	81 675,07	81 725,90
19.2-4-4	Эксплуатация машин	92 625,78	92 683,28
19.2-4-1	Сметная прибыль	33 188,99	33 141,07
19.2-4-1	Накладные расходы	39 551,30	39 490,33
19.2-4-2	Сметная прибыль	38 832,23	38 783,68
19.2-4-2	Накладные расходы	46 725,31	46 663,54
19.2-4-3	Сметная прибыль	40 252,29	40 202,95
19.2-4-3	Накладные расходы	48 529,59	48 466,83
19.2-4-4	Сметная прибыль	44 701,57	44 650,17
19.2-4-4	Накладные расходы	54 182,04	54 116,63
19.2-5-1	Эксплуатация машин	28 233,75	28 190,86
19.2-5-2	Эксплуатация машин	31 573,47	31 529,53
19.2-5-2	Материальные ресурсы	45 774,23	45 774,22
19.2-5-3	Эксплуатация машин	38 043,10	37 996,84
19.2-5-1	Сметная прибыль	16 214,36	16 194,49
19.2-5-1	Накладные расходы	19 462,85	19 437,57
19.2-5-2	Сметная прибыль	17 404,82	17 384,66
19.2-5-2	Накладные расходы	20 975,45	20 949,81
19.2-5-3	Сметная прибыль	19 372,34	19 351,84
19.2-5-3	Накладные расходы	23 476,25	23 450,19
19.2-6-1	Эксплуатация машин	51 903,51	51 833,72
19.2-6-2	Эксплуатация машин	52 007,41	51 935,94
19.2-6-2	Материальные ресурсы	71 441,83	71 441,81
19.2-6-3	Эксплуатация машин	51 975,43	51 905,12
19.2-6-4	Эксплуатация машин	70 919,20	70 844,44
19.2-6-5	Эксплуатация машин	82 975,66	82 899,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-6-1	Сметная прибыль	27 440,24	27 411,77
19.2-6-1	Накладные расходы	33 228,10	33 191,87
19.2-6-2	Сметная прибыль	27 351,86	27 323,63
19.2-6-2	Накладные расходы	33 131,91	33 095,94
19.2-6-3	Сметная прибыль	26 832,74	26 804,14
19.2-6-3	Накладные расходы	32 469,23	32 432,80
19.2-6-4	Сметная прибыль	32 735,14	32 706,51
19.2-6-4	Накладные расходы	39 987,91	39 951,48
19.2-6-5	Сметная прибыль	37 139,36	37 109,48
19.2-6-5	Накладные расходы	45 570,89	45 532,84
19.2-7-1	Эксплуатация машин	62 930,10	62 845,92
19.2-7-1	Материальные ресурсы	90 360,27	90 360,25
19.2-7-2	Эксплуатация машин	69 314,35	69 225,78
19.2-7-3	Эксплуатация машин	86 438,36	86 349,67
19.2-7-4	Эксплуатация машин	91 337,30	91 247,35
19.2-7-5	Эксплуатация машин	93 481,22	93 390,42
19.2-7-1	Сметная прибыль	34 209,04	34 170,31
19.2-7-1	Накладные расходы	41 285,75	41 236,46
19.2-7-2	Сметная прибыль	35 743,79	35 705,22
19.2-7-2	Накладные расходы	43 254,72	43 205,59
19.2-7-3	Сметная прибыль	40 937,28	40 898,16
19.2-7-3	Накладные расходы	49 855,95	49 806,12
19.2-7-4	Сметная прибыль	42 844,46	42 804,67
19.2-7-4	Накладные расходы	52 278,60	52 227,92
19.2-7-5	Сметная прибыль	44 062,29	44 021,64
19.2-7-5	Накладные расходы	53 839,00	53 787,23
19.2-8-1	Эксплуатация машин	86 455,05	86 339,50
19.2-8-2	Эксплуатация машин	107 858,94	107 743,22
19.2-8-3	Эксплуатация машин	113 981,39	113 864,12
19.2-8-4	Эксплуатация машин	126 863,74	126 744,92
19.2-8-1	Сметная прибыль	44 280,75	44 234,32
19.2-8-1	Накладные расходы	53 627,19	53 568,10
19.2-8-2	Сметная прибыль	50 771,65	50 724,55
19.2-8-2	Накладные расходы	61 877,50	61 817,56
19.2-8-3	Сметная прибыль	53 155,05	53 107,10
19.2-8-3	Накладные расходы	64 905,10	64 844,11
19.2-8-4	Сметная прибыль	58 350,05	58 299,87
19.2-8-4	Накладные расходы	71 504,20	71 440,33
19.2-9-1	Эксплуатация машин	34 928,74	35 035,89
19.2-9-1	Материальные ресурсы	201 209,92	201 209,90
19.2-9-2	Эксплуатация машин	43 525,21	43 636,59
19.2-9-3	Эксплуатация машин	57 116,34	57 233,50
19.2-9-1	Сметная прибыль	25 136,27	25 084,00
19.2-9-1	Накладные расходы	29 412,04	29 345,51
19.2-9-2	Сметная прибыль	27 591,97	27 539,18
19.2-9-2	Накладные расходы	32 534,32	32 467,13
19.2-9-3	Сметная прибыль	31 592,83	31 539,60
19.2-9-3	Накладные расходы	37 620,45	37 552,70
19.2-10-1	Эксплуатация машин	51 944,16	52 037,94
19.2-10-1	Материальные ресурсы	306 514,63	306 514,60
19.2-10-2	Эксплуатация машин	53 562,11	53 653,35
19.2-10-3	Эксплуатация машин	77 592,69	77 692,44
19.2-10-4	Эксплуатация машин	81 000,64	81 097,20
19.2-10-1	Сметная прибыль	33 760,33	33 697,84
19.2-10-1	Накладные расходы	39 830,13	39 750,62
19.2-10-2	Сметная прибыль	33 403,38	33 342,71
19.2-10-2	Накладные расходы	39 440,41	39 363,20
19.2-10-3	Сметная прибыль	40 782,47	40 720,05
19.2-10-3	Накладные расходы	48 792,67	48 713,23
19.2-10-4	Сметная прибыль	41 837,07	41 775,79
19.2-10-4	Накладные расходы	50 187,41	50 109,39
19.2-11-1	Эксплуатация машин	69 872,92	69 947,21
19.2-11-2	Эксплуатация машин	92 352,48	92 433,27
19.2-11-3	Эксплуатация машин	96 444,70	96 520,86
19.2-11-4	Эксплуатация машин	99 048,74	99 128,92
19.2-11-1	Сметная прибыль	41 436,43	41 366,54
19.2-11-1	Накладные расходы	49 137,43	49 048,50
19.2-11-2	Сметная прибыль	48 029,72	47 959,12
19.2-11-2	Накладные расходы	57 518,93	57 429,08
19.2-11-3	Сметная прибыль	49 296,47	49 227,18
19.2-11-3	Накладные расходы	59 193,69	59 105,51
19.2-11-4	Сметная прибыль	50 976,71	50 906,53
19.2-11-4	Накладные расходы	61 352,76	61 263,43
19.2-12-1	Эксплуатация машин	107 561,80	107 643,43
19.2-12-2	Эксплуатация машин	125 583,15	125 671,70
19.2-12-3	Эксплуатация машин	127 397,50	127 486,68
19.2-12-1	Сметная прибыль	56 125,46	56 041,76
19.2-12-1	Накладные расходы	67 182,03	67 075,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-12-2	Сметная прибыль	62 477,95	62 391,08
19.2-12-2	Накладные расходы	75 208,05	75 097,50
19.2-12-3	Сметная прибыль	64 078,73	63 991,20
19.2-12-3	Накладные расходы	77 285,58	77 174,20
19.2-13-1	Эксплуатация машин	52 152,60	52 124,00
19.2-13-1	Материальные ресурсы	88 034,42	88 034,40
19.2-13-2	Эксплуатация машин	62 452,69	62 420,42
19.2-13-3	Эксплуатация машин	77 450,33	77 417,95
19.2-13-1	Сметная прибыль	32 040,36	31 989,59
19.2-13-1	Накладные расходы	38 169,21	38 104,56
19.2-13-2	Сметная прибыль	35 171,78	35 120,48
19.2-13-2	Накладные расходы	42 149,32	42 084,02
19.2-13-3	Сметная прибыль	39 720,98	39 669,19
19.2-13-3	Накладные расходы	47 931,57	47 865,66
19.2-14-1	Эксплуатация машин	79 480,30	79 429,54
19.2-14-1	Материальные ресурсы	123 245,45	123 245,42
19.2-14-2	Эксплуатация машин	77 591,02	77 533,12
19.2-14-3	Эксплуатация машин	106 409,21	106 351,79
19.2-14-4	Эксплуатация машин	112 194,00	112 127,41
19.2-14-1	Сметная прибыль	44 778,67	44 717,56
19.2-14-1	Накладные расходы	53 813,76	53 735,99
19.2-14-2	Сметная прибыль	43 021,53	42 962,31
19.2-14-2	Накладные расходы	51 644,68	51 569,32
19.2-14-3	Сметная прибыль	52 293,03	52 231,93
19.2-14-3	Накладные расходы	63 400,58	63 322,83
19.2-14-4	Сметная прибыль	54 284,21	54 224,21
19.2-14-4	Накладные расходы	65 984,59	65 908,20
19.2-15-1	Эксплуатация машин	102 317,31	102 234,49
19.2-15-2	Эксплуатация машин	127 312,03	127 229,01
19.2-15-3	Эксплуатация машин	134 254,33	134 160,36
19.2-15-4	Эксплуатация машин	135 012,22	134 917,05
19.2-15-1	Сметная прибыль	54 413,38	54 344,83
19.2-15-1	Накладные расходы	65 608,44	65 521,21
19.2-15-2	Сметная прибыль	61 993,40	61 924,06
19.2-15-2	Накладные расходы	75 243,04	75 154,80
19.2-15-3	Сметная прибыль	64 384,98	64 316,92
19.2-15-3	Накладные расходы	78 346,19	78 259,56
19.2-15-4	Сметная прибыль	65 306,02	65 236,94
19.2-15-4	Накладные расходы	79 540,04	79 452,14
19.2-16-1	Эксплуатация машин	148 664,38	148 575,55
19.2-16-2	Эксплуатация машин	175 667,69	175 577,35
19.2-16-3	Эксплуатация машин	174 555,80	174 462,74
19.2-16-1	Сметная прибыль	72 542,27	72 459,81
19.2-16-1	Накладные расходы	88 022,27	87 917,35
19.2-16-2	Накладные расходы	100 575,35	100 466,06
19.2-16-2	Сметная прибыль	82 458,56	82 372,71
19.2-16-3	Накладные расходы	101 136,43	101 026,14
19.2-16-3	Сметная прибыль	82 866,09	82 779,41
19.2-17-1	Эксплуатация машин	33,07	33,79
19.2-17-1	Материальные ресурсы	1 823,86	1 823,70
19.2-17-2	Эксплуатация машин	32,29	33,08
19.2-17-2	Материальные ресурсы	1 695,65	1 695,54
19.2-17-3	Эксплуатация машин	33,19	33,98
19.2-17-3	Материальные ресурсы	2 089,84	2 089,79
19.2-17-4	Эксплуатация машин	33,07	33,81
19.2-17-4	Материальные ресурсы	1 895,91	1 895,78
19.2-17-5	Эксплуатация машин	32,68	33,44
19.2-17-5	Материальные ресурсы	1 826,81	1 826,71
19.2-17-6	Эксплуатация машин	14,95	15,67
19.2-17-7	Эксплуатация машин	12,80	13,93
19.2-17-1	Сметная прибыль	39,74	39,58
19.2-17-1	Накладные расходы	55,26	55,06
19.2-17-2	Сметная прибыль	36,74	36,59
19.2-17-2	Накладные расходы	51,10	50,91
19.2-17-3	Сметная прибыль	45,62	45,46
19.2-17-3	Накладные расходы	63,76	63,56
19.2-17-4	Сметная прибыль	42,91	42,75
19.2-17-4	Накладные расходы	59,69	59,49
19.2-17-5	Сметная прибыль	41,46	41,31
19.2-17-5	Накладные расходы	57,71	57,51
19.2-17-6	Сметная прибыль	43,48	43,38
19.2-17-6	Накладные расходы	60,40	60,27
19.2-17-7	Сметная прибыль	28,95	28,90
19.2-17-7	Накладные расходы	40,03	39,97
19.2-18-1	Эксплуатация машин	48,35	45,25
19.2-18-1	Материальные ресурсы	1 653,57	1 648,58
19.2-18-2	Эксплуатация машин	40,48	37,89
19.2-18-2	Материальные ресурсы	2 014,86	2 010,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-18-3	Эксплуатация машин	69,49	65,06
19.2-18-3	Материальные ресурсы	2 168,32	2 161,18
19.2-18-4	Эксплуатация машин	38,56	36,10
19.2-18-4	Материальные ресурсы	2 869,26	2 865,93
19.2-18-1	Сметная прибыль	109,79	109,56
19.2-18-1	Накладные расходы	153,27	152,97
19.2-18-2	Сметная прибыль	108,21	108,02
19.2-18-2	Накладные расходы	151,13	150,88
19.2-18-3	Сметная прибыль	154,98	154,64
19.2-18-3	Накладные расходы	216,34	215,92
19.2-18-4	Сметная прибыль	130,96	130,77
19.2-18-4	Накладные расходы	183,00	182,76
19.2-19-1	Эксплуатация машин	49,48	46,30
19.2-19-1	Материальные ресурсы	1 589,03	1 583,90
19.2-19-2	Эксплуатация машин	36,62	34,26
19.2-19-2	Материальные ресурсы	1 994,97	1 991,46
19.2-19-3	Эксплуатация машин	68,98	64,57
19.2-19-3	Материальные ресурсы	2 025,56	2 018,42
19.2-19-4	Эксплуатация машин	26,59	24,87
19.2-19-4	Материальные ресурсы	2 763,91	2 761,89
19.2-19-1	Сметная прибыль	119,62	119,39
19.2-19-1	Накладные расходы	167,03	166,73
19.2-19-2	Сметная прибыль	111,56	111,39
19.2-19-2	Накладные расходы	155,86	155,64
19.2-19-3	Сметная прибыль	177,20	176,87
19.2-19-3	Накладные расходы	247,45	247,03
19.2-19-4	Сметная прибыль	127,85	127,72
19.2-19-4	Накладные расходы	178,75	178,59
19.2-20-1	Эксплуатация машин	8,09	7,38
19.2-20-1	Материальные ресурсы	1 768,25	1 761,23
19.2-20-2	Эксплуатация машин	6,86	6,29
19.2-20-2	Материальные ресурсы	1 792,31	1 787,64
19.2-20-3	Эксплуатация машин	8,98	8,20
19.2-20-3	Материальные ресурсы	1 931,80	1 924,30
19.2-20-4	Эксплуатация машин	7,10	6,51
19.2-20-4	Материальные ресурсы	1 841,82	1 837,04
19.2-20-1	Сметная прибыль	149,58	149,55
19.2-20-1	Накладные расходы	209,36	209,32
19.2-20-2	Сметная прибыль	115,69	115,66
19.2-20-2	Накладные расходы	161,91	161,88
19.2-20-3	Сметная прибыль	162,49	162,46
19.2-20-3	Накладные расходы	227,43	227,39
19.2-20-4	Сметная прибыль	118,95	118,92
19.2-20-4	Накладные расходы	166,48	166,45
19.2-21-1	Эксплуатация машин	8,10	7,39
19.2-21-1	Материальные ресурсы	1 768,10	1 761,13
19.2-21-2	Эксплуатация машин	7,65	7,00
19.2-21-2	Материальные ресурсы	1 840,94	1 835,27
19.2-21-1	Сметная прибыль	159,63	159,60
19.2-21-1	Накладные расходы	223,43	223,39
19.2-21-2	Сметная прибыль	149,61	149,58
19.2-21-2	Накладные расходы	209,40	209,36
19.2-22-1	Эксплуатация машин	8,23	7,50
19.2-22-1	Материальные ресурсы	1 779,22	1 772,08
19.2-22-2	Эксплуатация машин	8,42	7,68
19.2-22-2	Материальные ресурсы	1 840,69	1 833,68
19.2-22-3	Эксплуатация машин	8,31	7,59
19.2-22-3	Материальные ресурсы	1 899,22	1 892,75
19.2-22-1	Сметная прибыль	162,53	162,50
19.2-22-1	Накладные расходы	227,49	227,45
19.2-22-2	Сметная прибыль	171,78	171,75
19.2-22-2	Накладные расходы	240,44	240,40
19.2-22-3	Сметная прибыль	164,33	164,30
19.2-22-3	Накладные расходы	230,01	229,97
19.2-23-1	Эксплуатация машин	1,12	0,93
19.2-23-2	Эксплуатация машин	4,24	4,05
19.2-23-3	Эксплуатация машин	4,57	4,38
19.2-23-4	Эксплуатация машин	3,58	3,39
19.2-23-1	Накладные расходы	11,09	11,07
19.2-23-1	Сметная прибыль	8,14	8,12
19.2-23-2	Сметная прибыль	29,42	29,41
19.2-23-2	Накладные расходы	39,71	39,69
19.2-23-3	Сметная прибыль	33,20	33,18
19.2-23-3	Накладные расходы	44,74	44,72
19.2-23-4	Сметная прибыль	37,99	37,97
19.2-23-4	Накладные расходы	50,23	50,20
19.2-25-1	Эксплуатация машин	4,57	4,61
19.2-25-2	Эксплуатация машин	2,14	2,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-25-1	Сметная прибыль	16,78	16,75
19.2-25-1	Накладные расходы	23,88	23,84
19.2-25-2	Сметная прибыль	13,91	13,88
19.2-25-2	Накладные расходы	19,83	19,79
19.2-26-1	Эксплуатация машин	17,84	17,81
19.2-26-1	Сметная прибыль	35,46	35,45
19.2-26-1	Накладные расходы	49,66	49,64
19.2-27-1	Эксплуатация машин	9,61	10,06
19.2-27-2	Эксплуатация машин	8,92	9,31
19.2-27-3	Эксплуатация машин	12,75	13,10
19.2-27-4	Эксплуатация машин	8,84	9,23
19.2-27-1	Сметная прибыль	44,98	44,94
19.2-27-1	Накладные расходы	61,98	61,93
19.2-27-2	Сметная прибыль	42,33	42,30
19.2-27-2	Накладные расходы	58,21	58,18
19.2-27-3	Сметная прибыль	46,13	46,10
19.2-27-3	Накладные расходы	63,65	63,62
19.2-27-4	Сметная прибыль	40,30	40,27
19.2-27-4	Накладные расходы	55,45	55,42
19.2-28-1	Эксплуатация машин	2,04	2,03
19.2-28-1	Материальные ресурсы	370,92	370,91
19.2-28-2	Эксплуатация машин	7,50	7,88
19.2-28-2	Материальные ресурсы	387,37	387,31
19.2-28-3	Эксплуатация машин	7,71	8,07
19.2-28-2	Сметная прибыль	16,03	15,99
19.2-28-2	Накладные расходы	22,84	22,79
19.2-28-3	Сметная прибыль	10,42	10,40
19.2-28-3	Накладные расходы	14,85	14,82
19.2-29-1	Эксплуатация машин	7,21	7,42
19.2-29-2	Эксплуатация машин	13,21	13,41
19.2-29-1	Сметная прибыль	17,17	17,12
19.2-29-1	Накладные расходы	23,26	23,20
19.2-29-2	Сметная прибыль	25,95	25,90
19.2-29-2	Накладные расходы	35,62	35,56
19.2-31-1	Эксплуатация машин	1,18	1,13
19.2-31-2	Эксплуатация машин	1,18	1,13
19.2-31-3	Эксплуатация машин	1,18	1,13
19.2-31-4	Эксплуатация машин	1,37	1,32
19.2-31-5	Эксплуатация машин	1,37	1,32
19.2-31-1	Накладные расходы	13,25	13,24
19.2-31-1	Сметная прибыль	9,72	9,71
19.2-31-2	Накладные расходы	13,25	13,24
19.2-31-2	Сметная прибыль	9,72	9,71
19.2-31-3	Накладные расходы	13,25	13,24
19.2-31-3	Сметная прибыль	9,72	9,71
19.2-31-4	Сметная прибыль	13,49	13,48
19.2-31-4	Накладные расходы	18,38	18,37
19.2-31-5	Сметная прибыль	13,49	13,48
19.2-31-5	Накладные расходы	18,38	18,37
19.2-32-1	Эксплуатация машин	5,30	5,59
19.2-32-2	Эксплуатация машин	5,02	5,29
19.2-32-3	Эксплуатация машин	12,78	13,19
19.2-32-4	Эксплуатация машин	13,02	13,25
19.2-32-1	Накладные расходы	11,52	11,49
19.2-32-1	Сметная прибыль	8,08	8,06
19.2-32-2	Накладные расходы	12,34	12,31
19.2-32-2	Сметная прибыль	8,66	8,63
19.2-32-3	Сметная прибыль	14,47	14,44
19.2-32-3	Накладные расходы	20,54	20,50
19.2-32-4	Сметная прибыль	14,18	14,17
19.2-32-4	Накладные расходы	20,07	20,05
19.2-33-1	Эксплуатация машин	9,61	9,90
19.2-33-1	Сметная прибыль	12,24	12,22
19.2-33-1	Накладные расходы	17,37	17,34
19.2-35-1	Эксплуатация машин	21,49	20,10
19.2-35-1	Материальные ресурсы	1 661,49	1 661,48
19.2-35-2	Эксплуатация машин	20,63	19,29
19.2-35-3	Эксплуатация машин	18,25	17,08
19.2-35-4	Эксплуатация машин	12,92	12,08
19.2-35-1	Накладные расходы	130,05	129,92
19.2-35-1	Сметная прибыль	93,03	92,93
19.2-35-2	Накладные расходы	126,55	126,42
19.2-35-2	Сметная прибыль	90,53	90,43
19.2-35-3	Накладные расходы	131,19	131,08
19.2-35-3	Сметная прибыль	93,83	93,74
19.2-35-4	Накладные расходы	101,91	101,83
19.2-35-4	Сметная прибыль	72,88	72,82
19.2-36-1	Эксплуатация машин	22,08	20,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-36-2	Эксплуатация машин	21,41	20,03
19.2-36-3	Эксплуатация машин	23,08	21,59
19.2-36-4	Эксплуатация машин	16,17	15,13
19.2-36-5	Эксплуатация машин	18,78	17,57
19.2-36-6	Эксплуатация машин	9,73	9,58
19.2-36-7	Эксплуатация машин	17,94	16,79
19.2-36-8	Эксплуатация машин	20,07	18,78
19.2-36-1	Сметная прибыль	111,36	111,25
19.2-36-1	Накладные расходы	155,70	155,56
19.2-36-2	Сметная прибыль	102,36	102,26
19.2-36-2	Накладные расходы	143,11	142,98
19.2-36-3	Сметная прибыль	107,15	107,04
19.2-36-3	Накладные расходы	149,80	149,65
19.2-36-4	Накладные расходы	114,24	114,14
19.2-36-4	Сметная прибыль	81,71	81,63
19.2-36-5	Накладные расходы	131,84	131,73
19.2-36-5	Сметная прибыль	94,30	94,20
19.2-36-6	Сметная прибыль	81,87	81,82
19.2-36-6	Накладные расходы	90,00	89,93
19.2-36-7	Накладные расходы	132,51	132,40
19.2-36-7	Сметная прибыль	94,77	94,68
19.2-36-8	Сметная прибыль	100,89	100,79
19.2-36-8	Накладные расходы	141,06	140,94
19.2-37-2	Эксплуатация машин	1,17	1,04
19.2-37-2	Материальные ресурсы	21,35	21,32
19.2-37-3	Эксплуатация машин	1,20	1,07
19.2-37-3	Материальные ресурсы	42,43	42,40
19.2-37-4	Эксплуатация машин	3,31	3,35
19.2-37-4	Материальные ресурсы	154,37	154,34
19.2-37-5	Эксплуатация машин	1,38	1,39
19.2-37-2	Накладные расходы	11,19	11,18
19.2-37-4	Сметная прибыль	21,37	21,36
19.2-37-4	Накладные расходы	29,80	29,79
19.2-37-5	Сметная прибыль	14,36	14,35
19.2-37-5	Накладные расходы	19,41	19,40
19.2-38-2	Эксплуатация машин	1,34	1,21
19.2-38-2	Материальные ресурсы	27,85	27,83
19.2-38-3	Эксплуатация машин	1,37	1,24
19.2-38-3	Материальные ресурсы	49,68	49,66
19.2-38-5	Эксплуатация машин	3,47	3,52
19.2-38-5	Материальные ресурсы	168,84	168,81
19.2-38-5	Сметная прибыль	22,72	22,71
19.2-38-5	Накладные расходы	31,73	31,71
19.2-39-1	Эксплуатация машин	0,53	0,54
19.2-39-2	Эксплуатация машин	4,08	4,27
19.2-39-3	Эксплуатация машин	9,23	9,46
19.2-39-4	Эксплуатация машин	9,84	10,13
19.2-39-5	Эксплуатация машин	2,44	2,59
19.2-39-6	Эксплуатация машин	1,42	1,49
19.2-39-7	Эксплуатация машин	5,38	5,45
19.2-39-8	Эксплуатация машин	6,74	6,99
19.2-39-9	Эксплуатация машин	10,74	10,99
19.2-39-2	Сметная прибыль	13,76	13,75
19.2-39-2	Накладные расходы	19,64	19,63
19.2-39-3	Сметная прибыль	18,25	18,24
19.2-39-3	Накладные расходы	25,97	25,95
19.2-39-4	Сметная прибыль	21,62	21,59
19.2-39-4	Накладные расходы	30,76	30,73
19.2-39-5	Сметная прибыль	13,86	13,83
19.2-39-5	Накладные расходы	19,74	19,70
19.2-39-6	Сметная прибыль	14,82	14,81
19.2-39-6	Накладные расходы	21,15	21,13
19.2-39-7	Сметная прибыль	18,64	18,62
19.2-39-7	Накладные расходы	26,52	26,50
19.2-39-8	Сметная прибыль	16,75	16,73
19.2-39-8	Накладные расходы	23,85	23,84
19.2-39-9	Сметная прибыль	21,18	21,17
19.2-39-9	Накладные расходы	30,07	30,05
19.2-40-1	Эксплуатация машин	1 888,50	1 942,23
19.2-40-1	Материальные ресурсы	58 566,73	58 566,57
19.2-40-2	Эксплуатация машин	1 933,03	1 987,64
19.2-40-2	Материальные ресурсы	64 282,25	64 282,09
19.2-40-3	Эксплуатация машин	1 963,28	2 018,41
19.2-40-3	Материальные ресурсы	68 474,11	68 473,94
19.2-40-1	Сметная прибыль	1 587,90	1 564,23
19.2-40-1	Накладные расходы	1 904,25	1 874,12
19.2-40-2	Сметная прибыль	1 668,97	1 644,79
19.2-40-2	Накладные расходы	2 010,91	1 980,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-40-3	Сметная прибыль	1 731,59	1 707,05
19.2-40-3	Накладные расходы	2 094,03	2 062,80
19.2-41-1	Эксплуатация машин	2 081,67	2 141,17
19.2-41-1	Материальные ресурсы	61 333,65	61 333,47
19.2-41-2	Эксплуатация машин	2 126,78	2 187,18
19.2-41-2	Материальные ресурсы	67 099,13	67 098,95
19.2-41-3	Эксплуатация машин	2 157,29	2 218,21
19.2-41-3	Материальные ресурсы	71 360,87	71 360,68
19.2-41-1	Сметная прибыль	1 717,97	1 691,86
19.2-41-1	Накладные расходы	2 053,18	2 019,96
19.2-41-2	Сметная прибыль	1 800,61	1 773,95
19.2-41-2	Накладные расходы	2 161,99	2 128,06
19.2-41-3	Сметная прибыль	1 864,35	1 837,35
19.2-41-3	Накладные расходы	2 246,66	2 212,29
19.2-42-1	Эксплуатация машин	2 285,67	2 351,28
19.2-42-1	Материальные ресурсы	64 205,68	64 205,48
19.2-42-2	Эксплуатация машин	2 331,37	2 397,87
19.2-42-2	Материальные ресурсы	70 074,53	70 074,33
19.2-42-3	Эксплуатация машин	2 362,21	2 429,25
19.2-42-3	Материальные ресурсы	74 403,02	74 402,82
19.2-42-4	Эксплуатация машин	2 477,49	2 546,77
19.2-42-4	Материальные ресурсы	92 159,71	92 159,50
19.2-42-1	Сметная прибыль	1 854,77	1 826,09
19.2-42-1	Накладные расходы	2 209,78	2 173,27
19.2-42-2	Сметная прибыль	1 939,01	1 909,77
19.2-42-2	Накладные расходы	2 320,68	2 283,48
19.2-42-3	Сметная прибыль	2 003,95	1 974,35
19.2-42-3	Накладные расходы	2 407,00	2 369,34
19.2-42-4	Сметная прибыль	2 220,49	2 189,55
19.2-42-4	Накладные расходы	2 692,57	2 653,18
19.2-43-1	Эксплуатация машин	2 504,44	2 576,12
19.2-43-1	Материальные ресурсы	72 909,97	72 909,75
19.2-43-2	Эксплуатация машин	2 533,33	2 605,47
19.2-43-2	Материальные ресурсы	77 222,17	77 221,95
19.2-43-3	Эксплуатация машин	2 651,98	2 726,45
19.2-43-3	Материальные ресурсы	95 253,80	95 253,57
19.2-43-1	Сметная прибыль	2 055,59	2 024,18
19.2-43-1	Накладные расходы	2 454,24	2 414,27
19.2-43-2	Сметная прибыль	2 120,12	2 088,35
19.2-43-2	Накладные расходы	2 540,31	2 499,90
19.2-43-3	Сметная прибыль	2 341,27	2 308,11
19.2-43-3	Накладные расходы	2 831,77	2 789,57
19.2-44-1	Эксплуатация машин	0,96	1,01
19.2-44-1	Материальные ресурсы	1 097,93	1 097,94
19.2-44-2	Эксплуатация машин	0,94	1,00
19.2-44-2	Материальные ресурсы	1 144,50	1 144,51
19.2-44-3	Эксплуатация машин	0,73	0,79
19.2-44-3	Материальные ресурсы	1 244,34	1 244,35
19.2-44-1	Сметная прибыль	51,37	51,35
19.2-44-1	Накладные расходы	65,17	65,15
19.2-44-2	Сметная прибыль	56,01	55,99
19.2-44-2	Накладные расходы	71,05	71,03
19.2-44-3	Сметная прибыль	55,86	55,84
19.2-44-3	Накладные расходы	70,75	70,73
19.2-45-1	Эксплуатация машин	0,13	0,09
19.2-45-1	Материальные ресурсы	99,11	98,21
19.2-46-1	Эксплуатация машин	5,66	5,47
19.2-46-2	Эксплуатация машин	5,65	5,47
19.2-46-1	Сметная прибыль	13,32	13,28
19.2-46-1	Накладные расходы	16,87	16,82
19.2-46-2	Сметная прибыль	12,70	12,66
19.2-46-2	Накладные расходы	16,09	16,03
19.2-47-1	Эксплуатация машин	0,57	0,39
19.2-47-1	Материальные ресурсы	751,32	744,36
19.2-48-1	Эксплуатация машин	0,18	0,19
19.2-48-1	Материальные ресурсы	907,82	907,83
19.2-48-2	Эксплуатация машин	0,27	0,30
19.2-48-2	Материальные ресурсы	982,91	982,92
19.2-48-3	Эксплуатация машин	0,23	0,25
19.2-48-3	Материальные ресурсы	939,39	939,40
19.2-48-4	Эксплуатация машин	0,33	0,36
19.2-48-4	Материальные ресурсы	1 014,80	1 014,81
19.2-48-1	Накладные расходы	49,80	49,79
19.2-48-2	Сметная прибыль	44,65	44,64
19.2-48-2	Накладные расходы	56,55	56,54
19.2-48-3	Сметная прибыль	40,67	40,66
19.2-48-3	Накладные расходы	51,51	51,50
19.2-48-4	Сметная прибыль	46,03	46,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-49-1	Эксплуатация машин	8,93	8,95
19.2-49-1	Материальные ресурсы	584,12	583,05
19.2-49-2	Эксплуатация машин	10,58	10,90
19.2-49-2	Материальные ресурсы	490,64	489,77
19.2-49-3	Эксплуатация машин	7,06	7,13
19.2-49-3	Материальные ресурсы	467,72	466,04
19.2-49-1	Сметная прибыль	28,06	28,05
19.2-49-1	Накладные расходы	39,93	39,91
19.2-49-2	Сметная прибыль	20,51	20,43
19.2-49-2	Накладные расходы	29,12	29,02
19.2-49-3	Сметная прибыль	24,08	24,06
19.2-49-3	Накладные расходы	34,39	34,37
19.2-49-4	Сметная прибыль	22,71	22,70
19.2-49-4	Накладные расходы	32,20	32,19
19.2-49-5	Накладные расходы	12,57	12,56
19.2-49-5	Сметная прибыль	8,86	8,85
19.2-50-1	Эксплуатация машин	11,22	11,23
19.2-50-1	Материальные ресурсы	714,59	713,52
19.2-50-2	Эксплуатация машин	12,86	13,18
19.2-50-2	Материальные ресурсы	620,85	620,01
19.2-50-1	Сметная прибыль	35,13	35,12
19.2-50-1	Накладные расходы	49,96	49,95
19.2-50-2	Сметная прибыль	27,56	27,48
19.2-50-2	Накладные расходы	39,13	39,02
19.2-51-2	Эксплуатация машин	1,55	1,41
19.2-51-2	Материальные ресурсы	51,25	51,21
19.2-51-3	Материальные ресурсы	73,77	73,74
19.2-51-5	Эксплуатация машин	3,59	3,63
19.2-51-5	Материальные ресурсы	165,02	164,99
19.2-51-6	Эксплуатация машин	1,46	1,47
19.2-51-2	Сметная прибыль	12,46	12,45
19.2-51-5	Сметная прибыль	24,84	24,83
19.2-51-5	Накладные расходы	34,75	34,74
19.2-51-6	Сметная прибыль	21,12	21,10
19.2-51-6	Накладные расходы	29,07	29,05
19.2-52-1	Эксплуатация машин	1,47	1,36
19.2-52-1	Материальные ресурсы	73,57	73,53
19.2-52-2	Эксплуатация машин	2,86	2,87
19.2-52-2	Материальные ресурсы	87,64	87,61
19.2-52-3	Эксплуатация машин	3,49	3,55
19.2-52-3	Материальные ресурсы	198,22	198,19
19.2-52-3	Сметная прибыль	22,16	22,15
19.2-52-3	Накладные расходы	30,92	30,91
19.2-53-1	Эксплуатация машин	0,66	0,67
19.2-53-2	Эксплуатация машин	1,81	1,67
19.2-53-2	Материальные ресурсы	69,63	69,58
19.2-53-3	Материальные ресурсы	92,15	92,12
19.2-53-4	Эксплуатация машин	0,58	0,57
19.2-53-6	Эксплуатация машин	3,85	3,89
19.2-53-6	Материальные ресурсы	185,87	185,84
19.2-53-6	Сметная прибыль	23,40	23,39
19.2-53-6	Накладные расходы	32,69	32,68
19.2-54-1	Эксплуатация машин	40,00	41,22
19.2-54-2	Эксплуатация машин	113,79	117,24
19.2-54-2	Материальные ресурсы	1 692,46	1 692,45
19.2-54-3	Эксплуатация машин	49,43	50,93
19.2-54-3	Материальные ресурсы	871,57	871,56
19.2-54-4	Эксплуатация машин	270,06	278,24
19.2-54-4	Материальные ресурсы	3 632,04	3 632,02
19.2-54-1	Сметная прибыль	25,04	24,53
19.2-54-1	Накладные расходы	28,16	27,51
19.2-54-2	Сметная прибыль	71,20	69,76
19.2-54-2	Накладные расходы	80,08	78,25
19.2-54-3	Сметная прибыль	30,93	30,30
19.2-54-3	Накладные расходы	34,79	33,99
19.2-54-4	Сметная прибыль	168,97	165,54
19.2-54-4	Накладные расходы	190,06	185,71
19.2-55-1	Эксплуатация машин	46,44	47,84
19.2-55-2	Эксплуатация машин	123,94	127,70
19.2-55-2	Материальные ресурсы	1 872,95	1 872,94
19.2-55-3	Эксплуатация машин	278,92	287,38
19.2-55-3	Материальные ресурсы	3 791,13	3 791,10
19.2-55-4	Эксплуатация машин	51,64	53,21
19.2-55-5	Эксплуатация машин	123,43	127,18
19.2-55-5	Материальные ресурсы	1 947,47	1 947,46
19.2-55-6	Эксплуатация машин	287,10	295,81
19.2-55-6	Материальные ресурсы	4 025,29	4 025,26
19.2-55-1	Сметная прибыль	29,04	28,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-55-1	Накладные расходы	32,66	31,92
19.2-55-2	Сметная прибыль	77,55	75,97
19.2-55-2	Накладные расходы	87,23	85,22
19.2-55-3	Сметная прибыль	174,50	170,97
19.2-55-3	Накладные расходы	196,29	191,79
19.2-55-4	Сметная прибыль	32,30	31,65
19.2-55-4	Накладные расходы	36,34	35,50
19.2-55-5	Сметная прибыль	77,23	75,66
19.2-55-5	Накладные расходы	86,88	84,88
19.2-55-6	Сметная прибыль	179,64	175,99
19.2-55-6	Накладные расходы	202,05	197,42
19.2-56-1	Эксплуатация машин	46,58	47,99
19.2-56-2	Эксплуатация машин	124,65	128,43
19.2-56-2	Материальные ресурсы	2 036,44	2 036,43
19.2-56-3	Эксплуатация машин	294,73	303,67
19.2-56-3	Материальные ресурсы	4 199,42	4 199,39
19.2-56-4	Эксплуатация машин	44,75	46,11
19.2-56-5	Эксплуатация машин	132,91	136,94
19.2-56-5	Материальные ресурсы	2 194,09	2 194,07
19.2-56-6	Эксплуатация машин	297,86	306,90
19.2-56-6	Материальные ресурсы	4 573,57	4 573,54
19.2-56-1	Сметная прибыль	29,14	28,54
19.2-56-1	Накладные расходы	32,78	32,03
19.2-56-2	Сметная прибыль	78,01	76,42
19.2-56-2	Накладные расходы	87,74	85,72
19.2-56-3	Сметная прибыль	184,41	180,66
19.2-56-3	Накладные расходы	207,42	202,65
19.2-56-4	Сметная прибыль	27,98	27,41
19.2-56-4	Накладные расходы	31,47	30,76
19.2-56-5	Сметная прибыль	83,15	81,47
19.2-56-5	Накладные расходы	93,54	91,41
19.2-56-6	Сметная прибыль	186,36	182,58
19.2-56-6	Накладные расходы	209,62	204,80
19.2-57-1	Эксплуатация машин	51,04	52,59
19.2-57-2	Эксплуатация машин	139,28	143,50
19.2-57-2	Материальные ресурсы	2 366,48	2 366,47
19.2-57-3	Эксплуатация машин	300,57	309,68
19.2-57-3	Материальные ресурсы	4 765,83	4 765,80
19.2-57-4	Эксплуатация машин	67,32	69,36
19.2-57-4	Материальные ресурсы	1 623,09	1 623,08
19.2-57-5	Эксплуатация машин	144,60	148,99
19.2-57-5	Материальные ресурсы	2 474,04	2 474,03
19.2-57-6	Эксплуатация машин	321,78	331,54
19.2-57-6	Материальные ресурсы	5 102,59	5 102,56
19.2-57-1	Сметная прибыль	31,94	31,28
19.2-57-1	Накладные расходы	35,93	35,10
19.2-57-2	Сметная прибыль	87,15	85,37
19.2-57-2	Накладные расходы	98,03	95,78
19.2-57-3	Сметная прибыль	188,06	184,26
19.2-57-3	Накладные расходы	211,53	206,68
19.2-57-4	Сметная прибыль	42,12	41,27
19.2-57-4	Накладные расходы	47,39	46,30
19.2-57-5	Сметная прибыль	90,47	88,64
19.2-57-5	Накладные расходы	101,76	99,43
19.2-57-6	Сметная прибыль	201,33	197,24
19.2-57-6	Накладные расходы	226,47	221,27
19.2-58-1	Эксплуатация машин	166,89	184,09
19.2-58-2	Эксплуатация машин	31,43	27,87
19.2-58-2	Материальные ресурсы	4 636,08	4 636,07
19.2-58-3	Эксплуатация машин	65,43	58,89
19.2-58-3	Материальные ресурсы	9 885,82	9 885,81
19.2-58-4	Эксплуатация машин	60,64	56,15
19.2-58-4	Материальные ресурсы	6 954,27	6 954,26
19.2-58-5	Эксплуатация машин	60,64	56,49
19.2-58-6	Эксплуатация машин	7,66	7,10
19.2-58-6	Материальные ресурсы	1 387,08	1 386,02
19.2-58-1	Сметная прибыль	333,93	333,67
19.2-58-1	Накладные расходы	461,48	461,14
19.2-58-2	Сметная прибыль	447,79	447,68
19.2-58-2	Накладные расходы	626,24	626,10
19.2-58-3	Накладные расходы	1 193,35	1 193,09
19.2-58-3	Сметная прибыль	853,79	853,58
19.2-58-4	Сметная прибыль	590,29	590,08
19.2-58-4	Накладные расходы	823,79	823,52
19.2-58-5	Сметная прибыль	649,51	649,30
19.2-58-5	Накладные расходы	906,16	905,90
19.2-58-6	Сметная прибыль	37,74	37,70
19.2-58-6	Накладные расходы	52,77	52,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-59-1	Эксплуатация машин	53,09	50,52
19.2-59-1	Материальные ресурсы	6 081,59	6 081,58
19.2-59-2	Эксплуатация машин	53,09	50,52
19.2-59-2	Материальные ресурсы	6 081,59	6 081,58
19.2-59-1	Сметная прибыль	248,96	248,64
19.2-59-1	Накладные расходы	343,44	343,03
19.2-59-2	Сметная прибыль	258,18	257,86
19.2-59-2	Накладные расходы	355,75	355,35
19.2-60-1	Эксплуатация машин	35,95	34,81
19.2-60-2	Эксплуатация машин	35,95	34,81
19.2-60-1	Сметная прибыль	179,78	179,53
19.2-60-1	Накладные расходы	242,13	241,82
19.2-60-2	Сметная прибыль	198,91	198,66
19.2-60-2	Накладные расходы	267,70	267,39
19.2-61-1	Эксплуатация машин	17,31	17,27
19.2-61-1	Материальные ресурсы	4 485,28	4 474,42
19.2-62-1	Эксплуатация машин	1,20	1,19
19.2-62-1	Материальные ресурсы	481,62	481,60
19.2-62-2	Эксплуатация машин	1,05	1,04
19.2-62-2	Материальные ресурсы	388,18	388,16
19.2-62-3	Эксплуатация машин	3,34	3,38
19.2-62-3	Материальные ресурсы	267,83	267,80
19.2-62-3	Сметная прибыль	21,55	21,54
19.2-62-3	Накладные расходы	30,06	30,05
19.2-63-1	Эксплуатация машин	4,77	4,87
19.2-63-2	Эксплуатация машин	6,50	6,44
19.2-63-2	Материальные ресурсы	1 480,44	1 480,42
19.2-63-2	Сметная прибыль	346,25	346,24
19.2-63-2	Накладные расходы	494,45	494,44
19.2-64-1	Эксплуатация машин	11,87	12,13
19.2-64-1	Материальные ресурсы	750,33	691,54
19.2-64-2	Эксплуатация машин	5,98	6,14
19.2-64-2	Материальные ресурсы	699,99	720,01
19.2-64-1	Сметная прибыль	68,92	68,73
19.2-64-1	Накладные расходы	96,88	96,64
19.2-64-2	Сметная прибыль	40,84	40,81
19.2-64-2	Накладные расходы	57,37	57,33
19.2-65-1	Эксплуатация машин	0,98	1,02
19.2-65-1	Сметная прибыль	38,66	38,65
19.2-65-1	Накладные расходы	54,57	54,56
19.2-66-1	Эксплуатация машин	1,31	1,33
19.2-66-1	Материальные ресурсы	39,81	39,80
19.2-66-1	Сметная прибыль	10,78	10,77
19.2-66-1	Накладные расходы	15,36	15,34
19.2-67-1	Эксплуатация машин	9,53	9,40
19.2-67-1	Материальные ресурсы	446,14	445,84
19.2-67-1	Накладные расходы	100,11	100,09
19.2-67-1	Сметная прибыль	95,32	95,30
19.2-68-1	Эксплуатация машин	0,21	0,22
19.2-68-2	Эксплуатация машин	1,36	1,23
19.2-68-2	Материальные ресурсы	57,86	57,82
19.2-68-6	Эксплуатация машин	1,30	1,17
19.2-68-6	Материальные ресурсы	76,96	76,92
19.2-68-2	Сметная прибыль	14,64	14,63
19.2-69-1	Эксплуатация машин	0,35	0,36
19.2-69-2	Эксплуатация машин	1,55	1,42
19.2-69-2	Материальные ресурсы	111,82	111,78
19.2-69-3	Эксплуатация машин	1,49	1,36
19.2-69-3	Материальные ресурсы	121,39	121,37
19.2-70-1	Эксплуатация машин	0,73	0,74
19.2-70-2	Эксплуатация машин	1,84	1,72
19.2-70-2	Материальные ресурсы	138,11	138,09
19.2-70-3	Эксплуатация машин	0,67	0,68
19.2-70-4	Эксплуатация машин	3,97	4,03
19.2-70-4	Материальные ресурсы	271,14	271,11
19.2-70-3	Сметная прибыль	18,99	18,98
19.2-70-4	Сметная прибыль	39,92	39,91
19.2-70-4	Накладные расходы	56,25	56,24

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-71-1	Наименование	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на металлическом каркасе	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на основе минерального волокна

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-71-1	Эксплуатация машин	0,20	0,21
19.2-72-1	Эксплуатация машин	4,53	4,40
19.2-72-1	Материальные ресурсы	177,39	177,09
19.2-72-1	Накладные расходы	45,91	45,89
19.2-72-1	Сметная прибыль	54,87	54,85
19.2-73-1	Эксплуатация машин	0,39	0,34
19.2-73-2	Эксплуатация машин	0,61	0,56
19.2-73-3	Эксплуатация машин	4,50	4,45
19.2-73-3	Материальные ресурсы	594,91	594,90
19.2-73-1	Сметная прибыль	11,11	11,10
19.2-73-2	Накладные расходы	15,95	15,94
19.2-73-3	Сметная прибыль	35,94	35,93
19.2-74-1	Эксплуатация машин	0,77	0,75
19.2-74-1	Материальные ресурсы	130,09	129,75
19.2-74-2	Эксплуатация машин	0,86	0,84
19.2-74-3	Эксплуатация машин	2,97	3,14
19.2-74-3	Материальные ресурсы	218,08	217,74
19.2-74-4	Эксплуатация машин	3,06	3,23
19.2-74-1	Сметная прибыль	18,80	18,79
19.2-74-2	Накладные расходы	23,85	23,84
19.2-74-3	Сметная прибыль	24,04	24,00
19.2-74-3	Накладные расходы	33,20	33,14
19.2-74-4	Сметная прибыль	22,40	22,36
19.2-74-4	Накладные расходы	30,87	30,82
19.2-75-3	Материальные ресурсы	265,85	265,84
19.2-75-2	Накладные расходы	11,93	11,92
19.2-77-1	Эксплуатация машин	26,26	24,57
19.2-77-1	Материальные ресурсы	1 572,23	1 569,68
19.2-77-2	Эксплуатация машин	62,81	58,77
19.2-77-2	Материальные ресурсы	1 860,49	1 854,00
19.2-77-3	Эксплуатация машин	33,45	31,28
19.2-77-3	Материальные ресурсы	2 287,41	2 284,42
19.2-77-1	Накладные расходы	119,02	118,87
19.2-77-1	Сметная прибыль	85,19	85,06
19.2-77-2	Сметная прибыль	154,58	154,28
19.2-77-2	Накладные расходы	215,84	215,46
19.2-77-3	Сметная прибыль	130,86	130,71
19.2-77-3	Накладные расходы	182,91	182,71
19.2-78-1	Эксплуатация машин	62,70	58,66
19.2-78-1	Материальные ресурсы	1 788,73	1 782,22
19.2-78-2	Эксплуатация машин	37,60	35,16
19.2-78-2	Материальные ресурсы	2 002,14	1 998,56
19.2-78-1	Сметная прибыль	152,26	151,96
19.2-78-1	Накладные расходы	212,59	212,21
19.2-78-2	Сметная прибыль	128,93	128,75
19.2-78-2	Накладные расходы	180,16	179,93
19.2-80-1	Эксплуатация машин	4,77	4,69
19.2-80-1	Материальные ресурсы	498,11	504,26
19.2-80-2	Эксплуатация машин	4,82	4,73
19.2-80-2	Материальные ресурсы	620,79	626,94
19.2-80-3	Эксплуатация машин	4,77	4,69
19.2-80-3	Материальные ресурсы	526,76	532,90
19.2-80-1	Сметная прибыль	14,78	14,74
19.2-80-1	Накладные расходы	20,73	20,69
19.2-80-2	Сметная прибыль	16,10	16,06
19.2-80-2	Накладные расходы	22,52	22,47
19.2-80-3	Сметная прибыль	14,78	14,74
19.2-80-3	Накладные расходы	20,73	20,69
19.2-81-1	Эксплуатация машин	1,15	1,12
19.2-81-1	Накладные расходы	12,19	12,17
19.2-81-1	Сметная прибыль	14,65	14,64
19.2-82-1	Эксплуатация машин	0,94	0,99
19.2-82-2	Эксплуатация машин	1,74	1,91
19.2-82-3	Эксплуатация машин	1,96	2,14
19.2-82-4	Эксплуатация машин	1,76	1,93
19.2-82-5	Эксплуатация машин	1,58	1,74
19.2-82-6	Эксплуатация машин	1,45	1,58
19.2-82-7	Эксплуатация машин	1,61	1,75
19.2-82-8	Эксплуатация машин	1,53	1,67
19.2-82-1	Сметная прибыль	34,19	34,18
19.2-82-2	Накладные расходы	34,93	34,92
19.2-82-2	Сметная прибыль	38,59	38,57
19.2-82-3	Накладные расходы	39,19	39,17
19.2-82-3	Сметная прибыль	43,29	43,27
19.2-82-4	Накладные расходы	35,27	35,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-82-4	Сметная прибыль	38,96	38,94
19.2-82-5	Накладные расходы	31,76	31,74
19.2-82-5	Сметная прибыль	35,08	35,06
19.2-82-6	Накладные расходы	35,98	35,96
19.2-82-6	Сметная прибыль	40,99	40,97
19.2-82-7	Накладные расходы	39,97	39,95
19.2-82-7	Сметная прибыль	45,54	45,53
19.2-82-8	Накладные расходы	38,00	37,98
19.2-82-8	Сметная прибыль	43,29	43,27
19.2-83-1	Эксплуатация машин	3,18	3,20
19.2-83-2	Эксплуатация машин	3,21	3,25
19.2-83-3	Эксплуатация машин	3,07	3,14
19.2-83-4	Эксплуатация машин	2,90	3,01
19.2-83-5	Эксплуатация машин	2,91	3,01
19.2-83-6	Эксплуатация машин	2,90	3,01
19.2-83-7	Эксплуатация машин	2,91	3,02
19.2-83-8	Эксплуатация машин	2,90	3,02
19.2-83-1	Сметная прибыль	25,64	25,60
19.2-83-1	Накладные расходы	36,56	36,51
19.2-83-2	Сметная прибыль	27,03	26,99
19.2-83-2	Накладные расходы	38,56	38,50
19.2-83-3	Сметная прибыль	22,19	22,14
19.2-83-3	Накладные расходы	31,65	31,59
19.2-83-4	Сметная прибыль	17,44	17,39
19.2-83-4	Накладные расходы	24,86	24,79
19.2-83-5	Сметная прибыль	17,57	17,53
19.2-83-5	Накладные расходы	25,05	24,99
19.2-83-6	Сметная прибыль	17,57	17,53
19.2-83-6	Накладные расходы	25,04	24,99
19.2-83-7	Сметная прибыль	17,87	17,82
19.2-83-7	Накладные расходы	25,46	25,41
19.2-83-8	Сметная прибыль	17,57	17,53
19.2-83-8	Накладные расходы	25,04	24,99
19.2-84-1	Эксплуатация машин	3,06	3,10
19.2-84-2	Эксплуатация машин	3,07	3,11
19.2-84-3	Эксплуатация машин	3,04	3,09
19.2-84-4	Эксплуатация машин	2,95	3,03
19.2-84-5	Эксплуатация машин	2,94	3,03
19.2-84-1	Сметная прибыль	20,93	20,89
19.2-84-1	Накладные расходы	29,85	29,79
19.2-84-2	Сметная прибыль	21,06	21,02
19.2-84-2	Накладные расходы	30,03	29,97
19.2-84-3	Сметная прибыль	20,06	20,02
19.2-84-3	Накладные расходы	28,60	28,55
19.2-84-4	Сметная прибыль	17,71	17,67
19.2-84-4	Накладные расходы	25,25	25,19
19.2-84-5	Сметная прибыль	17,40	17,36
19.2-84-5	Накладные расходы	24,80	24,75
19.2-85-1	Эксплуатация машин	4,27	4,35
19.2-85-1	Материальные ресурсы	4 078,24	4 072,94
19.2-85-2	Материальные ресурсы	2 775,30	2 770,00
19.2-85-3	Материальные ресурсы	2 568,12	2 562,82
19.2-85-4	Эксплуатация машин	6,99	7,06
19.2-85-4	Материальные ресурсы	2 556,11	2 555,51
19.2-85-5	Эксплуатация машин	6,74	6,81
19.2-85-5	Материальные ресурсы	1 057,55	1 056,95
19.2-85-1	Накладные расходы	120,06	120,04
19.2-85-1	Сметная прибыль	136,96	136,95
19.2-85-2	Накладные расходы	104,16	104,14
19.2-85-2	Сметная прибыль	125,65	125,64
19.2-85-3	Накладные расходы	114,77	114,76
19.2-85-3	Сметная прибыль	133,08	133,07
19.2-85-4	Накладные расходы	46,39	46,36
19.2-85-4	Сметная прибыль	50,43	50,41
19.2-85-5	Накладные расходы	34,03	34,00
19.2-85-5	Сметная прибыль	40,89	40,86
19.2-86-1	Эксплуатация машин	0,16	0,17
19.2-86-2	Эксплуатация машин	2,20	2,39
19.2-86-2	Сметная прибыль	5,25	5,21
19.2-86-2	Накладные расходы	7,02	6,97
19.2-87-1	Эксплуатация машин	5,56	5,51
19.2-87-2	Эксплуатация машин	0,76	0,75
19.2-87-3	Эксплуатация машин	0,86	0,90
19.2-87-4	Эксплуатация машин	10,04	6,61
19.2-87-1	Сметная прибыль	73,40	73,33
19.2-87-1	Накладные расходы	98,28	98,18
19.2-87-2	Сметная прибыль	22,79	22,78
19.2-87-2	Накладные расходы	30,51	30,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-87-3	Сметная прибыль	11,89	11,88
19.2-87-3	Накладные расходы	15,91	15,89
19.2-88-1	Эксплуатация машин	4,50	3,73
19.2-88-1	Накладные расходы	134,42	134,38
19.2-88-1	Сметная прибыль	99,85	99,82
19.2-89-1	Эксплуатация машин	2,48	2,21
19.2-89-1	Сметная прибыль	37,00	36,98
19.2-89-1	Накладные расходы	49,72	49,69
19.2-89-2	Сметная прибыль	25,37	25,35
19.2-89-2	Накладные расходы	33,92	33,90
19.2-90-1	Эксплуатация машин	1,74	1,50
19.2-90-2	Эксплуатация машин	1,27	1,23
19.2-90-1	Сметная прибыль	23,69	23,67
19.2-90-1	Накладные расходы	31,75	31,73
19.2-90-2	Сметная прибыль	22,27	22,25
19.2-90-2	Накладные расходы	29,78	29,76
19.2-91-1	Эксплуатация машин	7,23	7,18
19.2-91-1	Материальные ресурсы	4 841,52	4 839,41
19.2-91-2	Эксплуатация машин	6,43	6,31
19.2-91-2	Материальные ресурсы	64,43	62,51
19.2-91-3	Эксплуатация машин	8,29	8,13
19.2-91-3	Материальные ресурсы	81,33	79,30
19.2-91-4	Эксплуатация машин	6,37	6,22
19.2-91-4	Материальные ресурсы	68,93	67,98
19.2-91-1	Накладные расходы	33,59	33,56
19.2-91-1	Сметная прибыль	36,09	36,06
19.2-91-2	Накладные расходы	27,91	27,89
19.2-91-2	Сметная прибыль	31,01	31,00
19.2-91-3	Накладные расходы	32,06	32,04
19.2-91-3	Сметная прибыль	34,41	34,39
19.2-91-4	Сметная прибыль	18,87	18,85
19.2-91-4	Накладные расходы	19,29	19,27
19.2-92-1	Эксплуатация машин	11,91	12,87
19.2-92-1	Сметная прибыль	39,32	39,27
19.2-92-1	Накладные расходы	54,69	54,63
19.2-94-1	Эксплуатация машин	155,84	188,76
19.2-94-2	Эксплуатация машин	13,86	17,18
19.2-94-3	Эксплуатация машин	9,55	11,93
19.2-94-4	Эксплуатация машин	205,88	250,81
19.2-94-5	Эксплуатация машин	18,86	23,39
19.2-94-6	Эксплуатация машин	13,00	16,23
19.2-94-7	Эксплуатация машин	439,11	473,76
19.2-94-8	Эксплуатация машин	46,91	50,38
19.2-94-9	Эксплуатация машин	42,51	45,02
19.2-94-10	Эксплуатация машин	636,80	683,96
19.2-94-11	Эксплуатация машин	67,95	72,59
19.2-94-12	Эксплуатация машин	62,09	65,44
19.2-94-1	Накладные расходы	133,06	123,74
19.2-94-1	Сметная прибыль	136,65	129,33
19.2-94-2	Сметная прибыль	11,03	10,33
19.2-94-2	Накладные расходы	10,78	9,89
19.2-94-3	Накладные расходы	7,60	6,87
19.2-94-3	Сметная прибыль	7,75	7,18
19.2-94-4	Накладные расходы	171,96	159,42
19.2-94-4	Сметная прибыль	176,46	166,61
19.2-94-5	Накладные расходы	14,66	13,44
19.2-94-5	Сметная прибыль	15,01	14,05
19.2-94-6	Накладные расходы	10,35	9,37
19.2-94-6	Сметная прибыль	10,56	9,79
19.2-94-7	Сметная прибыль	212,78	205,60
19.2-94-7	Накладные расходы	229,75	220,61
19.2-94-8	Сметная прибыль	19,74	19,03
19.2-94-8	Накладные расходы	21,78	20,87
19.2-94-9	Сметная прибыль	16,42	15,84
19.2-94-9	Накладные расходы	18,55	17,81
19.2-94-10	Сметная прибыль	291,54	281,76
19.2-94-10	Накладные расходы	317,94	305,50
19.2-94-11	Сметная прибыль	27,75	26,78
19.2-94-11	Накладные расходы	30,86	29,63
19.2-94-12	Сметная прибыль	23,30	22,52
19.2-94-12	Накладные расходы	26,55	25,56
19.2-95-1	Эксплуатация машин	49,39	46,81
19.2-95-1	Материальные ресурсы	1 704,78	1 702,60
19.2-95-1	Накладные расходы	134,49	134,23
19.2-95-1	Сметная прибыль	97,06	96,85
19.2-96-1	Эксплуатация машин	617,59	537,21
19.2-96-2	Эксплуатация машин	41,75	36,30
19.2-96-3	Эксплуатация машин	12 298,66	11 603,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-96-3	Материальные ресурсы	9 968,81	9 896,83
19.2-96-4	Эксплуатация машин	811,77	765,85
19.2-96-4	Материальные ресурсы	654,53	649,78
19.2-96-5	Эксплуатация машин	16 738,76	15 792,15
19.2-96-5	Материальные ресурсы	14 172,69	14 074,72
19.2-96-6	Эксплуатация машин	1 101,69	1 039,38
19.2-96-6	Материальные ресурсы	932,79	926,34
19.2-96-7	Эксплуатация машин	25 508,06	24 523,14
19.2-96-7	Материальные ресурсы	21 630,16	21 503,05
19.2-96-8	Эксплуатация машин	1 710,58	1 644,52
19.2-96-8	Материальные ресурсы	1 437,90	1 429,38
19.2-96-9	Эксплуатация машин	46 302,62	45 778,03
19.2-96-9	Материальные ресурсы	38 523,03	38 335,06
19.2-96-10	Эксплуатация машин	3 084,00	3 049,06
19.2-96-10	Материальные ресурсы	2 559,72	2 547,20
19.2-96-1	Сметная прибыль	254,97	233,50
19.2-96-1	Накладные расходы	264,95	237,62
19.2-96-2	Сметная прибыль	15,69	14,24
19.2-96-2	Накладные расходы	16,45	14,61
19.2-96-3	Сметная прибыль	1 153,53	840,64
19.2-96-3	Накладные расходы	1 243,50	845,28
19.2-96-4	Сметная прибыль	74,57	53,92
19.2-96-4	Накладные расходы	80,61	54,32
19.2-96-5	Сметная прибыль	1 561,46	1 135,59
19.2-96-5	Накладные расходы	1 684,36	1 142,34
19.2-96-6	Сметная прибыль	101,21	73,18
19.2-96-6	Накладные расходы	109,38	73,70
19.2-96-7	Сметная прибыль	2 025,96	1 362,60
19.2-96-7	Накладные расходы	2 218,25	1 373,96
19.2-96-8	Сметная прибыль	134,28	89,80
19.2-96-8	Накладные расходы	147,26	90,63
19.2-96-9	Сметная прибыль	3 312,71	2 110,67
19.2-96-9	Накладные расходы	3 664,18	2 134,31
19.2-96-10	Сметная прибыль	219,07	139,00
19.2-96-10	Накладные расходы	242,57	140,66
19.2-97-1	Эксплуатация машин	1 496,93	2 404,29
19.2-97-2	Эксплуатация машин	98,65	158,55
19.2-97-1	Сметная прибыль	344,22	331,25
19.2-97-1	Накладные расходы	367,63	351,13
19.2-97-2	Сметная прибыль	21,15	20,29
19.2-97-2	Накладные расходы	22,78	21,69
19.2-98-1	Эксплуатация машин	3,18	2,20
19.2-98-2	Эксплуатация машин	3,19	2,20
19.2-98-3	Эксплуатация машин	3,18	2,20
19.2-98-4	Эксплуатация машин	3,13	2,15
19.2-98-5	Эксплуатация машин	3,18	2,20
19.2-98-6	Эксплуатация машин	3,19	2,20
19.2-98-7	Эксплуатация машин	3,18	2,20
19.2-98-8	Эксплуатация машин	3,13	2,15
19.2-99-2	Материальные ресурсы	97,37	97,34
19.2-100-1	Эксплуатация машин	2,27	2,18
19.2-100-1	Материальные ресурсы	350,30	350,26
19.2-100-3	Эксплуатация машин	0,84	0,81
19.2-100-4	Эксплуатация машин	0,89	0,84
19.2-100-1	Накладные расходы	35,12	35,11
19.2-100-3	Накладные расходы	14,85	14,84
19.2-100-4	Накладные расходы	7,43	7,42

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-1		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-1	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-1	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-2		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-2	4. Сборка и укладка пожарного рукава	

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-2	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-3		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-3	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-3	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-4		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-4	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-4	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-5		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-5	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-5	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-6		2. Установка задвижек
19.3-1-6		3. Установка кранов спускных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-6	2. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-7		2. Установка задвижек
19.3-1-7		3. Установка кранов спускных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-7	2. Гидравлическое испытание трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-8		2. Установка задвижек
19.3-1-8		3. Установка кранов спускных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-8	2. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-9		2. Установка задвижек
19.3-1-9		3. Установка кранов спускных
19.3-1-9		4. Установка шкафов металлических
19.3-1-9		5. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм
19.3-1-9		6. Сборка и укладка рукавов пожарных
19.3-1-9		7. Установка огнетушителей

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-9	2. Установка шкафов металлических	
19.3-1-9	3. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	
19.3-1-9	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-9	5. Установка огнетушителей	
19.3-1-9	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-10		2. Установка задвижек
19.3-1-10		3. Установка кранов спускных
19.3-1-10		4. Установка шкафов металлических
19.3-1-10		5. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм
19.3-1-10		6. Сборка и укладка рукавов пожарных
19.3-1-10		7. Установка огнетушителей

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-10	2. Установка шкафов металлических	
19.3-1-10	3. Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	
19.3-1-10	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-10	5. Установка огнетушителей	
19.3-1-10	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-11		3. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-11	3. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-11	4. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-12		4. Сборка и укладка рукавов пожарных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-12	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-12	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-13		4. Сборка и укладка рукавов пожарных
19.3-1-13		6. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз
19.3-1-13		7. Окраска труб за два раза

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-1-13	4. Сборка и укладка пожарного рукава	
19.3-1-13	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов	
19.3-1-13	7. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	
19.3-1-13	8. Окраска труб за два раза	

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-9	Наименование	Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в помещениях жилых зданий	Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в жилых зданиях

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-1	Эксплуатация машин	7,55	7,51
19.3-1-1	Материальные ресурсы	2 403,38	2 121,15
19.3-1-1	Затраты труда рабочих	4,49	4,50
19.3-1-2	Эксплуатация машин	8,56	8,47
19.3-1-2	Материальные ресурсы	2 476,43	2 194,20
19.3-1-2	Затраты труда рабочих	4,85	4,90
19.3-1-3	Эксплуатация машин	8,56	8,47
19.3-1-3	Материальные ресурсы	2 513,91	2 231,68
19.3-1-3	Затраты труда рабочих	4,85	4,90
19.3-1-4	Эксплуатация машин	12,19	12,20
19.3-1-4	Материальные ресурсы	4 471,15	4 471,07
19.3-1-5	Эксплуатация машин	14,21	14,11
19.3-1-5	Материальные ресурсы	4 617,24	4 617,16
19.3-1-6	Заработная плата рабочих	31,18	55,17
19.3-1-6	Эксплуатация машин	3,66	8,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-1-6	Материальные ресурсы	237,48	1 267,53
19.3-1-6	Затраты труда рабочих	2,39	4,37
19.3-1-7	Заработная плата рабочих	36,70	74,62
19.3-1-7	Эксплуатация машин	5,19	12,22
19.3-1-7	Материальные ресурсы	321,96	1 491,00
19.3-1-7	Затраты труда рабочих	2,95	6,11
19.3-1-8	Заработная плата рабочих	36,70	74,62
19.3-1-8	Эксплуатация машин	5,19	12,22
19.3-1-8	Материальные ресурсы	412,62	1 697,27
19.3-1-8	Затраты труда рабочих	2,95	6,11
19.3-1-9	Заработная плата рабочих	48,51	72,50
19.3-1-9	Эксплуатация машин	6,39	11,25
19.3-1-9	Материальные ресурсы	2 742,69	3 637,51
19.3-1-9	Затраты труда рабочих	4,23	6,21
19.3-1-10	Заработная плата рабочих	70,38	118,34
19.3-1-10	Эксплуатация машин	9,86	19,68
19.3-1-10	Материальные ресурсы	4 287,62	6 077,28
19.3-1-10	Затраты труда рабочих	5,95	9,91
19.3-1-11	Эксплуатация машин	3,03	3,05
19.3-1-11	Материальные ресурсы	1 494,47	1 494,46
19.3-1-12	Эксплуатация машин	5,94	5,88
19.3-1-12	Материальные ресурсы	1 987,18	1 987,16
19.3-1-13	Эксплуатация машин	13,46	13,38
19.3-1-13	Материальные ресурсы	5 243,71	5 243,65
19.3-1-1	Сметная прибыль	50,87	50,82
19.3-1-1	Накладные расходы	67,58	67,52
19.3-1-2	Сметная прибыль	54,39	54,33
19.3-1-2	Накладные расходы	72,26	72,18
19.3-1-3	Сметная прибыль	54,39	54,33
19.3-1-3	Накладные расходы	72,26	72,18
19.3-1-4	Накладные расходы	114,91	114,80
19.3-1-4	Сметная прибыль	86,49	86,40
19.3-1-5	Накладные расходы	124,23	124,10
19.3-1-5	Сметная прибыль	93,51	93,41
19.3-1-6	Сметная прибыль	29,75	52,56
19.3-1-6	Накладные расходы	39,54	69,85
19.3-1-7	Сметная прибыль	35,08	70,96
19.3-1-7	Накладные расходы	46,62	94,34
19.3-1-8	Сметная прибыль	35,08	70,96
19.3-1-8	Накладные расходы	46,62	94,34
19.3-1-9	Сметная прибыль	46,41	69,23
19.3-1-9	Накладные расходы	61,66	92,00
19.3-1-10	Сметная прибыль	67,52	113,18
19.3-1-10	Накладные расходы	89,71	150,41
19.3-1-11	Сметная прибыль	17,51	17,50
19.3-1-11	Накладные расходы	23,25	23,24
19.3-1-12	Сметная прибыль	37,79	37,76
19.3-1-12	Накладные расходы	50,20	50,17
19.3-1-13	Накладные расходы	120,64	120,62
19.3-1-13	Сметная прибыль	90,39	90,37
19.3-2-1	Эксплуатация машин	215,65	208,47
19.3-2-2	Эксплуатация машин	1 229,23	1 187,78
19.3-2-3	Эксплуатация машин	14,11	13,71
19.3-2-4	Эксплуатация машин	57,89	56,54
19.3-2-5	Эксплуатация машин	16,57	16,83
19.3-2-5	Материальные ресурсы	735,60	735,52
19.3-2-1	Сметная прибыль	547,15	545,56
19.3-2-1	Накладные расходы	641,11	639,08
19.3-2-2	Сметная прибыль	2 861,87	2 852,79
19.3-2-2	Накладные расходы	3 326,41	3 314,87
19.3-2-3	Сметная прибыль	37,66	37,55
19.3-2-3	Накладные расходы	43,46	43,33
19.3-2-4	Сметная прибыль	272,33	271,95
19.3-2-4	Накладные расходы	311,24	310,77
19.3-2-5	Сметная прибыль	71,32	71,26
19.3-2-5	Накладные расходы	96,43	96,36
19.3-3-1	Эксплуатация машин	4,11	4,13
19.3-3-2	Эксплуатация машин	0,16	0,17
19.3-3-3	Эксплуатация машин	0,16	0,17
19.3-3-4	Эксплуатация машин	219,35	228,96
19.3-3-5	Эксплуатация машин	96,02	98,65
19.3-3-6	Эксплуатация машин	72,09	73,39
19.3-3-4	Сметная прибыль	1 022,28	1 021,23
19.3-3-4	Накладные расходы	1 457,80	1 456,50
19.3-3-5	Сметная прибыль	530,52	530,18
19.3-3-5	Накладные расходы	722,59	722,16
19.3-3-6	Сметная прибыль	484,30	483,98
19.3-3-6	Накладные расходы	677,19	676,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-4-1	Эксплуатация машин	4,12	4,14
19.3-4-2	Эксплуатация машин	0,05	0,06
19.3-4-3	Эксплуатация машин	2,46	2,47
19.3-4-4	Эксплуатация машин	144,16	146,73
19.3-4-5	Эксплуатация машин	42,40	40,74
19.3-4-6	Эксплуатация машин	66,07	62,47
19.3-4-4	Накладные расходы	1 156,40	1 155,41
19.3-4-4	Сметная прибыль	833,04	832,27
19.3-4-5	Сметная прибыль	360,16	359,99
19.3-4-5	Накладные расходы	451,12	450,91
19.3-4-6	Сметная прибыль	679,75	679,38
19.3-4-6	Накладные расходы	864,68	864,18
19.3-5-1	Эксплуатация машин	10,03	10,06
19.3-5-2	Эксплуатация машин	13,15	13,19
19.3-5-3	Эксплуатация машин	16,61	16,68
19.3-5-4	Эксплуатация машин	1,08	1,16
19.3-5-5	Эксплуатация машин	2,15	2,33
19.3-5-6	Эксплуатация машин	182,26	196,41
19.3-5-7	Эксплуатация машин	222,81	240,29
19.3-5-8	Эксплуатация машин	272,58	294,14
19.3-5-9	Эксплуатация машин	331,56	357,96
19.3-5-10	Эксплуатация машин	9,68	9,71
19.3-5-1	Сметная прибыль	380,48	380,47
19.3-5-1	Накладные расходы	608,33	608,32
19.3-5-2	Накладные расходы	790,26	790,25
19.3-5-3	Сметная прибыль	609,98	609,96
19.3-5-3	Накладные расходы	975,25	975,23
19.3-5-4	Сметная прибыль	29,04	29,03
19.3-5-4	Накладные расходы	46,42	46,40
19.3-5-5	Сметная прибыль	58,09	58,05
19.3-5-5	Накладные расходы	92,83	92,78
19.3-5-6	Сметная прибыль	2 076,38	2 074,51
19.3-5-6	Накладные расходы	3 314,75	3 312,36
19.3-5-7	Сметная прибыль	3 026,95	3 024,37
19.3-5-7	Накладные расходы	4 833,78	4 830,49
19.3-5-8	Сметная прибыль	4 024,25	4 020,82
19.3-5-8	Накладные расходы	6 427,05	6 422,67
19.3-5-9	Сметная прибыль	5 014,78	5 010,32
19.3-5-9	Накладные расходы	8 009,13	8 003,45
19.3-5-10	Сметная прибыль	294,76	294,75
19.3-5-10	Накладные расходы	471,23	471,22
19.3-6-1	Эксплуатация машин	31,20	32,31
19.3-6-2	Эксплуатация машин	38,12	39,25
19.3-6-3	Эксплуатация машин	48,46	49,63
19.3-6-4	Эксплуатация машин	2 723,67	3 558,96
19.3-6-4	Материальные ресурсы	33 904,80	33 904,81
19.3-6-5	Эксплуатация машин	2,11	2,28
19.3-6-6	Эксплуатация машин	2 759,76	3 598,30
19.3-6-6	Материальные ресурсы	51 283,99	51 284,00
19.3-6-7	Эксплуатация машин	2,59	2,80
19.3-6-8	Эксплуатация машин	2 801,65	3 643,92
19.3-6-8	Материальные ресурсы	71 654,61	71 654,62
19.3-6-9	Эксплуатация машин	3,00	3,24
19.3-6-10	Эксплуатация машин	119,29	128,18
19.3-6-11	Эксплуатация машин	805,22	1 040,36
19.3-6-11	Материальные ресурсы	24 403,17	24 403,18
19.3-6-12	Эксплуатация машин	17,57	17,63
19.3-6-1	Сметная прибыль	352,46	352,38
19.3-6-1	Накладные расходы	562,68	562,57
19.3-6-2	Сметная прибыль	474,02	473,92
19.3-6-2	Накладные расходы	756,85	756,73
19.3-6-3	Сметная прибыль	614,80	614,70
19.3-6-3	Накладные расходы	981,66	981,53
19.3-6-4	Сметная прибыль	3 402,94	3 386,41
19.3-6-4	Накладные расходы	5 392,01	5 370,93
19.3-6-5	Сметная прибыль	238,15	238,11
19.3-6-5	Накладные расходы	380,93	380,88
19.3-6-6	Сметная прибыль	4 979,53	4 962,58
19.3-6-6	Накладные расходы	7 913,06	7 891,48
19.3-6-7	Сметная прибыль	246,21	246,16
19.3-6-7	Накладные расходы	393,81	393,75
19.3-6-8	Накладные расходы	10 588,68	10 566,46
19.3-6-8	Сметная прибыль	6 652,87	6 635,41
19.3-6-9	Сметная прибыль	252,99	252,93
19.3-6-9	Накладные расходы	404,64	404,57
19.3-6-10	Сметная прибыль	384,49	383,94
19.3-6-10	Накладные расходы	611,71	611,01
19.3-6-11	Накладные расходы	1 488,11	1 482,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-6-11	Сметная прибыль	940,24	935,64
19.3-6-12	Сметная прибыль	141,28	141,26
19.3-6-12	Накладные расходы	225,30	225,28
19.3-7-1	Эксплуатация машин	542,76	713,98
19.3-7-1	Материальные ресурсы	4 738,45	4 719,20
19.3-7-2	Эксплуатация машин	19,67	20,46
19.3-7-3	Эксплуатация машин	106,94	115,51
19.3-7-4	Эксплуатация машин	106,94	115,51
19.3-7-5	Эксплуатация машин	18,93	18,99
19.3-7-6	Эксплуатация машин	10,66	10,71
19.3-7-7	Эксплуатация машин	7,91	7,94
19.3-7-8	Эксплуатация машин	2,85	2,86
19.3-7-9	Эксплуатация машин	9,04	9,08
19.3-7-1	Сметная прибыль	1 122,25	1 119,17
19.3-7-1	Накладные расходы	1 762,28	1 758,35
19.3-7-2	Накладные расходы	1 051,75	1 051,54
19.3-7-2	Сметная прибыль	658,43	658,28
19.3-7-3	Накладные расходы	1 172,77	1 170,64
19.3-7-3	Сметная прибыль	736,31	734,64
19.3-7-4	Накладные расходы	1 172,77	1 170,64
19.3-7-4	Сметная прибыль	736,31	734,64
19.3-7-5	Сметная прибыль	105,88	105,87
19.3-7-5	Накладные расходы	168,58	168,56
19.3-7-6	Накладные расходы	148,29	148,28
19.3-7-6	Сметная прибыль	92,98	92,97
19.3-7-7	Накладные расходы	97,12	97,11
19.3-7-9	Накладные расходы	138,08	138,07
19.3-7-9	Сметная прибыль	86,54	86,53
19.3-8-2	Эксплуатация машин	13,94	13,58
19.3-8-2	Материальные ресурсы	610,07	610,03
19.3-8-3	Эксплуатация машин	18,20	17,61
19.3-8-3	Материальные ресурсы	877,06	877,02
19.3-8-4	Эксплуатация машин	26,89	26,01
19.3-8-4	Материальные ресурсы	897,61	897,53
19.3-8-5	Эксплуатация машин	26,89	26,02
19.3-8-5	Материальные ресурсы	958,67	958,59
19.3-8-6	Эксплуатация машин	22,11	21,24
19.3-8-6	Материальные ресурсы	4 937,09	4 937,05
19.3-8-7	Эксплуатация машин	48,38	46,63
19.3-8-7	Материальные ресурсы	1 554,92	1 554,80
19.3-8-8	Эксплуатация машин	27,51	26,63
19.3-8-8	Материальные ресурсы	5 072,27	5 072,19
19.3-8-9	Эксплуатация машин	13,62	13,58
19.3-8-9	Материальные ресурсы	5 376,36	5 375,77
19.3-8-10	Эксплуатация машин	65,08	62,49
19.3-8-10	Материальные ресурсы	6 129,63	6 129,51
19.3-8-11	Эксплуатация машин	48,99	47,25
19.3-8-11	Материальные ресурсы	5 834,69	5 834,57
19.3-8-12	Эксплуатация машин	70,48	67,88
19.3-8-12	Материальные ресурсы	6 300,05	6 299,89
19.3-8-13	Эксплуатация машин	26,32	26,13
19.3-8-13	Материальные ресурсы	6 377,52	6 376,93
19.3-8-14	Эксплуатация машин	97,36	93,91
19.3-8-14	Материальные ресурсы	7 424,89	7 424,65
19.3-8-2	Сметная прибыль	29,31	29,25
19.3-8-2	Накладные расходы	38,63	38,54
19.3-8-3	Сметная прибыль	34,09	33,99
19.3-8-3	Накладные расходы	44,78	44,65
19.3-8-4	Сметная прибыль	51,90	51,80
19.3-8-4	Накладные расходы	68,28	68,15
19.3-8-5	Сметная прибыль	51,93	51,81
19.3-8-5	Накладные расходы	68,28	68,14
19.3-8-6	Сметная прибыль	55,97	55,88
19.3-8-6	Накладные расходы	73,65	73,54
19.3-8-7	Накладные расходы	106,01	105,77
19.3-8-7	Сметная прибыль	80,86	80,67
19.3-8-8	Накладные расходы	104,19	104,06
19.3-8-8	Сметная прибыль	78,90	78,80
19.3-8-9	Накладные расходы	89,52	89,51
19.3-8-10	Сметная прибыль	113,93	113,65
19.3-8-10	Накладные расходы	149,13	148,77
19.3-8-11	Сметная прибыль	107,88	107,70
19.3-8-11	Накладные расходы	141,94	141,68
19.3-8-12	Сметная прибыль	136,86	136,57
19.3-8-12	Накладные расходы	179,67	179,29
19.3-8-13	Сметная прибыль	109,98	109,96
19.3-8-13	Накладные расходы	138,80	138,77
19.3-8-14	Сметная прибыль	188,82	188,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-8-14	Накладные расходы	247,97	247,42
19.3-9-1	Эксплуатация машин	3,99	3,98
19.3-9-2	Эксплуатация машин	6,50	6,56
19.3-9-2	Материальные ресурсы	6 158,98	6 183,61
19.3-9-3	Эксплуатация машин	7,36	7,35
19.3-9-3	Материальные ресурсы	10 143,73	10 168,36
19.3-9-4	Эксплуатация машин	12,78	13,25
19.3-9-4	Материальные ресурсы	8 267,04	8 291,67
19.3-9-5	Эксплуатация машин	16,77	17,23
19.3-9-5	Материальные ресурсы	11 084,68	11 109,31
19.3-9-6	Эксплуатация машин	3,06	2,98
19.3-9-7	Эксплуатация машин	6,73	7,20
19.3-9-8	Эксплуатация машин	7,78	8,18
19.3-9-8	Материальные ресурсы	6 152,81	6 177,44
19.3-9-9	Эксплуатация машин	11,79	12,18
19.3-9-9	Материальные ресурсы	9 122,38	9 147,01
19.3-9-10	Эксплуатация машин	2,58	2,69
19.3-9-2	Сметная прибыль	187,90	187,87
19.3-9-2	Накладные расходы	249,81	249,77
19.3-9-3	Сметная прибыль	297,95	297,92
19.3-9-3	Накладные расходы	396,15	396,11
19.3-9-4	Сметная прибыль	267,77	267,60
19.3-9-4	Накладные расходы	356,00	355,78
19.3-9-5	Сметная прибыль	314,50	314,32
19.3-9-5	Накладные расходы	418,10	417,87
19.3-9-7	Накладные расходы	133,01	132,87
19.3-9-7	Сметная прибыль	100,08	99,98
19.3-9-8	Сметная прибыль	249,74	249,64
19.3-9-8	Накладные расходы	332,05	331,91
19.3-9-9	Сметная прибыль	296,89	296,79
19.3-9-9	Накладные расходы	394,70	394,56
19.3-9-10	Сметная прибыль	43,82	43,79
19.3-9-10	Накладные расходы	58,26	58,22
19.3-10-1	Эксплуатация машин	109,56	114,20
19.3-10-2	Эксплуатация машин	133,59	138,72
19.3-10-3	Эксплуатация машин	151,73	157,57
19.3-10-4	Эксплуатация машин	4,48	4,58
19.3-10-5	Эксплуатация машин	3,17	3,27
19.3-10-6	Эксплуатация машин	6,27	6,38
19.3-10-7	Эксплуатация машин	36,77	39,07
19.3-10-8	Эксплуатация машин	36,00	38,24
19.3-10-9	Эксплуатация машин	35,23	37,41
19.3-10-10	Эксплуатация машин	68,56	70,83
19.3-10-11	Эксплуатация машин	81,52	85,14
19.3-10-12	Эксплуатация машин	853,83	886,55
19.3-10-13	Эксплуатация машин	684,44	703,28
19.3-10-14	Эксплуатация машин	60,05	61,33
19.3-10-15	Эксплуатация машин	90,54	93,06
19.3-10-16	Эксплуатация машин	44,42	45,05
19.3-10-17	Эксплуатация машин	11,84	12,11
19.3-10-18	Эксплуатация машин	1,87	1,93
19.3-10-19	Эксплуатация машин	5,51	5,75
19.3-10-20	Эксплуатация машин	13,08	14,09
19.3-10-20	Материальные ресурсы	473,03	464,25
19.3-10-21	Эксплуатация машин	0,52	0,53
19.3-10-22	Эксплуатация машин	1,63	1,72
19.3-10-22	Материальные ресурсы	246,62	245,11
19.3-10-23	Эксплуатация машин	1,16	1,19
19.3-10-24	Эксплуатация машин	3,86	4,18
19.3-10-25	Эксплуатация машин	0,85	0,93
19.3-10-26	Эксплуатация машин	71,05	76,63
19.3-10-1	Накладные расходы	1 036,92	1 035,91
19.3-10-1	Сметная прибыль	658,31	657,52
19.3-10-2	Накладные расходы	1 283,25	1 282,14
19.3-10-2	Сметная прибыль	812,94	812,06
19.3-10-3	Накладные расходы	1 455,41	1 454,12
19.3-10-3	Сметная прибыль	921,05	920,05
19.3-10-4	Сметная прибыль	29,11	29,09
19.3-10-4	Накладные расходы	46,38	46,35
19.3-10-5	Сметная прибыль	25,99	25,98
19.3-10-5	Накладные расходы	41,44	41,42
19.3-10-6	Сметная прибыль	43,30	43,29
19.3-10-6	Накладные расходы	69,02	69,00
19.3-10-7	Накладные расходы	107,76	107,22
19.3-10-7	Сметная прибыль	68,91	68,48
19.3-10-8	Накладные расходы	103,11	102,58
19.3-10-8	Сметная прибыль	65,98	65,56
19.3-10-9	Сметная прибыль	63,06	62,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-9	Накладные расходы	98,46	97,94
19.3-10-10	Накладные расходы	1 192,46	1 191,85
19.3-10-10	Сметная прибыль	862,95	862,47
19.3-10-11	Накладные расходы	1 280,19	1 279,22
19.3-10-11	Сметная прибыль	918,02	917,25
19.3-10-12	Сметная прибыль	3 719,80	3 713,55
19.3-10-12	Накладные расходы	5 656,01	5 648,11
19.3-10-13	Сметная прибыль	3 264,74	3 260,85
19.3-10-13	Накладные расходы	5 003,83	4 998,88
19.3-10-14	Сметная прибыль	252,03	251,75
19.3-10-14	Накладные расходы	400,14	399,79
19.3-10-15	Сметная прибыль	296,78	296,25
19.3-10-15	Накладные расходы	470,23	469,55
19.3-10-16	Сметная прибыль	314,49	314,35
19.3-10-16	Накладные расходы	490,61	490,44
19.3-10-17	Сметная прибыль	153,78	153,71
19.3-10-17	Накладные расходы	220,56	220,48
19.3-10-18	Сметная прибыль	6,12	6,11
19.3-10-18	Накладные расходы	9,44	9,43
19.3-10-19	Сметная прибыль	41,67	41,63
19.3-10-19	Накладные расходы	59,39	59,33
19.3-10-20	Сметная прибыль	32,42	32,23
19.3-10-20	Накладные расходы	47,06	46,83
19.3-10-22	Накладные расходы	10,75	10,74
19.3-10-22	Сметная прибыль	7,03	7,01
19.3-10-23	Накладные расходы	11,13	11,12
19.3-10-23	Сметная прибыль	7,03	7,02
19.3-10-24	Сметная прибыль	38,81	38,76
19.3-10-24	Накладные расходы	46,11	46,04
19.3-10-25	Сметная прибыль	5,74	5,72
19.3-10-25	Накладные расходы	7,17	7,15
19.3-10-26	Сметная прибыль	139,37	138,32
19.3-10-26	Накладные расходы	213,13	211,79

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-11-4		4. Монтаж плат расширения интерфейсов в шкаф

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-11-4	4. Монтаж платы расширения интерфейсов в шкаф	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-11-5		4. Монтаж плат расширения интерфейсов в шкаф

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-11-5	4. Монтаж платы расширения интерфейсов в шкаф	

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-11-1	Эксплуатация машин	6,74	6,76
19.3-11-2	Эксплуатация машин	0,05	0,06
19.3-11-3	Эксплуатация машин	0,11	0,12
19.3-11-4	Заработная плата рабочих	748,46	649,41
19.3-11-4	Эксплуатация машин	99,15	105,29
19.3-11-4	Материальные ресурсы	6 057,90	5 822,36
19.3-11-4	Затраты труда рабочих	53,65	45,61
19.3-11-5	Заработная плата рабочих	1 053,17	954,12
19.3-11-5	Эксплуатация машин	100,68	106,96
19.3-11-5	Материальные ресурсы	6 456,33	6 220,79
19.3-11-5	Затраты труда рабочих	73,33	65,29
19.3-11-6	Эксплуатация машин	11,65	11,79
19.3-11-7	Эксплуатация машин	13,18	13,46
19.3-11-8	Эксплуатация машин	8,43	8,45
19.3-11-9	Эксплуатация машин	20,20	20,24
19.3-11-4	Сметная прибыль	535,06	465,22
19.3-11-4	Накладные расходы	852,48	740,90
19.3-11-5	Накладные расходы	1 194,01	1 082,40
19.3-11-5	Сметная прибыль	748,59	678,72
19.3-11-6	Сметная прибыль	274,48	274,45
19.3-11-6	Накладные расходы	438,67	438,63
19.3-11-7	Сметная прибыль	486,24	486,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-11-7	Накладные расходы	777,38	777,31
19.3-11-8	Сметная прибыль	53,53	53,52
19.3-11-8	Накладные расходы	85,30	85,29
19.3-12-1	Эксплуатация машин	31,41	31,93
19.3-12-2	Эксплуатация машин	8,04	8,15
19.3-12-3	Эксплуатация машин	2,74	2,77
19.3-12-4	Эксплуатация машин	30,82	31,29
19.3-12-5	Эксплуатация машин	4,59	4,64
19.3-12-6	Эксплуатация машин	2,68	2,71
19.3-12-7	Эксплуатация машин	15,12	15,41
19.3-12-8	Эксплуатация машин	0,17	0,18
19.3-12-1	Сметная прибыль	367,92	367,77
19.3-12-1	Накладные расходы	587,21	587,04
19.3-12-2	Накладные расходы	148,26	148,23
19.3-12-2	Сметная прибыль	92,88	92,86
19.3-12-3	Накладные расходы	49,24	49,23
19.3-12-4	Сметная прибыль	184,12	184,01
19.3-12-4	Накладные расходы	293,24	293,10
19.3-12-5	Сметная прибыль	44,08	44,07
19.3-12-5	Накладные расходы	70,33	70,32
19.3-12-6	Накладные расходы	52,12	52,11
19.3-12-7	Сметная прибыль	128,92	128,86
19.3-12-7	Накладные расходы	205,61	205,53
19.3-13-1	Эксплуатация машин	330,82	311,19
19.3-13-1	Материальные ресурсы	69 091,75	69 077,24
19.3-13-2	Эксплуатация машин	479,39	457,31
19.3-13-3	Эксплуатация машин	4,73	5,17
19.3-13-4	Эксплуатация машин	98,02	102,02
19.3-13-4	Материальные ресурсы	4 664,19	4 664,17
19.3-13-5	Эксплуатация машин	97,62	101,58
19.3-13-6	Эксплуатация машин	94,57	97,98
19.3-13-6	Материальные ресурсы	4 011,58	4 011,51
19.3-13-7	Эксплуатация машин	97,61	101,02
19.3-13-7	Материальные ресурсы	4 118,39	4 118,33
19.3-13-8	Эксплуатация машин	43,50	44,81
19.3-13-8	Материальные ресурсы	2 148,90	2 148,89
19.3-13-1	Сметная прибыль	1 124,53	1 123,66
19.3-13-1	Накладные расходы	1 278,21	1 277,12
19.3-13-2	Сметная прибыль	1 309,17	1 307,04
19.3-13-2	Накладные расходы	1 687,49	1 684,80
19.3-13-3	Сметная прибыль	18,98	18,93
19.3-13-3	Накладные расходы	25,21	25,15
19.3-13-4	Сметная прибыль	290,91	290,76
19.3-13-4	Накладные расходы	386,42	386,21
19.3-13-5	Сметная прибыль	286,34	286,14
19.3-13-5	Накладные расходы	380,38	380,16
19.3-13-6	Сметная прибыль	267,11	267,00
19.3-13-6	Накладные расходы	354,81	354,66
19.3-13-7	Сметная прибыль	269,78	269,68
19.3-13-7	Накладные расходы	358,39	358,25
19.3-13-8	Сметная прибыль	107,36	107,32
19.3-13-8	Накладные расходы	142,58	142,53
19.3-14-1	Эксплуатация машин	50,05	55,18
19.3-14-2	Эксплуатация машин	10,39	10,93
19.3-14-3	Заработная плата рабочих	3 489,02	3 481,10
19.3-14-3	Эксплуатация машин	230,71	248,96
19.3-14-3	Материальные ресурсы	13 784,19	13 765,35
19.3-14-3	Затраты труда рабочих	261,00	260,36
19.3-14-4	Заработная плата рабочих	370,19	369,53
19.3-14-4	Эксплуатация машин	25,77	27,87
19.3-14-4	Материальные ресурсы	1 503,53	1 501,96
19.3-14-4	Затраты труда рабочих	28,06	28,00
19.3-14-5	Заработная плата рабочих	5 204,39	5 196,47
19.3-14-5	Эксплуатация машин	362,08	391,03
19.3-14-5	Материальные ресурсы	21 152,81	21 133,97
19.3-14-5	Затраты труда рабочих	396,86	396,22
19.3-14-6	Заработная плата рабочих	356,52	356,08
19.3-14-6	Эксплуатация машин	23,60	25,49
19.3-14-6	Материальные ресурсы	1 387,19	1 386,15
19.3-14-6	Затраты труда рабочих	26,95	26,92
19.3-14-7	Заработная плата рабочих	7 362,42	7 354,50
19.3-14-7	Эксплуатация машин	502,23	542,94
19.3-14-7	Материальные ресурсы	29 209,51	29 190,67
19.3-14-7	Затраты труда рабочих	560,19	559,55
19.3-14-8	Заработная плата рабочих	348,03	347,69
19.3-14-8	Эксплуатация машин	24,15	26,13
19.3-14-8	Материальные ресурсы	1 395,69	1 394,87
19.3-14-8	Затраты труда рабочих	26,57	26,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-14-9	Заработная плата рабочих	267,05	259,13
19.3-14-9	Эксплуатация машин	48,88	53,00
19.3-14-9	Материальные ресурсы	2 866,89	2 848,05
19.3-14-9	Затраты труда рабочих	21,45	20,81
19.3-14-1	Сметная прибыль	406,53	406,23
19.3-14-1	Накладные расходы	649,42	649,03
19.3-14-2	Сметная прибыль	155,85	155,72
19.3-14-2	Накладные расходы	248,95	248,79
19.3-14-3	Сметная прибыль	2 463,96	2 457,15
19.3-14-3	Накладные расходы	3 935,25	3 924,78
19.3-14-4	Сметная прибыль	261,41	260,81
19.3-14-4	Накладные расходы	417,51	416,59
19.3-14-5	Сметная прибыль	3 674,86	3 667,37
19.3-14-5	Накладные расходы	5 869,37	5 858,02
19.3-14-6	Сметная прибыль	251,60	251,17
19.3-14-6	Накладные расходы	401,90	401,24
19.3-14-7	Сметная прибыль	5 196,02	5 187,78
19.3-14-7	Накладные расходы	8 299,79	8 287,50
19.3-14-8	Сметная прибыль	245,63	245,26
19.3-14-8	Накладные расходы	392,35	391,80
19.3-14-9	Сметная прибыль	194,10	188,21
19.3-14-9	Накладные расходы	308,21	298,92
19.3-15-1	Эксплуатация машин	103,08	112,26
19.3-15-2	Эксплуатация машин	3 319,72	3 325,04
19.3-15-3	Эксплуатация машин	110,55	120,77
19.3-15-5	Эксплуатация машин	24,24	26,32
19.3-15-6	Эксплуатация машин	15,30	15,34
19.3-15-7	Эксплуатация машин	9,43	9,47
19.3-15-8	Эксплуатация машин	5,80	6,00
19.3-15-9	Эксплуатация машин	15,11	15,13
19.3-15-11	Эксплуатация машин	16,75	16,79
19.3-15-12	Эксплуатация машин	33,52	33,58
19.3-15-13	Эксплуатация машин	4,74	4,75
19.3-15-14	Эксплуатация машин	9,51	9,56
19.3-15-15	Эксплуатация машин	12,10	12,12
19.3-15-16	Эксплуатация машин	14,01	14,13
19.3-15-1	Сметная прибыль	1 317,91	1 316,73
19.3-15-1	Накладные расходы	1 558,84	1 557,33
19.3-15-2	Сметная прибыль	3 271,09	3 270,64
19.3-15-2	Накладные расходы	5 069,49	5 068,93
19.3-15-3	Накладные расходы	1 344,88	1 344,11
19.3-15-3	Сметная прибыль	842,73	842,12
19.3-15-5	Сметная прибыль	333,47	333,40
19.3-15-5	Накладные расходы	532,77	532,68
19.3-15-6	Сметная прибыль	264,65	264,64
19.3-15-6	Накладные расходы	422,80	422,78
19.3-15-7	Сметная прибыль	245,56	245,55
19.3-15-7	Накладные расходы	392,50	392,49
19.3-15-8	Сметная прибыль	270,37	270,33
19.3-15-8	Накладные расходы	432,31	432,25
19.3-15-11	Накладные расходы	220,75	220,74
19.3-15-12	Сметная прибыль	278,96	278,95
19.3-15-12	Накладные расходы	444,92	444,91
19.3-15-14	Накладные расходы	148,16	148,15
19.3-15-14	Сметная прибыль	92,85	92,84
19.3-15-16	Сметная прибыль	156,90	156,88
19.3-15-16	Накладные расходы	250,48	250,46
19.3-16-1	Эксплуатация машин	45,47	45,50
19.3-16-2	Эксплуатация машин	40,35	40,38
19.3-16-3	Эксплуатация машин	74,69	73,17
19.3-16-4	Эксплуатация машин	61,48	60,53
19.3-16-5	Эксплуатация машин	57,60	57,63
19.3-16-6	Эксплуатация машин	64,08	64,11
19.3-16-7	Эксплуатация машин	81,25	79,98
19.3-16-8	Эксплуатация машин	78,28	77,65
19.3-16-8	Материальные ресурсы	2 933,04	2 933,03
19.3-16-9	Эксплуатация машин	69,62	69,65
19.3-16-10	Эксплуатация машин	75,98	76,01
19.3-16-11	Эксплуатация машин	89,48	88,46
19.3-16-12	Эксплуатация машин	93,04	92,15
19.3-16-1	Накладные расходы	1 830,64	1 830,63
19.3-16-3	Сметная прибыль	1 830,56	1 830,39
19.3-16-3	Накладные расходы	2 010,72	2 010,51
19.3-16-4	Сметная прибыль	1 741,45	1 741,32
19.3-16-4	Накладные расходы	1 910,15	1 909,99
19.3-16-5	Сметная прибыль	1 806,24	1 806,23
19.3-16-5	Накладные расходы	1 982,54	1 982,53
19.3-16-6	Сметная прибыль	1 737,08	1 737,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-16-6	Накладные расходы	1 907,28	1 907,27
19.3-16-7	Сметная прибыль	1 820,74	1 820,59
19.3-16-7	Накладные расходы	2 001,26	2 001,07
19.3-16-8	Сметная прибыль	1 747,25	1 747,14
19.3-16-8	Накладные расходы	1 921,00	1 920,87
19.3-16-9	Сметная прибыль	1 971,65	1 971,64
19.3-16-10	Накладные расходы	2 435,09	2 435,08
19.3-16-11	Сметная прибыль	2 067,06	2 066,93
19.3-16-11	Накладные расходы	2 278,16	2 277,99
19.3-16-12	Сметная прибыль	2 316,33	2 316,21
19.3-16-12	Накладные расходы	2 552,28	2 552,13
19.3-17-1	Эксплуатация машин	91,92	91,79
19.3-17-2	Эксплуатация машин	32,90	35,89
19.3-17-1	Сметная прибыль	1 018,74	1 018,31
19.3-17-1	Накладные расходы	1 388,57	1 388,00
19.3-17-2	Сметная прибыль	215,81	215,47
19.3-17-2	Накладные расходы	294,46	294,02
19.3-18-1	Эксплуатация машин	47,91	52,07
19.3-18-2	Эксплуатация машин	15,05	16,26
19.3-18-1	Накладные расходы	1 165,17	1 165,01
19.3-18-1	Сметная прибыль	761,97	761,85
19.3-18-2	Сметная прибыль	53,66	53,42
19.3-18-2	Накладные расходы	71,53	71,23
19.3-19-1	Эксплуатация машин	48,97	47,84
19.3-19-1	Материальные ресурсы	1 657,67	1 657,47
19.3-19-2	Эксплуатация машин	49,79	48,72
19.3-19-2	Материальные ресурсы	1 757,98	1 757,78
19.3-19-3	Эксплуатация машин	49,85	48,78
19.3-19-3	Материальные ресурсы	1 875,83	1 875,63
19.3-19-4	Эксплуатация машин	55,52	53,53
19.3-19-4	Материальные ресурсы	1 539,58	1 539,38
19.3-19-5	Эксплуатация машин	58,44	56,32
19.3-19-5	Материальные ресурсы	2 092,35	2 092,15
19.3-19-6	Эксплуатация машин	69,92	67,36
19.3-19-6	Материальные ресурсы	2 463,67	2 463,47
19.3-19-7	Материальные ресурсы	367,78	367,66
19.3-19-8	Материальные ресурсы	385,70	385,58
19.3-19-9	Материальные ресурсы	415,84	415,72
19.3-19-10	Материальные ресурсы	904,32	904,20
19.3-19-11	Материальные ресурсы	1 348,73	1 348,61
19.3-19-12	Материальные ресурсы	1 455,88	1 455,76
19.3-19-1	Накладные расходы	125,95	125,61
19.3-19-1	Сметная прибыль	97,84	97,57
19.3-19-2	Накладные расходы	126,25	125,89
19.3-19-2	Сметная прибыль	98,08	97,80
19.3-19-3	Накладные расходы	126,52	126,15
19.3-19-3	Сметная прибыль	98,27	97,98
19.3-19-4	Накладные расходы	106,95	106,72
19.3-19-4	Сметная прибыль	83,65	83,46
19.3-19-5	Накладные расходы	118,46	118,21
19.3-19-5	Сметная прибыль	92,47	92,27
19.3-19-6	Накладные расходы	128,28	127,99
19.3-19-6	Сметная прибыль	100,12	99,90
19.3-20-1	Эксплуатация машин	12,68	13,11
19.3-20-2	Эксплуатация машин	15,25	15,74
19.3-20-3	Эксплуатация машин	4,96	5,02
19.3-20-4	Эксплуатация машин	5,64	5,79
19.3-20-5	Эксплуатация машин	6,26	6,44
19.3-20-6	Эксплуатация машин	7,16	7,38
19.3-20-6	Материальные ресурсы	806,75	800,19
19.3-20-7	Эксплуатация машин	2,29	2,36
19.3-20-8	Эксплуатация машин	2,87	2,94
19.3-20-9	Эксплуатация машин	3,43	3,52
19.3-20-10	Эксплуатация машин	3,67	3,76
19.3-20-1	Накладные расходы	128,83	128,63
19.3-20-1	Сметная прибыль	96,79	96,62
19.3-20-2	Сметная прибыль	117,56	117,38
19.3-20-2	Накладные расходы	156,46	156,21
19.3-20-3	Сметная прибыль	26,19	26,16
19.3-20-3	Накладные расходы	34,82	34,79
19.3-20-4	Сметная прибыль	49,15	49,08
19.3-20-4	Накладные расходы	65,39	65,30
19.3-20-5	Сметная прибыль	54,61	54,54
19.3-20-5	Накладные расходы	72,66	72,57
19.3-20-6	Сметная прибыль	57,85	57,76
19.3-20-6	Накладные расходы	76,98	76,87
19.3-20-7	Сметная прибыль	18,54	18,51
19.3-20-7	Накладные расходы	24,66	24,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-20-8	Сметная прибыль	23,21	23,18
19.3-20-8	Накладные расходы	30,90	30,85
19.3-20-9	Сметная прибыль	27,77	27,74
19.3-20-9	Накладные расходы	36,93	36,90
19.3-20-10	Сметная прибыль	29,70	29,66
19.3-20-10	Накладные расходы	39,51	39,46
19.3-21-1	Эксплуатация машин	1,85	2,03
19.3-21-1	Материальные ресурсы	29,05	29,04
19.3-21-2	Эксплуатация машин	5,38	5,52
19.3-21-3	Эксплуатация машин	1,92	2,10
19.3-21-3	Материальные ресурсы	35,98	35,97
19.3-21-4	Эксплуатация машин	5,45	5,59
19.3-21-5	Эксплуатация машин	1,94	2,12
19.3-21-5	Материальные ресурсы	42,81	42,80
19.3-21-6	Эксплуатация машин	5,47	5,61
19.3-21-7	Эксплуатация машин	1,98	2,16
19.3-21-7	Материальные ресурсы	47,34	47,33
19.3-21-8	Эксплуатация машин	5,51	5,65
19.3-21-9	Эксплуатация машин	3,71	3,93
19.3-21-9	Материальные ресурсы	219,55	219,54
19.3-21-10	Эксплуатация машин	4,19	4,44
19.3-21-10	Материальные ресурсы	269,88	269,87
19.3-21-1	Сметная прибыль	14,11	14,10
19.3-21-1	Накладные расходы	18,74	18,73
19.3-21-2	Сметная прибыль	47,65	47,57
19.3-21-2	Накладные расходы	63,31	63,22
19.3-21-3	Сметная прибыль	14,80	14,79
19.3-21-3	Накладные расходы	19,66	19,64
19.3-21-4	Сметная прибыль	48,34	48,26
19.3-21-4	Накладные расходы	64,23	64,13
19.3-21-5	Сметная прибыль	15,40	15,39
19.3-21-5	Накладные расходы	20,47	20,46
19.3-21-6	Сметная прибыль	48,94	48,86
19.3-21-6	Накладные расходы	65,04	64,95
19.3-21-7	Сметная прибыль	15,87	15,86
19.3-21-7	Накладные расходы	21,09	21,08
19.3-21-8	Сметная прибыль	49,41	49,33
19.3-21-8	Накладные расходы	65,66	65,57
19.3-21-9	Сметная прибыль	29,08	29,03
19.3-21-9	Накладные расходы	38,66	38,60
19.3-21-10	Сметная прибыль	33,14	33,10
19.3-21-10	Накладные расходы	44,08	44,04
19.3-22-2	Эксплуатация машин	3,97	4,17
19.3-22-3	Эксплуатация машин	6,12	6,59
19.3-22-3	Материальные ресурсы	1 331,14	1 268,89
19.3-22-4	Эксплуатация машин	6,43	6,97
19.3-22-4	Материальные ресурсы	1 232,29	1 149,29
19.3-22-5	Эксплуатация машин	2,66	2,99
19.3-22-5	Материальные ресурсы	131,44	80,90
19.3-22-6	Эксплуатация машин	0,35	0,39
19.3-22-6	Материальные ресурсы	22,12	12,79
19.3-22-7	Эксплуатация машин	0,49	0,55
19.3-22-7	Материальные ресурсы	30,77	17,78
19.3-22-8	Эксплуатация машин	0,43	0,47
19.3-22-8	Материальные ресурсы	58,41	53,51
19.3-22-9	Материальные ресурсы	2,23	1,29
19.3-22-10	Эксплуатация машин	0,49	0,55
19.3-22-10	Материальные ресурсы	29,47	14,92
19.3-22-11	Эксплуатация машин	24,59	27,43
19.3-22-11	Материальные ресурсы	2 100,77	988,35
19.3-22-2	Сметная прибыль	129,70	129,69
19.3-22-2	Накладные расходы	206,62	206,60
19.3-22-3	Сметная прибыль	134,27	134,23
19.3-22-3	Накладные расходы	213,85	213,80
19.3-22-4	Сметная прибыль	122,60	122,56
19.3-22-4	Накладные расходы	195,18	195,13
19.3-22-5	Сметная прибыль	14,06	14,03
19.3-22-5	Накладные расходы	21,57	21,54
19.3-22-7	Сметная прибыль	2,36	2,35
19.3-22-8	Сметная прибыль	9,19	9,18
19.3-22-11	Сметная прибыль	499,77	499,51
19.3-22-11	Накладные расходы	583,46	583,13
19.3-23-1	Эксплуатация машин	90,96	101,38
19.3-23-2	Эксплуатация машин	45,62	50,95
19.3-23-3	Эксплуатация машин	22,64	22,69
19.3-23-4	Эксплуатация машин	36,00	36,17
19.3-23-5	Эксплуатация машин	193,32	196,24
19.3-23-6	Эксплуатация машин	63,77	62,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-23-1	Сметная прибыль	1 223,21	1 222,74
19.3-23-1	Накладные расходы	1 531,14	1 530,53
19.3-23-2	Сметная прибыль	464,41	464,14
19.3-23-2	Накладные расходы	565,64	565,29
19.3-23-3	Сметная прибыль	444,03	444,02
19.3-23-3	Накладные расходы	709,35	709,34
19.3-23-4	Сметная прибыль	546,58	546,53
19.3-23-4	Накладные расходы	872,98	872,93
19.3-23-5	Сметная прибыль	1 484,67	1 484,40
19.3-23-5	Накладные расходы	2 271,52	2 271,22
19.3-23-6	Сметная прибыль	386,51	386,29
19.3-23-6	Накладные расходы	552,19	551,90
19.3-24-2	Эксплуатация машин	14,65	15,18
19.3-24-2	Материальные ресурсы	1 545,62	1 545,55
19.3-24-3	Эксплуатация машин	18,04	18,75
19.3-24-3	Материальные ресурсы	2 113,93	2 113,86
19.3-24-4	Эксплуатация машин	29,17	30,55
19.3-24-4	Материальные ресурсы	1 231,38	1 231,25
19.3-24-5	Эксплуатация машин	29,18	30,56
19.3-24-5	Материальные ресурсы	1 340,19	1 340,06
19.3-24-6	Эксплуатация машин	15,53	16,22
19.3-24-6	Материальные ресурсы	7 539,48	7 539,41
19.3-24-7	Эксплуатация машин	46,12	48,50
19.3-24-7	Материальные ресурсы	2 977,49	2 977,29
19.3-24-8	Эксплуатация машин	32,48	34,17
19.3-24-8	Материальные ресурсы	9 001,24	9 001,10
19.3-24-9	Эксплуатация машин	49,45	52,14
19.3-24-9	Материальные ресурсы	10 814,09	10 813,89
19.3-24-10	Эксплуатация машин	47,07	49,45
19.3-24-10	Материальные ресурсы	9 891,69	9 891,49
19.3-24-11	Эксплуатация машин	64,03	67,41
19.3-24-11	Материальные ресурсы	11 239,54	11 239,27
19.3-24-12	Эксплуатация машин	93,23	97,99
19.3-24-12	Материальные ресурсы	12 953,70	12 953,31
19.3-24-2	Сметная прибыль	64,00	63,91
19.3-24-2	Накладные расходы	85,13	85,01
19.3-24-3	Накладные расходы	109,64	109,50
19.3-24-3	Сметная прибыль	82,43	82,31
19.3-24-4	Сметная прибыль	173,47	173,33
19.3-24-4	Накладные расходы	212,64	212,46
19.3-24-5	Сметная прибыль	173,48	173,34
19.3-24-5	Накладные расходы	212,68	212,50
19.3-24-6	Сметная прибыль	126,96	126,89
19.3-24-6	Накладные расходы	159,80	159,71
19.3-24-7	Сметная прибыль	271,25	271,02
19.3-24-7	Накладные расходы	333,63	333,34
19.3-24-8	Сметная прибыль	224,74	224,58
19.3-24-8	Накладные расходы	280,79	280,59
19.3-24-9	Сметная прибыль	322,48	322,24
19.3-24-9	Накладные расходы	401,78	401,47
19.3-24-10	Сметная прибыль	311,46	311,23
19.3-24-10	Накладные расходы	387,10	386,81
19.3-24-11	Сметная прибыль	409,23	408,92
19.3-24-11	Накладные расходы	508,11	507,71
19.3-24-12	Сметная прибыль	582,72	582,27
19.3-24-12	Накладные расходы	720,84	720,26
19.3-25-2	Эксплуатация машин	7,09	7,57
19.3-25-2	Материальные ресурсы	1 024,36	1 024,34
19.3-25-3	Эксплуатация машин	9,35	10,07
19.3-25-3	Материальные ресурсы	1 369,67	1 369,65
19.3-25-4	Эксплуатация машин	16,22	17,60
19.3-25-4	Материальные ресурсы	513,62	513,58
19.3-25-5	Эксплуатация машин	16,21	17,61
19.3-25-5	Материальные ресурсы	575,16	575,12
19.3-25-6	Эксплуатация машин	8,32	9,01
19.3-25-6	Материальные ресурсы	1 363,24	1 363,22
19.3-25-7	Эксплуатация машин	24,33	26,40
19.3-25-7	Материальные ресурсы	768,29	768,23
19.3-25-8	Эксплуатация машин	16,43	17,81
19.3-25-8	Материальные ресурсы	1 473,24	1 473,20
19.3-25-2	Сметная прибыль	30,79	30,75
19.3-25-2	Накладные расходы	40,95	40,89
19.3-25-3	Сметная прибыль	45,30	45,24
19.3-25-3	Накладные расходы	60,25	60,18
19.3-25-4	Сметная прибыль	115,01	114,93
19.3-25-4	Накладные расходы	134,83	134,71
19.3-25-5	Сметная прибыль	115,03	114,93
19.3-25-5	Накладные расходы	134,86	134,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-25-6	Сметная прибыль	68,27	68,23
19.3-25-6	Накладные расходы	81,74	81,68
19.3-25-7	Сметная прибыль	172,51	172,39
19.3-25-7	Накладные расходы	202,25	202,07
19.3-25-8	Сметная прибыль	125,77	125,69
19.3-25-8	Накладные расходы	149,16	149,04
19.3-30-1	Эксплуатация машин	0,33	0,34
19.3-31-1	Эксплуатация машин	122,98	131,27
19.3-31-2	Эксплуатация машин	74,56	78,77
19.3-31-3	Эксплуатация машин	6,44	6,46
19.3-31-4	Эксплуатация машин	10,00	10,02
19.3-31-5	Эксплуатация машин	4,26	4,27
19.3-31-6	Эксплуатация машин	4,32	4,33
19.3-31-7	Эксплуатация машин	4,38	4,39
19.3-31-8	Эксплуатация машин	2,52	2,53
19.3-31-9	Эксплуатация машин	4,20	4,21
19.3-31-10	Эксплуатация машин	6,41	6,42
19.3-31-13	Эксплуатация машин	1,89	1,90
19.3-31-14	Эксплуатация машин	68,37	72,58
19.3-31-15	Эксплуатация машин	3,94	3,95
19.3-31-1	Сметная прибыль	1 352,46	1 352,10
19.3-31-1	Накладные расходы	1 881,01	1 880,56
19.3-31-2	Сметная прибыль	1 027,89	1 027,77
19.3-31-2	Накладные расходы	1 406,77	1 406,61
19.3-31-10	Накладные расходы	377,58	377,57
19.3-31-14	Накладные расходы	1 072,40	1 072,23
19.3-31-14	Сметная прибыль	751,62	751,50
19.3-31-15	Сметная прибыль	152,69	152,68
19.3-31-15	Накладные расходы	209,90	209,89
19.3-32-1	Эксплуатация машин	2,64	2,69
19.3-32-1	Материальные ресурсы	269,53	269,34
19.3-32-1	Сметная прибыль	17,18	17,16
19.3-32-1	Накладные расходы	23,27	23,25
19.3-33-1	Эксплуатация машин	3 309,08	3 314,42
19.3-33-2	Эксплуатация машин	41,33	44,08
19.3-33-4	Эксплуатация машин	12,34	12,32
19.3-33-6	Эксплуатация машин	48,49	46,84
19.3-33-7	Эксплуатация машин	36,72	39,73
19.3-33-8	Эксплуатация машин	3 287,10	3 291,05
19.3-33-9	Эксплуатация машин	3 374,25	3 384,39
19.3-33-1	Сметная прибыль	5 546,80	5 546,60
19.3-33-1	Накладные расходы	8 711,96	8 711,72
19.3-33-2	Сметная прибыль	2 967,07	2 966,95
19.3-33-2	Накладные расходы	4 745,78	4 745,64
19.3-33-4	Сметная прибыль	128,16	128,15
19.3-33-4	Накладные расходы	204,52	204,51
19.3-33-5	Сметная прибыль	167,81	167,79
19.3-33-5	Накладные расходы	267,74	267,72
19.3-33-6	Сметная прибыль	237,96	237,80
19.3-33-6	Накладные расходы	367,31	367,12
19.3-33-7	Сметная прибыль	2 136,68	2 136,05
19.3-33-7	Накладные расходы	3 416,98	3 416,18
19.3-33-8	Сметная прибыль	4 194,05	4 193,74
19.3-33-8	Накладные расходы	6 548,23	6 547,83
19.3-33-9	Накладные расходы	10 362,48	10 361,96
19.3-33-9	Сметная прибыль	6 579,93	6 579,50
19.3-34-1	Эксплуатация машин	22,66	25,11
19.3-34-1	Сметная прибыль	187,46	187,24
19.3-34-1	Накладные расходы	237,99	237,70

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-1	Заработная плата рабочих	855,80	462,99
19.4-1-1	Эксплуатация машин	833,96	758,31
19.4-1-1	Материальные ресурсы	11 692,96	11 712,80
19.4-1-1	Затраты труда рабочих	66,66	38,61
19.4-1-2	Заработная плата рабочих	958,23	565,42
19.4-1-2	Эксплуатация машин	1 053,15	994,43
19.4-1-2	Материальные ресурсы	12 039,50	12 059,34
19.4-1-2	Затраты труда рабочих	76,00	47,95
19.4-1-3	Заработная плата рабочих	865,80	479,64
19.4-1-3	Эксплуатация машин	847,98	772,52
19.4-1-3	Материальные ресурсы	13 215,76	13 241,42
19.4-1-3	Затраты труда рабочих	67,52	39,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-4	Заработная плата рабочих	968,70	582,54
19.4-1-4	Эксплуатация машин	1 065,44	1 006,59
19.4-1-4	Материальные ресурсы	13 562,30	13 587,96
19.4-1-4	Затраты труда рабочих	76,90	49,32
19.4-1-5	Заработная плата рабочих	886,76	490,83
19.4-1-5	Эксплуатация машин	862,33	787,97
19.4-1-5	Материальные ресурсы	14 821,03	14 847,05
19.4-1-5	Затраты труда рабочих	69,16	40,88
19.4-1-6	Заработная плата рабочих	991,23	595,30
19.4-1-6	Эксплуатация машин	1 089,27	1 032,48
19.4-1-6	Материальные ресурсы	15 167,57	15 193,59
19.4-1-6	Затраты труда рабочих	78,70	50,41
19.4-1-7	Заработная плата рабочих	900,09	507,21
19.4-1-7	Эксплуатация машин	879,94	806,96
19.4-1-7	Материальные ресурсы	16 323,46	16 351,85
19.4-1-7	Затраты труда рабочих	70,31	42,23
19.4-1-8	Заработная плата рабочих	1 006,09	613,21
19.4-1-8	Эксплуатация машин	1 112,64	1 057,68
19.4-1-8	Материальные ресурсы	16 670,00	16 698,39
19.4-1-8	Затраты труда рабочих	79,98	51,90
19.4-1-9	Заработная плата рабочих	964,95	580,10
19.4-1-9	Эксплуатация машин	928,10	856,91
19.4-1-9	Материальные ресурсы	19 385,79	19 426,51
19.4-1-9	Затраты труда рабочих	75,12	47,59
19.4-1-10	Заработная плата рабочих	1 074,40	689,55
19.4-1-10	Эксплуатация машин	1 173,74	1 121,64
19.4-1-10	Материальные ресурсы	19 732,33	19 773,05
19.4-1-10	Затраты труда рабочих	85,11	57,58
19.4-1-11	Заработная плата рабочих	1 068,89	616,80
19.4-1-11	Эксплуатация машин	978,09	905,64
19.4-1-11	Материальные ресурсы	21 525,12	21 571,13
19.4-1-11	Затраты труда рабочих	82,79	50,46
19.4-1-12	Заработная плата рабочих	1 180,25	728,16
19.4-1-12	Эксплуатация машин	1 230,89	1 178,13
19.4-1-12	Материальные ресурсы	21 871,66	21 917,67
19.4-1-12	Затраты труда рабочих	92,96	60,63
19.4-1-13	Заработная плата рабочих	5 423,60	4 971,51
19.4-1-13	Эксплуатация машин	11 095,64	11 081,03
19.4-1-13	Материальные ресурсы	32 145,36	32 191,37
19.4-1-13	Затраты труда рабочих	411,98	421,67
19.4-1-14	Заработная плата рабочих	1 114,17	676,31
19.4-1-14	Эксплуатация машин	1 042,96	973,59
19.4-1-14	Материальные ресурсы	30 295,88	30 363,50
19.4-1-14	Затраты труда рабочих	86,77	55,41
19.4-1-15	Заработная плата рабочих	1 230,48	792,62
19.4-1-15	Эксплуатация машин	1 314,47	1 266,31
19.4-1-15	Материальные ресурсы	30 642,42	30 710,04
19.4-1-15	Затраты труда рабочих	97,39	66,02
19.4-1-16	Заработная плата рабочих	5 478,61	5 040,75
19.4-1-16	Эксплуатация машин	11 202,03	11 193,24
19.4-1-16	Материальные ресурсы	40 927,28	40 994,90
19.4-1-16	Затраты труда рабочих	416,83	427,49
19.4-1-17	Заработная плата рабочих	1 395,51	1 112,85
19.4-1-17	Эксплуатация машин	1 201,33	1 156,29
19.4-1-17	Материальные ресурсы	41 124,72	41 342,15
19.4-1-17	Затраты труда рабочих	107,86	86,70
19.4-1-18	Заработная плата рабочих	1 518,50	1 235,84
19.4-1-18	Эксплуатация машин	1 497,27	1 475,46
19.4-1-18	Материальные ресурсы	41 471,26	41 688,69
19.4-1-18	Затраты труда рабочих	119,09	97,94
19.4-1-19	Заработная плата рабочих	5 784,78	5 502,12
19.4-1-19	Эксплуатация машин	11 421,26	11 440,45
19.4-1-19	Материальные ресурсы	51 789,06	52 006,49
19.4-1-19	Затраты труда рабочих	439,83	460,94
19.4-1-20	Заработная плата рабочих	1 509,02	1 234,93
19.4-1-20	Эксплуатация машин	1 315,30	1 276,32
19.4-1-20	Материальные ресурсы	48 214,63	48 447,16
19.4-1-20	Затраты труда рабочих	118,09	97,53
19.4-1-21	Заработная плата рабочих	1 652,67	1 378,58
19.4-1-21	Эксплуатация машин	1 649,46	1 636,76
19.4-1-21	Материальные ресурсы	48 370,99	48 603,52
19.4-1-21	Затраты труда рабочих	131,20	110,64
19.4-1-22	Заработная плата рабочих	5 821,63	5 547,54
19.4-1-22	Эксплуатация машин	11 514,72	11 545,85
19.4-1-22	Материальные ресурсы	59 061,32	59 293,85
19.4-1-22	Затраты труда рабочих	444,15	465,04
19.4-1-23	Заработная плата рабочих	1 665,08	1 435,48
19.4-1-23	Эксплуатация машин	1 487,99	1 496,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-23	Материальные ресурсы	64 197,91	64 502,59
19.4-1-23	Затраты труда рабочих	131,12	113,52
19.4-1-24	Заработная плата рабочих	1 817,26	1 587,66
19.4-1-24	Эксплуатация машин	1 853,78	1 890,91
19.4-1-24	Материальные ресурсы	64 354,27	64 658,95
19.4-1-24	Затраты труда рабочих	144,99	127,41
19.4-1-25	Заработная плата рабочих	5 993,37	5 763,77
19.4-1-25	Эксплуатация машин	11 757,61	11 840,59
19.4-1-25	Материальные ресурсы	75 170,04	75 474,72
19.4-1-25	Затраты труда рабочих	458,52	482,43
19.4-1-26	Заработная плата рабочих	2 139,59	1 696,78
19.4-1-26	Эксплуатация машин	1 663,52	1 679,46
19.4-1-26	Материальные ресурсы	97 445,68	97 857,33
19.4-1-26	Затраты труда рабочих	167,45	134,50
19.4-1-27	Заработная плата рабочих	2 303,36	1 860,55
19.4-1-27	Эксплуатация машин	2 072,41	2 120,78
19.4-1-27	Материальные ресурсы	97 602,04	98 013,69
19.4-1-27	Затраты труда рабочих	182,41	149,45
19.4-1-28	Заработная плата рабочих	6 489,21	6 046,40
19.4-1-28	Эксплуатация машин	12 028,75	12 125,76
19.4-1-28	Материальные ресурсы	108 443,48	108 855,12
19.4-1-28	Затраты труда рабочих	496,74	505,29
19.4-1-29	Заработная плата рабочих	2 284,44	1 959,95
19.4-1-29	Эксплуатация машин	1 839,60	1 869,33
19.4-1-29	Материальные ресурсы	121 183,57	121 652,85
19.4-1-29	Затраты труда рабочих	180,00	155,18
19.4-1-30	Заработная плата рабочих	2 460,21	2 135,72
19.4-1-30	Эксплуатация машин	2 297,12	2 363,26
19.4-1-30	Материальные ресурсы	121 336,93	121 806,21
19.4-1-30	Затраты труда рабочих	196,06	171,24
19.4-1-31	Заработная плата рабочих	6 574,84	6 293,87
19.4-1-31	Эксплуатация машин	12 126,13	12 224,68
19.4-1-31	Материальные ресурсы	131 996,00	132 465,28
19.4-1-31	Затраты труда рабочих	505,13	521,04
19.4-1-32	Заработная плата рабочих	2 476,21	2 192,31
19.4-1-32	Эксплуатация машин	2 090,97	2 148,66
19.4-1-32	Материальные ресурсы	145 698,36	146 226,52
19.4-1-32	Затраты труда рабочих	195,98	173,89
19.4-1-33	Заработная плата рабочих	2 659,72	2 375,82
19.4-1-33	Эксплуатация машин	2 577,22	2 673,70
19.4-1-33	Материальные ресурсы	145 851,72	146 379,88
19.4-1-33	Затраты труда рабочих	212,75	190,66
19.4-1-34	Заработная плата рабочих	6 806,71	6 566,33
19.4-1-34	Эксплуатация машин	12 357,66	12 520,42
19.4-1-34	Материальные ресурсы	156 527,92	157 056,08
19.4-1-34	Затраты труда рабочих	566,32	544,24
19.4-1-35	Заработная плата рабочих	2 799,66	2 396,73
19.4-1-35	Эксплуатация машин	2 308,01	2 392,09
19.4-1-35	Материальные ресурсы	172 139,82	172 736,72
19.4-1-35	Затраты труда рабочих	220,75	190,05
19.4-1-36	Заработная плата рабочих	2 959,30	2 556,37
19.4-1-36	Эксплуатация машин	2 823,01	2 948,21
19.4-1-36	Материальные ресурсы	172 293,18	172 890,08
19.4-1-36	Затраты труда рабочих	235,37	204,68
19.4-1-37	Заработная плата рабочих	7 091,88	6 688,95
19.4-1-37	Эксплуатация машин	12 634,47	12 828,40
19.4-1-37	Материальные ресурсы	182 986,46	183 583,36
19.4-1-37	Затраты труда рабочих	587,66	556,96
19.4-1-38	Заработная плата рабочих	3 438,92	2 844,95
19.4-1-38	Эксплуатация машин	3 229,31	3 406,29
19.4-1-38	Материальные ресурсы	198 757,04	199 431,96
19.4-1-38	Затраты труда рабочих	271,67	227,24
19.4-1-39	Заработная плата рабочих	7 580,07	6 986,10
19.4-1-39	Эксплуатация машин	13 078,11	13 326,75
19.4-1-39	Материальные ресурсы	209 470,86	210 145,77
19.4-1-39	Затраты труда рабочих	624,74	580,31
19.4-1-40	Заработная плата рабочих	3 821,22	3 099,99
19.4-1-40	Эксплуатация машин	3 443,83	3 626,99
19.4-1-40	Материальные ресурсы	249 769,36	250 515,40
19.4-1-40	Затраты труда рабочих	300,14	246,48
19.4-1-41	Заработная плата рабочих	7 968,04	7 246,81
19.4-1-41	Эксплуатация машин	13 317,46	13 574,21
19.4-1-41	Материальные ресурсы	260 496,85	261 242,89
19.4-1-41	Затраты труда рабочих	653,73	600,07
19.4-1-1	Сметная прибыль	979,76	519,48
19.4-1-1	Накладные расходы	1 187,64	644,33
19.4-1-2	Сметная прибыль	1 086,83	626,01
19.4-1-2	Накладные расходы	1 329,73	785,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-3	Сметная прибыль	992,24	539,42
19.4-1-3	Накладные расходы	1 202,35	667,81
19.4-1-4	Сметная прибыль	1 099,62	646,30
19.4-1-4	Накладные расходы	1 344,85	809,69
19.4-1-5	Сметная прибыль	1 015,77	551,90
19.4-1-5	Накладные расходы	1 230,78	683,21
19.4-1-6	Сметная прибыль	1 125,39	661,00
19.4-1-6	Накладные расходы	1 376,16	827,94
19.4-1-7	Сметная прибыль	1 031,72	571,30
19.4-1-7	Накладные расходы	1 249,77	706,27
19.4-1-8	Сметная прибыль	1 143,22	682,26
19.4-1-8	Накладные расходы	1 397,66	853,44
19.4-1-9	Сметная прибыль	1 105,55	654,05
19.4-1-9	Накладные расходы	1 338,49	805,50
19.4-1-10	Сметная прибыль	1 221,33	769,26
19.4-1-10	Накладные расходы	1 491,94	958,22
19.4-1-11	Сметная прибыль	1 223,41	695,74
19.4-1-11	Накладные расходы	1 477,99	855,29
19.4-1-12	Накладные расходы	1 634,56	1 011,12
19.4-1-12	Сметная прибыль	1 341,57	813,29
19.4-1-13	Сметная прибыль	7 024,41	6 487,14
19.4-1-13	Накладные расходы	8 422,67	7 787,83
19.4-1-14	Сметная прибыль	1 276,94	765,16
19.4-1-14	Накладные расходы	1 542,42	938,44
19.4-1-15	Накладные расходы	1 707,06	1 102,24
19.4-1-15	Сметная прибыль	1 401,26	888,85
19.4-1-16	Сметная прибыль	7 091,70	6 570,22
19.4-1-16	Накладные расходы	8 504,84	7 888,52
19.4-1-17	Сметная прибыль	1 598,45	1 261,62
19.4-1-17	Накладные расходы	1 923,92	1 525,86
19.4-1-18	Сметная прибыль	1 730,92	1 393,41
19.4-1-18	Накладные расходы	2 099,29	1 700,34
19.4-1-19	Сметная прибыль	7 444,48	7 097,75
19.4-1-19	Накладные расходы	8 924,19	8 513,53
19.4-1-20	Сметная прибыль	1 717,85	1 390,44
19.4-1-20	Накладные расходы	2 073,02	1 685,98
19.4-1-21	Сметная прибыль	1 871,09	1 542,90
19.4-1-21	Накладные расходы	2 275,98	1 887,95
19.4-1-22	Масса строительного мусора	0,65	0,64
19.4-1-22	Сметная прибыль	7 486,59	7 149,13
19.4-1-22	Накладные расходы	8 982,03	8 582,21
19.4-1-23	Сметная прибыль	1 901,54	1 623,75
19.4-1-23	Накладные расходы	2 292,55	1 963,81
19.4-1-24	Сметная прибыль	2 065,32	1 786,67
19.4-1-24	Накладные расходы	2 509,31	2 179,48
19.4-1-25	Масса строительного мусора	0,65	0,64
19.4-1-25	Сметная прибыль	7 692,90	7 404,90
19.4-1-25	Накладные расходы	9 230,69	8 888,96
19.4-1-26	Сметная прибыль	2 441,40	1 921,91
19.4-1-26	Накладные расходы	2 932,94	2 319,65
19.4-1-27	Сметная прибыль	2 619,51	2 099,06
19.4-1-27	Накладные расходы	3 168,45	2 553,94
19.4-1-28	Масса строительного мусора	0,65	0,64
19.4-1-28	Сметная прибыль	8 263,60	7 733,62
19.4-1-28	Накладные расходы	9 910,78	9 284,14
19.4-1-29	Сметная прибыль	2 608,31	2 222,19
19.4-1-29	Накладные расходы	3 135,08	2 678,74
19.4-1-30	Сметная прибыль	2 801,72	2 414,50
19.4-1-30	Накладные расходы	3 390,63	2 932,90
19.4-1-31	Масса строительного мусора	0,65	0,63
19.4-1-31	Сметная прибыль	8 353,94	8 002,01
19.4-1-31	Накладные расходы	10 025,12	9 604,38
19.4-1-32	Сметная прибыль	2 835,94	2 494,61
19.4-1-32	Накладные расходы	3 406,73	3 003,07
19.4-1-33	Сметная прибыль	3 038,92	2 696,42
19.4-1-33	Накладные расходы	3 674,81	3 269,65
19.4-1-34	Сметная прибыль	8 582,43	8 275,34
19.4-1-34	Накладные расходы	10 299,97	9 931,98
19.4-1-35	Сметная прибыль	3 208,56	2 731,64
19.4-1-35	Накладные расходы	3 849,66	3 286,24
19.4-1-36	Сметная прибыль	3 396,72	2 918,57
19.4-1-36	Накладные расходы	4 097,04	3 532,08
19.4-1-37	Накладные расходы	10 711,86	10 134,75
19.4-1-37	Сметная прибыль	8 933,28	8 445,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-38	Сметная прибыль	3 948,57	3 252,94
19.4-1-38	Накладные расходы	4 753,80	3 932,73
19.4-1-39	Накладные расходы	11 383,34	10 550,01
19.4-1-39	Сметная прибыль	9 496,69	8 791,44
19.4-1-40	Сметная прибыль	4 386,88	3 547,05
19.4-1-40	Накладные расходы	5 272,91	4 282,09
19.4-1-41	Накладные расходы	11 912,23	10 909,00
19.4-1-41	Сметная прибыль	9 942,69	9 093,12
19.4-2-1	Эксплуатация машин	4 761,46	4 779,82
19.4-2-1	Сметная прибыль	3 306,81	3 300,43
19.4-2-1	Накладные расходы	3 857,75	3 849,63
19.4-3-1	Эксплуатация машин	616,99	650,09
19.4-3-1	Материальные ресурсы	12 279,14	12 226,91
19.4-3-2	Эксплуатация машин	821,53	870,46
19.4-3-2	Материальные ресурсы	12 633,16	12 580,93
19.4-3-3	Эксплуатация машин	628,32	661,36
19.4-3-3	Материальные ресурсы	20 295,00	20 241,73
19.4-3-4	Эксплуатация машин	834,31	883,31
19.4-3-4	Материальные ресурсы	20 662,16	20 608,89
19.4-3-5	Эксплуатация машин	10 139,41	10 224,35
19.4-3-5	Материальные ресурсы	30 676,41	30 623,14
19.4-3-6	Эксплуатация машин	928,50	984,56
19.4-3-6	Материальные ресурсы	26 160,43	26 087,13
19.4-3-7	Эксплуатация машин	10 148,98	10 233,88
19.4-3-7	Материальные ресурсы	36 154,37	36 081,07
19.4-3-8	Эксплуатация машин	13 026,78	13 152,09
19.4-3-8	Материальные ресурсы	41 433,45	41 360,14
19.4-3-9	Эксплуатация машин	928,49	984,55
19.4-3-9	Материальные ресурсы	31 450,07	31 376,74
19.4-3-10	Эксплуатация машин	10 148,93	10 233,83
19.4-3-10	Материальные ресурсы	41 444,01	41 370,68
19.4-3-11	Эксплуатация машин	13 026,77	13 152,08
19.4-3-11	Материальные ресурсы	46 723,09	46 649,75
19.4-3-12	Эксплуатация машин	1 037,81	1 098,93
19.4-3-12	Материальные ресурсы	54 836,86	54 743,41
19.4-3-13	Эксплуатация машин	10 336,23	10 420,48
19.4-3-13	Материальные ресурсы	65 051,80	64 958,35
19.4-3-14	Эксплуатация машин	13 055,95	13 179,54
19.4-3-14	Материальные ресурсы	70 114,21	70 020,75
19.4-3-15	Эксплуатация машин	1 080,21	1 144,81
19.4-3-15	Материальные ресурсы	75 045,89	74 932,39
19.4-3-16	Эксплуатация машин	10 438,03	10 522,70
19.4-3-16	Материальные ресурсы	85 354,50	85 241,00
19.4-3-17	Эксплуатация машин	13 185,16	13 309,45
19.4-3-17	Материальные ресурсы	90 489,43	90 375,92
19.4-3-18	Эксплуатация машин	1 157,04	1 223,22
19.4-3-18	Материальные ресурсы	91 425,21	91 311,58
19.4-3-19	Эксплуатация машин	10 574,90	10 658,09
19.4-3-19	Материальные ресурсы	101 809,62	101 695,99
19.4-3-20	Эксплуатация машин	13 349,31	13 472,32
19.4-3-20	Материальные ресурсы	107 007,47	106 893,83
19.4-3-21	Эксплуатация машин	1 167,16	1 234,34
19.4-3-21	Материальные ресурсы	107 364,08	107 250,31
19.4-3-22	Эксплуатация машин	10 581,71	10 665,90
19.4-3-22	Материальные ресурсы	118 310,25	118 196,48
19.4-3-23	Эксплуатация машин	13 356,12	13 480,13
19.4-3-23	Материальные ресурсы	123 508,10	123 394,32
19.4-3-24	Эксплуатация машин	1 205,77	1 276,64
19.4-3-24	Материальные ресурсы	138 220,97	138 085,64
19.4-3-25	Эксплуатация машин	10 636,09	10 724,92
19.4-3-25	Материальные ресурсы	149 206,17	149 070,84
19.4-3-26	Эксплуатация машин	13 481,84	13 606,65
19.4-3-26	Материальные ресурсы	154 479,73	154 344,39
19.4-3-27	Эксплуатация машин	1 326,55	1 402,53
19.4-3-27	Материальные ресурсы	179 681,07	179 523,37
19.4-3-28	Эксплуатация машин	10 788,61	10 884,41
19.4-3-28	Материальные ресурсы	190 744,35	190 586,65
19.4-3-29	Эксплуатация машин	13 675,10	13 804,95
19.4-3-29	Материальные ресурсы	196 041,19	195 883,48
19.4-3-30	Эксплуатация машин	1 442,59	1 524,61
19.4-3-30	Материальные ресурсы	276 783,16	276 603,08
19.4-3-31	Эксплуатация машин	10 936,35	11 040,13
19.4-3-31	Материальные ресурсы	287 924,50	287 744,42
19.4-3-32	Эксплуатация машин	13 852,75	13 992,77
19.4-3-32	Материальные ресурсы	293 221,35	293 041,26
19.4-3-1	Сметная прибыль	649,31	648,14
19.4-3-1	Накладные расходы	806,21	804,70
19.4-3-2	Сметная прибыль	744,34	742,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-2	Накладные расходы	932,13	930,03
19.4-3-3	Сметная прибыль	676,97	675,79
19.4-3-3	Накладные расходы	840,25	838,75
19.4-3-4	Сметная прибыль	773,57	771,91
19.4-3-4	Накладные расходы	968,31	966,18
19.4-3-5	Сметная прибыль	6 152,60	6 142,52
19.4-3-5	Накладные расходы	7 402,74	7 389,94
19.4-3-6	Накладные расходы	1 075,89	1 073,52
19.4-3-6	Сметная прибыль	860,25	858,39
19.4-3-7	Сметная прибыль	6 214,97	6 204,91
19.4-3-7	Накладные расходы	7 478,15	7 465,35
19.4-3-8	Сметная прибыль	8 040,68	8 025,58
19.4-3-8	Накладные расходы	9 645,72	9 626,50
19.4-3-9	Накладные расходы	1 073,43	1 071,06
19.4-3-9	Сметная прибыль	858,16	856,30
19.4-3-10	Сметная прибыль	6 212,86	6 202,80
19.4-3-10	Накладные расходы	7 475,67	7 462,87
19.4-3-11	Сметная прибыль	8 038,59	8 023,49
19.4-3-11	Накладные расходы	9 643,26	9 624,04
19.4-3-12	Накладные расходы	1 240,60	1 237,81
19.4-3-12	Сметная прибыль	994,30	992,12
19.4-3-13	Сметная прибыль	6 424,55	6 414,24
19.4-3-13	Накладные расходы	7 730,97	7 717,82
19.4-3-14	Сметная прибыль	8 155,28	8 140,03
19.4-3-14	Накладные расходы	9 784,11	9 764,67
19.4-3-15	Сметная прибыль	1 048,21	1 045,93
19.4-3-15	Накладные расходы	1 307,63	1 304,72
19.4-3-16	Сметная прибыль	6 522,64	6 512,23
19.4-3-16	Накладные расходы	7 849,84	7 836,57
19.4-3-17	Сметная прибыль	8 272,90	8 257,57
19.4-3-17	Накладные расходы	9 926,47	9 906,94
19.4-3-18	Сметная прибыль	1 158,74	1 156,29
19.4-3-18	Накладные расходы	1 441,47	1 438,32
19.4-3-19	Сметная прибыль	6 676,18	6 665,63
19.4-3-19	Накладные расходы	8 033,82	8 020,38
19.4-3-20	Накладные расходы	10 134,01	10 114,21
19.4-3-20	Сметная прибыль	8 445,89	8 430,34
19.4-3-21	Сметная прибыль	1 191,32	1 188,84
19.4-3-21	Накладные расходы	1 484,64	1 481,46
19.4-3-22	Сметная прибыль	6 682,65	6 672,07
19.4-3-22	Накладные расходы	8 041,44	8 027,97
19.4-3-23	Накладные расходы	10 141,63	10 121,80
19.4-3-23	Сметная прибыль	8 452,36	8 436,78
19.4-3-24	Сметная прибыль	1 246,66	1 244,11
19.4-3-24	Накладные расходы	1 554,44	1 551,17
19.4-3-25	Сметная прибыль	6 739,80	6 729,12
19.4-3-25	Накладные расходы	8 113,38	8 099,76
19.4-3-26	Накладные расходы	10 274,35	10 254,38
19.4-3-26	Сметная прибыль	8 562,19	8 546,55
19.4-3-27	Сметная прибыль	1 438,10	1 435,23
19.4-3-27	Накладные расходы	1 787,39	1 783,70
19.4-3-28	Сметная прибыль	6 945,97	6 934,86
19.4-3-28	Накладные расходы	8 365,75	8 351,60
19.4-3-29	Накладные расходы	10 565,93	10 545,40
19.4-3-29	Сметная прибыль	8 803,29	8 787,21
19.4-3-30	Сметная прибыль	1 556,88	1 553,60
19.4-3-30	Накладные расходы	1 934,73	1 930,60
19.4-3-31	Сметная прибыль	7 079,33	7 067,74
19.4-3-31	Накладные расходы	8 532,31	8 517,61
19.4-3-32	Накладные расходы	10 744,51	10 723,35
19.4-3-32	Сметная прибыль	8 945,86	8 929,25
19.4-4-1	Заработная плата рабочих	1 181,41	788,60
19.4-4-1	Эксплуатация машин	1 222,43	1 140,82
19.4-4-1	Материальные ресурсы	21 829,22	21 744,88
19.4-4-1	Затраты труда рабочих	94,57	66,51
19.4-4-2	Заработная плата рабочих	1 281,06	888,25
19.4-4-2	Эксплуатация машин	1 436,65	1 371,61
19.4-4-2	Материальные ресурсы	22 165,95	22 081,61
19.4-4-2	Затраты труда рабочих	103,66	75,60
19.4-4-3	Заработная плата рабочих	1 194,23	808,07
19.4-4-3	Эксплуатация машин	1 242,42	1 161,70
19.4-4-3	Материальные ресурсы	25 236,41	25 157,89
19.4-4-3	Затраты труда рабочих	95,71	68,11
19.4-4-4	Заработная плата рабочих	1 295,55	909,39
19.4-4-4	Эксплуатация машин	1 462,97	1 399,33
19.4-4-4	Материальные ресурсы	25 573,14	25 494,62
19.4-4-4	Затраты труда рабочих	104,95	77,35
19.4-4-5	Заработная плата рабочих	1 212,28	816,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-5	Эксплуатация машин	1 253,50	1 173,54
19.4-4-5	Материальные ресурсы	26 815,46	26 737,30
19.4-4-5	Затраты труда рабочих	97,07	68,77
19.4-4-6	Заработная плата рабочих	1 314,70	918,77
19.4-4-6	Эксплуатация машин	1 478,08	1 415,51
19.4-4-6	Материальные ресурсы	27 152,19	27 074,03
19.4-4-6	Затраты труда рабочих	106,42	78,11
19.4-4-7	Заработная плата рабочих	1 224,08	831,20
19.4-4-7	Эксплуатация машин	1 271,40	1 192,79
19.4-4-7	Материальные ресурсы	28 299,54	28 223,75
19.4-4-7	Затраты труда рабочих	98,05	69,96
19.4-4-8	Заработная плата рабочих	1 328,00	935,12
19.4-4-8	Эксплуатация машин	1 501,72	1 440,99
19.4-4-8	Материальные ресурсы	28 636,27	28 560,48
19.4-4-8	Затраты труда рабочих	107,54	79,44
19.4-4-9	Заработная плата рабочих	1 316,34	931,49
19.4-4-9	Эксплуатация машин	1 343,92	1 265,71
19.4-4-9	Материальные ресурсы	33 281,08	33 215,62
19.4-4-9	Затраты труда рабочих	104,98	77,43
19.4-4-10	Заработная плата рабочих	1 423,62	1 038,77
19.4-4-10	Эксплуатация машин	1 586,90	1 527,58
19.4-4-10	Материальные ресурсы	33 617,81	33 552,35
19.4-4-10	Затраты труда рабочих	114,77	87,22
19.4-4-11	Заработная плата рабочих	1 418,58	966,49
19.4-4-11	Эксплуатация машин	1 392,00	1 312,56
19.4-4-11	Материальные ресурсы	37 065,76	37 005,59
19.4-4-11	Затраты труда рабочих	112,49	80,14
19.4-4-12	Заработная плата рабочих	1 527,90	1 075,81
19.4-4-12	Эксплуатация машин	1 642,74	1 582,83
19.4-4-12	Материальные ресурсы	37 402,49	37 342,32
19.4-4-12	Затраты труда рабочих	122,47	90,12
19.4-4-13	Заработная плата рабочих	5 650,05	5 197,96
19.4-4-13	Эксплуатация машин	11 278,54	11 255,00
19.4-4-13	Материальные ресурсы	47 469,43	47 409,26
19.4-4-13	Затраты труда рабочих	473,25	440,90
19.4-4-14	Заработная плата рабочих	1 510,91	1 073,05
19.4-4-14	Эксплуатация машин	1 526,63	1 446,10
19.4-4-14	Материальные ресурсы	52 357,87	52 279,31
19.4-4-14	Затраты труда рабочих	120,39	89,03
19.4-4-15	Заработная плата рабочих	1 626,82	1 188,96
19.4-4-15	Эксплуатация машин	1 802,09	1 743,13
19.4-4-15	Материальные ресурсы	52 694,60	52 616,04
19.4-4-15	Затраты труда рабочих	130,97	99,61
19.4-4-16	Заработная плата рабочих	5 755,19	5 317,33
19.4-4-16	Эксплуатация машин	11 467,97	11 446,99
19.4-4-16	Материальные ресурсы	62 776,26	62 697,70
19.4-4-16	Затраты труда рабочих	482,30	450,94
19.4-4-17	Заработная плата рабочих	1 833,87	1 551,21
19.4-4-17	Эксплуатация машин	1 744,70	1 683,88
19.4-4-17	Материальные ресурсы	72 253,38	72 304,63
19.4-4-17	Затраты труда рабочих	144,82	123,68
19.4-4-18	Заработная плата рабочих	1 957,03	1 674,37
19.4-4-18	Эксплуатация машин	2 047,19	2 010,17
19.4-4-18	Материальные ресурсы	72 590,11	72 641,36
19.4-4-18	Затраты труда рабочих	156,07	134,93
19.4-4-19	Заработная плата рабочих	6 098,25	5 815,59
19.4-4-19	Эксплуатация машин	11 749,28	11 752,00
19.4-4-19	Материальные ресурсы	82 697,05	82 748,29
19.4-4-19	Затраты труда рабочих	508,50	487,36
19.4-4-20	Заработная плата рабочих	1 944,25	1 670,16
19.4-4-20	Эксплуатация машин	1 855,37	1 800,15
19.4-4-20	Материальные ресурсы	79 335,48	79 401,83
19.4-4-20	Затраты труда рабочих	151,84	131,26
19.4-4-21	Заработная плата рабочих	2 087,72	1 813,63
19.4-4-21	Эксплуатация машин	2 193,87	2 165,31
19.4-4-21	Материальные ресурсы	79 488,84	79 555,19
19.4-4-21	Затраты труда рабочих	166,96	146,39
19.4-4-22	Заработная плата рабочих	6 154,20	5 880,11
19.4-4-22	Эксплуатация машин	11 842,11	11 855,80
19.4-4-22	Материальные ресурсы	90 092,98	90 159,33
19.4-4-22	Затраты труда рабочих	513,58	493,00
19.4-4-23	Заработная плата рабочих	2 130,83	1 901,23
19.4-4-23	Эксплуатация машин	2 058,64	2 048,57
19.4-4-23	Материальные ресурсы	99 745,81	99 864,31
19.4-4-23	Затраты труда рабочих	167,19	149,61
19.4-4-24	Заработная плата рабочих	2 283,43	2 053,83
19.4-4-24	Эксплуатация машин	2 431,07	2 450,44
19.4-4-24	Материальные ресурсы	99 899,17	100 017,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-24	Затраты труда рабочих	177,69	160,11
19.4-4-25	Заработная плата рабочих	6 357,64	6 128,04
19.4-4-25	Эксплуатация машин	12 120,64	12 184,45
19.4-4-25	Материальные ресурсы	110 523,53	110 642,03
19.4-4-25	Затраты труда рабочих	530,51	512,93
19.4-4-26	Заработная плата рабочих	2 726,81	2 284,00
19.4-4-26	Эксплуатация машин	2 348,34	2 369,15
19.4-4-26	Материальные ресурсы	152 823,39	153 008,86
19.4-4-26	Затраты труда рабочих	213,17	180,21
19.4-4-27	Заработная плата рабочих	2 891,82	2 449,01
19.4-4-27	Эксплуатация машин	2 767,04	2 821,11
19.4-4-27	Материальные ресурсы	152 976,75	153 162,22
19.4-4-27	Затраты труда рабочих	224,49	191,53
19.4-4-28	Заработная плата рабочих	6 976,48	6 533,67
19.4-4-28	Эксплуатация машин	12 512,88	12 614,40
19.4-4-28	Материальные ресурсы	163 628,65	163 814,12
19.4-4-28	Затраты труда рабочих	578,64	545,68
19.4-4-29	Заработная плата рабочих	2 912,36	2 587,87
19.4-4-29	Эксплуатация машин	2 544,44	2 581,32
19.4-4-29	Материальные ресурсы	192 973,48	193 173,80
19.4-4-29	Затраты труда рабочих	228,88	204,06
19.4-4-30	Заработная плата рабочих	3 091,30	2 766,81
19.4-4-30	Эксплуатация машин	3 017,05	3 091,61
19.4-4-30	Материальные ресурсы	193 125,33	193 325,65
19.4-4-30	Затраты труда рабочих	241,12	216,30
19.4-4-31	Заработная плата рабочих	7 147,69	6 823,20
19.4-4-31	Эксплуатация машин	12 735,88	12 861,67
19.4-4-31	Материальные ресурсы	203 705,44	203 905,76
19.4-4-31	Затраты труда рабочих	593,35	568,53
19.4-4-32	Заработная плата рабочих	3 238,66	2 954,76
19.4-4-32	Эксплуатация машин	3 057,66	3 067,79
19.4-4-32	Материальные ресурсы	240 246,89	240 461,73
19.4-4-32	Затраты труда рабочих	256,02	233,93
19.4-4-33	Заработная плата рабочих	3 429,41	3 145,51
19.4-4-33	Эксплуатация машин	3 574,26	3 625,64
19.4-4-33	Материальные ресурсы	240 398,74	240 613,58
19.4-4-33	Затраты труда рабочих	269,05	246,96
19.4-4-34	Заработная плата рабочих	7 495,71	7 211,81
19.4-4-34	Эксплуатация машин	13 346,50	13 451,97
19.4-4-34	Материальные ресурсы	251 005,00	251 219,84
19.4-4-34	Затраты труда рабочих	622,53	600,44
19.4-4-35	Заработная плата рабочих	3 531,15	3 128,22
19.4-4-35	Эксплуатация машин	3 256,85	3 290,72
19.4-4-35	Материальные ресурсы	266 368,90	266 652,48
19.4-4-35	Затраты труда рабочих	277,65	246,96
19.4-4-36	Заработная плата рабочих	3 726,03	3 323,10
19.4-4-36	Эксплуатация машин	3 788,98	3 865,38
19.4-4-36	Материальные ресурсы	266 520,75	266 804,33
19.4-4-36	Затраты труда рабочих	290,06	260,27
19.4-4-37	Заработная плата рабочих	7 795,87	7 392,94
19.4-4-37	Эксплуатация машин	13 580,08	13 711,58
19.4-4-37	Материальные ресурсы	277 136,24	277 419,82
19.4-4-37	Затраты труда рабочих	644,88	614,19
19.4-4-38	Заработная плата рабочих	4 324,67	3 730,70
19.4-4-38	Эксплуатация машин	4 360,23	4 478,06
19.4-4-38	Материальные ресурсы	308 497,72	308 815,96
19.4-4-38	Затраты труда рабочих	336,87	292,45
19.4-4-39	Заработная плата рабочих	8 404,58	7 810,61
19.4-4-39	Эксплуатация машин	14 205,22	14 381,02
19.4-4-39	Материальные ресурсы	319 139,58	319 457,81
19.4-4-39	Затраты труда рабочих	692,08	647,65
19.4-4-40	Заработная плата рабочих	4 685,07	3 963,84
19.4-4-40	Эксплуатация машин	4 560,89	4 682,74
19.4-4-40	Материальные ресурсы	359 273,76	359 663,12
19.4-4-40	Затраты труда рабочих	363,00	309,34
19.4-4-41	Заработная плата рабочих	8 768,49	8 047,26
19.4-4-41	Эксплуатация машин	14 424,76	14 605,58
19.4-4-41	Материальные ресурсы	369 924,85	370 314,20
19.4-4-41	Затраты труда рабочих	718,65	664,99
19.4-4-1	Накладные расходы	1 624,30	1 080,36
19.4-4-1	Сметная прибыль	1 350,80	890,01
19.4-4-2	Накладные расходы	1 762,69	1 218,10
19.4-4-2	Сметная прибыль	1 455,08	993,81
19.4-4-3	Накладные расходы	1 642,76	1 107,62
19.4-4-3	Сметная прибыль	1 366,16	912,87
19.4-4-4	Сметная прибыль	1 472,52	1 018,70
19.4-4-4	Накладные расходы	1 783,85	1 248,03
19.4-4-5	Накладные расходы	1 667,55	1 119,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-5	Сметная прибыль	1 386,95	922,58
19.4-4-6	Сметная прибыль	1 494,66	1 029,77
19.4-4-6	Накладные расходы	1 810,43	1 261,58
19.4-4-7	Накладные расходы	1 684,96	1 140,81
19.4-4-7	Сметная прибыль	1 401,70	940,80
19.4-4-8	Сметная прибыль	1 511,27	1 049,83
19.4-4-8	Накладные расходы	1 830,28	1 285,46
19.4-4-9	Сметная прибыль	1 507,77	1 055,79
19.4-4-9	Накладные расходы	1 811,23	1 277,59
19.4-4-10	Сметная прибыль	1 621,51	1 168,97
19.4-4-10	Накладные расходы	1 962,01	1 427,66
19.4-4-11	Сметная прибыль	1 623,80	1 095,61
19.4-4-11	Накладные расходы	1 948,37	1 325,03
19.4-4-12	Сметная прибыль	1 740,09	1 211,33
19.4-4-12	Накладные расходы	2 102,46	1 478,38
19.4-4-13	Сметная прибыль	7 268,33	6 730,82
19.4-4-13	Накладные расходы	8 708,84	8 073,59
19.4-4-14	Сметная прибыль	1 733,01	1 220,38
19.4-4-14	Накладные расходы	2 078,34	1 473,27
19.4-4-15	Сметная прибыль	1 857,45	1 344,20
19.4-4-15	Накладные расходы	2 243,12	1 637,25
19.4-4-16	Сметная прибыль	7 395,64	6 873,56
19.4-4-16	Накладные расходы	8 862,12	8 245,00
19.4-4-17	Сметная прибыль	2 106,33	1 768,29
19.4-4-17	Накладные расходы	2 520,02	2 120,38
19.4-4-18	Сметная прибыль	2 239,78	1 901,01
19.4-4-18	Накладные расходы	2 696,54	2 295,98
19.4-4-19	Сметная прибыль	7 795,47	7 447,74
19.4-4-19	Накладные расходы	9 336,72	8 924,77
19.4-4-20	Сметная прибыль	2 222,78	1 894,20
19.4-4-20	Накладные расходы	2 665,29	2 276,71
19.4-4-21	Сметная прибыль	2 376,43	2 047,03
19.4-4-21	Накладные расходы	2 868,74	2 479,13
19.4-4-22	Сметная прибыль	7 857,68	7 519,24
19.4-4-22	Накладные расходы	9 415,83	9 014,68
19.4-4-23	Сметная прибыль	2 444,83	2 165,77
19.4-4-23	Накладные расходы	2 928,53	2 598,17
19.4-4-24	Сметная прибыль	2 609,74	2 329,82
19.4-4-24	Накладные расходы	3 146,74	2 815,26
19.4-4-25	Сметная прибыль	8 104,05	7 814,92
19.4-4-25	Накладные расходы	9 710,36	9 367,19
19.4-4-26	Сметная прибыль	3 130,72	2 609,98
19.4-4-26	Накладные расходы	3 738,15	3 123,32
19.4-4-27	Сметная прибыль	3 311,00	2 789,26
19.4-4-27	Накладные расходы	3 976,47	3 360,35
19.4-4-28	Сметная прибыль	8 822,96	8 291,88
19.4-4-28	Накладные расходы	10 562,52	9 934,46
19.4-4-29	Сметная прибыль	3 344,92	2 957,50
19.4-4-29	Накладные расходы	3 995,33	3 537,38
19.4-4-30	Сметная прибыль	3 542,65	3 154,09
19.4-4-30	Накладные расходы	4 256,53	3 797,12
19.4-4-31	Накладные расходы	10 803,80	10 332,27
19.4-4-31	Сметная прибыль	9 020,75	8 622,68
19.4-4-32	Сметная прибыль	3 731,80	3 387,20
19.4-4-32	Накладные расходы	4 453,82	4 045,95
19.4-4-33	Сметная прибыль	3 944,16	3 598,31
19.4-4-33	Накладные расходы	4 734,12	4 324,70
19.4-4-33	Объем грунта для обратной засыпки	51,56	51,65
19.4-4-34	Накладные расходы	11 302,68	10 880,89
19.4-4-34	Сметная прибыль	9 439,00	9 083,49
19.4-4-35	Сметная прибыль	4 077,52	3 597,39
19.4-4-35	Накладные расходы	4 861,08	4 293,57
19.4-4-36	Сметная прибыль	4 294,99	3 813,57
19.4-4-36	Накладные расходы	5 148,08	4 578,94
19.4-4-37	Накладные расходы	11 724,22	11 142,64
19.4-4-37	Сметная прибыль	9 795,79	9 304,61
19.4-4-38	Сметная прибыль	4 989,32	4 289,52
19.4-4-38	Накладные расходы	5 970,37	5 144,00
19.4-4-39	Накладные расходы	12 568,04	11 729,01
19.4-4-39	Сметная прибыль	10 507,12	9 797,39
19.4-4-40	Сметная прибыль	5 408,75	4 564,82
19.4-4-40	Накладные расходы	6 464,36	5 468,28
19.4-4-41	Сметная прибыль	10 932,46	10 078,51
19.4-4-41	Накладные расходы	13 069,53	12 060,74
19.4-5-1	Заработная плата рабочих	1 514,64	1 121,83
19.4-5-1	Эксплуатация машин	1 995,60	1 949,02
19.4-5-1	Материальные ресурсы	21 795,53	21 799,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-1	Затраты труда рабочих	123,39	95,33
19.4-5-2	Заработная плата рабочих	1 889,22	1 496,41
19.4-5-2	Эксплуатация машин	2 521,57	2 545,06
19.4-5-2	Материальные ресурсы	26 816,83	26 816,88
19.4-5-2	Затраты труда рабочих	156,66	128,60
19.4-5-3	Заработная плата рабочих	5 857,45	5 464,64
19.4-5-3	Эксплуатация машин	12 263,46	12 347,66
19.4-5-3	Материальные ресурсы	37 346,49	37 346,54
19.4-5-3	Затраты труда рабочих	497,78	469,71
19.4-5-4	Заработная плата рабочих	1 537,44	1 151,28
19.4-5-4	Эксплуатация машин	2 015,64	1 969,59
19.4-5-4	Материальные ресурсы	23 518,75	23 528,09
19.4-5-4	Затраты труда рабочих	152,32	97,72
19.4-5-5	Заработная плата рабочих	1 891,47	1 505,31
19.4-5-5	Эксплуатация машин	2 531,86	2 555,14
19.4-5-5	Материальные ресурсы	28 295,00	28 300,87
19.4-5-5	Затраты труда рабочих	153,77	126,17
19.4-5-6	Заработная плата рабочих	5 859,70	5 473,54
19.4-5-6	Эксплуатация машин	12 273,75	12 357,74
19.4-5-6	Материальные ресурсы	38 824,66	38 830,53
19.4-5-6	Затраты труда рабочих	497,95	470,34
19.4-5-7	Заработная плата рабочих	1 570,12	1 174,19
19.4-5-7	Эксплуатация машин	2 031,20	1 986,26
19.4-5-7	Материальные ресурсы	25 572,30	25 581,99
19.4-5-7	Затраты труда рабочих	127,91	99,61
19.4-5-8	Заработная плата рабочих	1 903,49	1 507,56
19.4-5-8	Эксплуатация машин	2 534,34	2 557,67
19.4-5-8	Материальные ресурсы	29 838,89	29 845,12
19.4-5-8	Затраты труда рабочих	154,60	126,29
19.4-5-9	Заработная плата рабочих	5 871,72	5 475,79
19.4-5-9	Эксплуатация машин	12 276,23	12 360,27
19.4-5-9	Материальные ресурсы	40 368,55	40 374,78
19.4-5-9	Затраты труда рабочих	498,77	470,47
19.4-5-10	Заработная плата рабочих	1 591,18	1 198,30
19.4-5-10	Эксплуатация машин	2 049,34	2 005,70
19.4-5-10	Материальные ресурсы	27 201,63	27 213,34
19.4-5-10	Затраты труда рабочих	129,63	101,54
19.4-5-11	Заработная плата рабочих	1 903,93	1 511,05
19.4-5-11	Эксплуатация машин	2 540,63	2 564,27
19.4-5-11	Материальные ресурсы	31 266,69	31 275,29
19.4-5-11	Затраты труда рабочих	154,58	126,48
19.4-5-12	Заработная плата рабочих	5 872,16	5 479,28
19.4-5-12	Эксплуатация машин	12 282,52	12 366,87
19.4-5-12	Материальные ресурсы	41 796,35	41 804,95
19.4-5-12	Затраты труда рабочих	498,75	470,66
19.4-5-13	Заработная плата рабочих	1 693,34	1 308,49
19.4-5-13	Эксплуатация машин	2 099,72	2 057,72
19.4-5-13	Материальные ресурсы	30 787,90	30 810,21
19.4-5-13	Затраты труда рабочих	137,41	109,87
19.4-5-14	Заработная плата рабочих	1 946,74	1 561,89
19.4-5-14	Эксплуатация машин	2 562,58	2 585,64
19.4-5-14	Материальные ресурсы	34 176,97	34 197,90
19.4-5-14	Затраты труда рабочих	157,30	129,76
19.4-5-15	Заработная плата рабочих	5 914,97	5 530,12
19.4-5-15	Эксплуатация машин	12 304,47	12 388,24
19.4-5-15	Материальные ресурсы	44 706,63	44 727,56
19.4-5-15	Затраты труда рабочих	501,48	473,94
19.4-5-16	Заработная плата рабочих	1 776,16	1 324,07
19.4-5-16	Эксплуатация машин	1 829,38	1 787,80
19.4-5-16	Материальные ресурсы	35 866,03	35 892,25
19.4-5-16	Затраты труда рабочих	142,93	110,59
19.4-5-17	Заработная плата рабочих	2 029,46	1 577,37
19.4-5-17	Эксплуатация машин	2 594,84	2 615,21
19.4-5-17	Материальные ресурсы	36 138,44	36 164,66
19.4-5-17	Затраты труда рабочих	163,03	130,68
19.4-5-18	Заработная плата рабочих	5 997,69	5 545,60
19.4-5-18	Эксплуатация машин	12 336,73	12 417,81
19.4-5-18	Материальные ресурсы	46 668,10	46 694,32
19.4-5-18	Затраты труда рабочих	507,20	474,86
19.4-5-19	Заработная плата рабочих	1 883,03	1 445,17
19.4-5-19	Эксплуатация машин	1 904,84	1 868,78
19.4-5-19	Материальные ресурсы	46 685,81	46 731,56
19.4-5-19	Затраты труда рабочих	151,99	120,63
19.4-5-20	Заработная плата рабочих	2 126,66	1 688,80
19.4-5-20	Эксплуатация машин	2 662,51	2 687,49
19.4-5-20	Материальные ресурсы	46 836,16	46 881,91
19.4-5-20	Затраты труда рабочих	171,14	139,78
19.4-5-21	Заработная плата рабочих	6 099,15	5 661,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-21	Эксплуатация машин	12 427,18	12 514,10
19.4-5-21	Материальные ресурсы	57 376,96	57 422,70
19.4-5-21	Затраты труда рабочих	510,61	479,25
19.4-5-22	Заработная плата рабочих	2 211,95	1 929,29
19.4-5-22	Эксплуатация машин	2 077,56	2 064,74
19.4-5-22	Материальные ресурсы	58 587,66	58 780,79
19.4-5-22	Затраты труда рабочих	176,65	155,51
19.4-5-23	Заработная плата рабочих	2 462,12	2 179,46
19.4-5-23	Эксплуатация машин	2 859,66	2 909,91
19.4-5-23	Материальные ресурсы	58 738,01	58 931,14
19.4-5-23	Затраты труда рабочих	196,26	175,12
19.4-5-24	Заработная плата рабочих	6 440,14	6 157,48
19.4-5-24	Эксплуатация машин	12 653,95	12 767,71
19.4-5-24	Материальные ресурсы	69 293,33	69 486,46
19.4-5-24	Затраты труда рабочих	536,28	515,14
19.4-5-25	Заработная плата рабочих	2 300,07	2 025,98
19.4-5-25	Эксплуатация машин	2 144,99	2 134,08
19.4-5-25	Материальные ресурсы	67 546,67	67 753,86
19.4-5-25	Затраты труда рабочих	183,94	163,36
19.4-5-26	Заработная плата рабочих	2 554,10	2 280,01
19.4-5-26	Эксплуатация машин	2 941,48	2 994,79
19.4-5-26	Материальные ресурсы	67 697,02	67 904,21
19.4-5-26	Затраты труда рабочих	203,82	183,24
19.4-5-27	Заработная плата рабочих	6 535,35	6 261,26
19.4-5-27	Эксплуатация машин	12 753,20	12 870,98
19.4-5-27	Материальные ресурсы	78 260,90	78 468,08
19.4-5-27	Затраты труда рабочих	544,17	523,59
19.4-5-28	Заработная плата рабочих	2 654,54	2 424,94
19.4-5-28	Эксплуатация машин	2 421,19	2 459,54
19.4-5-28	Материальные ресурсы	90 621,89	90 897,05
19.4-5-28	Затраты труда рабочих	214,40	196,82
19.4-5-29	Заработная плата рабочих	2 838,47	2 608,87
19.4-5-29	Эксплуатация машин	3 196,50	3 302,85
19.4-5-29	Материальные ресурсы	89 646,19	89 921,35
19.4-5-29	Затраты труда рабочих	226,97	209,39
19.4-5-30	Заработная плата рабочих	6 830,17	6 600,57
19.4-5-30	Эксплуатация машин	13 064,12	13 237,92
19.4-5-30	Материальные ресурсы	100 237,44	100 512,59
19.4-5-30	Затраты труда рабочих	568,35	550,77
19.4-5-31	Заработная плата рабочих	3 249,23	2 806,42
19.4-5-31	Эксплуатация машин	2 752,73	2 797,31
19.4-5-31	Материальные ресурсы	127 647,31	128 025,29
19.4-5-31	Затраты труда рабочих	260,30	227,34
19.4-5-32	Заработная плата рабочих	3 434,89	2 992,08
19.4-5-32	Эксплуатация машин	3 563,17	3 679,28
19.4-5-32	Материальные ресурсы	126 537,56	126 915,54
19.4-5-32	Затраты труда рабочих	272,71	239,75
19.4-5-33	Заработная плата рабочих	7 436,40	6 993,59
19.4-5-33	Эксплуатация машин	13 483,20	13 669,55
19.4-5-33	Материальные ресурсы	137 154,48	137 532,46
19.4-5-33	Затраты труда рабочих	615,07	582,12
19.4-5-34	Заработная плата рабочих	3 407,04	3 082,55
19.4-5-34	Эксплуатация машин	2 884,21	2 938,02
19.4-5-34	Материальные ресурсы	153 074,73	153 507,55
19.4-5-34	Затраты труда рабочих	272,98	248,16
19.4-5-35	Заработная плата рабочих	3 599,61	3 275,12
19.4-5-35	Эксплуатация машин	3 720,53	3 848,00
19.4-5-35	Материальные ресурсы	151 964,98	152 397,80
19.4-5-35	Затраты труда рабочих	285,88	261,06
19.4-5-36	Заработная плата рабочих	7 607,02	7 282,53
19.4-5-36	Эксплуатация машин	13 672,03	13 871,43
19.4-5-36	Материальные ресурсы	162 597,31	163 030,13
19.4-5-36	Затраты труда рабочих	628,83	604,01
19.4-5-37	Заработная плата рабочих	3 831,46	3 547,56
19.4-5-37	Эксплуатация машин	3 961,49	4 129,70
19.4-5-37	Материальные ресурсы	181 253,89	181 742,82
19.4-5-37	Затраты труда рабочих	304,31	282,22
19.4-5-38	Заработная плата рабочих	7 845,42	7 561,52
19.4-5-38	Эксплуатация машин	13 947,96	14 189,98
19.4-5-38	Материальные ресурсы	191 903,34	192 392,26
19.4-5-38	Затраты труда рабочих	647,91	625,82
19.4-5-39	Заработная плата рабочих	4 369,92	3 966,99
19.4-5-39	Эксплуатация машин	4 247,56	4 449,47
19.4-5-39	Материальные ресурсы	213 726,19	214 269,61
19.4-5-39	Затраты труда рабочих	346,88	316,18
19.4-5-40	Заработная плата рабочих	8 393,62	7 990,69
19.4-5-40	Эксплуатация машин	14 286,31	14 564,84
19.4-5-40	Материальные ресурсы	224 401,27	224 944,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-40	Затраты труда рабочих	691,45	660,76
19.4-5-41	Заработная плата рабочих	5 077,08	4 483,11
19.4-5-41	Эксплуатация машин	4 700,05	4 961,42
19.4-5-41	Материальные ресурсы	252 301,21	252 915,71
19.4-5-41	Затраты труда рабочих	401,02	356,59
19.4-5-42	Заработная плата рабочих	9 113,88	8 564,39
19.4-5-42	Эксплуатация машин	14 808,75	15 150,48
19.4-5-42	Материальные ресурсы	263 010,55	263 625,04
19.4-5-42	Затраты труда рабочих	746,90	702,47
19.4-5-43	Заработная плата рабочих	5 376,96	4 655,73
19.4-5-43	Эксплуатация машин	4 849,04	5 112,39
19.4-5-43	Материальные ресурсы	302 742,16	303 427,78
19.4-5-43	Затраты труда рабочих	421,77	368,11
19.4-5-44	Заработная плата рабочих	9 413,76	8 692,53
19.4-5-44	Эксплуатация машин	14 957,74	15 301,45
19.4-5-44	Материальные ресурсы	313 451,50	314 137,11
19.4-5-44	Затраты труда рабочих	767,65	713,99
19.4-5-1	Сметная прибыль	1 627,00	1 158,01
19.4-5-1	Накладные расходы	2 065,07	1 510,67
19.4-5-2	Сметная прибыль	1 986,93	1 519,22
19.4-5-2	Накладные расходы	2 536,88	1 984,09
19.4-5-3	Сметная прибыль	7 372,71	6 895,29
19.4-5-3	Накладные расходы	8 987,37	8 422,22
19.4-5-4	Сметная прибыль	1 647,93	1 186,41
19.4-5-4	Накладные расходы	2 092,30	1 546,68
19.4-5-5	Сметная прибыль	1 989,96	1 529,76
19.4-5-5	Накладные расходы	2 540,53	1 996,57
19.4-5-6	Сметная прибыль	7 375,74	6 905,83
19.4-5-6	Накладные расходы	8 991,02	8 434,70
19.4-5-7	Сметная прибыль	1 681,12	1 208,53
19.4-5-7	Накладные расходы	2 133,76	1 575,10
19.4-5-8	Сметная прибыль	2 003,52	1 532,29
19.4-5-8	Накладные расходы	2 556,49	1 999,53
19.4-5-9	Сметная прибыль	7 389,30	6 908,36
19.4-5-9	Накладные расходы	9 006,98	8 437,66
19.4-5-10	Сметная прибыль	1 700,72	1 231,56
19.4-5-10	Накладные расходы	2 158,98	1 604,36
19.4-5-11	Сметная прибыль	2 003,93	1 536,17
19.4-5-11	Накладные расходы	2 556,93	2 004,05
19.4-5-12	Сметная прибыль	7 389,71	6 912,24
19.4-5-12	Накладные расходы	9 007,42	8 442,18
19.4-5-13	Сметная прибыль	1 802,99	1 342,79
19.4-5-13	Накладные расходы	2 286,30	1 742,21
19.4-5-14	Сметная прибыль	2 053,42	1 594,65
19.4-5-14	Накладные расходы	2 615,24	2 072,95
19.4-5-15	Сметная прибыль	7 439,20	6 970,72
19.4-5-15	Накладные расходы	9 065,73	8 511,08
19.4-5-16	Сметная прибыль	1 852,60	1 319,50
19.4-5-16	Накладные расходы	2 339,32	1 709,74
19.4-5-17	Сметная прибыль	2 146,98	1 612,04
19.4-5-17	Накладные расходы	2 725,33	2 093,38
19.4-5-18	Сметная прибыль	7 532,76	6 988,11
19.4-5-18	Накладные расходы	9 175,82	8 531,51
19.4-5-19	Сметная прибыль	1 950,73	1 433,68
19.4-5-19	Накладные расходы	2 466,18	1 855,51
19.4-5-20	Сметная прибыль	2 233,97	1 715,09
19.4-5-20	Накладные расходы	2 838,83	2 225,84
19.4-5-21	Сметная прибыль	7 626,94	7 098,26
19.4-5-21	Накладные расходы	9 298,46	8 672,97
19.4-5-22	Сметная прибыль	2 304,67	1 962,40
19.4-5-22	Накладные расходы	2 894,96	2 489,91
19.4-5-23	Сметная прибыль	2 596,02	2 251,84
19.4-5-23	Накладные расходы	3 278,20	2 870,75
19.4-5-24	Сметная прибыль	7 998,27	7 644,23
19.4-5-24	Накладные расходы	9 749,62	9 329,61
19.4-5-25	Сметная прибыль	2 390,06	2 057,26
19.4-5-25	Накладные расходы	3 003,83	2 609,89
19.4-5-26	Сметная прибыль	2 686,18	2 351,44
19.4-5-26	Накладные расходы	3 393,33	2 996,95
19.4-5-27	Сметная прибыль	8 093,92	7 749,24
19.4-5-27	Накладные расходы	9 871,69	9 462,67
19.4-5-28	Сметная прибыль	2 741,77	2 458,47
19.4-5-28	Накладные расходы	3 459,24	3 123,50
19.4-5-29	Сметная прибыль	2 969,92	2 684,59
19.4-5-29	Накладные расходы	3 752,02	3 413,69
19.4-5-30	Сметная прибыль	8 395,26	8 099,79
19.4-5-30	Накладные расходы	10 252,71	9 901,48
19.4-5-31	Сметная прибыль	3 386,45	2 859,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-31	Накладные расходы	4 248,19	3 625,91
19.4-5-32	Сметная прибыль	3 618,98	3 090,25
19.4-5-32	Накладные расходы	4 545,77	3 920,76
19.4-5-33	Накладные расходы	11 067,40	10 429,30
19.4-5-33	Сметная прибыль	9 060,79	8 521,80
19.4-5-34	Сметная прибыль	3 542,50	3 149,42
19.4-5-34	Накладные расходы	4 444,45	3 979,26
19.4-5-35	Сметная прибыль	3 783,59	3 388,32
19.4-5-35	Накладные расходы	4 753,25	4 285,26
19.4-5-36	Накладные расходы	11 287,48	10 806,26
19.4-5-36	Сметная прибыль	9 235,35	8 829,68
19.4-5-37	Сметная прибыль	4 024,41	3 674,15
19.4-5-37	Накладные расходы	5 052,97	4 637,89
19.4-5-38	Накладные расходы	11 601,16	11 172,71
19.4-5-38	Сметная прибыль	9 487,16	9 126,41
19.4-5-39	Сметная прибыль	4 547,96	4 062,01
19.4-5-39	Накладные расходы	5 711,10	5 136,18
19.4-5-40	Накладные расходы	12 280,16	11 691,64
19.4-5-40	Сметная прибыль	10 027,12	9 530,51
19.4-5-41	Сметная прибыль	5 294,67	4 591,14
19.4-5-41	Накладные расходы	6 623,01	5 791,85
19.4-5-42	Сметная прибыль	10 795,90	10 127,28
19.4-5-42	Накладные расходы	13 220,04	12 425,28
19.4-5-43	Сметная прибыль	5 638,51	4 790,99
19.4-5-43	Накладные расходы	7 028,18	6 027,52
19.4-5-44	Сметная прибыль	11 139,74	10 281,32
19.4-5-44	Накладные расходы	13 625,21	12 610,68
19.4-6-1	Эксплуатация машин	499,82	538,71
19.4-6-1	Материальные ресурсы	3 575,37	3 575,36
19.4-6-2	Эксплуатация машин	751,69	805,05
19.4-6-2	Материальные ресурсы	3 902,29	3 902,28
19.4-6-3	Эксплуатация машин	541,33	582,51
19.4-6-3	Материальные ресурсы	9 237,18	9 237,14
19.4-6-4	Эксплуатация машин	811,48	868,24
19.4-6-4	Материальные ресурсы	9 564,10	9 564,06
19.4-6-5	Эксплуатация машин	10 910,12	10 982,54
19.4-6-5	Материальные ресурсы	20 046,99	20 046,95
19.4-6-6	Эксплуатация машин	835,60	894,39
19.4-6-6	Материальные ресурсы	11 336,94	11 336,87
19.4-6-7	Эксплуатация машин	10 942,80	11 017,93
19.4-6-7	Материальные ресурсы	21 845,52	21 845,45
19.4-6-8	Эксплуатация машин	13 841,53	13 943,73
19.4-6-8	Материальные ресурсы	27 184,67	27 184,60
19.4-6-9	Эксплуатация машин	853,97	913,78
19.4-6-9	Материальные ресурсы	16 418,38	16 418,28
19.4-6-10	Эксплуатация машин	10 966,56	11 043,14
19.4-6-10	Материальные ресурсы	26 943,43	26 943,33
19.4-6-11	Эксплуатация машин	13 871,40	13 975,45
19.4-6-11	Материальные ресурсы	32 288,10	32 288,00
19.4-6-12	Эксплуатация машин	931,32	994,12
19.4-6-12	Материальные ресурсы	30 867,48	30 867,26
19.4-6-13	Эксплуатация машин	11 064,95	11 146,11
19.4-6-13	Материальные ресурсы	41 455,79	41 455,57
19.4-6-14	Эксплуатация машин	13 993,04	14 103,28
19.4-6-14	Материальные ресурсы	46 821,66	46 821,44
19.4-6-15	Эксплуатация машин	983,66	1 049,95
19.4-6-15	Материальные ресурсы	46 164,56	46 164,29
19.4-6-16	Эксплуатация машин	11 134,49	11 220,43
19.4-6-16	Материальные ресурсы	56 804,49	56 804,22
19.4-6-17	Эксплуатация машин	14 081,42	14 197,73
19.4-6-17	Материальные ресурсы	62 187,59	62 187,32
19.4-6-18	Эксплуатация машин	1 038,38	1 106,55
19.4-6-18	Материальные ресурсы	57 362,20	57 361,80
19.4-6-19	Эксплуатация машин	11 180,89	11 269,59
19.4-6-19	Материальные ресурсы	68 408,24	68 407,84
19.4-6-20	Эксплуатация машин	14 139,81	14 259,69
19.4-6-20	Материальные ресурсы	73 802,34	73 801,93
19.4-6-21	Эксплуатация машин	1 146,74	1 208,33
19.4-6-21	Материальные ресурсы	73 225,60	73 225,06
19.4-6-22	Эксплуатация машин	11 301,67	11 384,76
19.4-6-22	Материальные ресурсы	84 309,21	84 308,66
19.4-6-23	Эксплуатация машин	14 274,39	14 389,60
19.4-6-23	Материальные ресурсы	89 715,87	89 715,33
19.4-6-24	Эксплуатация машин	1 192,02	1 255,75
19.4-6-24	Материальные ресурсы	91 265,58	91 264,87
19.4-6-25	Эксплуатация машин	11 360,95	11 447,20
19.4-6-25	Материальные ресурсы	102 391,36	102 390,65
19.4-6-26	Эксплуатация машин	14 349,20	14 468,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-26	Материальные ресурсы	107 812,17	107 811,46
19.4-6-1	Сметная прибыль	339,39	338,26
19.4-6-1	Накладные расходы	440,48	439,01
19.4-6-2	Сметная прибыль	449,43	447,67
19.4-6-2	Накладные расходы	585,46	583,21
19.4-6-3	Сметная прибыль	383,83	382,55
19.4-6-3	Накладные расходы	496,95	495,32
19.4-6-4	Сметная прибыль	499,50	497,56
19.4-6-4	Накладные расходы	649,20	646,74
19.4-6-5	Сметная прибыль	6 231,80	6 222,07
19.4-6-5	Накладные расходы	7 514,01	7 501,64
19.4-6-6	Сметная прибыль	522,27	520,29
19.4-6-6	Накладные расходы	678,35	675,80
19.4-6-7	Сметная прибыль	6 258,88	6 249,07
19.4-6-7	Накладные расходы	7 548,66	7 536,19
19.4-6-8	Сметная прибыль	8 099,13	8 084,75
19.4-6-8	Накладные расходы	9 731,29	9 712,99
19.4-6-9	Сметная прибыль	541,90	539,85
19.4-6-9	Накладные расходы	702,91	700,31
19.4-6-10	Сметная прибыль	6 281,15	6 271,30
19.4-6-10	Накладные расходы	7 576,74	7 564,20
19.4-6-11	Сметная прибыль	8 123,48	8 109,02
19.4-6-11	Накладные расходы	9 762,00	9 743,59
19.4-6-12	Сметная прибыль	614,70	612,43
19.4-6-12	Накладные расходы	794,32	791,44
19.4-6-13	Сметная прибыль	6 364,42	6 354,26
19.4-6-13	Накладные расходы	7 681,84	7 668,89
19.4-6-14	Сметная прибыль	8 214,72	8 199,90
19.4-6-14	Накладные расходы	9 877,10	9 858,22
19.4-6-15	Сметная прибыль	676,63	674,23
19.4-6-15	Накладные расходы	871,91	868,86
19.4-6-16	Сметная прибыль	6 434,92	6 424,56
19.4-6-16	Накладные расходы	7 770,54	7 757,38
19.4-6-17	Сметная прибыль	8 291,68	8 276,53
19.4-6-17	Накладные расходы	9 973,93	9 954,70
19.4-6-18	Накладные расходы	1 191,24	1 188,05
19.4-6-18	Сметная прибыль	913,88	911,38
19.4-6-19	Сметная прибыль	6 477,04	6 466,53
19.4-6-19	Накладные расходы	7 823,81	7 810,45
19.4-6-20	Накладные расходы	10 032,31	10 012,86
19.4-6-20	Сметная прибыль	8 337,86	8 322,56
19.4-6-21	Сметная прибыль	1 018,51	1 015,62
19.4-6-21	Накладные расходы	1 317,86	1 314,19
19.4-6-22	Сметная прибыль	6 587,83	6 576,91
19.4-6-22	Накладные расходы	7 958,53	7 944,62
19.4-6-23	Накладные расходы	10 172,92	10 152,85
19.4-6-23	Сметная прибыль	8 453,36	8 437,59
19.4-6-24	Сметная прибыль	1 070,14	1 067,10
19.4-6-24	Накладные расходы	1 382,49	1 378,64
19.4-6-25	Сметная прибыль	6 646,41	6 635,31
19.4-6-25	Накладные расходы	8 032,20	8 018,08
19.4-6-26	Накладные расходы	10 253,30	10 232,93
19.4-6-26	Сметная прибыль	8 517,29	8 501,28
19.4-7-1	Заработная плата рабочих	2 793,42	2 400,61
19.4-7-1	Эксплуатация машин	3 222,66	3 241,10
19.4-7-1	Материальные ресурсы	34 775,35	34 762,20
19.4-7-1	Затраты труда рабочих	232,07	204,01
19.4-7-2	Заработная плата рабочих	6 829,66	6 436,85
19.4-7-2	Эксплуатация машин	13 003,42	13 082,72
19.4-7-2	Материальные ресурсы	45 446,36	45 433,21
19.4-7-2	Затраты труда рабочих	578,91	550,84
19.4-7-3	Заработная плата рабочих	2 732,53	2 346,37
19.4-7-3	Эксплуатация машин	3 146,51	3 167,39
19.4-7-3	Материальные ресурсы	36 482,63	36 474,95
19.4-7-3	Затраты труда рабочих	278,68	251,08
19.4-7-4	Заработная плата рабочих	6 770,40	6 384,24
19.4-7-4	Эксплуатация машин	12 936,06	13 018,27
19.4-7-4	Материальные ресурсы	47 157,91	47 150,22
19.4-7-4	Затраты труда рабочих	573,94	546,34
19.4-7-5	Заработная плата рабочих	2 702,28	2 306,35
19.4-7-5	Эксплуатация машин	3 091,16	3 114,49
19.4-7-5	Материальные ресурсы	37 997,18	37 989,53
19.4-7-5	Затраты труда рабочих	275,96	247,66
19.4-7-6	Заработная плата рабочих	6 741,77	6 345,84
19.4-7-6	Эксплуатация машин	12 889,35	12 974,47
19.4-7-6	Материальные ресурсы	48 676,73	48 669,08
19.4-7-6	Затраты труда рабочих	571,40	543,09
19.4-7-7	Заработная плата рабочих	2 641,53	2 248,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-7	Эксплуатация машин	3 012,79	3 039,11
19.4-7-7	Материальные ресурсы	39 571,42	39 565,78
19.4-7-7	Затраты труда рабочих	270,79	242,70
19.4-7-8	Заработная плата рабочих	6 682,64	6 289,76
19.4-7-8	Эксплуатация машин	12 819,71	12 908,27
19.4-7-8	Материальные ресурсы	50 255,24	50 249,59
19.4-7-8	Затраты труда рабочих	566,40	538,31
19.4-7-9	Заработная плата рабочих	2 647,24	2 262,39
19.4-7-9	Эксплуатация машин	2 980,18	3 008,34
19.4-7-9	Материальные ресурсы	42 634,88	42 641,22
19.4-7-9	Затраты труда рабочих	270,41	242,86
19.4-7-10	Заработная плата рабочих	6 689,99	6 305,14
19.4-7-10	Эксплуатация машин	12 795,81	12 886,68
19.4-7-10	Материальные ресурсы	53 322,97	53 329,31
19.4-7-10	Затраты труда рабочих	566,19	538,65
19.4-7-11	Заработная плата рабочих	2 851,43	2 399,34
19.4-7-11	Эксплуатация машин	3 030,76	3 061,95
19.4-7-11	Материальные ресурсы	49 508,23	49 509,80
19.4-7-11	Затраты труда рабочих	286,94	254,59
19.4-7-12	Заработная плата рабочих	6 899,09	6 447,00
19.4-7-12	Эксплуатация машин	12 872,66	12 967,97
19.4-7-12	Материальные ресурсы	60 209,18	60 210,75
19.4-7-12	Затраты труда рабочих	583,25	550,91
19.4-7-13	Заработная плата рабочих	2 839,86	2 402,00
19.4-7-13	Эксплуатация машин	3 041,11	3 077,77
19.4-7-13	Материальные ресурсы	58 518,88	58 541,02
19.4-7-13	Затраты труда рабочих	366,12	334,75
19.4-7-14	Заработная плата рабочих	6 892,40	6 454,54
19.4-7-14	Эксплуатация машин	12 909,14	13 011,31
19.4-7-14	Материальные ресурсы	69 232,65	69 254,78
19.4-7-14	Затраты труда рабочих	741,65	710,28
19.4-7-15	Заработная плата рабочих	3 078,59	2 795,93
19.4-7-15	Эксплуатация машин	3 150,93	3 212,44
19.4-7-15	Материальные ресурсы	72 354,49	72 525,05
19.4-7-15	Затраты труда рабочих	299,49	278,35
19.4-7-16	Заработная плата рабочих	7 136,07	6 853,41
19.4-7-16	Эксплуатация машин	13 045,21	13 173,67
19.4-7-16	Материальные ресурсы	83 081,10	83 251,66
19.4-7-16	Затраты труда рабочих	594,60	573,46
19.4-7-17	Заработная плата рабочих	3 113,94	2 839,85
19.4-7-17	Эксплуатация машин	3 204,56	3 268,96
19.4-7-17	Материальные ресурсы	80 001,52	80 186,14
19.4-7-17	Затраты труда рабочих	302,26	281,68
19.4-7-18	Заработная плата рабочих	7 146,46	6 872,37
19.4-7-18	Эксплуатация машин	11 353,02	11 259,75
19.4-7-18	Материальные ресурсы	90 736,68	90 921,29
19.4-7-18	Затраты труда рабочих	594,93	574,35
19.4-7-19	Заработная плата рабочих	3 266,69	3 037,09
19.4-7-19	Эксплуатация машин	3 561,59	3 678,89
19.4-7-19	Материальные ресурсы	99 111,28	99 365,26
19.4-7-19	Затраты труда рабочих	314,52	296,94
19.4-7-20	Заработная плата рабочих	7 338,84	7 109,24
19.4-7-20	Эксплуатация машин	13 534,43	13 722,85
19.4-7-20	Материальные ресурсы	109 876,38	110 130,36
19.4-7-20	Затраты труда рабочих	611,09	593,51
19.4-7-21	Заработная плата рабочих	3 718,46	3 275,65
19.4-7-21	Эксплуатация машин	3 759,98	3 887,23
19.4-7-21	Материальные ресурсы	137 372,94	137 730,78
19.4-7-21	Затраты труда рабочих	348,16	315,20
19.4-7-22	Заработная плата рабочих	7 800,40	7 357,59
19.4-7-22	Эксплуатация машин	13 785,21	13 986,42
19.4-7-22	Материальные ресурсы	148 163,71	148 521,54
19.4-7-22	Затраты труда рабочих	645,70	612,74
19.4-7-23	Заработная плата рабочих	3 792,38	3 467,89
19.4-7-23	Эксплуатация машин	3 889,81	4 027,29
19.4-7-23	Материальные ресурсы	163 252,71	163 667,13
19.4-7-23	Затраты труда рабочих	353,80	328,98
19.4-7-24	Заработная плата рабочих	7 879,18	7 554,69
19.4-7-24	Эксплуатация машин	13 941,19	14 154,00
19.4-7-24	Материальные ресурсы	174 027,92	174 442,33
19.4-7-24	Затраты труда рабочих	651,83	627,01
19.4-7-25	Заработная плата рабочих	3 932,20	3 648,30
19.4-7-25	Эксплуатация машин	4 124,52	4 302,35
19.4-7-25	Материальные ресурсы	189 061,66	189 533,22
19.4-7-25	Затраты труда рабочих	364,59	342,50
19.4-7-26	Заработная плата рабочих	8 025,57	7 741,67
19.4-7-26	Эксплуатация машин	14 210,88	14 465,91
19.4-7-26	Материальные ресурсы	199 882,37	200 353,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-26	Затраты труда рабочих	663,27	641,18
19.4-7-27	Заработная плата рабочих	4 299,85	3 896,92
19.4-7-27	Эксплуатация машин	4 339,26	4 546,81
19.4-7-27	Материальные ресурсы	222 708,34	223 242,99
19.4-7-27	Затраты труда рабочих	392,32	361,63
19.4-7-28	Заработная плата рабочих	8 411,86	7 996,83
19.4-7-28	Эксплуатация машин	14 460,58	14 747,20
19.4-7-28	Материальные ресурсы	233 546,18	234 080,82
19.4-7-28	Затраты труда рабочих	691,66	660,97
19.4-7-29	Заработная плата рабочих	4 820,79	4 226,82
19.4-7-29	Эксплуатация машин	4 716,00	4 981,73
19.4-7-29	Материальные ресурсы	255 260,19	255 868,10
19.4-7-29	Затраты труда рабочих	430,76	386,34
19.4-7-30	Заработная плата рабочих	8 933,75	8 339,78
19.4-7-30	Эксплуатация машин	14 907,19	15 255,72
19.4-7-30	Материальные ресурсы	266 132,24	266 740,14
19.4-7-30	Затраты труда рабочих	731,40	686,97
19.4-7-31	Заработная плата рабочих	5 120,67	4 399,44
19.4-7-31	Эксплуатация машин	4 864,99	5 132,70
19.4-7-31	Материальные ресурсы	305 701,14	306 380,17
19.4-7-31	Затраты труда рабочих	451,52	397,86
19.4-7-32	Заработная плата рабочих	9 233,63	8 512,40
19.4-7-32	Эксплуатация машин	15 056,18	15 406,69
19.4-7-32	Материальные ресурсы	316 573,19	317 252,21
19.4-7-32	Затраты труда рабочих	747,65	694,00
19.4-7-1	Сметная прибыль	2 908,15	2 433,73
19.4-7-1	Накладные расходы	3 798,31	3 237,00
19.4-7-2	Сметная прибыль	8 369,80	7 885,42
19.4-7-2	Накладные расходы	10 331,49	9 757,50
19.4-7-3	Сметная прибыль	2 823,23	2 357,26
19.4-7-3	Накладные расходы	3 685,08	3 133,79
19.4-7-4	Сметная прибыль	8 287,59	7 811,63
19.4-7-4	Накладные расходы	10 221,72	9 657,75
19.4-7-5	Сметная прибыль	2 776,43	2 300,08
19.4-7-5	Накладные расходы	3 620,79	3 057,36
19.4-7-6	Сметная прибыль	8 243,52	7 757,19
19.4-7-6	Накладные расходы	10 160,92	9 584,79
19.4-7-7	Сметная прибыль	2 691,31	2 219,37
19.4-7-7	Накладные расходы	3 507,52	2 949,35
19.4-7-8	Сметная прибыль	8 161,16	7 679,20
19.4-7-8	Накладные расходы	10 051,11	9 480,17
19.4-7-9	Сметная прибыль	2 686,76	2 224,46
19.4-7-9	Накладные расходы	3 493,39	2 946,63
19.4-7-10	Сметная прибыль	8 159,32	7 686,98
19.4-7-10	Накладные расходы	10 040,48	9 480,96
19.4-7-11	Сметная прибыль	2 852,63	2 314,47
19.4-7-11	Накладные расходы	3 705,69	3 069,68
19.4-7-12	Сметная прибыль	8 333,46	7 785,17
19.4-7-12	Накладные расходы	10 263,27	9 614,36
19.4-7-13	Сметная прибыль	2 824,57	2 302,94
19.4-7-13	Накладные расходы	3 667,48	3 050,99
19.4-7-14	Сметная прибыль	8 313,67	7 781,79
19.4-7-14	Накладные расходы	10 235,53	9 605,99
19.4-7-15	Сметная прибыль	3 081,07	2 734,76
19.4-7-15	Накладные расходы	3 969,83	3 559,68
19.4-7-16	Накладные расходы	10 548,39	10 125,09
19.4-7-16	Сметная прибыль	8 578,46	8 221,83
19.4-7-17	Сметная прибыль	3 114,42	2 777,78
19.4-7-17	Накладные расходы	4 010,88	3 612,05
19.4-7-18	Сметная прибыль	8 460,86	8 118,58
19.4-7-18	Накладные расходы	10 397,30	9 991,30
19.4-7-19	Сметная прибыль	3 287,66	2 999,16
19.4-7-19	Накладные расходы	4 229,50	3 887,13
19.4-7-20	Накладные расходы	10 839,42	10 483,56
19.4-7-20	Сметная прибыль	8 809,73	8 510,64
19.4-7-21	Сметная прибыль	3 780,58	3 250,24
19.4-7-21	Накладные расходы	4 823,14	4 196,05
19.4-7-22	Накладные расходы	11 453,99	10 813,25
19.4-7-22	Сметная прибыль	9 319,13	8 778,05
19.4-7-23	Сметная прибыль	3 858,81	3 461,99
19.4-7-23	Накладные расходы	4 919,63	4 449,68
19.4-7-24	Накладные расходы	11 560,89	11 077,14
19.4-7-24	Сметная прибыль	9 405,53	8 997,89
19.4-7-25	Сметная прибыль	4 016,29	3 664,53
19.4-7-25	Накладные расходы	5 112,90	4 695,91
19.4-7-26	Накладные расходы	11 768,17	11 337,23
19.4-7-26	Сметная прибыль	9 574,09	9 211,37
19.4-7-27	Сметная прибыль	4 392,41	3 905,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-7-27	Накладные расходы	5 576,40	4 999,72
19.4-7-28	Накладные расходы	12 259,32	11 654,88
19.4-7-28	Сметная прибыль	9 973,68	9 462,82
19.4-7-29	Сметная прибыль	4 929,53	4 224,98
19.4-7-29	Накладные расходы	6 231,49	5 399,06
19.4-7-30	Накладные расходы	12 928,63	12 081,85
19.4-7-30	Сметная прибыль	10 520,31	9 804,46
19.4-7-31	Сметная прибыль	5 273,37	4 424,83
19.4-7-31	Накладные расходы	6 636,66	5 634,73
19.4-7-32	Сметная прибыль	10 864,15	10 004,31
19.4-7-32	Накладные расходы	13 333,80	12 317,52
19.4-8-1	Заработная плата рабочих	395,51	394,71
19.4-8-1	Эксплуатация машин	303,68	300,45
19.4-8-1	Материальные ресурсы	5 302,74	5 302,65
19.4-8-1	Затраты труда рабочих	29,96	29,90
19.4-8-2	Заработная плата рабочих	438,92	438,12
19.4-8-2	Эксплуатация машин	423,04	419,81
19.4-8-2	Материальные ресурсы	6 747,18	6 747,09
19.4-8-2	Затраты труда рабочих	33,21	33,15
19.4-8-3	Заработная плата рабочих	396,28	395,48
19.4-8-3	Эксплуатация машин	304,36	301,20
19.4-8-3	Материальные ресурсы	5 621,32	5 621,23
19.4-8-3	Затраты труда рабочих	30,03	29,96
19.4-8-4	Заработная плата рабочих	440,45	439,65
19.4-8-4	Эксплуатация машин	423,73	420,59
19.4-8-4	Материальные ресурсы	7 070,16	7 070,07
19.4-8-4	Затраты труда рабочих	33,33	33,27
19.4-8-5	Заработная плата рабочих	397,04	396,24
19.4-8-5	Эксплуатация машин	304,37	301,22
19.4-8-5	Материальные ресурсы	5 887,74	5 887,65
19.4-8-5	Затраты труда рабочих	30,09	30,02
19.4-8-6	Заработная плата рабочих	441,98	441,18
19.4-8-6	Эксплуатация машин	423,76	420,62
19.4-8-6	Материальные ресурсы	7 340,98	7 340,89
19.4-8-6	Затраты труда рабочих	33,46	33,39
19.4-8-7	Заработная плата рабочих	398,13	397,33
19.4-8-7	Эксплуатация машин	306,14	303,05
19.4-8-7	Материальные ресурсы	6 500,31	6 500,22
19.4-8-7	Затраты труда рабочих	30,18	30,11
19.4-8-8	Заработная плата рабочих	443,83	443,03
19.4-8-8	Эксплуатация машин	425,55	422,46
19.4-8-8	Материальные ресурсы	7 957,96	7 957,87
19.4-8-8	Затраты труда рабочих	33,61	33,55
19.4-8-9	Заработная плата рабочих	398,89	398,09
19.4-8-9	Эксплуатация машин	306,15	303,06
19.4-8-9	Материальные ресурсы	6 985,65	6 985,56
19.4-8-9	Затраты труда рабочих	30,24	30,18
19.4-8-10	Заработная плата рабочих	445,35	444,55
19.4-8-10	Эксплуатация машин	425,58	422,50
19.4-8-10	Материальные ресурсы	8 447,69	8 447,60
19.4-8-10	Затраты труда рабочих	33,73	33,67
19.4-8-11	Заработная плата рабочих	399,68	398,88
19.4-8-11	Эксплуатация машин	308,18	305,35
19.4-8-11	Материальные ресурсы	7 861,84	7 861,75
19.4-8-11	Затраты труда рабочих	30,30	30,24
19.4-8-12	Заработная плата рабочих	446,91	446,11
19.4-8-12	Эксплуатация машин	427,62	424,80
19.4-8-12	Материальные ресурсы	9 328,30	9 328,21
19.4-8-12	Затраты труда рабочих	33,86	33,80
19.4-8-13	Заработная плата рабочих	400,44	399,64
19.4-8-13	Эксплуатация машин	308,19	305,37
19.4-8-13	Материальные ресурсы	8 347,18	8 347,09
19.4-8-13	Затраты труда рабочих	30,37	30,30
19.4-8-14	Заработная плата рабочих	448,43	447,63
19.4-8-14	Эксплуатация машин	427,65	424,83
19.4-8-14	Материальные ресурсы	9 818,04	9 817,95
19.4-8-14	Затраты труда рабочих	33,98	33,92
19.4-8-15	Заработная плата рабочих	415,25	414,45
19.4-8-15	Эксплуатация машин	310,69	307,83
19.4-8-15	Материальные ресурсы	11 865,19	11 865,10
19.4-8-15	Затраты труда рабочих	31,61	31,54
19.4-8-16	Заработная плата рабочих	463,99	463,19
19.4-8-16	Эксплуатация машин	430,16	427,32
19.4-8-16	Материальные ресурсы	13 340,45	13 340,36
19.4-8-16	Затраты труда рабочих	35,29	35,22
19.4-8-1	Сметная прибыль	327,87	327,04
19.4-8-1	Накладные расходы	449,41	448,17
19.4-8-2	Сметная прибыль	376,49	375,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-8-2	Накладные расходы	521,21	519,97
19.4-8-3	Сметная прибыль	328,46	327,63
19.4-8-3	Накладные расходы	450,33	449,09
19.4-8-4	Сметная прибыль	377,61	376,78
19.4-8-4	Накладные расходы	522,99	521,74
19.4-8-5	Сметная прибыль	329,00	328,17
19.4-8-5	Накладные расходы	451,19	449,95
19.4-8-6	Сметная прибыль	378,68	377,85
19.4-8-6	Накладные расходы	524,71	523,47
19.4-8-7	Сметная прибыль	329,93	329,08
19.4-8-7	Накладные расходы	452,57	451,31
19.4-8-8	Сметная прибыль	380,15	379,30
19.4-8-8	Накладные расходы	526,95	525,69
19.4-8-9	Сметная прибыль	330,46	329,61
19.4-8-9	Накладные расходы	453,42	452,16
19.4-8-10	Сметная прибыль	381,23	380,37
19.4-8-10	Накладные расходы	528,66	527,39
19.4-8-11	Сметная прибыль	331,17	330,32
19.4-8-11	Накладные расходы	454,50	453,22
19.4-8-12	Сметная прибыль	382,48	381,62
19.4-8-12	Накладные расходы	530,60	529,32
19.4-8-13	Сметная прибыль	331,71	330,86
19.4-8-13	Накладные расходы	455,35	454,07
19.4-8-14	Сметная прибыль	383,55	382,69
19.4-8-14	Накладные расходы	532,31	531,03
19.4-8-15	Сметная прибыль	342,32	341,45
19.4-8-15	Накладные расходы	470,28	468,99
19.4-8-16	Сметная прибыль	394,69	393,82
19.4-8-16	Накладные расходы	548,07	546,78
19.4-9-1	Заработная плата рабочих	360,46	359,66
19.4-9-1	Эксплуатация машин	303,22	299,99
19.4-9-1	Материальные ресурсы	33 250,74	33 250,65
19.4-9-1	Затраты труда рабочих	27,08	27,02
19.4-9-2	Заработная плата рабочих	405,40	404,60
19.4-9-2	Эксплуатация машин	422,61	419,39
19.4-9-2	Материальные ресурсы	38 613,00	38 612,91
19.4-9-2	Затраты труда рабочих	30,45	30,39
19.4-9-3	Заработная плата рабочих	362,01	361,21
19.4-9-3	Эксплуатация машин	305,26	302,28
19.4-9-3	Материальные ресурсы	38 399,44	38 399,35
19.4-9-3	Затраты труда рабочих	27,21	27,15
19.4-9-4	Заработная плата рабочих	408,47	407,67
19.4-9-4	Эксплуатация машин	424,69	421,72
19.4-9-4	Материальные ресурсы	42 107,50	42 107,41
19.4-9-4	Затраты труда рабочих	30,70	30,64
19.4-9-5	Заработная плата рабочих	362,77	361,97
19.4-9-5	Эксплуатация машин	305,28	302,30
19.4-9-5	Материальные ресурсы	38 968,97	38 968,88
19.4-9-5	Затраты труда рабочих	27,27	27,21
19.4-9-6	Заработная плата рабочих	410,00	409,20
19.4-9-6	Эксплуатация машин	424,72	421,75
19.4-9-6	Материальные ресурсы	42 681,34	42 681,25
19.4-9-6	Затраты труда рабочих	30,83	30,76
19.4-9-1	Сметная прибыль	303,33	302,52
19.4-9-1	Накладные расходы	410,01	408,79
19.4-9-2	Сметная прибыль	353,01	352,20
19.4-9-2	Накладные расходы	483,53	482,31
19.4-9-3	Сметная прибыль	304,57	303,75
19.4-9-3	Накладные расходы	411,93	410,70
19.4-9-4	Сметная прибыль	355,34	354,51
19.4-9-4	Накладные расходы	487,17	485,93
19.4-9-5	Сметная прибыль	305,10	304,28
19.4-9-5	Накладные расходы	412,79	411,55
19.4-9-6	Сметная прибыль	356,41	355,58
19.4-9-6	Накладные расходы	488,89	487,65
19.4-10-1	Эксплуатация машин	23,76	25,76
19.4-10-1	Сметная прибыль	621,93	621,69
19.4-10-1	Накладные расходы	681,79	681,50
19.4-11-1	Заработная плата рабочих	2 759,36	2 366,55
19.4-11-1	Эксплуатация машин	3 206,81	3 228,29
19.4-11-1	Материальные ресурсы	38 482,22	38 464,22
19.4-11-1	Затраты труда рабочих	230,41	202,34
19.4-11-2	Заработная плата рабочих	6 798,85	6 406,04
19.4-11-2	Эксплуатация машин	13 004,99	13 088,27
19.4-11-2	Материальные ресурсы	49 161,77	49 143,77
19.4-11-2	Затраты труда рабочих	577,59	549,53
19.4-11-3	Заработная плата рабочих	8 447,12	8 054,31
19.4-11-3	Эксплуатация машин	16 835,94	16 979,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-3	Материальные ресурсы	55 167,59	55 149,58
19.4-11-3	Затраты труда рабочих	718,31	690,25
19.4-11-4	Заработная плата рабочих	2 642,72	2 256,56
19.4-11-4	Эксплуатация машин	3 126,47	3 150,44
19.4-11-4	Материальные ресурсы	39 583,61	39 571,08
19.4-11-4	Затраты труда рабочих	272,33	244,72
19.4-11-5	Заработная плата рабочих	6 683,82	6 297,66
19.4-11-5	Эксплуатация машин	12 933,40	13 019,60
19.4-11-5	Материальные ресурсы	50 267,43	50 254,89
19.4-11-5	Затраты труда рабочих	567,94	540,33
19.4-11-6	Заработная плата рабочих	8 333,92	7 947,76
19.4-11-6	Эксплуатация машин	16 772,33	16 919,22
19.4-11-6	Материальные ресурсы	56 277,52	56 264,98
19.4-11-6	Затраты труда рабочих	708,83	681,23
19.4-11-7	Заработная плата рабочих	2 639,81	2 243,88
19.4-11-7	Эксплуатация машин	3 071,94	3 098,35
19.4-11-7	Материальные ресурсы	41 517,14	41 504,61
19.4-11-7	Затраты труда рабочих	271,90	243,60
19.4-11-8	Заработная плата рабочих	6 682,56	6 286,63
19.4-11-8	Эксплуатация машин	12 887,56	12 976,68
19.4-11-8	Материальные ресурсы	52 205,23	52 192,70
19.4-11-8	Затраты труда рабочих	567,69	539,38
19.4-11-9	Заработная плата рабочих	8 334,51	7 938,58
19.4-11-9	Эксплуатация машин	16 734,50	16 884,87
19.4-11-9	Материальные ресурсы	58 219,60	58 207,06
19.4-11-9	Затраты труда рабочих	708,76	680,45
19.4-11-10	Заработная плата рабочих	2 845,11	2 452,23
19.4-11-10	Эксплуатация машин	3 050,91	3 083,70
19.4-11-10	Материальные ресурсы	49 184,22	49 162,97
19.4-11-10	Затраты труда рабочих	289,71	261,62
19.4-11-11	Заработная плата рабочих	6 892,78	6 499,90
19.4-11-11	Эксплуатация машин	12 892,80	12 989,72
19.4-11-11	Материальные ресурсы	59 885,17	59 863,92
19.4-11-11	Затраты труда рабочих	586,03	557,94
19.4-11-12	Заработная плата рабочих	8 550,28	8 157,40
19.4-11-12	Эксплуатация машин	16 763,73	16 923,60
19.4-11-12	Материальные ресурсы	65 912,34	65 891,08
19.4-11-12	Затраты труда рабочих	727,62	699,53
19.4-11-13	Заработная плата рабочих	2 837,25	2 452,40
19.4-11-13	Эксплуатация машин	3 016,54	3 051,16
19.4-11-13	Материальные ресурсы	52 100,00	52 090,72
19.4-11-13	Затраты труда рабочих	288,19	260,65
19.4-11-14	Заработная плата рабочих	6 886,55	6 501,70
19.4-11-14	Эксплуатация машин	12 867,13	12 966,35
19.4-11-14	Материальные ресурсы	62 805,23	62 795,94
19.4-11-14	Затраты труда рабочих	584,68	557,14
19.4-11-15	Заработная плата рабочих	8 545,95	8 161,10
19.4-11-15	Эксплуатация машин	16 746,19	16 908,93
19.4-11-15	Материальные ресурсы	68 836,70	68 827,41
19.4-11-15	Затраты труда рабочих	726,45	698,91
19.4-11-16	Заработная плата рабочих	2 799,29	2 347,20
19.4-11-16	Эксплуатация машин	3 009,00	3 043,20
19.4-11-16	Материальные ресурсы	53 370,85	53 366,52
19.4-11-16	Затраты труда рабочих	283,79	251,45
19.4-11-17	Заработная плата рабочих	6 850,21	6 398,12
19.4-11-17	Эксплуатация машин	12 868,31	12 967,58
19.4-11-17	Материальные ресурсы	64 080,34	64 076,01
19.4-11-17	Затраты труда рабочих	580,46	548,11
19.4-11-18	Заработная плата рабочих	8 511,46	8 059,37
19.4-11-18	Эксплуатация машин	16 755,35	16 918,71
19.4-11-18	Материальные ресурсы	70 116,10	70 111,77
19.4-11-18	Затраты труда рабочих	722,41	690,06
19.4-11-19	Заработная плата рабочих	2 919,03	2 481,17
19.4-11-19	Эксплуатация машин	3 022,59	3 062,23
19.4-11-19	Материальные ресурсы	66 533,84	66 549,73
19.4-11-19	Затраты труда рабочих	290,27	258,91
19.4-11-20	Заработная плата рабочих	6 974,80	6 536,94
19.4-11-20	Эксплуатация машин	12 908,05	13 014,14
19.4-11-20	Материальные ресурсы	77 256,15	77 272,03
19.4-11-20	Затраты труда рабочих	585,21	553,84
19.4-11-21	Заработная плата рабочих	8 641,65	8 203,79
19.4-11-21	Эксплуатация машин	16 819,21	16 991,11
19.4-11-21	Материальные ресурсы	83 304,76	83 320,64
19.4-11-21	Затраты труда рабочих	726,23	694,87
19.4-11-22	Заработная плата рабочих	3 028,93	2 746,27
19.4-11-22	Эксплуатация машин	3 124,29	3 188,75
19.4-11-22	Материальные ресурсы	76 435,54	76 599,84
19.4-11-22	Затраты труда рабочих	296,48	275,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-23	Заработная плата рабочих	7 089,66	6 807,00
19.4-11-23	Эксплуатация машин	13 036,01	13 168,34
19.4-11-23	Материальные ресурсы	87 170,70	87 334,99
19.4-11-23	Затраты труда рабочих	591,91	570,77
19.4-11-24	Заработная плата рабочих	8 762,03	8 479,37
19.4-11-24	Эксплуатация машин	16 971,15	17 170,99
19.4-11-24	Материальные ресурсы	93 232,12	93 396,41
19.4-11-24	Затраты труда рабочих	733,42	712,28
19.4-11-25	Заработная плата рабочих	3 071,00	2 796,91
19.4-11-25	Эксплуатация машин	3 176,29	3 243,62
19.4-11-25	Материальные ресурсы	84 015,16	84 193,88
19.4-11-25	Затраты труда рабочих	299,78	279,21
19.4-11-26	Заработная плата рабочих	7 134,97	6 860,88
19.4-11-26	Эксплуатация машин	13 105,44	13 241,57
19.4-11-26	Материальные ресурсы	94 758,87	94 937,58
19.4-11-26	Затраты труда рабочих	595,54	574,96
19.4-11-27	Заработная плата рабочих	8 811,02	8 536,93
19.4-11-27	Эксплуатация машин	17 056,56	17 261,36
19.4-11-27	Материальные ресурсы	100 828,82	101 007,53
19.4-11-27	Затраты труда рабочих	737,37	716,79
19.4-11-28	Заработная плата рабочих	3 356,68	3 127,08
19.4-11-28	Эксплуатация машин	3 549,26	3 671,16
19.4-11-28	Материальные ресурсы	108 785,12	109 032,50
19.4-11-28	Затраты труда рабочих	323,32	305,74
19.4-11-29	Заработная плата рабочих	7 433,68	7 204,08
19.4-11-29	Эксплуатация машин	13 548,24	13 742,66
19.4-11-29	Материальные ресурсы	119 563,03	119 810,41
19.4-11-29	Затраты труда рабочих	620,38	602,80
19.4-11-30	Заработная плата рабочих	9 135,24	8 895,04
19.4-11-30	Эксплуатация машин	17 563,56	17 831,26
19.4-11-30	Материальные ресурсы	125 667,25	125 914,62
19.4-11-30	Затраты труда рабочих	763,52	745,94
19.4-11-31	Заработная плата рабочих	3 694,05	3 251,24
19.4-11-31	Эксплуатация машин	3 771,48	3 906,86
19.4-11-31	Материальные ресурсы	144 455,40	144 806,28
19.4-11-31	Затраты труда рабочих	347,31	314,36
19.4-11-32	Заработная плата рабочих	7 784,17	7 341,36
19.4-11-32	Эксплуатация машин	13 840,41	14 052,06
19.4-11-32	Материальные ресурсы	155 267,57	155 618,44
19.4-11-32	Затраты труда рабочих	645,67	612,71
19.4-11-33	Заработная плата рабочих	9 489,88	9 047,07
19.4-11-33	Эксплуатация машин	17 919,72	18 209,19
19.4-11-33	Материальные ресурсы	161 405,95	161 756,82
19.4-11-33	Затраты труда рабочих	790,11	757,15
19.4-11-34	Заработная плата рабочих	3 900,26	3 575,77
19.4-11-34	Эксплуатация машин	3 910,25	4 057,34
19.4-11-34	Материальные ресурсы	175 478,70	175 885,48
19.4-11-34	Затраты труда рабочих	364,08	339,26
19.4-11-35	Заработная плата рабочих	7 996,86	7 672,37
19.4-11-35	Эксплуатация машин	14 014,03	14 239,26
19.4-11-35	Материальные ресурсы	186 307,95	186 714,72
19.4-11-35	Затраты труда рабочих	663,09	638,27
19.4-11-36	Заработная плата рабочих	9 710,02	9 385,53
19.4-11-36	Эксплуатация машин	18 125,42	18 430,79
19.4-11-36	Материальные ресурсы	192 463,47	192 870,24
19.4-11-36	Затраты труда рабочих	808,17	783,35
19.4-11-37	Заработная плата рабочих	4 067,90	3 784,00
19.4-11-37	Эксплуатация машин	4 177,60	4 368,56
19.4-11-37	Материальные ресурсы	200 091,88	200 554,76
19.4-11-37	Затраты труда рабочих	377,29	355,20
19.4-11-38	Заработная плата рабочих	8 174,30	7 890,40
19.4-11-38	Эксплуатация машин	14 333,80	14 605,70
19.4-11-38	Материальные ресурсы	210 946,80	211 409,68
19.4-11-38	Затраты труда рабочих	677,27	655,19
19.4-11-39	Заработная плата рабочих	9 898,59	9 614,69
19.4-11-39	Эксплуатация машин	18 493,28	18 848,75
19.4-11-39	Материальные ресурсы	217 127,98	217 590,84
19.4-11-39	Затраты труда рабочих	823,34	801,25
19.4-11-40	Заработная плата рабочих	4 368,57	3 965,64
19.4-11-40	Эксплуатация машин	4 429,11	4 653,34
19.4-11-40	Материальные ресурсы	234 738,40	235 267,60
19.4-11-40	Затраты труда рабочих	399,41	368,72
19.4-11-41	Заработная плата рабочих	8 484,79	8 081,86
19.4-11-41	Эксплуатация машин	14 637,69	14 945,68
19.4-11-41	Материальные ресурсы	245 619,00	246 148,19
19.4-11-41	Затраты труда рабочих	700,37	669,68
19.4-11-42	Заработная плата рабочих	10 220,20	9 817,27
19.4-11-42	Эксплуатация машин	18 845,29	19 240,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-42	Материальные ресурсы	251 825,83	252 355,02
19.4-11-42	Затраты труда рабочих	847,41	816,72
19.4-11-43	Заработная плата рабочих	4 916,79	4 322,82
19.4-11-43	Эксплуатация машин	5 971,07	6 254,86
19.4-11-43	Материальные ресурсы	272 233,72	272 834,68
19.4-11-43	Затраты труда рабочих	441,76	397,33
19.4-11-44	Заработная плата рабочих	9 052,59	8 458,62
19.4-11-44	Эксплуатация машин	16 284,47	16 657,62
19.4-11-44	Материальные ресурсы	283 165,64	283 766,60
19.4-11-44	Затраты труда рабочих	744,67	700,24
19.4-11-45	Заработная плата рабочих	10 810,27	10 216,30
19.4-11-45	Эксплуатация машин	20 588,24	21 055,25
19.4-11-45	Материальные ресурсы	289 423,83	290 024,77
19.4-11-45	Затраты труда рабочих	893,66	849,23
19.4-11-46	Заработная плата рабочих	5 236,10	4 514,87
19.4-11-46	Эксплуатация машин	6 120,21	6 405,97
19.4-11-46	Материальные ресурсы	322 738,05	323 410,13
19.4-11-46	Затраты труда рабочих	464,38	410,72
19.4-11-47	Заработная плата рабочих	9 293,69	8 572,46
19.4-11-47	Эксплуатация машин	15 999,87	16 377,44
19.4-11-47	Материальные ресурсы	333 642,44	334 314,52
19.4-11-47	Затраты труда рабочих	767,29	713,63
19.4-11-48	Заработная плата рабочих	11 051,37	10 330,14
19.4-11-48	Эксплуатация машин	20 303,64	20 775,07
19.4-11-48	Материальные ресурсы	339 900,63	340 572,69
19.4-11-48	Затраты труда рабочих	916,28	862,62
19.4-11-1	Сметная прибыль	2 861,88	2 387,37
19.4-11-1	Накладные расходы	3 741,36	3 179,95
19.4-11-2	Сметная прибыль	8 328,96	7 844,48
19.4-11-2	Накладные расходы	10 281,48	9 707,36
19.4-11-3	Накладные расходы	12 871,60	12 289,81
19.4-11-3	Сметная прибыль	10 489,17	9 998,63
19.4-11-4	Сметная прибыль	2 737,39	2 271,35
19.4-11-4	Накладные расходы	3 572,84	3 021,50
19.4-11-5	Сметная прибыль	8 207,21	7 731,16
19.4-11-5	Накладные расходы	10 116,43	9 552,32
19.4-11-6	Накладные расходы	12 709,84	12 138,02
19.4-11-6	Сметная прибыль	10 369,94	9 887,82
19.4-11-7	Сметная прибыль	2 709,71	2 233,30
19.4-11-7	Накладные расходы	3 535,34	2 971,82
19.4-11-8	Сметная прибыль	8 182,28	7 695,82
19.4-11-8	Накладные расходы	10 082,43	9 506,12
19.4-11-9	Накладные расходы	12 679,11	12 095,07
19.4-11-9	Сметная прибыль	10 347,59	9 855,05
19.4-11-10	Сметная прибыль	2 817,50	2 345,29
19.4-11-10	Накладные расходы	3 690,88	3 132,37
19.4-11-11	Сметная прибыль	8 298,32	7 816,00
19.4-11-11	Накладные расходы	10 248,45	9 677,05
19.4-11-12	Накладные расходы	12 854,98	12 275,74
19.4-11-12	Сметная прибыль	10 471,40	9 982,85
19.4-11-13	Сметная прибыль	2 803,10	2 340,56
19.4-11-13	Накладные расходы	3 663,08	3 116,02
19.4-11-14	Сметная прибыль	8 286,72	7 814,00
19.4-11-14	Накладные расходы	10 224,17	9 664,17
19.4-11-15	Накладные расходы	12 834,02	12 266,20
19.4-11-15	Сметная прибыль	10 462,38	9 983,49
19.4-11-16	Сметная прибыль	2 792,39	2 254,16
19.4-11-16	Накладные расходы	3 629,50	2 993,41
19.4-11-17	Сметная прибыль	8 278,75	7 730,32
19.4-11-17	Накладные расходы	10 194,05	9 545,01
19.4-11-18	Накладные расходы	12 807,19	12 150,25
19.4-11-18	Сметная прибыль	10 456,97	9 902,30
19.4-11-19	Сметная прибыль	2 855,69	2 333,90
19.4-11-19	Накладные расходы	3 719,41	3 102,71
19.4-11-20	Сметная прибыль	8 350,24	7 818,14
19.4-11-20	Накладные расходы	10 294,38	9 664,57
19.4-11-21	Накладные расходы	12 917,42	12 279,64
19.4-11-21	Сметная прибыль	10 536,23	9 997,85
19.4-11-22	Сметная прибыль	3 021,41	2 675,05
19.4-11-22	Накладные расходы	3 894,73	3 484,53
19.4-11-23	Накладные расходы	10 480,25	10 056,84
19.4-11-23	Сметная прибыль	8 524,28	8 167,54
19.4-11-24	Сметная прибыль	10 717,95	10 354,86
19.4-11-24	Накладные расходы	13 113,11	12 681,63
19.4-11-25	Сметная прибыль	3 059,09	2 722,39
19.4-11-25	Накладные расходы	3 941,90	3 543,03
19.4-11-26	Накладные расходы	10 534,33	10 122,16
19.4-11-26	Сметная прибыль	8 567,41	8 220,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-11-27	Сметная прибыль	10 766,24	10 412,68
19.4-11-27	Накладные расходы	13 173,75	12 753,44
19.4-11-28	Сметная прибыль	3 326,07	3 037,36
19.4-11-28	Накладные расходы	4 291,72	3 949,13
19.4-11-29	Накладные расходы	10 912,06	10 555,89
19.4-11-29	Сметная прибыль	8 856,33	8 556,98
19.4-11-30	Сметная прибыль	11 086,76	10 769,85
19.4-11-30	Накладные расходы	13 589,84	13 213,26
19.4-11-31	Сметная прибыль	3 741,89	3 211,35
19.4-11-31	Накладные расходы	4 776,97	4 149,64
19.4-11-32	Накладные расходы	11 425,29	10 784,11
19.4-11-32	Сметная прибыль	9 294,20	8 752,78
19.4-11-33	Сметная прибыль	11 534,23	10 986,00
19.4-11-33	Накладные расходы	14 117,28	13 467,43
19.4-11-34	Сметная прибыль	3 912,00	3 514,91
19.4-11-34	Накладные расходы	5 002,47	4 532,17
19.4-11-35	Накладные расходы	11 664,70	11 180,40
19.4-11-35	Сметная прибыль	9 475,24	9 067,17
19.4-11-36	Сметная прибыль	11 725,63	11 310,60
19.4-11-36	Накладные расходы	14 369,83	13 876,75
19.4-11-37	Сметная прибыль	4 092,55	3 740,39
19.4-11-37	Накладные расходы	5 227,45	4 809,94
19.4-11-38	Накладные расходы	11 910,61	11 478,87
19.4-11-38	Сметная прибыль	9 672,30	9 308,96
19.4-11-39	Сметная прибыль	11 938,17	11 567,73
19.4-11-39	Накладные расходы	14 635,50	14 194,78
19.4-11-40	Сметная прибыль	4 424,80	3 936,96
19.4-11-40	Накладные расходы	5 629,31	5 051,99
19.4-11-41	Накладные расходы	12 333,45	11 741,68
19.4-11-41	Сметная прибыль	10 021,07	9 521,86
19.4-11-42	Сметная прибыль	12 302,37	11 795,93
19.4-11-42	Накладные расходы	15 078,07	14 477,12
19.4-11-43	Сметная прибыль	5 164,73	4 448,07
19.4-11-43	Накладные расходы	6 542,38	5 694,55
19.4-11-44	Сметная прибыль	10 793,96	10 065,61
19.4-11-44	Накладные расходы	13 288,35	12 425,65
19.4-11-45	Сметная прибыль	13 106,25	12 370,34
19.4-11-45	Накладные расходы	16 072,49	15 200,20
19.4-11-46	Сметная прибыль	5 524,89	4 664,24
19.4-11-46	Накладные расходы	6 970,86	5 953,53
19.4-11-47	Сметная прибыль	11 024,03	10 156,27
19.4-11-47	Накладные расходы	13 545,36	12 518,98
19.4-11-48	Сметная прибыль	13 336,32	12 461,00
19.4-11-48	Накладные расходы	16 329,50	15 293,53
19.4-12-1	Эксплуатация машин	11 080,41	9 845,83
19.4-12-1	Материальные ресурсы	10 096,53	10 083,30
19.4-12-2	Эксплуатация машин	11 085,70	9 851,80
19.4-12-2	Материальные ресурсы	14 350,07	14 336,82
19.4-12-3	Эксплуатация машин	11 085,68	9 851,78
19.4-12-3	Материальные ресурсы	18 011,39	17 998,12
19.4-12-4	Эксплуатация машин	23 538,54	20 905,37
19.4-12-4	Материальные ресурсы	23 313,41	23 300,11
19.4-12-5	Эксплуатация машин	23 538,53	20 905,36
19.4-12-5	Материальные ресурсы	28 603,05	28 589,72
19.4-12-6	Эксплуатация машин	25 636,73	22 770,78
19.4-12-6	Материальные ресурсы	51 149,70	51 136,25
19.4-12-7	Эксплуатация машин	25 647,41	22 782,82
19.4-12-7	Материальные ресурсы	70 977,58	70 964,08
19.4-12-8	Эксплуатация машин	25 668,28	22 804,91
19.4-12-8	Материальные ресурсы	87 001,65	86 988,02
19.4-12-9	Эксплуатация машин	25 675,09	22 812,72
19.4-12-9	Материальные ресурсы	103 523,71	103 508,55
19.4-12-10	Эксплуатация машин	25 688,54	22 827,89
19.4-12-10	Материальные ресурсы	134 039,79	134 024,46
19.4-12-11	Эксплуатация машин	25 733,36	22 876,47
19.4-12-11	Материальные ресурсы	174 940,50	174 922,80
19.4-12-12	Эксплуатация машин	25 790,16	22 938,54
19.4-12-12	Материальные ресурсы	271 212,45	271 192,37
19.4-12-1	Накладные расходы	1 183,15	1 146,50
19.4-12-1	Сметная прибыль	953,08	924,28
19.4-12-2	Накладные расходы	1 191,83	1 155,16
19.4-12-2	Сметная прибыль	960,40	931,58
19.4-12-3	Накладные расходы	1 188,85	1 152,18
19.4-12-3	Сметная прибыль	957,87	929,05
19.4-12-4	Сметная прибыль	1 651,15	1 589,77
19.4-12-4	Накладные расходы	2 067,47	1 989,37
19.4-12-5	Сметная прибыль	1 649,06	1 587,68
19.4-12-5	Накладные расходы	2 065,01	1 986,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-12-6	Сметная прибыль	1 800,54	1 733,63
19.4-12-6	Накладные расходы	2 253,40	2 168,23
19.4-12-7	Сметная прибыль	1 805,48	1 738,54
19.4-12-7	Накладные расходы	2 259,30	2 174,09
19.4-12-8	Сметная прибыль	1 863,05	1 796,08
19.4-12-8	Накладные расходы	2 327,18	2 241,93
19.4-12-9	Сметная прибыль	1 869,78	1 802,78
19.4-12-9	Накладные расходы	2 335,11	2 249,83
19.4-12-10	Сметная прибыль	1 875,71	1 808,67
19.4-12-10	Накладные расходы	2 342,18	2 256,84
19.4-12-11	Сметная прибыль	1 967,76	1 900,61
19.4-12-11	Накладные расходы	2 450,84	2 365,36
19.4-12-12	Сметная прибыль	1 987,13	1 919,81
19.4-12-12	Накладные расходы	2 473,94	2 388,27
19.4-13-1	Эксплуатация машин	1 824,57	1 645,97
19.4-13-2	Эксплуатация машин	1 873,96	1 694,78
19.4-13-3	Эксплуатация машин	1 904,75	1 730,31
19.4-13-3	Материальные ресурсы	2 158,78	2 134,53
19.4-13-4	Эксплуатация машин	1 952,92	1 777,76
19.4-13-4	Материальные ресурсы	2 531,60	2 507,35
19.4-13-1	Сметная прибыль	399,58	393,22
19.4-13-1	Накладные расходы	515,87	507,75
19.4-13-2	Сметная прибыль	416,45	409,89
19.4-13-2	Накладные расходы	539,66	531,31
19.4-13-3	Накладные расходы	1 398,33	1 389,83
19.4-13-3	Сметная прибыль	1 452,34	1 445,66
19.4-13-4	Накладные расходы	1 421,16	1 412,45
19.4-13-4	Сметная прибыль	1 468,53	1 461,67
19.4-14-1	Эксплуатация машин	343,62	373,88
19.4-14-2	Эксплуатация машин	343,88	374,22
19.4-14-3	Эксплуатация машин	344,31	374,74
19.4-14-4	Эксплуатация машин	344,68	375,22
19.4-14-5	Эксплуатация машин	353,57	385,02
19.4-14-6	Эксплуатация машин	364,87	397,48
19.4-14-7	Эксплуатация машин	373,53	407,03
19.4-14-8	Эксплуатация машин	415,15	452,79
19.4-14-9	Эксплуатация машин	376,85	409,30
19.4-14-10	Эксплуатация машин	391,63	425,61
19.4-14-11	Эксплуатация машин	406,47	441,99
19.4-14-12	Эксплуатация машин	423,24	460,45
19.4-14-13	Эксплуатация машин	438,05	476,77
19.4-14-14	Эксплуатация машин	498,70	543,41
19.4-14-1	Сметная прибыль	216,80	215,75
19.4-14-1	Накладные расходы	280,60	279,26
19.4-14-2	Сметная прибыль	222,47	221,42
19.4-14-2	Накладные расходы	287,41	286,07
19.4-14-3	Сметная прибыль	231,26	230,19
19.4-14-3	Накладные расходы	297,89	296,54
19.4-14-4	Сметная прибыль	238,73	237,66
19.4-14-4	Накладные расходы	306,92	305,57
19.4-14-5	Сметная прибыль	252,96	251,88
19.4-14-5	Накладные расходы	324,13	322,77
19.4-14-6	Сметная прибыль	264,69	263,57
19.4-14-6	Накладные расходы	338,54	337,12
19.4-14-7	Сметная прибыль	275,12	273,99
19.4-14-7	Накладные расходы	351,29	349,85
19.4-14-8	Сметная прибыль	300,99	299,70
19.4-14-8	Накладные расходы	383,72	382,09
19.4-14-9	Сметная прибыль	302,33	301,31
19.4-14-9	Накладные расходы	384,57	383,27
19.4-14-10	Сметная прибыль	321,47	320,41
19.4-14-10	Накладные расходы	408,03	406,71
19.4-14-11	Сметная прибыль	345,26	344,15
19.4-14-11	Накладные расходы	436,82	435,42
19.4-14-12	Сметная прибыль	368,17	366,99
19.4-14-12	Накладные расходы	464,76	463,30
19.4-14-13	Сметная прибыль	390,12	388,94
19.4-14-13	Накладные расходы	491,42	489,92
19.4-14-14	Сметная прибыль	432,84	431,47
19.4-14-14	Накладные расходы	545,05	543,32
19.4-15-1	Эксплуатация машин	1 655,92	1 720,94
19.4-15-1	Материальные ресурсы	32 561,77	32 539,03
19.4-15-2	Эксплуатация машин	1 662,26	1 727,80
19.4-15-2	Материальные ресурсы	36 992,87	36 969,26
19.4-15-3	Эксплуатация машин	1 672,26	1 738,56
19.4-15-3	Материальные ресурсы	42 639,20	42 614,54
19.4-15-4	Эксплуатация машин	1 689,14	1 756,55
19.4-15-4	Материальные ресурсы	47 318,96	47 292,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-15-5	Эксплуатация машин	1 698,93	1 767,14
19.4-15-5	Материальные ресурсы	55 183,59	55 156,15
19.4-15-6	Эксплуатация машин	1 712,03	1 781,22
19.4-15-6	Материальные ресурсы	64 395,33	64 366,15
19.4-15-7	Эксплуатация машин	1 739,93	1 811,10
19.4-15-7	Материальные ресурсы	74 246,70	74 213,71
19.4-15-8	Эксплуатация машин	2 239,73	2 310,94
19.4-15-8	Материальные ресурсы	86 604,44	86 570,38
19.4-15-9	Эксплуатация машин	2 302,50	2 378,07
19.4-15-9	Материальные ресурсы	65 161,42	65 133,33
19.4-15-10	Эксплуатация машин	2 314,09	2 391,11
19.4-15-10	Материальные ресурсы	73 912,64	73 882,78
19.4-15-11	Эксплуатация машин	2 331,79	2 410,27
19.4-15-11	Материальные ресурсы	86 188,89	86 157,61
19.4-15-12	Эксплуатация машин	2 354,50	2 434,83
19.4-15-12	Материальные ресурсы	101 219,31	101 186,05
19.4-15-13	Эксплуатация машин	1 808,77	1 895,52
19.4-15-13	Материальные ресурсы	120 530,85	120 493,73
19.4-15-14	Эксплуатация машин	1 829,72	1 917,67
19.4-15-14	Материальные ресурсы	139 019,68	138 981,86
19.4-15-1	Накладные расходы	1 285,84	1 272,59
19.4-15-1	Сметная прибыль	967,49	957,08
19.4-15-2	Накладные расходы	1 308,07	1 294,81
19.4-15-2	Сметная прибыль	984,65	974,25
19.4-15-3	Накладные расходы	1 338,49	1 325,19
19.4-15-3	Сметная прибыль	1 008,38	997,92
19.4-15-4	Сметная прибыль	1 045,00	1 034,46
19.4-15-4	Накладные расходы	1 386,87	1 373,47
19.4-15-5	Сметная прибыль	1 071,94	1 061,42
19.4-15-5	Накладные расходы	1 421,16	1 407,77
19.4-15-6	Сметная прибыль	1 103,71	1 093,13
19.4-15-6	Накладные расходы	1 462,58	1 449,13
19.4-15-7	Сметная прибыль	1 171,18	1 160,52
19.4-15-7	Накладные расходы	1 551,90	1 538,37
19.4-15-8	Сметная прибыль	1 338,30	1 322,62
19.4-15-8	Накладные расходы	1 770,41	1 750,45
19.4-15-9	Сметная прибыль	1 319,20	1 303,19
19.4-15-9	Накладные расходы	1 740,88	1 720,52
19.4-15-10	Сметная прибыль	1 357,99	1 341,99
19.4-15-10	Накладные расходы	1 790,56	1 770,19
19.4-15-11	Сметная прибыль	1 398,92	1 382,86
19.4-15-11	Накладные расходы	1 842,29	1 821,86
19.4-15-12	Сметная прибыль	1 464,23	1 448,10
19.4-15-12	Накладные расходы	1 924,01	1 903,50
19.4-15-13	Сметная прибыль	1 385,81	1 375,75
19.4-15-13	Накладные расходы	1 822,47	1 809,66
19.4-15-14	Сметная прибыль	1 417,64	1 407,55
19.4-15-14	Накладные расходы	1 862,10	1 849,23
19.4-17-1	Эксплуатация машин	556,36	571,08
19.4-17-2	Эксплуатация машин	165,08	168,48
19.4-17-3	Эксплуатация машин	633,56	651,30
19.4-17-4	Эксплуатация машин	191,71	195,79
19.4-17-5	Эксплуатация машин	710,94	731,67
19.4-17-6	Эксплуатация машин	216,91	221,90
19.4-17-1	Сметная прибыль	1 225,40	1 220,95
19.4-17-1	Накладные расходы	1 355,92	1 350,27
19.4-17-2	Сметная прибыль	368,77	367,54
19.4-17-2	Накладные расходы	407,85	406,28
19.4-17-3	Сметная прибыль	1 374,96	1 370,01
19.4-17-3	Накладные расходы	1 522,03	1 515,75
19.4-17-4	Сметная прибыль	421,18	419,79
19.4-17-4	Накладные расходы	466,71	464,92
19.4-17-5	Сметная прибыль	1 521,31	1 515,83
19.4-17-5	Накладные расходы	1 683,68	1 676,72
19.4-17-6	Сметная прибыль	469,96	468,40
19.4-17-6	Накладные расходы	520,57	518,58
19.4-18-1	Эксплуатация машин	720,00	741,70
19.4-18-2	Эксплуатация машин	218,93	224,21
19.4-18-3	Эксплуатация машин	803,97	829,52
19.4-18-4	Эксплуатация машин	246,91	253,32
19.4-18-5	Эксплуатация машин	887,79	917,21
19.4-18-6	Эксплуатация машин	274,76	282,27
19.4-18-1	Сметная прибыль	1 528,76	1 523,26
19.4-18-1	Накладные расходы	1 692,62	1 685,61
19.4-18-2	Сметная прибыль	469,67	468,11
19.4-18-2	Накладные расходы	520,18	518,20
19.4-18-3	Сметная прибыль	1 679,65	1 673,59
19.4-18-3	Накладные расходы	1 860,41	1 852,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-18-4	Сметная прибыль	520,12	518,39
19.4-18-4	Накладные расходы	576,29	574,10
19.4-18-5	Сметная прибыль	1 830,26	1 823,69
19.4-18-5	Накладные расходы	2 027,93	2 019,57
19.4-18-6	Сметная прибыль	570,35	568,42
19.4-18-6	Накладные расходы	632,12	629,69
19.4-19-1	Эксплуатация машин	896,72	927,08
19.4-19-2	Эксплуатация машин	277,08	284,85
19.4-19-3	Эксплуатация машин	987,17	1 022,22
19.4-19-4	Эксплуатация машин	307,40	316,53
19.4-19-5	Эксплуатация машин	1 077,61	1 117,35
19.4-19-6	Эксплуатация машин	337,55	348,09
19.4-19-1	Сметная прибыль	1 836,02	1 829,39
19.4-19-1	Накладные расходы	2 034,58	2 026,16
19.4-19-2	Сметная прибыль	570,83	568,90
19.4-19-2	Накладные расходы	632,76	630,31
19.4-19-3	Сметная прибыль	1 988,03	1 980,88
19.4-19-3	Накладные расходы	2 203,95	2 194,82
19.4-19-4	Сметная прибыль	621,78	619,67
19.4-19-4	Накладные расходы	689,50	686,84
19.4-19-5	Сметная прибыль	2 140,02	2 132,31
19.4-19-5	Накладные расходы	2 373,27	2 363,46
19.4-19-6	Сметная прибыль	672,42	670,16
19.4-19-6	Накладные расходы	745,93	743,07
19.4-20-1	Эксплуатация машин	1 086,53	1 127,23
19.4-20-2	Эксплуатация машин	339,89	350,68
19.4-20-3	Эксплуатация машин	1 183,74	1 229,98
19.4-20-4	Эксплуатация машин	372,53	384,95
19.4-20-5	Эксплуатация машин	1 280,94	1 332,72
19.4-20-6	Эксплуатация машин	405,19	419,24
19.4-20-1	Сметная прибыль	2 145,83	2 138,06
19.4-20-1	Накладные расходы	2 379,98	2 370,12
19.4-20-2	Сметная прибыль	672,93	670,67
19.4-20-2	Накладные расходы	746,61	743,76
19.4-20-3	Сметная прибыль	2 299,46	2 291,14
19.4-20-3	Накладные расходы	2 551,43	2 540,83
19.4-20-4	Сметная прибыль	724,34	721,88
19.4-20-4	Накладные расходы	803,98	800,86
19.4-20-5	Сметная прибыль	2 453,14	2 444,24
19.4-20-5	Накладные расходы	2 722,96	2 711,64
19.4-20-6	Сметная прибыль	775,79	773,17
19.4-20-6	Накладные расходы	861,42	858,09

Удаления

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

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

1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-757	Пасты герметизирующие, марка У-1-18	кг

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2205	Аэроэлемент конька из поливинилхлорида, для защиты конька от атмосферных осадков и пыли, при устройстве кровли из цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 90 см ² /м	м

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1715	Растворитель RM-22	т

1.7. Лесоматериалы, пиломатериалы и материалы деревообработки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-871	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, с лакокрасочным покрытием, одноцветные, толщина 2,5 мм	м ²

1.8. Сталь разная и металлопрокат

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1113	Уголок равнополочный, ширина полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т
1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т
1.1-1-1115	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т
1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т
1.1-1-1118	Уголок равнополочный, ширина полки более 70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т
1.1-1-3713	Канаты стальные опускные тип WEDGE TT 0.6 стандарт HL 02.0017.00.00 для стволопроходческих комплексов марки VSM, диаметр 15,7 мм, рабочее усилие 106 кН	м

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-62	Комплекты со сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект
1.1-1-63	Комплекты со сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект
1.1-1-428	Короба и прокладки промежуточные торцевые	шт.
1.1-1-429	Короба и прокладки промежуточные торцевые третьего рельса	шт.
1.1-1-514	Лента из Фторопласт-4 Д	кг
1.1-1-621	Материалы и изделия для путевых работ, вкладыши боковые буковые	шт.
1.1-1-664	Накладки путевые, для рельсов, для клееболтового соединения	шт.
1.1-1-666	Накладки путевые, для рельсов, стыковые к температурным стыкам	шт.
1.1-1-739	Отводы путевые концевые	шт.
1.1-1-918	Подкладки клиновые	шт.
1.1-1-988	Противоугоны пружинные для рельсов типа Р43	шт.
1.1-1-990	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.
1.1-1-1034	Скобы для путевых работ малые	шт.
1.1-1-1309	Фартук отбойника резиновый, толщина 20 мм	т
1.1-1-1492	Штанги для бурения, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт.
1.1-1-1780	Нашпальник фанерный	шт.
1.1-1-1900	Подкладки путевые трамвайные стальные двухреборчатые	т
1.1-1-1910	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт.
1.1-1-1995	Вода умягченная	м ³
1.1-1-2094	Трубка-оболочка из полиэтилена средней плотности, защитная для исключения контакта напрягаемой арматуры грунтовых 4-х прядевых анкеров, толщина 1,25 мм, диаметр 19,8 мм	м
1.1-1-2096	Сепаратор полиэтиленовый прядевый (фиксатор) для крепления канатной арматуры анкеров	шт.
1.1-1-2098	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт.
1.1-1-2099	Сепаратор пластиковый для разводки прядей канатной арматуры	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2102	Крышки анкерные пластиковые для предохранения анкера от повреждений	шт.
1.1-1-2477	Резина профилированная	т
1.1-1-2820	Стяжки стальные оксидированные	шт.
1.1-1-3217	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, окр-2 для видимого крепления облицовочных плит в системах навесных вентилируемых фасадов	100 шт.
1.1-1-3219	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКР-4	100 шт.
1.1-1-3220	Кляммеры концевые из нержавеющей стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, марка ОКК	100 шт.
1.1-1-3221	Прижимы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка ПУ-1	100 шт.
1.1-1-3234	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг
1.1-1-3338	Превентер (устройство противовыбросовое) для крепления грунтов методом струйной цементации	шт.
1.1-1-3364	Коврик резиновый для заполнения подложного пространства размеры 2,2х0,6х0,06 м	комплект
1.1-1-3365	Прокладки резиновые подложные регулировочные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	шт.
1.1-1-3567	Прокладки из полиэтилена низкого давления под изолятор контактного рельса	шт.
1.1-1-3589	Жгут резиновый (уплотнитель боковой) запрессовочный	м
1.1-1-3743	Трубка уклономерная алюминиевая, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3 мм	м
1.1-1-3823	Электроды, марка КТИ-9А, диаметр 3-4 мм	т

2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-2-24	Стальные конструкции, стойки фиксаторные и консольные	комплект
1.1-2-74	Соль сеньетова	кг

Раздел 3. Полуфабрикаты

4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-4-78	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	кг

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-6-235	Лежни железобетонные подрельсовые тип ЖБР	шт.

Раздел 6. Металлические конструкции

1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-1-264	Опорные части трубопроводов стальные огрунтованные	т
1.6-1-295	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т
1.6-1-296	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т
1.6-1-297	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из 2 и более деталей, с отверстиями и без, соединяемые на сварке	т

3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-3-4	Стойка фахверков, рядовая, марка СР-4,8-Ш	шт.
1.6-3-5	Стойка фахверков, рядовая, марка СР-6,0-Ш	шт.

Раздел 7. Металлические изделия

7. Оборудование и инвентарь различных площадок

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-7-5	Стойка строительная из оцинкованного стального профиля	т

11. Прочие конструкции

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-11-22	Металлоконструкции (поддерживающие) для опалубки перекрытий	т

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей**11. Конструкции деревянные**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-11-6	Щиты настила для фундаментов	м2

Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним**1. Трубные заготовки**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-1-90	Шахт-пакет (этажестояк) для жилых домов серии КОПЭ	комплект

6. Трубы стальные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-6-98	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки, 3мм	м
1.12-6-100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м

14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-14-9	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт.

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения**1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-1	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-2.1.1	шт.
1.14-1-2	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, габариты 2114x350x400 мм	шт.
1.14-1-3	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-4.1.6-12.4, габариты 1477x900x530 мм	шт.
1.14-1-37	Часы электронные, цифровые, настенные/подвесные, 6 символов, высота символов не менее 100 мм, с резервным аккумулятором, GSM, Wi-Fi, LAN, NTP-синхронизация времени, выход для подключения внешнего сигнального устройства	шт.
1.14-1-138	Антенна приемная уличная пассивная, дециметрового диапазона, диапазон частот от 470 до 602 МГц, принимаемые телеканалы с 21 по 37, коэффициент усиления от 14,5 до 17 дБ, коэффициент защитного отношения от 28 до 30 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскости от 23° до 33°/от 26° до 37°, ветровая нагрузка в горизонтальной/вертикальной плоскости 136 Н/217 Н, размер 2720 мм	комплект
1.14-1-143	Антенна приемная уличная пассивная, диапазон частот от 87,5 до 108 МГц, коэффициент усиления 6 дБ, коэффициент защитного отношения 16 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 70°, ветровая нагрузка 56 Н, основной материал алюминий, размер 1188x1577 мм	комплект
1.14-1-227	Антенна приемная, уличная, пассивная, алюминиевая, метрового диапазона, диапазон частот от 48,5 до 100 МГц, принимаемые телеканалы с 1 по 5, коэффициент усиления 5 дБ, коэффициент стоячей волны от 1,6 до 2,0, размер 1880x1280x450 мм	шт.
1.14-1-228	Антенна эфирная УКВ/FM, коэффициент усиления антенны 6,5/5,5 дБ, число элементов: 5, 3 канала	шт.
1.14-1-229	Антенна эфирная FM, коэффициент усиления антенны 3 дБ, число элементов 3	шт.
1.14-1-236	Антенна эфирная UNF, частотный диапазон от 470 до 790 MHz, коэффициент усиления антенны от 14 до 16 дБ, каналы от 21 до 60	шт.
1.14-1-315	Антенна приемная, уличная, пассивная, алюминиевая, метрового диапазона, диапазон частот от 48,5 до 84 МГц, принимаемые телеканалы с 1 по 5, коэффициент усиления 8 дБ, коэффициент стоячей волны от 1,6 до 2,0, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях 34/43°, размер 2840x2510x160 мм	шт.
1.14-1-534	Мачта для телевизионной антенны, высота не более 6 м, без защелок-натяжителей и проволоки для оттяжек	шт.
1.14-1-580	Часы электронные, цифровые, вторичные (время, дата)	шт.

2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-1	Извещатель охранной поверхностный, ударноконтактный, типа ДИМК (датчик инерционный магнитоконтактный). Контакты нормально замкнуты, сопротивление: в режиме «норма» не более 0,5 Ом (при токе от 90 до 110 мА), в режиме «тревога» не менее 200 кОм, длительность сигнала «тревога» не менее 100 мс, диапазон рабочих температур от -40 до +50°, габаритные размеры 22x25x60 мм, кабель 2x0,2 длина 0,3 м	шт.
1.14-2-6	Извещатель пожарный тепловой, точечный, максимальный, типа ИП 105-1-А1. Неадресный, со светодиодным индикатором, температура срабатывания от 54 до 65°С, максимальное расстояние: между извещателями - 5,0 м, от извещателя до стены - 2,5 м, напряжение питания от 10 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,03 мА, корпус из пластика, климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -40 до +50°С, диаметр 98 мм, высота 23 мм	шт.
1.14-2-8	Извещатель пожарный ручной, типа ИПР513-20И, с защитной крышкой. 2-проводной, оптический индикатор красного цвета, усилие включения не менее 15 Н, возврат кнопки в исходное положение ключом (входит в комплект), напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,05 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +60°С, габаритные размеры 85x85x36 мм	шт.
1.14-2-10	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО 102-2, для немагнитных конструкций. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, степень защиты IP44, диапазон рабочих температур от -50 до +50°С, габаритные размеры корпусов 58x11x11,6 мм	шт.
1.14-2-12	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО 102-11М, для немагнитных конструкций. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 25 мм и более, при замыкании - 6 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°С, габаритные размеры корпусов: диаметр 8 мм, длина 22 мм	шт.
1.14-2-17	Извещатель охранной объемный, оптико-электронный, с регулировкой чувствительности. Сдвоенный пирозлемент, цифровая компенсация температуры, рекомендуемая высота установки 2,4 м, обнаруживаемая скорость движения до 3 м/с, длительность сигнала «тревога» 2 с, устойчивость к внешней засветке до 3500 лк, напряжение питания от 10 до 14 В, потребляемый ток не более 3 мА, диапазон рабочих температур от -10 до +55°С, габаритные размеры 48,5x66x36 мм	шт.
1.14-2-19	Прибор пожарной сигнализации и управления установками дымоудаления 32 каналный, специального назначения, типа ППСДУ-32 П	шт.
1.14-2-21	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, типа ППКОП 0104059-1-1/01 (Сигнал-ВКП). Подключение одного ШС, выдача сигналов на выносные световые и звуковой оповещатели и встроенный индикатор, установка задержки включения звукового оповещателя, передача извещений на ПЦН о тревоге или пожаре, питание от сети 220 В или от резервного источника постоянного тока 12 В, обеспечение электропитания активных извещателей (напряжение 12 В, потребляемый ток не более 40 мА), диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 151x71x157 мм	шт.
1.14-2-22	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, типа ВЭРС-ПК1-01 (без АКБ). Подключение одного ШС, прием сигналов от пожарных и охранных извещателей; выдача извещений «пожар», «тревога», «неисправность» на реле ПЦН; управление звуковыми и световыми охранными оповещателями, управляется ключами Touch Memory, внешней кнопкой, кнопкой прибора, контроль целостности подключенного ШС, линии управления оповещателями, линии считывателя ключей ТМ, время реакции на нарушение шлейфа 50/300/3000 мс, питание от сети 220 В или встроенного аккумулятора 12 В, 1,2 А.ч, выход на внешнюю нагрузку 12В до 0,7 А, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 240x200x83,5 мм	шт.
1.14-2-25	Извещатель пожарный ручной электромеханический пассивный (устройство обрыва связи), с кнопкой, типа УОС-МК-м. Контакты нормально замкнутые, номинальный ток от 0,1 до 100 мА, напряжение в шлейфе (амплитудное) от 15 до 36 В, диапазон рабочих температур от +5 до +50°С, диаметр 90 мм, высота 37 мм	шт.
1.14-2-26	Извещатель пожарный ручной электромеханический пассивный (устройство обрыва связи), с поводком (тягой), типа УОС-2К-м. Контакты нормально замкнутые, номинальный ток от 0,1 до 100 мА, напряжение в шлейфе (амплитудное) от 15 до 36 В, диапазон рабочих температур от +5 до +50°С, габаритные размеры 150x50x30 мм	шт.
1.14-2-28	Индикатор выносной к приборам пожарной сигнализации типа ППСДУ-32	шт.
1.14-2-29	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-5М3, с розеткой. 2-проводной, передача сигналов на ВУОС, передача на ПКП извещений «неисправность», «пожар», светодиодный индикатор красного цвета, чувствительность от 0,09 до 0,15 дБ/м, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,14 мА, в сработавшем состоянии от 20 до 30 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, климатическое исполнение УХЛ3.1, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +60°С, диаметр 100 мм, высота 57 мм (с розеткой)	шт.
1.14-2-32	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный, типа ИП 212-141, с розеткой. Двухпроводной, со светодиодным индикатором, с возможностью подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС), чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность не более 9 с, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток при напряжении 20 В не более 0,45 мА, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -45 до +55°С, диаметр 94 мм, высота 44 мм	шт.
1.14-2-40	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа 023 (Свирель-12). Звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 100 дБ, несущая частота сигналов от 1,5 до 3,0 кГц, период модуляции сигналов от 0,2 до 0,8 с, продолжительность непрерывной работы не менее 10 мин., напряжение питания от 9 до 13,8 В, потребляемый ток не более 75 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -40 до +55°С, габаритные размеры 94x71x64 мм	шт.
1.14-2-41	Извещатель охранной поверхностный, акустический (звуковой), однозоновый, типа ИО 329-4. Информативность 7, обнаружение разрушения стекол толщиной: обычного от 2,5 до 8 мм, термоупрочненного от 3 до 6 мм, армированного 5,5 и 6 мм, узорчатого от 3,5 до 7 мм, ударостойкого классов защиты P1A, P2A, P3A - от 4 до 8 мм, стеклопакетов, стеклоблоков, регулировка чувствительности, выбор алгоритма работы и режима тестирования, световая индикация, защита от несанкционированного вскрытия, потребляемый ток не более 22 мА, дальность действия до 9 м, охраняемая площадь от 0,05 м2, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -20 до +45°С, габаритные размеры 68x68x30 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-42	Извещатель охранной объемный, оптико-электронный, типа ИО 409-45, с кронштейном. Класс 2 по функциональной оснащенности и техническим характеристикам, информативность 8, двухцветная световая индикация состояния, выбор режимов тестирования, дальности действия и индикации, температурная компенсация обнаруживающей способности, регулировка чувствительности, функция («память тревоги»), контроль вскрытия корпуса, максимальная дальность обнаружения 15 м, угол обзора 90°, высота установки от 2,3 до 3 м на стене, потолке или в углу помещения, напряжение питания от 10 до 15 В, потребляемый ток до 15 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 92x57x48 мм	шт.
1.14-2-45	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-3СУ. 2-проводной, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, световая индикация срабатывания, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,11 мА, в сработавшем состоянии от 18 до 25 мА, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +55°C, диаметр 105 мм, высота 50 мм	шт.
1.14-2-46	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО-102-4, для немагнитных конструкций. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 30x13x6,5 мм, длина кабеля 0,17 м	шт.
1.14-2-47	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ТОН-1С. Напряжение питания от 10 до 15 В, потребляемый ток не более 30 мА, уровень звукового давления на расстоянии 1 м - не менее 85 дБ, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, диаметр 105 мм, высота 70 мм	шт.
1.14-2-49	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО-102-6, для скрытого монтажа в тонкостенных металлических конструкциях. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании: на магнитных конструкциях - 7 мм и менее, на немагнитных конструкциях - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP66, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, диаметр: корпусов 10,9/19 мм, фланцев 22,1 мм, длина 33,2 мм, длина кабеля 0,17 м	шт.
1.14-2-51	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ДПМ-2 исп. 00. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 100x27x22 мм, кабель 2x0,22 длина 0,35 м	шт.
1.14-2-52	Извещатель охранной точечный магнитоконтактный, накладной, (датчик положения), типа ДПМ-2 исп. 00 R, со встроенным резистором 3,9 кОм. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 100x27x22 мм, кабель 2x0,22 длина 0,35 м	шт.
1.14-2-53	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-220. Рекомендуемый режим работы повторно-кратковременный: 5 мин. включен 5 мин. выключен, уровень звукового давления на расстоянии 1 м - не менее 103 дБ, степень защиты IP42, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 90x105x45 мм	шт.
1.14-2-54	Извещатель охранной поверхностный, оптико-электронный, типа ИО 309-7, с кронштейном. Классу 2 по функциональной оснащенности, 7 видов извещений, отключаемая индикация состояния, температурная компенсация обнаруживающей способности, регулировка чувствительности, функция («память тревоги»), контроль вскрытия корпуса, зона обнаружения сплошная поверхностная типа («занавес»), угол обзора 70°, высота установки от 2,5 до 5 м, напряжение питания от 9 до 15 В, потребляемый ток не более 15 мА, степень защиты IP41 диапазон рабочих температур от -30 до +55°C, габаритные размеры 91x52x56 мм	шт.
1.14-2-55	Оповещатель охранно-пожарный световой, типа МАЯК-12-С. Напряжение питания от 10,2 до 15 В, потребляемый ток от 18 до 22 мА, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, габаритные размеры 100x80x30 мм	шт.
1.14-2-56	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-24 К. Звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 103 дБ, время непрерывной работы с сохранением акустических свойств 60 мин., рекомендуемый режим работы повторно-кратковременный: 5 мин. включен, 5 мин. выключен, напряжение питания 24 В, потребляемый ток не более 100 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP42, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 105x45x90 мм	шт.
1.14-2-59	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-90, с автоматическим контролем работоспособности, с розеткой. 2-проводной, передача на ПКП извещений «неисправность», «запыленность», «внимание», «пожар», световой индикатор, передача сигналов на ВУОС. дополнительный резистор 1,5 кОм, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,13 мА, в сработавшем состоянии не более 22 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, климатическое исполнение УХЛ 3.1, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +70°C, диаметр 86 мм, высота 41 мм	шт.
1.14-2-60	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-91, с розеткой 2-проводной, передача на ПКП извещений («внимание»), «пожар», световой индикатор, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,05 мА, в сработавшем состоянии не более 22 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -10 до +70°C, диаметр 86 мм, высота 41 мм	шт.
1.14-2-62	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО 102-26 исп.00. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 25 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 130x30x20 мм, кабель 2x0,2 длина 0,35 м	шт.
1.14-2-63	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (табло), типа КОП-25(С). Размер информационного поля 205x50 мм, звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 92 дБ, частота звукового сигнала от 2,4 до 3,4 кГц, напряжение питания от 10 до 36 В, потребляемый ток: подсветка - не более 20 мА, звук - не более 20 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, габаритные размеры 300x100x25 мм	шт.
1.14-2-64	Устройство шлейфовое контрольное, типа УШК-01, для дублирования сигналов встроенных оптических индикаторов пожарных извещателей. Выносное устройство оптической сигнализации (ВУОС) красного (оранжевого) цвета, максимально допустимый ток питания 22 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +55°C, габаритные размеры 55x55x21 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-65	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-41М, с защитным колпаком, 2-проводной, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность срабатывания не более 9 с, передача сигнала срабатывания на ВУОС, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,045 мА, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -45 до +55°C, диаметр 106 мм, высота 53 мм	шт.
1.14-2-66	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, накладно, типа ИО-102-20 А2П. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом: на магнитопротяжном основании: при размыкании контактов - 65 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, на магнитонепротяжном основании: при размыкании контактов - 80 мм и более, при замыкании - 45 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP44, диапазон рабочих температур от -50 до +50 °С, габаритные размеры корпусов: геркон 90x40x10,4 мм, магнит 53x30x30 мм, кабель в пластиковом гофрорукаве длина 0,6 м	шт.
1.14-2-70	Извещатель охранный ручной, точечный, электроконтактный, типа ИО 101-1(В). Коммутируемое напряжение от 5 до 125 В, коммутируемый ток от 0,001 до 1,0 А, переходное сопротивление замкнутых контактов не более 0,5 Ом, усилие срабатывания от 0,5 до 1,0 кг, ход кнопки не более 5 мм, уровень звука при срабатывании менее 60 дБ в импульсе, габаритные размеры 100x54x30 мм	шт.
1.14-2-71	Извещатель охранный ручной (ножной), точечный, электроконтактный, типа ИО 101-5/2, со световой индикацией. Без фиксации, ток потребления в дежурном режиме не более 70 мкА, напряжение питания от 10 до 72 В, напряжение на извещателе в режиме "тревога" от 3,9 до 5,2 В, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 205x100x75 мм	шт.
1.14-2-72	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (красная строб-вспышка + сирена), типа АЛ-F1. Напряжение питания от 6 до 14 В, потребляемый ток не более 200 мА, уровень звукового давления 105 дБ, частота звукового сигнала 4000 Гц, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 72x123x45 мм	шт.
1.14-2-73	Оповещатель пожарный световой (табло), типа КОП-25. Размер информационного поля 205x50 мм, напряжение питания от 10 до 36 В, потребляемый ток: не более 20 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, габаритные размеры 300x100x25 мм	шт.
1.14-2-74	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, адресно-аналоговый, типа ИП 212-34А, с защитной крышкой, 2-проводной, поддержка протокола ДПЛС_v2.xx, напряжение в линии связи от 8 до 11 В, потребляемый ток 0,05 мА, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность срабатывания не более 10 с, с изолятором короткого замыкания, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +55°, диаметр 100 мм, высота 47 мм	шт.
1.14-2-76	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО-102-5, для скрытого монтажа в немагнитных конструкциях. В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит. Расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, диаметр: корпусов 9 мм, фланцев 11,5 мм, длина 27,6 мм, длина кабеля 0,16 м	шт.
1.14-2-77	Оповещатель пожарный световой (табло), типа БЛИК-С-24, напряжение питания от 22 до 26 В, потребляемый ток не более 40 мА, цвет информационного поля зеленый, красный, белый, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, габаритные размеры 316x112x13,5 мм	шт.
1.14-2-78	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой (табло), типа БЛИК-3С-24. Напряжение питания от 22 до 26 В, потребляемый ток не более 70 мА, цвет информационного поля зеленый, красный, белый, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, габаритные размеры 316x112x13,5 мм	шт.
1.14-2-79	Извещатель охранный поверхностный, вибрационный, однозонный, типа ИО 313-5/1. Информативность 7, автоматический выбор алгоритма работы, регулировка чувствительности, режим тестирования, световая индикация с выбором режима работы и возможностью отключения, контроль несанкционированного вскрытия корпуса, максимальная контролируемая площадь 12 м2, максимальная дальность действия 2 м, напряжение питания от 9 до 17 В, ток потребления не более 25 мА, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 105x45x35 мм	шт.
1.14-2-80	Извещатель охранный ручной, точечный, электроконтактный, типа ИО 101-2. Коммутируемое напряжение от 1 до 72 В, коммутируемый ток от 0,1 до 250 мА, возврат в исходное состояние ключом (в комплекте), максимальная мощность 10 Вт, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 78x55x35 мм	шт.
1.14-2-81	Блок разветвительно-изолирующий, типа БРИЗ, для изолирования короткозамкнутых участков двухпроводной линии связи с автоматическим восстановлением после устранения короткого замыкания. Пороговое напряжение срабатывания от 2,9 до 3,4 В, время срабатывания не более 200 мс, количество БРИЗ в ДПЛС до 127, напряжение питания от 6 до 12 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 40 мкА, в режиме короткого замыкания не более 3 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP20, диапазон рабочих температур от -30 до +55°C, габаритные размеры 56x38x20 мм	шт.
1.14-2-87	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, комбинированный (ИК + МВ), с универсальным кронштейном. Установка на стену / потолок, счетверенный пирозоэлемент, твердая линза, микроволновый детектор с микрощелевой антенной, 2 настройки МВ канала, 2 настройки ИК канала, двойная температурная компенсация, регулировка игнорирования животных, дальность обнаружения от 3 до 12 м, длительность сигнала "тревога" от 1 до 3 с, 3-цветная световая индикация, напряжение питания от 8,2 до 16 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 16,5 мА, в сработавшем состоянии не более 25,5 мА, диапазон рабочих температур от -20 до +50°C, габаритные размеры 123x62x38 мм	комплект

Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков

3. Детали к предметам благоустройства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-3-2	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр 32 мм	шт.

7. Противопожарное оборудование

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-7-27	Рукав напорный пожарный, с внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием, усиленный арамидной нитью, диаметр 38 мм	м

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

1. Вентиляторы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-1-1	Дымосос, типа Д-3,5, производительность 4,3 тыс. м3/ч, установленная мощность 3 кВт	шт.
1.19-1-2	Дымосос, типа ДН-8, производительность 10,2 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	шт.
1.19-1-3	Дымосос, типа ДН-9, производительность 14,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	шт.
1.19-1-4	Дымосос, типа ДН-10, производительность 19,6 тыс. м3/ч, установленная мощность 30 кВт	шт.
1.19-1-5	Дымосос, типа ДН-11,2, производительность 27,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 45 кВт	шт.
1.19-1-6	Дымосос, типа ДН-12,5, производительность 38 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	шт.
1.19-1-7	Дымосос, типа ДН-15, производительность 50 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	шт.
1.19-1-8	Дымосос, типа ДН-17, производительность 73 тыс. м3/ч, установленная мощность 160 кВт	шт.
1.19-1-9	Дымосос, типа ДН-19, производительность 108 тыс. м3/ч, установленная мощность 200 кВт	шт.
1.19-1-10	Дымосос, типа ДН-21, производительность 143 тыс. м3/ч, установленная мощность 400 кВт	шт.

7. Воздухораспределители, эжекторы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-7-1	Эжектор стальной, для распределения воздушных потоков в приточной вентиляции, типа ЭИ-13, чертеж ЭИ 03.00.00	шт.
1.19-7-2	Эжектор стальной, для распределения воздушных потоков в приточной вентиляции, типа ЭИ-26, чертеж ЭИ05.00.00-01	шт.
1.19-7-3	Установка вентиляционная электроручная из углеродистой стали, типа ЭРВ72-2, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт, 1500 об/мин	шт.
1.19-7-4	Установка вентиляционная электроручная из углеродистой стали, типа ЭРВ72-3, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт, 1000 об/мин	шт.

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-23	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 2 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм, в составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 2 шт.	комплект
1.21-4-24	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 3 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм, в составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 3 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 6 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 3 шт.	комплект
1.21-4-25	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 4 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм, в составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 8 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 4 шт.	комплект
1.21-4-26	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 1 квартиру, с местом для установки счетчика, размер ниши 1200x900 мм, в составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 1 шт.	комплект
1.21-4-29	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 2 квартиры, без отсека слабого тока оборудования, с местом для установки счетчиков, размер ниши 950x500 мм, в составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 2 шт.	комплект
1.21-4-35	Щит квартирный учетно-групповой, встраиваемый, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 50 А - 1 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x450x120 мм	комплект
1.21-4-36	Щит учетно-распределительно-групповой, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 32 А - 3 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 8 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 560x490x165 мм	комплект
1.21-4-37	Щит учетно-распределительно-групповой, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 32 А - 3 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 8 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x490x165 мм	комплект
1.21-4-67	Щкаф управления системой дымоудаления, габаритные размеры 1000x600x350 мм, типа ШСДУ-3/16 УХЛ4, на секцию 16-этажного жилого дома	шт.
1.21-4-68	Щкаф управления системой дымоудаления, габаритные размеры 1000x600x350 мм, типа ШСДУ-3/17 УХЛ4, на секцию 17-этажного жилого дома	шт.
1.21-4-69	Щкаф управления системой дымоудаления, габаритные размеры 1000x600x350 мм, типа ШСДУ-3/30 УХЛ4, на секцию жилого дома до 30 этажей	шт.
1.21-4-71	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 9 шт., вольтметр - 1 шт., переключатель - 1 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x150 мм	комплект

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-72	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-23, в составе: выключатель нагрузки 3 полюса 25 А - 2 шт., реле контроля фаз - 1 шт., контактор реверсивный 25 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект
1.21-4-73	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-33, в составе: выключатель нагрузки 3 полюса 40 А - 2 шт., реле контроля фаз - 1 шт., контактор реверсивный 40 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект
1.21-4-74	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 10 А - 6 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x165 мм	комплект
1.21-4-75	Щит учетно-распределительный, групповой, встраиваемый, место для установки счетчика 1-фазного на рейку, из полистирола, рамка и дверца стальные окрашенные, в составе: выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., степень защиты IP41, габаритные размеры 480x360x110 мм	шт.
1.21-4-76	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель-разъединитель 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 16 А - 24 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x120 мм	комплект
1.21-4-77	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 63 до 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 6 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм	комплект
1.21-4-78	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 6 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм	комплект
1.21-4-79	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 4 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса 63 А - 3 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-81	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 2 полюса от 32 до 63 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм	комплект
1.21-4-82	Щиток для общественных зданий осветительный, типа ЯОУ 8502, ЯОУ 8506	шт.
1.21-4-83	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6 до 25 А - 6 шт., степень защиты IP54, габаритные размеры 265x330x120 мм	комплект
1.21-4-144	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-12, в составе: выключатель-разъединитель 1 полюс 16 А - 2 шт., реле промежуточное 5 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x150 мм	комплект
1.21-4-151	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 12 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-152	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 63 до 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 12 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x450x120 мм	комплект
1.21-4-159	Щит автоматического переключения на резерв, навесной, в составе: реле промежуточное 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 16 А - 8 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x150 мм	комплект
1.21-4-160	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 6 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-161	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 12 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-162	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 6 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 470x260x145 мм	комплект
1.21-4-163	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 10 А - 3 шт., пускатель магнитный 10 А - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-164	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 1 квартиру, ввод 1-фазный, в составе: УЗО 2 полюса - 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса - 1 шт.	комплект
1.21-4-165	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 2 квартиры, ввод 1-фазный, в составе: УЗО 2 полюса - 2 шт., выключатель автоматический 2 полюса - 2 шт.	комплект
1.21-4-166	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 3 квартиры, ввод 1-фазный, в составе: УЗО 2 полюса - 3 шт., выключатель автоматический 2 полюса - 3 шт.	комплект
1.21-4-167	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 4 квартиры, ввод 1-фазный, в составе: УЗО 2 полюса - 4 шт., выключатель автоматический 2 полюса - 4 шт.	комплект
1.21-4-168	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: УЗО 2 полюса 30мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-169	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 2 полюса - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 63 А - 3 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 3 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x120 мм	комплект
1.21-4-170	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса - 6 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x120 мм	комплект
1.21-4-171	Щит групповой, навесной, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 21 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x120 мм	комплект
1.21-4-172	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 7 шт., выключатель автоматический 2 полюса от 10 до 63 А - 1 шт., пускатель магнитный 10 А - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 470x400x145 мм	комплект
1.21-4-199	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 1 квартиру, ввод 3-фазный, в составе: УЗО 4 полюса - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса - 1 шт.	комплект
1.21-4-200	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 2 квартиры, ввод 3-фазный, в составе: УЗО 4 полюса - 2 шт., выключатель автоматический 3 полюса - 2 шт.	комплект

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-201	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 3 квартиры, ввод 3-фазный, в составе: УЗО 4 полюса – 3 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 3 шт.	комплект
1.21-4-202	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 4 квартиры, ввод 3-фазный, в составе: УЗО 4 полюса – 4 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 4 шт.	комплект
1.21-4-203	Щит распределительный, навесной, в составе: УЗО 2 полюса - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-204	Щит автоматического переключения на резерв, навесной, в составе: реле контроля фаз 25А - 1 шт., контактор реверсивный 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 63 А - 2 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 63 А - 2 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x150 мм	комплект
1.21-4-218	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3274, нереверсивный, 1 фидер, номинальный ток 16 А, мощность двигателя до 8,0 кВт, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 20 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., реле тепловое от 12 до 18 А - 1 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект
1.21-4-219	Щит управления двумя электродвигателями, типа Я5115-3174-34, нереверсивный, 2 фидера, номинальный ток 12,5 А и 20 А, мощность двигателей до 5,5 и до 9,0 кВт, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 32 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., реле тепловое от 9 до 14 А - 1 шт., реле тепловое от 18 до 25 А - 1 шт., выключатель кнопочный - 4 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 2 шт., переключатель кулачковый - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 500x400x220 мм	комплект
1.21-4-220	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x165 мм	комплект
1.21-4-221	Щит учетно-распределительный, навесной, с ключом и приспособлением для пломбировки, для жилых и общественных зданий, с местом для установки двух счетчиков 3-фазных, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x600x165 мм	комплект
1.21-4-223	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3174, нереверсивный, 1 фидер, номинальный ток 12,5 А, мощность двигателя до 5,5 кВт, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., реле тепловое от 9 до 14 А - 1 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект
1.21-4-224	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3674, нереверсивный, 1 фидер, номинальный ток 40 А, мощность двигателя до 30 кВт, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 50 А - 1 шт., контактор 63 А - 1 шт., реле тепловое от 38 до 52 А - 1 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 500x400x220 мм	комплект
1.21-4-225	Щит управления электродвигателем, типа Я5411-3074, реверсивный, 1 фидер, номинальный ток 10 А, мощность двигателя до 4,0 кВт, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 12,5 А - 1 шт., контактор 10 А - 1 шт., реле тепловое от 7 до 10 А - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 3 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект
1.21-4-232	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса 30 мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x310x120 мм	комплект
1.21-4-239	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 1 квартиру, с местом для установки счетчика, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 1 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 1 шт., габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	комплект
1.21-4-240	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 2 квартиры, с местом для установки счетчиков, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 2 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 2 шт., габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	комплект
1.21-4-241	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 3 квартиры, с местом для установки счетчиков, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 3 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 3 шт., габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	комплект
1.21-4-242	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 4 квартиры, с местом для установки счетчиков, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 4 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 4 шт., габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	комплект
1.21-4-243	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: УЗО 4 полюса 30 мА 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 10 до 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 32 А - 6 шт., степень защиты IP54, габаритные размеры 265x440x120 мм	комплект
1.21-4-244	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: УЗО 4 полюса 30мА 25 А - 1 шт., УЗО 2 полюса 30мА 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 50 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 265x440x120 мм	комплект
1.21-4-249	Устройство вводно-распределительное типа ВРУ-8504МУ, степень защиты IP30, панели распределительные с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами, типа ЗР-200-30	комплект
1.21-4-250	Щит квартирный групповой, встраиваемый, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса 30мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x450x120 мм	комплект
1.21-4-265	Щит распределительный, навесной, в составе: пускатель магнитный 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 12 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 40 А - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x120 мм	комплект
1.21-4-266	Щит распределительный, навесной, в составе: пускатель магнитный 10 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 16 А - 12 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 40 А - 2 шт., выключатель-разъединитель 1 полюс 16 А - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x120 мм	комплект

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-267	Щит распределительный, навесной, в составе: УЗО 4 полюса от 10 до 63 А - 4 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 6,3 до 63 А - 3 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 540x310x120 мм	комплект
1.21-4-298	Щит квартирный групповой, встраиваемый, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 25 А - 1 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса до 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм	комплект

5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-446	Счетчик электрической активной и реактивной энергии переменного тока, 1-фазный, многотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0/2,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, реле ограничения мощности, интерфейс оптический и RS-485, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-447	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, однотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, базовый ток 10 А, максимальный ток 80 А, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-451	Трансформатор, типа ОСО-0,25, понижающий	шт.
1.21-5-455	Фотовыключатель, типа ФР-2 У3, фотореле	шт.
1.21-5-456	Сушилка для рук автоматическая настенная, 1 скорость потока, время сушки от 12 до 20 с, защита от перегрева и перегрузки, уровень шума 50 Дб, габаритные размеры 195x130x270 мм	шт.
1.21-5-458	Замок универсальный, электронно-механический, накладной	шт.
1.21-5-481	Домофон многоабонентный, максимальное количество подключаемых абонентов 100, группа по устойчивости к механическим воздействиям М3, диапазон рабочих температур от -40°C до 50°C, в комплекте: блок вызова с 3-разрядным ЖК-индикатором, коммутатор, считыватель ключа	комплект
1.21-5-482	Замок электромагнитный, дверной, для подъездов жилых домов, напряжение питания 12 В, ток потребления не более 0,6 А, сила удерживания 450 кг, габаритные размеры 275x75x47	шт.
1.21-5-486	Адаптер диспетчерской связи	шт.
1.21-5-487	Трубка абонентская переговорная, с дистанционным открыванием электромагнитного замка, для домофонов с координатно-матричными линиями связи	шт.
1.21-5-629	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, статический, 3-фазный, многотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, интерфейс IrDA	шт.
1.21-5-656	Коммутатор на 100 абонентов, для работы в составе видеодомофона, 2-проводная линия связи от блока вызова, координатно-матричная линия связи с абонентскими устройствами, встроенный выпрямитель-стабилизатор питания	шт.
1.21-5-657	Блок вызова домофона, до 200 абонентов, врезной, встроенная камера цветного изображения с дневным и ночным режимами, встроенный контроллер до 2400 ключей, светодиодный дисплей, подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя, диапазон рабочих температур от -30 до +45°C, габаритные размеры 128x248x45 мм	шт.
1.21-5-658	Блок питания домофона, двухканальный, с раздельным питанием замка и домофона, нестабилизированный, выходное напряжение 12 В, потребляемый ток 0,6 А, диапазон рабочих температур от +1 до +40°C; габаритные размеры 165x90x60 мм	шт.
1.21-5-660	Замок электромагнитный, напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,6 А, сила удержания 240 кг, диапазон рабочих температур от -40 до +45°C; габаритные размеры 186x45x30 мм	шт.
1.21-5-661	Блок коммутации домофона (координатный), до 10 абонентов, для коммутации линий связи между блоком вызова и устройствами переговорными квартирными, установка на монтажную рейку или панель, диапазон рабочих температур от +1 до +40°C; габаритные размеры 75x135x35 мм	шт.
1.21-5-662	Ключ домофона электронный, содержит ПЗУ с неизменяемым 8-битным кодом в однократно программируемой памяти, диапазон рабочих температур от -40 до +70°C; габаритные размеры 16x6 мм	шт.
1.21-5-663	Устройство переговорное квартирное, держатель и трубка с кнопкой открывания замка и переключателем громкости вызова, диапазон рабочих температур от +5 до +45°C; габаритные размеры 40x175x35 мм	шт.
1.21-5-703	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, статический, 3-фазный, однотарифный, трансформаторного включения, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 0,5S, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-704	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, статический, многотарифный, трансформаторного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 3x230/400 В, базовый ток 5 А, максимальный ток 10 А, класс точности 0,5S, порты оптический и RS-485, степень защиты IP50, диапазон рабочих температур от -40 до +60°C	шт.
1.21-5-759	Ключ контактный цифровой в корпусе держателя, типа ДС-2000	шт.
1.21-5-760	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный 4-проводной, однотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 3x230/400 В, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, класс точности 1,0, отсчетное устройство электромеханическое 7-разрядное, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +70°C	шт.
1.21-5-761	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный 4-проводной, статический, однотарифный, непосредственного включения, с ЖК-индикатором, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 3x230/400 В, базовый ток 10 А, максимальный ток 100 А, класс точности 1,0, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +70°C	шт.
1.21-5-762	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, многотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, реле ограничения мощности, оптический порт, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -45 до +70°C	шт.
1.21-5-768	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, однотарифный, непосредственного включения, с ЖК-индикатором, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, разрядов ЖК-индикатора - 8, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-776	Счетчик активной энергии переменного тока, 1-фазный, электронный, многотарифный, статический, непосредственного включения, для эксплуатации внутри помещений, со встроенным микроконтроллером, внутренним тарификатором, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, ЖК-индикатором, последовательным цифровым интерфейсом, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, интерфейс CAN, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-777	Счетчик активной энергии переменного тока, 1-фазный, электронный, однотарифный, статический, непосредственного включения, для эксплуатации внутри помещений, со встроенным микроконтроллером, энергонезависимым запоминающим устройством, ЖК-индикатором, номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-779	Счетчик активной энергии переменного тока, 3-фазный, электронный, однотарифный, статический, непосредственного и трансформаторного включения, для эксплуатации внутри помещений, со встроенным микроконтроллером, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, ЖК-индикатором, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-780	Счетчик активной и реактивной энергии переменного тока, 3-фазный, электронный, многотарифный, однонаправленный, статический, непосредственного включения, для эксплуатации внутри помещений, со встроенным микроконтроллером, внутренним тарификатором, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, ЖК-индикатором, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0/2,0, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, интерфейсы CAN/RS485, степень защиты IP51	шт.
1.21-5-783	Аудиодомофон, в составе: блок вызова, коммутатор на 100 абонентов, блок питания	комплект
1.21-5-784	Адаптер для сопряжения автоматизированных систем диспетчерской связи с подъездными домофонами, напряжение питания 12 В, мощность не более 2 Вт, диапазон рабочих температур от -10 до +50°C, габаритные размеры 180x90x42 мм, типа ОДС	шт.
1.21-5-786	Блок звукового сопровождения, обеспечивает речевые сообщения о правильности набора, исправности системы, типа БЗС-01	шт.
1.21-5-787	Блок-консьержа, для обеспечения двухсторонней связи с посетителем, абонентом, открывания электромагнитного замка, типа БК	шт.
1.21-5-788	Блок питания, для работы в составе домофонов, ключевых и кодовых устройств, типа БП-1	шт.
1.21-5-792	Замок электромагнитный, в антивандальном корпусе, с платой управления длительность открывания, с кнопкой аварийного выхода, сила удержания 450 кг, питание 12 В	шт.
1.21-5-793	Кнопка открывания двери с подсветкой, типа КОДСП	шт.
1.21-5-794	Ключ-чип ДС-2000А	шт.
1.21-5-830	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, статический, многотарифный, непосредственного включения, крепление на монтажную рейку TH35, номинальное напряжение 3x230/400 В, базовый ток 5 А, максимальный ток 100 А, класс точности 1,0, порты оптический и RS-485, степень защиты IP50, диапазон рабочих температур от -40 до +60°C	шт.
1.21-5-883	Блок экстренного открывания дверей, типа БЭОД	шт.
1.21-5-899	Блок вызова на 2 абонента для работы в составе видеодомофона, цветная видеокамера типа пинхол, 380 твл, 0,5 лк, микрофон с регулировкой чувствительности, считыватель ключей, работа с видеомонитором по 4-проводной некоординатной линии и с координатными абонентскими переговорными устройствами, подсветка адресных окон и считывателя ключей, без контроллера, группа по устойчивости к механическим воздействиям М3, монтаж врезной	шт.
1.21-5-900	Блок вызова на 4 абонента для работы в составе видеодомофона, цветная видеокамера типа пинхол, 720 твл, 0,5 лк, микрофон с регулировкой чувствительности, считыватель ключей, работа с видеомонитором по 4-проводной некоординатной линии и с координатными абонентскими переговорными устройствами, подсветка адресных окон и считывателя ключей, без контроллера, группа по устойчивости к механическим воздействиям М3, монтаж врезной	шт.
1.21-5-901	Видеомонитор абонентский 2-канальный, для домофонов с координатно-матричной системой линий связи, цветной ЖК экран 2,4", переключение просмотра изображения с 2 камер, управление открыванием двух электронных замков, вызов консьержа	шт.
1.21-5-902	Блок питания, для работы в составе домофонов, ключевых и кодовых устройств, типа БП-2	шт.
1.21-5-903	Контроллер электромагнитного замка типа ТС-01	шт.
1.21-5-904	Выключатель кнопочный, с одной кнопкой, модульный, номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 250 В	шт.
1.21-5-905	Выключатель кнопочный, с одной кнопкой, модульный, со световым индикатором, номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 250 В	шт.
1.21-5-1007	Фотореле, номинальный ток 5 А, номинальное напряжение 220 В, типа ФР-7Е	шт.
1.21-5-1009	Блок вызова домофона, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 200 абонентов), электронного ключа (до 1400 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала), климатическое исполнение УХЛ1.1	шт.
1.21-5-1010	Блок вызова домофона, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 100 абонентов), электронного ключа (до 700 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала), климатическое исполнение УХЛ1.1	шт.
1.21-5-1011	Блок коммутации домофона, типа КМ 100-7.1 До 100 подключаемых абонентских пультов, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.
1.21-5-1012	Блок коммутации домофона, типа КМ 100-7.2 До 200 подключаемых абонентских пультов, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-1013	Блок питания домофона, цепь питания блока вызова, кнопки выхода, коммутаторов, аудиотрубок (переменный ток) 15 В, 0,3 А, цепи коммутируемого питания замка с электромеханическим реле управления и цепью размагничивания (постоянный ток) 12 В, 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термопредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку	шт.
1.21-5-1014	Блок питания домофона, цепь питания блока вызова, кнопки, коммутаторов (переменный ток) 15 В, 0,3 А, цепь питания замка (постоянный ток) 12 В, 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термопредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку	шт.
1.21-5-1015	Замок электромагнитный, для двери толщиной от 35 до 50 мм в системах ограничения доступа, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность 7,2 Вт, усилие удержания 400 кг	шт.
1.21-5-1016	Изделия домофона, кнопка выхода, типа В21	шт.
1.21-5-1017	Изделия домофона, кнопка выхода, типа В23	шт.
1.21-5-1018	Блок сопряжения, для связи домофонных комплексов, прибора приемно-контрольного и управления оповещением пожарного, или прибора приемно-контрольного охранно-пожарного с автоматизированной системой управления и диспетчеризации, напряжение питания от 10 до 14 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.
1.21-5-1019	Пульт консьержа, для работы в составе домофонного комплекса, подключение до 500 абонентов, до двух блоков вызова, мощность потребления до 2 Вт, напряжение 15 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 200x175x66 мм	шт.
1.21-5-1020	Пульт консьержа, для работы в составе домофонного комплекса, подключение до 100 абонентов, на один блок вызова, мощность потребления до 2 Вт, напряжение 17 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры 168x203x76 мм	шт.
1.21-5-1021	Коробка соединительная, для подключения до 4 абонентских устройств к кабелю координатно-матричной домофонной системы, обеспечивает защиту домофонной системы от неправильного подключения абонентских устройств, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.
1.21-5-1022	Устройство абонентское, в виде телефонной трубки с подставкой, для обеспечения дуплексной связи между блоком вызова и абонентом, управления электромагнитным замком, потребляемый ток в режиме разговора не более 30 мА, диапазон рабочих температур от 0 до +40°C, габаритные размеры не более 45x180x35 мм	шт.
1.21-5-1023	Видеодомофон малоабонентный прямой адресации с видеоканалом, блок вызова типа М-1В	шт.
1.21-5-1024	Комплект крепежный №7 для электромагнитных замков	комплект
1.21-5-1124	Микрофон электретный для систем диспетчеризации	шт.
1.21-5-1128	Блок вызова, микропроцессорный, до 400 абонентов, типа ИНТЕЛ	шт.
1.21-5-1339	Счетчик электрический активной энергии переменного тока, 3-фазный, электронный, однотарифный, прямого включения, номинальное напряжение 230/400 В, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А	шт.
1.21-5-1340	Счетчик электрический активной и реактивной энергии переменного тока, 3-фазный, электронный, многотарифный, прямого включения, с телеметрическим импульсным выходом, номинальное напряжение 230/400 В, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А	шт.
1.21-5-1380	Реле силовое, миниатюрное, переменного тока, номинальный ток 8 А, номинальное напряжение 230 В, сопротивление катушки 28 кОм, мощность двигателя не более 300 Вт, 2 перекидных контакта, габаритные размеры 29x12,4x25 мм, для монтажа на печатную плату	шт.
1.21-5-1481	Счетчик электрический активной и реактивной энергии переменного тока, трехфазный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, класс точности 0,5S, многотарифный, номинальный ток 5 А, количество импульсных каналов - 4 шт., порт основной цифровой тип RS-485, подсветка дисплея, внутренняя плата дополнительного питания, четырехпроводная линия, диапазон рабочих температур от -40 до +65°C, габаритные размеры не более 307x170x89 мм	шт.
1.21-5-1482	Счетчик электрический активной и реактивной энергии, переменного тока, трехфазный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, класс точности 0,5S, многотарифный, номинальный ток 5 А, количество импульсных каналов - 4 шт., порты: основной и дополнительный цифровой тип RS-485, подсветка дисплея, внутренняя плата дополнительного питания, четырехпроводная линия, диапазон рабочих температур от -40 до +65°C, габаритные размеры не более 307x170x89 мм	шт.

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

1. Арматуры и узлы контактной сети

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-1-55	Соединители электрические	шт.

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы**Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные****Отдел 4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки****Раздел 2. Прочие работы**

Таблица 3.6-118. Монтаж и демонтаж защитно-улавливающей системы при монолитном строительстве зданий

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.6-118-1	Монтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)	100 м
3.6-118-2	Демонтаж защитно-улавливающей системы (ЗУС)	100 м

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные**Отдел 1. Конструкции производственных зданий и сооружений****Раздел 1. Фундаменты и фундаментные балки**

Таблица 3.7-90. Установка поручней из коррозионностойкой стали

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.7-90-1	Установка поручней из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	1 м

Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства**Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций****Отдел 6. Тепловые сети****Раздел 7. Эстакады**

Таблица 16.1-2901. Эстакады на естественном основании

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-2901-1	Эстакады на естественном основании на низких опорах, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2901-2	Эстакады на естественном основании на низких опорах, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады
16.1-2901-3	Эстакады на естественном основании на высоких опорах, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2901-4	Эстакады на естественном основании на высоких опорах, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады
16.1-2901-5	Эстакады на естественном основании труба над трубой, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2901-6	Эстакады на естественном основании труба над трубой, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады

Таблица 16.1-2902. Эстакады на сваях

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-2902-1	Эстакады на сваях на низких опорах, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2902-2	Эстакады на сваях на низких опорах, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады
16.1-2902-3	Эстакады на сваях на высоких опорах, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2902-4	Эстакады на сваях на высоких опорах, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады
16.1-2902-5	Эстакады на сваях труба над трубой, диаметр труб 500 мм	1 м эстакады
16.1-2902-6	Эстакады на сваях труба над трубой, диаметр труб 1000 мм	1 м эстакады

Раздел 10. Наземная прокладка тепловых сетей

Таблица 16.1-3030. Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-3030-1	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 150 мм	1 м
16.1-3030-2	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 200 мм	1 м
16.1-3030-3	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 250 мм	1 м
16.1-3030-4	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 300 мм	1 м
16.1-3030-5	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 400 мм	1 м
16.1-3030-6	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 500 мм	1 м
16.1-3030-7	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 600 мм	1 м
16.1-3030-8	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 700 мм	1 м
16.1-3030-9	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 800 мм	1 м
16.1-3030-10	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 900 мм	1 м
16.1-3030-11	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 1000 мм	1 м
16.1-3030-12	Наземная прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб диаметром 1200 мм	1 м

Таблица 16.1-3031. Опоры при наземной прокладке трубопровода теплосети

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-3031-1	Подвижная опора из сборного железобетона высотой 1,1-2,1 м для труб диаметром от 900 до 1000 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-2	Неподвижная опора из монолитного железобетона высотой 1,1-2,1 м для труб диаметром от 900 до 1000 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-3	Стеочная опора высотой 2,7 м для труб диаметром от 800 до 1200 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-4	Стеочная опора высотой 6,35 м для труб диаметром от 800 до 1000 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-5	Опора стоечная высотой 5,25 м для труб диаметром 500 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-6	Опора стоечная высотой 5,605 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-7	Опора стоечная высотой 6 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-8	Опора стоечная высотой 7,48 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-9	Опора стоечная высотой 5 м для труб диаметром 700 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-10	Опора стоечная высотой 5,25 м для труб диаметром 700 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.
16.1-3031-11	Опора стоечная высотой 4,73 м для труб диаметром от 800 до 1000 мм трубопровода при наземной прокладке теплосети	1 шт.

Таблица 16.1-3032. Опоры для трубопровода при прокладке байпаса теплосети

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-3032-1	Опора стоечная высотой 5,25 м для труб диаметром 500 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-2	Опора стоечная высотой 5,605 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-3	Опора стоечная высотой 6 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-4	Опора стоечная высотой 7,48 м для труб диаметром 600 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-5	Опора стоечная высотой 5 м для труб диаметром 700 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-6	Опора стоечная высотой 5,25 м для труб диаметром 700 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.
16.1-3032-7	Опора стоечная высотой 4,73 м для труб диаметром от 800 до 1000 мм трубопровода при прокладке байпаса теплосети	1 шт.

Таблица 16.1-3033. Металлические площадки трубопровода при наземной прокладке теплосети

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-3033-1	Металлические площадки трубопровода при наземной прокладке теплосети для обслуживания воздушников, высота 5 м, диаметр труб 500-600 мм	1 площадка
16.1-3033-2	Металлические площадки трубопровода при наземной прокладке теплосети, для обслуживания воздушников, высота 4,15 м, диаметр труб 700-800 мм	1 площадка

Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

Глава 1. Сборник «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции» (ТСН-2001.1)

Раздел 0. Сметные цены на перевозку грузов для строительства

1. Дополнить таблицу № 1 технической части «Сметные цены на перевозку строительных грузов материальных ресурсов, применяемых при строительстве объектов города Москвы» примечанием и следующей информацией:

№№ позиции	Наименование груза материальных ресурсов	Сметные цены на перевозку грузов строительных материалов в базисном уровне цен на 01.01.2000, руб./т груза
1	2	3
1.0-8-21	Строительные неделимые грузы 2 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	38,53
1.0-8-31	Строительные неделимые грузы 3 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	53,35
1.0-8-41	Строительные неделимые грузы 4 класса, перевозимые тяжеловесными и (или) крупногабаритными автопоездами (платформы)	68,17

2. Дополнить примечание к таблице № 1 технической части «Сметные цены на перевозку строительных грузов материальных ресурсов, применяемых при строительстве объектов города Москвы» следующим абзацем:

«Неделимый груз – груз материальных ресурсов, который без потери потребительских свойств или без риска его повреждения не может быть разделен на две и более части. При перевозке крупногабаритным транспортным средством неделимым считается груз, являющийся неделимым по габариту (габаритам), превышающему (превышающим) допустимые габариты транспортного средства при погрузке на него такого груза».

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

1. Дополнить техническую часть следующим пунктом:

«28. Сметной ценой позиции 1.1-1-8083 предусмотрена стоимость противоугона контактного рельса в составе: зажим - 2 шт., прокладка между изолятором и противоугоном - 1 шт., болт М20х150 - 1 шт., гайка М20 - 1 шт., шайба М20 - 1 шт., шплинт 4х40 - 1 шт.».

Глава 2. Сборник «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» (ТСН-2001.2)

1. Внести изменения в техническую часть Раздела 2 «Особенности применения сметных цен по некоторым видам машин»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.13.	В случае оснащения башенных кранов системой ограничения зон его работы дополнительные затраты, связанные с приобретением этой системы, включая стоимость кабелей и электротехнических изделий, ее монтажом и наладкой следует учитывать на основе применения следующих поправочных коэффициентов: - к сметной цене эксплуатации башенного крана – 1,02, - к сметной цене перебазировки башенного крана – 1,13 (в том числе к заработной плате – 1,36).	В случае оснащения башенных кранов системой ограничения зон его работы дополнительные затраты, связанные с приобретением этой системы, включая стоимость кабелей и электротехнических изделий, ее монтажом и наладкой следует учитывать на основе применения следующих поправочных коэффициентов: - к сметной цене эксплуатации башенного крана – 1,02 (в том числе к заработной плате – 1,00), - к сметной цене перебазировки башенного крана – 1,13 (в том числе к заработной плате – 1,36).

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 Раздела 1 «Общие указания. Свайные работы, выполняемые с земли»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.45.	<p>Крепление траншей и котлованов стальными трубами следует принимать по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.3-4: на бурение - в зависимости от способа бурения предусмотренного проектом, а на погружение и извлечение труб - по нормам и расценкам таблиц 3.4-7÷3.4-8, в зависимости от способа погружения, извлечения и соединения труб.</p> <p>Износ труб следует принимать в соответствии с пунктами 1.11-1.12 технической части Сборника ТСН-2001.3-4, а дополнительные затраты на резку труб со сварным соединением в соответствии с пунктом 1.13.</p>	<p>Крепление траншей и котлованов стальными трубами следует принимать по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.3-4: на бурение - в зависимости от способа бурения, предусмотренного проектом, а на погружение и извлечение труб - по нормам и расценкам таблиц 3.4-7÷3.4-8, в зависимости от способа погружения, извлечения и соединения труб.</p> <p>Износ труб (за исключением труб шпунтового ограждения котлована длиной от 9 м диаметром от 325 до 530 мм) следует принимать в соответствии с пунктами 1.11-1.12 технической части Сборника ТСН-2001.3-4.</p> <p>Расход стальных труб шпунтового ограждения котлована длиной от 9 м диаметром от 325 до 530 мм включительно устанавливается с учетом поправочного коэффициента 0,22, учитывающего износ, потери и затраты на восстановление стальных труб после извлечения шпунтового ограждения котлована.</p> <p>Дополнительные затраты на резку труб со сварным соединением принимаются в соответствии с пунктом 1.13 технической части сборника ТСН-2001.3-4 («Скважины»).</p>

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные (ТСН-2001.3-6)

1. Внести изменения в техническую часть Раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.50.	Нормами и расценками таблицы 3.6-118 предусмотрены работы на монтаж (демонтаж) защитно-улавливающей системы при монолитном строительстве зданий. Стоимость защитно-улавливающей системы расценками не учтена и должна учитываться в накладных расходах.	Нормами и расценками таблицы 3.6-125 предусмотрены работы на монтаж (демонтаж) защитно-улавливающей системы при монолитном строительстве зданий. Стоимость защитно-улавливающей системы нормами и расценками не учтена и должна учитываться в накладных расходах.
1.51.	Показатели норм и расценок таблицы 3.6-118 приведены на 100 м.п. защитно-улавливающей системы (ЗУС).	Показатели норм и расценок таблицы 3.6-125 приведены на 100 м.п. защитно-улавливающей системы (ЗУС).

2. Дополнить техническую часть Раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.55. Норма и расценка 3.6-126-1 определена на 100 штук соединений. Одно резьбовое механическое соединение состоит из двух соосных, предварительно обработанных арматурных стержней и одной соединительной муфты».

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции (ТСН-2001.3-7)

1. Внести изменения в техническую часть Раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.39.	Нормами и единичными расценками таблицы 3.7-96 не учтены затраты на заделку стыков между КГМ, данные затраты должны учитываться дополнительно на основе проектных данных по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника.	Нормами и расценками таблиц 3.7-96 и 3.7-97 не учтены затраты на заделку стыков между КГМ, данные затраты должны учитываться дополнительно на основе проектных данных по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника.

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

1. Дополнить техническую часть Раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующим подразделом и пунктом:

Монтаж поручней

2.58. Объем работ по монтажу настенных поручней (таблица 3.15-198) следует исчислять по всей проектной длине поручней, включая участки, выходящие за пределы лестничного марша (горизонтальные участки), за вычетом длины отводов.

Сборник 26. Теплоизоляционные работы (ТСН-2001.3-26)

1. Дополнить техническую часть Раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом и таблицей:

«1.27. Нормами и расценками таблицы 3.26-70-1÷3.26-70-4 учтены затраты на устройство огнестойких коробов с обшивкой огнестойкими негорючими плитами в один слой толщиной 25 мм. Для обеспечения требуемого предела огнестойкости толщину стенки короба следует подбирать по таблице № 2. При необходимости затраты на обшивку короба последующими слоями огнезащитных плит следует определять по норме и расценке 3.26-70-5».

Таблица № 2

Рекомендуемая толщина стенки огнестойкого короба в зависимости от требуемого предела огнестойкости

№ п/п	Предел огнестойкости, час	Толщина стенки короба, мм
1	2	3
1	1,5	Не менее 25,0
2	2,5	Не менее 50,0
3	3,0	Не менее 62,5

2. Дополнить техническую часть Раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.15. Объем работ по устройству огнестойких коробов с обшивкой огнестойкими негорючими плитами, учтенными нормами и единичными расценками таблиц 3.26-70 и 3.26-71, следует исчислять в квадратных метрах (м²) по развернутой наружной поверхности обшивки короба.

2.16. Объем работ по устройству огнестойкой универсальной кабельной проходки на основе противопожарного раствора следует определять в кубических метрах (м³) за вычетом объема, занимаемого кабельным лотком по формуле:

$$V = V_1 - V_2, \text{ м}^3, \text{ где}$$

V_1 – объем проходки;

V_2 – объем лотка».

Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

1. Внести изменения в техническую часть Раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2	<p>Нормы и расценки не распространяются на сооружение коллекторных тоннелей открытым способом.</p> <p>Для определения сметной стоимости работ по устройству забирки из обрезных досок или брусков между двутавровыми или трубчатыми сваями для крепления траншей и котлованов при прокладке инженерных коммуникаций следует применять нормы и расценки таблиц 3.29-1596 и 3.29-1597 с коэффициентом 0,79 к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве.</p> <p>При строительстве пешеходных переходов и транспортных развязок разрешается пользоваться соответствующими нормами и расценками настоящего Сборника на открытый способ работ.</p>	<p>Нормы и расценки не распространяются на сооружение коллекторных тоннелей открытым способом.</p> <p>Для определения сметной стоимости работ по устройству забирки из обрезных досок или брусков между двутавровыми или трубчатыми сваями для крепления траншей и котлованов при прокладке инженерных коммуникаций следует применять нормы и расценки таблиц 3.29-1596 и 3.29-1597 с коэффициентом 0,79 к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве.</p> <p>При строительстве пешеходных переходов и транспортных развязок разрешается пользоваться соответствующими нормами и расценками настоящего Сборника на открытый способ работ.</p> <p>При строительстве и реконструкции подземных сооружений специального назначения для работ, выполняемых в подземных условиях, разрешается пользоваться нормами и расценками Отделов 1, 3 и 4 настоящего Сборника.</p>

2. Дополнить пункт 1.2.17 технической части подраздела 1.2 «Открытый способ работ. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции» Раздела 1 «Общие указания» следующим абзацем и таблицей № 2:

«Нормами и расценками 3.29-1633-2, 3.29-1633-4, 3.29-1633-6, 3.29-1973-1, 3.29-1973-2, 3.29-1973-3 не учтена стоимость поддерживающих конструкций опалубки, ее следует определять с учетом данных об оборачиваемости, приведенных в ГОСТ Р 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия» на основании ПОС. При отсутствии указаний в ПОС принимать данные по таблице № 2».

Таблица № 2

Нормы расхода поддерживающих конструкций при монтаже опалубки перекрытий на 100 м³ перекрытия с учетом оборачиваемости

№ п/п	Шифр материального ресурса	Наименование материала, изделия, конструкции	Ед.изм.	Шифры норм и расценок					
				3.29-1633-2	3.29-1633-4	3.29-1633-6	3.29-1973-1	3.29-1973-2	3.29-1973-3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.7-11-65	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 500 мм	шт.	-	-	3,310	-	-	-
2	1.7-11-68	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 2000 мм	шт.	4,387	3,790	-	-	-	-
3	1.7-11-67	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1500 мм	шт.	4,387	3,790	6,621	23,783	16,850	15,417
4	1.7-11-66	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1000 мм	шт.	-	-	-	0,179	0,115	0,077
5	1.1-1-77	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 2250 мм	шт.	-	-	-	0,447	0,287	0,192
6	1.1-1-78	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1500 мм	шт.	7,521	-	11,126	12,518	10,030	9,940
7	1.1-1-79	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1250 мм	шт.	10,185	-	-	4,023	2,579	1,732
8	1.7-11-69	Элемент трубчатый горизонтальный, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1000 мм	шт.	4,387	19,494	0,920	3,129	2,006	2,245
9	1.1-1-80	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 750 мм	шт.	-	-	-	21,384	15,666	-
10	1.1-1-81	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый горизонтальный, диаметр 48 мм, толщина	шт.	-	-	11,512	7,153	4,585	18,470

№ п/п	Шифр материального ресурса	Наименование материала, изделия, конструкции	Ед.изм.	Шифры норм и расценок					
				3.29-1633-2	3.29-1633-4	3.29-1633-6	3.29-1973-1	3.29-1973-2	3.29-1973-3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 500 мм							
11	1.7-11-70	Элемент трубчатый соединительный, из трубы электросварной прямошовной 40х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2	шт.	4,387	3,790	6,621	17,972	12,723	11,621
12	1.7-11-71	Унивилка трубчатая резьбовая, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенной, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	-	3,790	3,310	5,991	4,241	3,874
13	1.1-1-82	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый фиксирующий, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 400 мм	шт.	14,416	11,913	13,388	-	-	-
14	1.1-1-83	Унивилка опалубки перекрытий, трубчатая резьбовая, диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, максимальная высота монтажа 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 500 мм, диапазон регулирования 350 мм	шт.	4,387	-	-	-	-	-
15	1.7-11-72	Домкрат трубчатый резьбовой, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	4,387	3,790	3,310	5,991	4,241	3,874
16	1.7-11-73	Элемент лестницы маршевый, навесной, без поручня, из стальных уголков 48х2 мм, сталь Ст3, окрашенный, для конструкции опалубки перекрытий и лесов, длина 2 м	шт.	0,940	0,406	0,221	0,954	0,611	0,410
17	1.1-1-84	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый диагональный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 3000 мм	шт.	-	0,812	0,331	3,502	2,245	1,918
18	1.1-1-85	Элемент опалубки перекрытий, трубчатый диагональный, диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм, сталь Ст3, окрашенный, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 4000 мм	шт.	0,627	-	-	-	-	-
19	1.1-1-86	Хомут трубный поворотный, составной из оцинкованной стали, с фиксирующими гайками, для элементов строительных лесов и опалубки диаметром от 40 мм до 48 мм	шт.	1,880	2,437	0,993	17,510	11,224	9,588

Примечание:

Нормами расхода элементов металлических поддерживающих конструкций, указанными в данной таблице, учтена оборачиваемость опалубки – 150 оборотов, в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 34329-2017.

3. Внести изменения в техническую часть Раздела 2 «Правила исчисления объемов работ». Пункт 2.24 изложить в следующей редакции:

2.24. Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1983, 3.29-1984 ширину ленты, а для норм и расценок таблиц 3.29-1982 и 3.29-1988 ширину и длину ленты, следует принимать по фактическим данным, которые указаны в документации конвейерных систем.

Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1984 длиной конвейера считать длину конвейера в осях между приводным и натяжным барабанами.

Нормы и расценки 3.29-1983-1 и 3.29-1983-3 предусматривают монтаж конвейеров для котлованов глубиной 6 м и 7 м соответственно. При иной глубине котлована, объем работ (Н) для норм и расценок 3.29-1983-2 и 3.29-1983-4 следует определять по формуле:

$$H = L - b, \text{ где}$$

L – м, глубина котлована, указанная в проектной документации

b – м, глубина котлована, предусмотренная нормами и расценками 3.29-1983-1 и 3.29-1983-3.

Для норм и расценок таблиц 3.29-1978, 3.29-1982, 3.29-1983 расход материалов (анкеры, буры) следует определять по проектным данным. При отсутствии проектных данных расход материалов (анкеры, буры) на измеритель нормы и расценки рекомендуется принимать по таблице № 7:

Таблица № 7

Расход материалов (анкеры, буры) при отсутствии проектных данных

№ п.п.	Шифр норм и расценок	Расход анкеров, шт.	Расход бура, шт.
1	2	3	4
1	3.29-1978-1 3.29-1978-3	59,2000	0,4521
2	3.29-1978-2 3.29-1978-4	0,4900	0,0032
3	3.29-1982-1 3.29-1982-2 3.29-1982-3	0,2634	0,0004
4	3.29-1983-1	58,0000	1,5248
5	3.29-1983-3	40,0000	1,3200

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

Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов (ТСН-2001.4-24)

1. Внести изменения в техническую часть Общих указаний раздела 1.2.2 «Оборудование для производства асбестоцементных изделий» Отдела 1.1 «Оборудование общего назначения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.2.2.	В нормах и расценках 4.24-24-3, 4.24-25-8 учтены затраты на гидравлическое испытание.	В нормах и расценках 4.24-24-1÷4.24-24-3, 4.24-25-1, 4.24-25-5÷4.24-25-12, 4.24-26-1÷4.24-26-4, 4.24-27-3 учтены затраты на гидравлическое испытание.

Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы (ТСН-2001.5)

Сборник 1. Электротехнические устройства (ТСН-2001.5-1)

1. Внести изменения графу 5 «Номера отделов, разделов, таблиц, норм и расценок» пунктов 3.1.31 и 3.1.32 таблицы № 3.1 Раздела 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.1.31.	5.1-175-1, 5.1-175÷2	5.1-175-1, 5.1-175-2
3.1.32.	5.1-185÷5.1-187	5.1-185÷5.1-187

Сборник 2. Автоматизированные системы управления (ТСН-2001.5-2)

1. Внести изменения в наименование Отдела 1.3 Раздела 1 «Общие указания»

Напечатано	Следует читать
1	2
Отдел 1.3. Коммутационные аппараты.	Отдел 1.3. Комплексная наладка систем.

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.6 (ТСН-2001.6-0)

1. Внести изменения в Раздел 2 «Приложения». Пункты 2.2.11÷2.2.16 таблицы Приложения 2.2 «Коэффициенты к нормам и расценкам изложить в следующей редакции:

Приложение 2.2 (фрагмент)

Коэффициенты к нормам и расценкам

№ п/п	Код поправочных коэффициентов /поправок	Условия применения поправочных коэффициентов и поправок	Номер пункта ОП сборника	Номера сборников, таблиц, норм и расценок	Коэффициенты к							
					заработной плате рабочих	нормам затрат труда рабочих	стоимости эксплуатации машин	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
2.2.11.	06.00.01.35.001	При демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0	0
2.2.12.	06.00.01.35.002	При демонтаже сборных деревянных и пластмассовых конструкций	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0	0
2.2.13.	06.00.01.35.003	При демонтаже внутренних санитарно-технических устройств и газопроводов	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0	0
2.2.14.	06.00.01.35.004	При демонтаже инженерных систем	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0
2.2.15.	06.00.01.35.005	При демонтаже наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0	0
2.2.16.	06.00.01.35.006	При демонтаже металлических конструкций (в т.ч. к стоимости вспомогательных материалов)	1.27.	Сборники ТСН-2001.3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Сборник 68. Благоустройство (ТСН-2001.6-68)

1. Внести изменения во вторую графу «Код поправочных коэффициентов/поправок» пункта 3.1.15 таблицы № 3.1 Раздела 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.1.15.	06.68.01.30.001	06.68.01.30.002

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в подраздел 3.2 «Сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта» Раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.2.21.	<p>В главу 12 «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы» включают средства на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектные работы; – изыскательские работы; – авторский надзор проектных организаций за строительством; – экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий; – согласование проектной документации; – публичный технологический и ценовой аудит; – аудит проектной документации; – на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. <p>Стоимость проектных и изыскательских работ, а также авторского надзора проектных организаций за строительством, определяется в порядке, установленном Сборником 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1.02-19».</p> <p>Стоимость других работ и услуг в составе главы 12 определяется в порядке, установленном действующим законодательством.</p> <p>Затраты на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования определяются расчетом на основании программы работ.</p>	<p>В главу 12 «Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы» включают средства на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектные работы; – изыскательские работы; – авторский надзор проектных организаций за строительством; – экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий; – согласование проектной документации; – публичный технологический и ценовой аудит; – аудит проектной документации; – на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. <p>Стоимость проектных и изыскательских работ, а также авторского надзора проектных организаций за строительством, определяется в порядке, установленном Сборником 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1.03-22».</p> <p>Стоимость других работ и услуг в составе главы 12 определяется в порядке, установленном действующим законодательством.</p> <p>Затраты на научное и научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования определяются расчетом на основании программы работ.</p>

2. Внести изменения в подраздел 3.4 «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» Раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.4.15.	<p>При определении стоимости работ на объектах по строительству тоннелей и метрополитенов с применением сборников на строительные, монтажные (кроме Сборника 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»), пусконаладочные и ремонтно-строительные работы к заработной плате (рабочих, занятых на основном производстве, эксплуатацией строительных машин) необходимо применять повышающие коэффициенты, приведенные в п.4 Технической части Сборника № 29 «Тоннели и метрополитены» (ТСН-2001.3-29).</p> <p>Дополнительная заработная плата рабочих, занятых на основном производстве и эксплуатацией строительных машин, полученная в связи с применением указанных выше коэффициентов, при составлении локальных сметных расчетов должна добавляться к прямым затратам, в том числе и к затратам по эксплуатации машин, и учитываться при начислении накладных расходов и сметной прибыли. Пример расчета доплаты к эксплуатации строительных машин и механизмов приведен в Приложении 6.</p>	<p>При определении стоимости работ на объектах по строительству тоннелей, метрополитенов и подземных сооружений специального назначения с применением сборников на строительные, монтажные (кроме Сборника 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»), пусконаладочные и ремонтно-строительные работы к заработной плате (рабочих, занятых на основном производстве, эксплуатацией строительных машин) необходимо применять повышающие коэффициенты, приведенные в п.4 Технической части Сборника № 29 «Тоннели и метрополитены» (ТСН-2001.3-29).</p> <p>Дополнительная заработная плата рабочих, занятых на основном производстве и эксплуатацией строительных машин, полученная в связи с применением указанных выше коэффициентов, при составлении локальных сметных расчетов должна добавляться к прямым затратам, в том числе и к затратам по эксплуатации машин, и учитываться при начислении накладных расходов и сметной прибыли. Пример</p>

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	При определении сметной стоимости строительства в текущем уровне цен указанная дополнительная заработная плата рабочих, занятых эксплуатацией строительных машин, должна пересчитываться в текущий уровень цен по коэффициенту заработной платы рабочих, а затем, с начисленными накладными расходами и сметной прибылью, добавляться к пересчитанным в текущий уровень цен затратам по эксплуатации машин и механизмов.	расчета доплаты к эксплуатации строительных машин и механизмов приведен в Приложении 6. При определении сметной стоимости строительства в текущем уровне цен указанная дополнительная заработная плата рабочих, занятых эксплуатацией строительных машин, должна пересчитываться в текущий уровень цен по коэффициенту заработной платы рабочих, а затем, с начисленными накладными расходами и сметной прибылью, добавляться к пересчитанным в текущий уровень цен затратам по эксплуатации машин и механизмов.

3. Дополнить пункт 12 таблицы № 6.1 Раздела 6 «Порядок определения сметной стоимости эксплуатации основных грузоподъемных строительных машин» следующей информацией:

№ п/п	Наименование основных грузоподъемных машин и механизмов	Средняя продолжительность работы в месяц, маш.-ч	Средняя продолжительность работы в месяц на объектах с круглосуточным режимом выполнения работ, маш.-ч
1	2	3	4
12.6	Подъемники мачтовые двухкабинные грузопассажирские, грузоподъемность кабины до 3 т, высота подъема до 250 м	267	618

4. Дополнить пункт 12 таблицы № 6.2 Раздела 6 «Порядок определения сметной стоимости эксплуатации основных грузоподъемных строительных машин» следующей информацией:

№ п/п	Наименование основных грузоподъемных машин и механизмов	Коэффициенты к	
		Сметным ценам ТСН-2001.2	В том числе к заработной плате машинистов
1	2	3	4
12.6	Подъемники мачтовые двухкабинные грузопассажирские, грузоподъемность кабины до 3 т, высота подъема до 250 м	0,58	1

5. Внести изменения в Приложение 3 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001». Наименования сборников ТСН-2001.7-0, ТСН-2001.7-21, ТСН-2001-17-0 и Структуру Глав 19, 30 и 90 изложить в следующей редакции:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	ТСН-2001.7
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.7	ТСН-2001.7-0
Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы	ТСН-2001.7-21
Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды	ТСН-2001.17
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.17	ТСН-2001.17-0
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ	ТСН-2001.19
Сборник 0. Общие положения	ТСН-2001.19-0
Сборник 2. Здания	ТСН-2001.19-2
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий	ТСН-2001.19-3
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения	ТСН-2001.19-4
Сборник 6. Озеленение, благоустройство	ТСН-2001.19-6
Глава 30. Усредненные производственные нормы	ТСН-2001.30
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.30	ТСН-2001.30-0
Сборник 1. Внутрипостроечные транспортные работы	ТСН-2001.30-1
Сборник 2. Земляные работы	ТСН-2001.30-2
Сборник 3. Каменные работы	ТСН-2001.30-3
Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций	ТСН-2001.30-4
Сборник 5. Монтаж металлических конструкций	ТСН-2001.30-5
Сборник 6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях	ТСН-2001.30-6
Сборник 7. Кровельные работы	ТСН-2001.30-7
Сборник 8. Отделочные покрытия строительных конструкций	ТСН-2001.30-6
Сборник 9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации	ТСН-2001.30-9
Сборник 10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха	ТСН-2001.30-10
Сборник 11. Изоляционные работы	ТСН-2001.30-11
Сборник 12. Свайные работы	ТСН-2001.30-12
Сборник 13. Расчистка трассы линейных сооружений от леса	ТСН-2001.30-13
Сборник 14. Бурение скважин на воду	ТСН-2001.30-14
Сборник 17. Строительство автомобильных дорог	ТСН-2001.30-17
Сборник 18. Зеленое строительство вводная часть	ТСН-2001.30-18
Сборник 19. Устройство полов	ТСН-2001.30-19

Наименование нормативов 1	Шифр 2
Сборник 20. Ремонтно-строительные работы	TCH-2001.30-20
Сборник 22. Сварочные работы	TCH-2001.30-22
Сборник 27. Кислотоупорные и антикоррозионные работы	TCH-2001.30-27
Сборник 34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов	TCH-2001.30-34
Сборник 40. Изготовление строительных конструкций и деталей	TCH-2001.30-40
Сборник 43. Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом	TCH-2001.30-43
Сборник 44. Монтаж оборудования и трубопроводов электрических станций и гидротехнических сооружений. Сварочные работы	TCH-2001.30-44
Глава 90. Временные усредненные производственные нормы (ВУПН)	TCH-2001.90
Сборник 0. Общие положения	TCH-2001.90-0
Сборник 2. Земляные работы	TCH-2001.90-2
Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций	TCH-2001.90-4
Сборник 5. Монтаж металлических конструкций	TCH-2001.90-5
Сборник 8. Отделочные покрытия строительных конструкций	TCH-2001.90-8
Сборник 9. Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации	TCH-2001.90-9
Сборник 16. Сооружение верхнего строения железнодорожных путей широкой колеи	TCH-2001.90-16
Сборник 20. Ремонтно-строительные работы	TCH-2001.90-20
Сборник 23. Электромонтажные работы	TCH-2001.90-23
Сборник 24. Монтаж сооружений связи	TCH-2001.90-24
Сборник 25. Такелажные работы	TCH-2001.90-25
Сборник 26. Монтаж технологических трубопроводов	TCH-2001.90-26
Сборник 28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	TCH-2001.90-28
Сборник 31. Монтаж котельных установок и вспомогательного оборудования	TCH-2001.90-31
Сборник 32. Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации	TCH-2001.90-32
Сборник 33. Монтаж оборудования для очистки газов	TCH-2001.90-33
Сборник 35. Монтаж и демонтаж строительных машин	TCH-2001.90-35
Сборник 36. Горнопроходческие работы	TCH-2001.90-36
Сборник 37. Монтаж шахтного оборудования	TCH-2001.90-37
Сборник 38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта	TCH-2001.90-38
Сборник 39. Подводно-технические работы	TCH-2001.90-39
Сборник 40. Изготовление строительных конструкций и деталей	TCH-2001.90-40
Сборник 41. Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения	TCH-2001.90-41
Сборник 42. Изготовление деталей и узлов для электрических установок и средств автоматизации	TCH-2001.90-42

6. Внести изменения в Приложение 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами». Пункт 5 изложить в следующей редакции:

5. Порядок применения повышающих коэффициентов и коэффициентов пересчета в текущий уровень цен к дополнительной заработной плате рабочих, занятых эксплуатацией строительных машин

При составлении локальных сметных расчетов дополнительная заработная плата рабочих, занятых эксплуатацией строительных машин (ЗПМ_{доп}) должна выделяться отдельной строкой под наименованием «Доплата к эксплуатации строительных машин» со ссылкой на номер пункта технической части или общих положений и определяться по формулам:

$$\text{ЭМ}_{\text{доп}} = \text{ЗПМ}_{\text{доп}}$$

$$\text{ЗПМ}_{\text{доп}} = \text{ЗПМ} * K_{\text{доп}}, \text{ где } K_{\text{доп}} = K_i - 1, \text{ где } K_i - \text{повышающий коэффициент.}$$

Указанная дополнительная заработная плата в установленном порядке пересчитывается в текущий уровень цен, на нее начисляются накладные расходы и сметная прибыль.

Начисление повышающих коэффициентов к дополнительной заработной плате рабочих, занятых эксплуатацией строительных машин, осуществляется в соответствии с положениями пункта 3.4.15 TCH-2001.12.

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

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (TCH-2001.14-1)

1. Внести изменения во вторую графу «Код поправочных коэффициентов/поправок» пункта 3.1.2 таблицы № 3.1 Раздела 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.1.2.	14.01.01.17.001	14.01.01.17.002

Сборник 9. Содержание дворовых территорий (ТСН-2001.14-9)

1. Внести изменения во вторую графу «Код поправочных коэффициентов/поправок» пунктов 3.1.11÷3.1.21 таблицы № 3.1 Раздела 3 «Коэффициенты к нормам и расценкам»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.1.11.	14.09.01.07.010	14.09.01.07.011
3.1.12.	14.09.01.07.011	14.09.01.07.012
3.1.13.	14.09.01.07.012	14.09.01.07.013
3.1.14.	14.09.01.07.013	14.09.01.07.014
3.1.15.	14.09.01.07.014	14.09.01.07.015
3.1.16.	14.09.01.07.015	14.09.01.07.016
3.1.17.	14.09.01.07.016	14.09.01.07.017
3.1.18.	14.09.01.07.017	14.09.01.07.018
3.1.19.	14.09.01.07.018	14.09.01.07.019
3.1.20.	14.09.01.07.019	14.09.01.07.020
3.1.21.	14.09.01.07.020	14.09.01.07.021

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.19-0)

1. Внести изменения в Приложение 1. Изложить в следующей редакции:

Приложение 1

Перечень сборников сметных нормативов и цен на выполнение комплексов работ

Наименование Сборника	Шифр сборника
1	2
Сборник 0. Общие положения	ТСН-2001.19-0
Сборник 2. Здания	ТСН-2001.19-2
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий	ТСН-2001.19-3
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения	ТСН-2001.19-4
Сборник 6. Озеленение, благоустройство	ТСН-2001.19-6

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий (ТСН-2001.19-3)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» Раздела 1.1.1 «Внутренний противопожарный водопровод»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.2.	В НЦКР не учтены и следует учитывать дополнительно следующие затраты: - устройство изоляции трубопровода; - устройство пуска насосов противопожарной системы; - устройство датчиков положения пожарного крана; - устройство обрыва связи; - герметизация проходов трубопроводов через перекрытия.	В НЦКР не учтены и следует учитывать дополнительно следующие затраты: - устройство изоляции трубопровода, кроме НЦКР 19.3-1-19÷19.3-1-23; - устройство пуска насосов противопожарной системы; - устройство датчиков положения пожарного крана; - устройство обрыва связи; - герметизация проходов трубопроводов через перекрытия.

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» Раздела 1.1.1 «Внутренний противопожарный водопровод» следующим пунктом:

«1.1.1.3. В НЦКР 19.3-1-1÷19.3-1-5 таблицы 19.3-1 учтена высота типового этажа 3 м (от пола до пола), в НЦКР 19.3-1-6÷19.3-1-8, 19.3-1-14÷19.3-1-18 таблицы 19.3-1 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола), в НЦКР 19.3-1-19÷19.3-1-23 таблицы 19.3-1

учтена высота надземного технического этажа 1,8 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа».

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» Раздела 1.1.3 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.3.3.	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтена высота типового этажа 3 м (от пола до пола), в НЦКР таблицы 19.3-24 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола), в НЦКР таблицы 19.3-25 учтена высота надземного технического этажа 1,8 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтена высота типового этажа 3 м (от пола до пола), в НЦКР 19.3-24-1÷19.3-24-12 таблицы 19.3-24 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола), в НЦКР таблицы 19.3-25 учтена высота надземного технического этажа 1,8 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.
1.1.3.5.	В НЦКР таблицы 19.3-9 учтено устройство подключения приборов, необходимых для помещений с мокрыми процессами. Информация о составе санитарно-технических приборов, размещаемых в помещениях согласно их функционального назначения, учтенных в НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, приведены в таблице № 1.3 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».	В НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, 19.3-9-17÷19.3-9-19 таблицы 19.3-9 учтено устройство подключения приборов, необходимых для помещений с мокрыми процессами. Информация о составе санитарно-технических приборов, размещаемых в помещениях согласно их функционального назначения, учтенных в НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, 19.3-9-17÷19.3-9-19 приведены в таблице № 1.3 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

4. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1. «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» Раздела 1.1.3 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» следующими пунктами:

«1.1.3.7. В НЦКР 19.3-9-16 учтен трубопровод до места вывода из здания при устройстве подключения наружного поливочного крана в ковре. Длину трубопровода, необходимого для прокладки на придомовой территории до места установки ковра, допускается учитывать дополнительно.

1.1.3.8. В НЦКР 19.3-1-24 учтено 2 наружных пожарных патрубка (2 вывода)».

5. Внести изменения в техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
2.3.11.	Для НЦКР 19.3-1-1÷19.3-1-8 таблицы 19.3-1 определяются как произведение количества этажей на количество стояков на этаже и на количество секций (без учета подвала, технического этажа и чердака).	Для НЦКР 19.3-1-1÷19.3-1-8, 19.3-1-14÷19.3-1-18 таблицы 19.3-1 как произведение количества этажей на количество стояков на этаже и на количество секций (без учета подвала, технического этажа и чердака). Для НЦКР 19.3-1-19÷19.3-1-23 таблицы 19.3-1 как произведение количества стояков на этаже и на количество секций (без учета подвала, технического этажа и типовых этажей).
2.11.2.	При использовании НЦКР таблиц 19.3-24 и 19.3-25 объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать по количеству стояков на этаже.	При использовании НЦКР 19.3-24-1÷19.3-24-12, 19.3-25-1÷19.3-25-8 таблиц 19.3-24 и 19.3-25 объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать по количеству стояков на этаже.
2.12.1.	При использовании НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9 по количеству помещений в жилом здании.	При использовании НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, 19.3-9-17÷19.3-9-19 по количеству помещений в жилом здании.

6. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующим пунктом:

«2.12.4. При использовании НЦКР 19.3-9-13÷19.3-9-14 по количеству стволов мусоропровода в жилом здании».

7. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Таблицу № 1.2 «Характеристика материальных ресурсов» изложить в следующей редакции:

№ п.п.	Код НЦКР	Количество труб в этажеростке, шт.	Диаметр труб, мм																
			15		20		25		32		40		50		80		110		
			сталь	ПП*	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Таблица 19.3-8 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на типовых этажах жилых зданий»																		
1.1	19.3-8-1	1																	1
1.2	19.3-8-2	1												1					
1.3	19.3-8-3	1														1			
1.4	19.3-8-4	2					1			1									
1.5	19.3-8-5	2								2									
1.6	19.3-8-6	2								1									1
1.7	19.3-8-7	3			1					2									
1.8	19.3-8-8	3			1		1												1
1.9	19.3-8-9	3											2						1
1.10	19.3-8-10	4			2					1									1
1.11	19.3-8-11	4					1			2									1
1.12	19.3-8-12	5			2		2												1
1.13	19.3-8-13	5									2		2						1
1.14	19.3-8-14	7					2			4									1
2	Таблица 19.3-24 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на 1-м нежилом этаже жилых зданий»																		
2.1	19.3-24-1	1																	1
2.2	19.3-24-2	1												1					
2.3	19.3-24-3	1														1			
2.4	19.3-24-4	2					1			1									
2.5	19.3-24-5	2								2									
2.6	19.3-24-6	2								1									1
2.7	19.3-24-7	3			1					2									
2.8	19.3-24-8	3			1		1												1
2.9	19.3-24-9	4			2					1									1
2.10	19.3-24-10	4					1			2									1
2.11	19.3-24-11	5			2		2												1
2.12	19.3-24-12	7					2			4									1
2.13	19.3-24-13	3	2																1
2.14	19.3-24-14	3	2																1
2.15	19.3-24-15	4	3																1
2.16	19.3-24-16	4	3																1
3	Таблица 19.3-25 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на надземном техническом этаже жилых зданий»																		
3.1	19.3-25-1	1																	1
3.2	19.3-25-2	1												1					
3.3	19.3-25-3	1														1			
3.4	19.3-25-4	2					1			1									
3.5	19.3-25-5	2								2									
3.6	19.3-25-6	2								1									1
3.7	19.3-25-7	3		1						2									
3.8	19.3-25-8	3		1			1												1

Примечание. *Для труб из полипропилена принято сокращение «ПП»

8. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Таблицу № 1.3 «Состав санитарно-технических ресурсов» изложить в следующей редакции:

№ п.п.	Код НЦКР	унитаз	унитаз для маломобильных групп населения (МГН)	Раковина (умывальник/рукомойник)	ванна	полотенцесушитель	поддон	мойка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Таблица 19.3-9 «Подключение санитарно-технических приборов в жилых зданиях»							
1.1	19.3-9-1	+						
1.2	19.3-9-2	+		+				
1.3	19.3-9-3		+	+				
1.4	19.3-9-4			+	+	+		
1.5	19.3-9-5	+		+	+	+		
1.6	19.3-9-6							+
1.7	19.3-9-7						+	
1.8	19.3-9-8			+			+	
1.9	19.3-9-9	+		+			+	
1.10	19.3-9-17		+	+	+	+		
1.11	19.3-9-18					+	+	
1.12	19.3-9-19			+		+	+	

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения (ТСН-2001.19-4)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7 и 19.4-11 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода.	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-21 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода
1.1.4.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7 и 19.4-11 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-21 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С
1.1.9.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-14 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-5 и 19.4-15 учтена внутренняя засыпка канала песком, и обратная засыпка траншеи местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-7 и 19.4-11 учтена обратная засыпка траншеи местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-14 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-5 и 19.4-15 учтена погрузка разработанного грунта, внутренняя засыпка канала песком, обратная засыпка траншеи местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-7 и 19.4-11 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения» следующими пунктами:

«1.1.19. В НЦКР таблицы 19.4-21 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити) на низких или высоких опорах.

1.1.20. В НЦКР 19.4-21-1, 19.4-21-3, 19.4-21-5, 19.4-21-7, 19.4-21-9, 19.4-21-11, 19.4-21-13, 19.4-21-15, 19.4-21-17, 19.4-21-19, 19.4-21-21, 19.4-21-23, 19.4-21-25, 19.4-21-27, 19.4-21-29, 19.4-21-31 таблицы 19.4-21 учтены низкие опоры из монолитного железобетона.

1.1.21. В НЦКР 19.4-21-2, 19.4-21-4, 19.4-21-6, 19.4-21-8, 19.4-21-10, 19.4-21-12, 19.4-21-14, 19.4-21-16, 19.4-21-18, 19.4-21-20, 19.4-21-22, 19.4-21-24, 19.4-21-26, 19.4-21-28, 19.4-21-30, 19.4-21-32 таблицы 19.4-21 учтены высокие опоры из металлоконструкций.

1.1.22. В НЦКР таблицы 19.4-21 учтено крепление стенок котлована под опорные конструкции инвентарными щитами.

1.1.23. В НЦКР таблицы 19.4-21 учтена погрузка разрабатываемого грунта, обратная засыпка котлована под опорные конструкции местным грунтом.

1.1.24. В НЦКР таблицы 19.4-21 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на:

- вывоз и размещение грунта;
- устройство компенсаторов, углов поворотов;
- устройство шахт опуски и камер врезки;
- установку запорной арматуры».

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.3.17	В НЦКР таблиц 19.4-17÷19.4-20 обратная засыпка котлована не учтена и учитывается дополнительно. Объем грунта, извлекаемого при разработке котлована, приведен справочно.	В НЦКР таблиц 19.4-17÷19.4-20, 19.4-22÷19.4-27 обратная засыпка котлована не учтена и учитывается дополнительно. Объем грунта, извлекаемого при разработке котлована, приведен справочно.

4. Дополнить часть 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)» следующим пунктом:

«1.3.18. В НЦКР таблиц 19.4-3, 19.4-6, 19.4-12, 19.4-17÷19.4-20, 19.4-22÷19.4-27 учтена погрузка разработанного грунта».

5. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.5 «Наружные сети электроснабжения и освещения» Раздела 1.5.1 «Опоры освещения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.5.1.3	В НЦКР таблиц 19.4-8 и 19.4-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - прокладку кабеля в грунте между опорами и для подключения к распределительной сети; - установку цоколей к опорам.	В НЦКР таблиц 19.4-8 и 19.4-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - вывоз и размещение грунта; - прокладку кабеля в грунте между опорами и для подключения к распределительной сети; - установку цоколей к опорам.

6. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.4. Комплекс работ по устройству наружных тепловых сетей определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.4.1. При использовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-14, 19.4-15 и 19.4-21 по длине трубопровода от точки врезки или стыка».

7. Дополнить Главу 19 Сборником 6 «Озеленение, благоустройство»:

Сборник 6. Озеленение, благоустройство (ТСН-2001.19-6)

1. Общие указания

Отдел 1.3. Малые архитектурные формы

1.3.1. НЦКР таблицы 19.6-1 предназначены для определения сметной стоимости снарядов огневой полосы психологической подготовки пожарных.

1.3.2. При применении НЦКР следует руководствоваться терминами и определениями к ним, приведенными в таблице № 3.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.3.3. В НЦКР таблицы 19.6-1 учтены следующие конструкции снарядов:

Трап над приямок с горячей жидкостью - металлическая конструкция с лестницами с двух сторон.

Эстакада - металлическая конструкция с наклонной трубой, имеющая две площадки на разных уровнях.

Подвал (тип I) - сооружение из монолитного железобетона «П»-образной формы, состоящее из двух приямков, соединенных между собой подземным проходом.

Подвал (тип II) – сооружение из монолитного железобетона прямоугольной формы.

Лабиринт на ленточном фундаменте – объемная конструкция, выполненная из секций ограждения на ленточном фундаменте с изменяющейся внутренней планировкой.

Лабиринт на столбчатом фундаменте – объемная конструкция, выполненная из секций ограждения на столбчатом фундаменте с изменяющейся внутренней планировкой.

Колодец – монолитная железобетонная конструкция в виде трубы.

Коллектор (тип I) – сооружение из сборных железобетонных изделий.

Коллектор (тип II) – сооружение из монолитного железобетона.

Качающийся трап – подвешенная на цепях платформа.

Наклонная шахта – объемная металлическая конструкция с наклонной трубой.

Пирамида для самоспасания – объемная металлическая конструкция, имеющая разнесенные по высоте наклонные площадки.

Огненный барьер «Горящая дверь» – отдельно стоящая монолитная железобетонная стенка с проемом. Огневой тренажер представляет собой входную дверь и состоит из дверной коробки и двери с запорной, подпружиненной ручкой.

1.3.4. Конструкции снарядов приведены в таблице № 3.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.3.5. В НЦКР 19.6-1-1÷19.6-1-4, НЦКР 19.6-1-7 и НЦКР 19.6-1-9÷19.6-1-13 учтено:

- устройство бетонной подготовки из бетона класса В 7,5;
- устройство монолитных железобетонных конструкций из бетона класса В30;
- возведение монолитных железобетонных конструкций с применением индустриальной деревометаллической мелкощитовой опалубки;

- обратная засыпка до уровня подошвы пирога покрытия огневой полосы психологической подготовки пожарных.

1.3.6. В НЦКР 19.6-1-5÷19.6-1-6 учтено:

- устройство монолитных железобетонных конструкций из бетона класса В30;
- возведение монолитных железобетонных конструкций с применением индустриальной деревометаллической мелкощитовой опалубки;

- обратная засыпка до уровня подошвы пирога покрытия огневой полосы психологической подготовки пожарных.

1.3.7. В НЦКР таблицы 19.6-1 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- устройство подстилающих слоев и покрытия огневой полосы психологической подготовки пожарных;
- вывоз и размещение грунта (усредненный объем грунта в плотном теле приведен справочно в НЦКР);
- перевозка (транспортировка) и утилизация (размещение) строительного мусора (объем мусора приведен справочно в НЦКР)».

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы работ следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих НЦКР.

2.2. Комплекс работ по устройству снарядов огневой полосы психологической подготовки пожарных определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.2.1. Объем работ для НЦКР 19.6-1-1÷19.6-1-2 и 19.6-1-10 следует исчислять по длине снаряда, ограниченной крайними точками металлических конструкций, примыкающих к фундаменту.

2.2.2. Объем работ для НЦКР 19.6-1-3÷19.6-1-4 следует исчислять как произведение геометрических параметров длины, ширины и высоты, ограниченных наружной бетонной поверхностью в границах от подошвы фундамента до уровня земли.

2.2.3. Объем работ для НЦКР 19.6-1-5÷19.6-1-6 следует исчислять как площадь горизонтальной проекции снаряда по наружным обмерам ограждения.

2.2.4. Объем работ для НЦКР 19.6-1-7÷19.6-1-9 следует исчислять как произведение площади по наружным ограждающим конструкциям снаряда на высоту от пола до уровня верха перекрытия.

2.2.5. Объем работ для НЦКР 19.6-1-10÷19.6-1-11 следует исчислять как произведение площади основания по наружным ограждающим конструкциям на высоту от пола до уровня верхней горизонтальной площадки».

4. Приложения (справочные материалы)

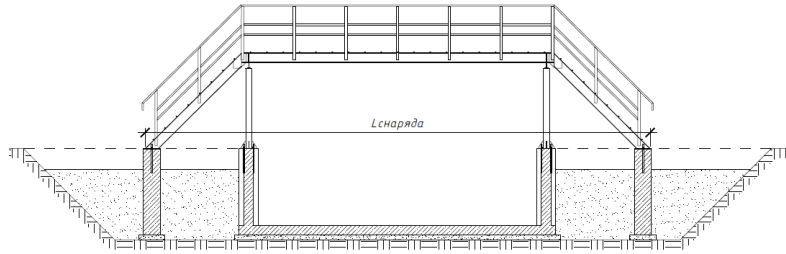
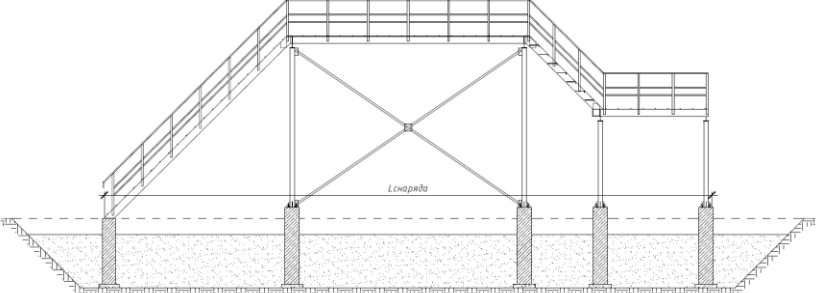
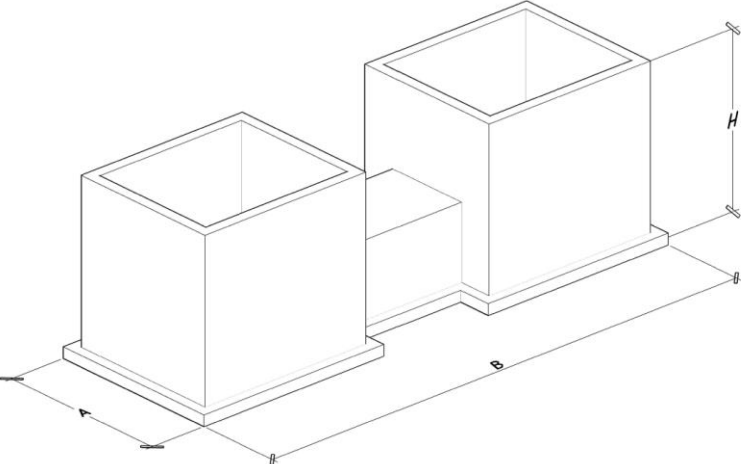
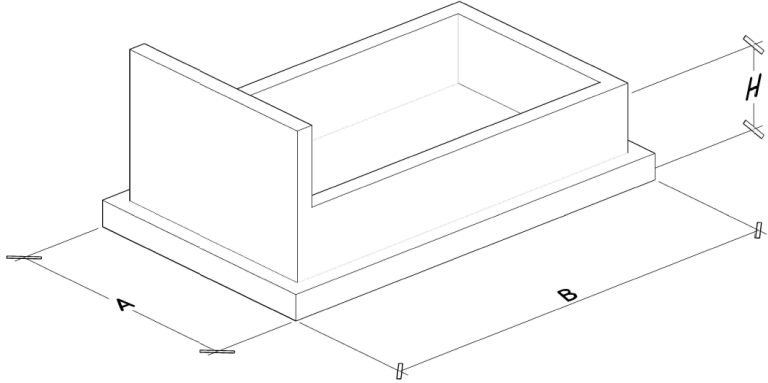
Таблица № 3.1

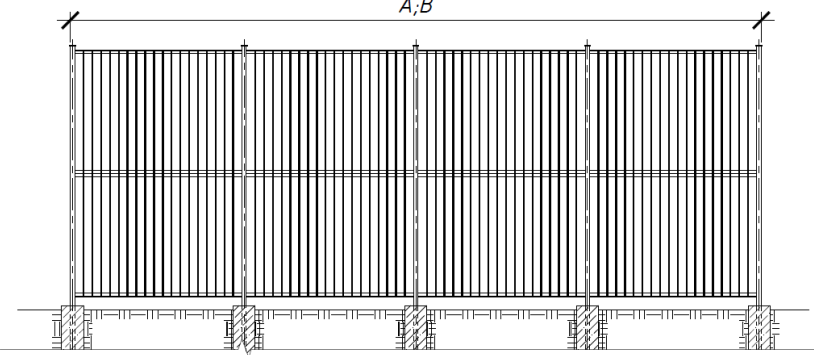
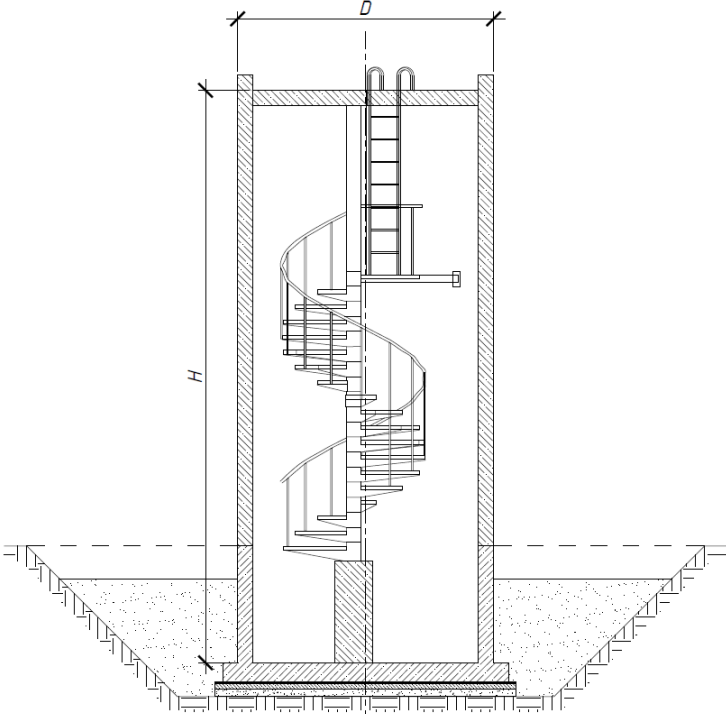
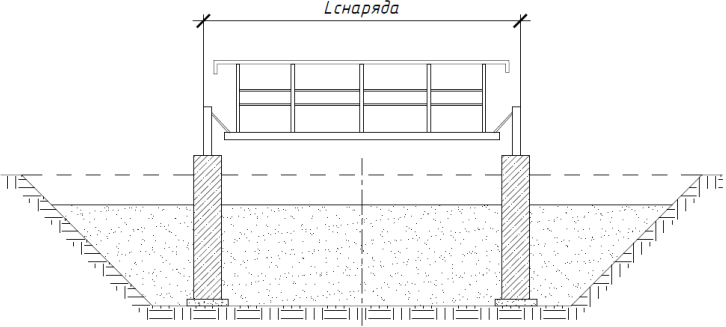
Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

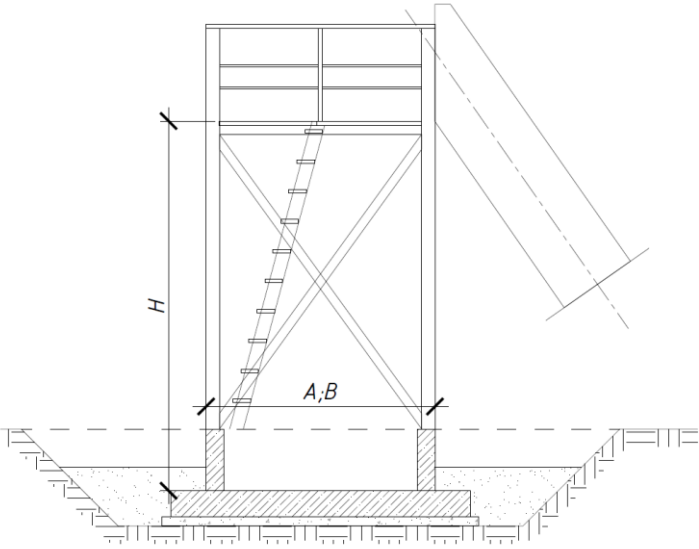
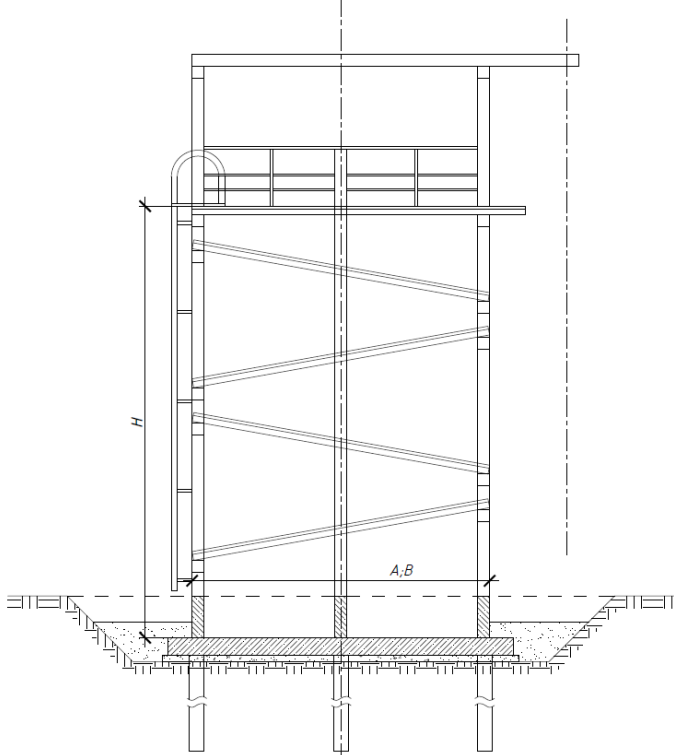
№ п/п	Термин	Определение
1	2	3
3.1.1.	Огневая полоса психологической подготовки пожарных.	Набор специальных снарядов, расположенных на определенной территории и предназначенных для развития у пожарных морально-психологических и волевых качеств, способности оперативно мыслить, умения контролировать свои действия и управлять ими в сложной обстановке пожара или чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Таблица № 3.2

Конструкция снарядов огневой полосы психологической подготовки пожарных

НЦКР 1	Конструкция снарядов 2	Примечание 3
Таблица 19.6-1 Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо		
19.6-1-1 Трап над прямоком с горящей жидкостью»		$L_{\text{снаряда}}$ – длина снаряда, ограниченная крайними точками металлических конструкций, примыкающих к фундаменту
19.6-1-2 Эстакада		$L_{\text{снаряда}}$ – длина снаряда, ограниченная крайними точками металлических конструкций, примыкающих к фундаменту
19.6-1-3 Подвал (тип I)		A – ширина снаряда; B – длина снаряда; H – высота снаряда в границах от подошвы фундамента до уровня земли.
19.6-1-4 Подвал (тип II)		A – ширина снаряда; B – длина снаряда; H – высота снаряда в границах от подошвы фундамента до уровня земли.

НЦКР 1	Конструкция снарядов 2	Примечание 3
<p>19.6-1-5 Лабиринт на ленточном фундаменте; 19.6-1-06 Лабиринт на столбчатом фундаменте</p>		<p>A – длина снаряда по наружным обмерам; B – ширина снаряда по наружным обмерам.</p>
<p>19.6-1-7 Колодец</p>		<p>D – диаметр снаряда по наружным обмерам; H – высота снаряда от пола до уровня верха перекрытия</p>
<p>19.6-1-10 Качающийся трап</p>		<p>$L_{\text{снаряда}}$ – длина снаряда, ограниченная крайними точками металлических конструкций, примыкающих к фундаменту</p>

НЦКР 1	Конструкция снарядов 2	Примечание 3
19.6-1-11 Наклонная шахта		<p>A – длина снаряда по наружным обмерам; B – ширина снаряда по наружным обмерам; H – высота снаряда от пола до уровня верхней горизонтальной площадки</p>
19.6-1-12 Пирамида для самоспасания		<p>A – длина снаряда по наружным обмерам; B – ширина снаряда по наружным обмерам; H – высота снаряда от пола до уровня верхней горизонтальной площадки</p>

Глава 30. Усредненные производственные нормы (ТСН-2001.30)

2. Внести изменения в Общие положения и технические части. Изложить в редакции, приведенной в Приложении 1.

Глава 90. Временные усредненные производственные нормы (ТСН-2001.90)

1. Внести изменения в Общие положения Главы 90. Удалить сборники, приведенные в таблице:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
Глава 90. Временные усредненные производственные нормы (ВУПН)	ТСН-2001.90
Сборник 0. Общие положения	ТСН-2001.90-0
Сборник 1. Внутрипостроечные транспортные работы	ТСН-2001.90-1
Сборник 6. Плотничные работы	ТСН-2001.90-6
Сборник 10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха	ТСН-2001.90-10
Сборник 18. Зеленое строительство	ТСН-2001.90-18
Сборник 34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов	ТСН-2001.90-34
Сборник 43. Нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом	ТСН-2001.90-43