

ТСН-2001

Приложение
к приказу Комитета города Москвы по
ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов
от «14» января 2022 года
№ МКЭ-ОД/22-1

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
63**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №63

Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001

Москва 2022

Содержание

Дополнения.....	6
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	6
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	6
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	6
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	6
1.12. Теплоизоляционные материалы	6
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	66
Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства.....	68
6. Прочие материалы.....	68
Раздел 7. Металлические изделия	68
3. Подкрановые пути, инструмент.....	68
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	68
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним	68
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)	70
5. Прочая трубопроводная арматура.....	70
Раздел 23. Кабельные изделия.....	70
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки.....	70
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	77
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	77
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	77
10. Компрессоры.....	77
17. Прочие машины.....	77
30. Инструмент механизированный, станки.....	77
Глава 3. Строительные работы	78
Сборник 22. Водопровод - наружные сети	78
Раздел 5. Трубы полиэтиленовые	78
Таблица 22-71. Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана	78
Сборник 26. Теплоизоляционные работы.....	79
Раздел 1. Изоляция горячих поверхностей	79
Таблица 26-68. Изоляция трубопроводов системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука.....	79
Сборник 27. Автомобильные дороги.....	81
Раздел 18. Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин	81
Таблица 27-132. Устройство укрепительных полос и укрепление обочин с применением полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания.....	81
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	83
Отдел 2. Открытый способ работ.....	83
Раздел 6. Прочие работы.....	83
Таблица 29-1978. Монтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства.....	83
Таблица 29-1979. Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства.....	83
Сборник 30. Мосты и трубы	85
Отдел 4. Разные работы.....	85
Раздел 4. Гидроизоляция проезжей части мостов, опор мостов и труб	85
Таблица 30-104. Устройство переходных зон деформационных швов трехкомпонентной полиуретановой смолой	
Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....	86
Сборник 68. Благоустройство	86
Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары.....	86
Раздел 3. Устройство	86
Таблица 68-91. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка.....	86
Таблица 68-92. Разборка покрытий и оснований из слоев: асфальтобетонных, цементобетонных щебеночных.....	86
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....	87

Сборник 2. Здания.....	87
Отдел 1. Земляные работы.....	87
Раздел 1. Крепление стен котлована.....	87
Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м и 4,5 м.....	87
Таблица 19.2-55. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м и 5,5 м.....	87
Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м и 6,5 м.....	87
Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м и 7,5 м.....	88
Отдел 2. Основания и фундаменты.....	89
Таблица 19.2-17. Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит для жилых зданий.....	89
Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки.....	90
Раздел 2. Лестницы, площадки.....	90
Таблица 19.2-79. Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов.....	90
Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные.....	90
Таблица 19.2-77. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, 2 этаж и выше.....	90
Таблица 19.2-78. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, технический этаж.....	90
Отдел 8. Заполнение проемов.....	92
Таблица 19.2-80. Установка деревянных дверных блоков.....	92
Таблица 19.2-81. Установка алюминиевых дверных блоков.....	92
Таблица 19.2-82. Установка металлических дверных блоков.....	92
Таблица 19.2-83. Установка оконных блоков из ПВХ профиля.....	93
Таблица 19.2-84. Установка балконных блоков из ПВХ профиля.....	93
Таблица 19.2-85. Установка витражей из алюминиевых профилей.....	94
Отдел 10. Внутренняя отделка.....	95
Таблица 19.2-86. Добавлять при увеличении толщины слоя теплоизоляции.....	95
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий.....	96
Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации).....	96
Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации).....	96
Таблица 19.3-13. Установка водомерных узлов и вставок в жилых зданиях.....	96
Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности.....	97
Раздел 4. Сети связи.....	97
Таблица 19.3-14. Монтаж системы связи для маломобильных групп населения и с зонами пожарной безопасности жилого здания.....	97
Раздел 6. Системы автоматизации и диспетчеризации.....	98
Таблица 19.3-15. Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий.....	98
Отдел 6. Инженерное и вспомогательное оборудование.....	100
Раздел 1. Вертикальный транспорт.....	100
Таблица 19.3-16. Установка лифтов в жилых зданиях.....	100
Раздел 2. Система мусороудаления.....	101
Таблица 19.3-17. Устройство мусоропроводов в жилых зданиях.....	101
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения.....	102
Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения.....	102
Таблица 19.4-1. Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи.....	102
Таблица 19.4-2. Добавлять к расценкам на бесканальную прокладку трубопроводов теплоснабжения.....	106
Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации).....	107
Таблица 19.4-3. Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи.....	107
Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы.....	110
Нормативная таблица.....	111
Изменения.....	115
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....	115
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин.....	115
Глава 3. Строительные работы.....	122

Глава 4. Монтаж оборудования.....	381
Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....	382
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	450
Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения.....	458
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства	460
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....	469
Удаления.....	479
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	479
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	479
1.10. Нерудные материалы	479
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия	479
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства.....	479
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей	479
1. Блоки оконные.....	479
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)	479
4. Краны общего назначения.....	479
Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения	479
6. Изделия для систем центрального отопления.....	479
Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения	479
2. Кронштейны.....	479
3. Спецчасти контактной сети.....	479
4. Кабельные изделия.....	480
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	481
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	481
Глава 3. Строительные работы	482
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	482
Отдел 2. Открытый способ работ.....	482
Раздел 6. Прочие работы.....	482
Таблица 29-1966. Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства.....	482
Глава 16. Укрупненные показатели стоимости	483
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001	484
Приложение	520

Дополнения

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

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

1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7343	2224410001	20.16.56.190.08.001	Состав (смола) трехкомпонентный, эластичный, компонент А сухая смесь, компонент Б отвердитель, изоцианат, компонент Б1 полиуретановая смола, плотность смеси 2000 кг/м ³ , прочность сцепления с основанием: бетон не менее 3,5 МПа, металл не менее 3,5 МПа, прочность на сжатие не менее 17 МПа, водопоглощение по массе 0,1%, для заполнения переходных зон деформационных швов	кг	1,00	1,03	87,30
1.1-1-7344	5775310009	23.99.12.120.10.004	Мастика кровельная, гидроизоляционная и антикоррозионная, приклеивающая, битумно-полимерная, на органическом растворителе с добавлением минеральных компонентов, отверждающаяся, холодная, теплостойкость до +110°С, условная прочность не менее 1,00 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 500%, прочность сцепления с бетоном не менее 0,2 МПа, гибкость на брусе при -30°С, водопоглощение не более 0,4%	т	1 000,00	1 110,00	19 320,84
1.1-1-7345	5775310010	23.99.12.120.10.005	Праймер кровельный, гидроизоляционный и антикоррозионный, битумно-полимерный, на органическом растворителе с добавлением минеральных компонентов, отверждающийся, холодный, теплостойкость до +110°С, условная вязкость 20-90 с, гибкость на брусе при -30°С, массовая доля нелетучих веществ не менее 40%, температура эксплуатации от -30 до +30°С, для подготовки (огрунтовки) поверхностей, в т.ч. в дорожно-мостовом строительстве	т	1 000,00	1 110,00	20 152,39

1.9. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7346	3663910003	25.93.14.140.05.002	Скобы П-образные из стальной низкоуглеродистой проволоки для пневматических инструментов, длина 10-14 мм, ширина 12,7 мм	1000 шт.	0,45	0,45	52,92

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.
1.1-1-7347	2246135329	22.19.20.120.18.329	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,86	1,06	1 223,02
1.1-1-7348	2246135330	22.19.20.120.18.330	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,05	1,28	1 422,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7349	2246135331	22.19.20.120.18.331	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,46	1,75	1 843,09
1.1-1-7350	2246135332	22.19.20.120.18.332	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,88	2,24	2 518,05
1.1-1-7351	2246135333	22.19.20.120.18.333	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,42	3,02	3 077,85
1.1-1-7352	2246135334	22.19.20.120.18.334	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,02	3,73	3 678,69
1.1-1-7353	2246135335	22.19.20.120.18.335	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,69	4,51	4 329,46
1.1-1-7354	2246135336	22.19.20.120.18.336	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,23	6,30	5 780,76
1.1-1-7355	2246135337	22.19.20.120.18.337	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,27	1,57	1 366,34
1.1-1-7356	2246135338	22.19.20.120.18.338	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,54	1,88	1 592,42
1.1-1-7357	2246135339	22.19.20.120.18.339	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,13	2,58	2 072,41
1.1-1-7358	2246135340	22.19.20.120.18.340	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,75	3,29	2 812,96

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7359	2246135341	22.19.20.120.18.341	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,53	4,43	3 455,03
1.1-1-7360	2246135342	22.19.20.120.18.342	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,40	5,47	4 142,97
1.1-1-7361	2246135343	22.19.20.120.18.343	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,38	6,61	4 890,13
1.1-1-7362	2246135344	22.19.20.120.18.344	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,61	9,21	6 558,53
1.1-1-7363	2246135345	22.19.20.120.18.345	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,90	2,34	1 682,22
1.1-1-7364	2246135346	22.19.20.120.18.346	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,30	2,81	1 967,37
1.1-1-7365	2246135347	22.19.20.120.18.347	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,18	3,83	2 579,24
1.1-1-7366	2246135348	22.19.20.120.18.348	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,09	4,88	3 458,11
1.1-1-7367	2246135349	22.19.20.120.18.349	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	5,23	6,55	4 277,32
1.1-1-7368	2246135350	22.19.20.120.18.350	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	6,52	8,07	5 154,10

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7369	2246135351	22.19.20.120.18.351	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	7,95	9,75	6 109,88
1.1-1-7370	2246135352	22.19.20.120.18.352	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	11,23	13,57	8 258,47
1.1-1-7371	2246135353	22.19.20.120.18.353	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,56	3,17	2 074,32
1.1-1-7372	2246135354	22.19.20.120.18.354	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,09	3,79	2 436,07
1.1-1-7373	2246135355	22.19.20.120.18.355	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,25	5,16	3 211,56
1.1-1-7374	2246135356	22.19.20.120.18.356	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	5,46	6,99	4 294,10
1.1-1-7375	2246135357	22.19.20.120.18.357	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	6,98	8,81	5 306,45
1.1-1-7376	2246135358	22.19.20.120.18.358	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	8,68	10,83	6 423,27
1.1-1-7377	2246135359	22.19.20.120.18.359	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	10,57	13,06	7 644,55
1.1-1-7378	2246135360	22.19.20.120.18.360	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	14,91	18,15	10 397,06

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7379	2246135361	22.19.20.120.18.361	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,36	4,07	2 491,74
1.1-1-7380	2246135362	22.19.20.120.18.362	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	4,05	4,86	2 932,65
1.1-1-7381	2246135363	22.19.20.120.18.363	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	5,56	6,60	3 876,80
1.1-1-7382	2246135364	22.19.20.120.18.364	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	7,12	8,88	5 145,97
1.1-1-7383	2246135365	22.19.20.120.18.365	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	9,08	11,18	6 375,76
1.1-1-7384	2246135366	22.19.20.120.18.366	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	11,28	13,75	7 737,74
1.1-1-7385	2246135367	22.19.20.120.18.367	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	13,71	16,58	9 226,91
1.1-1-7386	2246135368	22.19.20.120.18.368	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	19,30	23,02	12 597,36
1.1-1-7387	2246135369	22.19.20.120.18.369	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	4,32	5,04	3 070,67
1.1-1-7388	2246135370	22.19.20.120.18.370	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	5,20	6,02	3 617,63

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7389	2246135371	22.19.20.120.18.371	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	7,11	8,16	4 792,57
1.1-1-7390	2246135372	22.19.20.120.18.372	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	9,08	10,86	6 304,83
1.1-1-7391	2246135373	22.19.20.120.18.373	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	11,55	13,67	7 832,26
1.1-1-7392	2246135374	22.19.20.120.18.374	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	14,32	16,81	9 521,04
1.1-1-7393	2246135375	22.19.20.120.18.375	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	17,39	20,28	11 373,27
1.1-1-7394	2246135376	22.19.20.120.18.376	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	24,43	28,17	15 571,52
1.1-1-7395	2246135377	22.19.20.120.18.377	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	5,60	6,87	3 733,41
1.1-1-7396	2246135378	22.19.20.120.18.378	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	6,71	8,18	4 396,97
1.1-1-7397	2246135379	22.19.20.120.18.379	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	9,13	11,01	5 824,88
1.1-1-7398	2246135380	22.19.20.120.18.380	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	11,63	14,78	7 627,94

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7399	2246135381	22.19.20.120.18.381	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	14,76	18,51	9 477,34
1.1-1-7400	2246135382	22.19.20.120.18.382	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	18,26	22,67	11 526,00
1.1-1-7401	2246135383	22.19.20.120.18.383	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	22,14	27,23	13 773,91
1.1-1-7402	2246135384	22.19.20.120.18.384	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	31,00	37,62	18 864,06
1.1-1-7403	2246135385	22.19.20.120.18.385	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,58	0,71	978,40
1.1-1-7404	2246135386	22.19.20.120.18.386	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,70	0,85	1 138,05
1.1-1-7405	2246135387	22.19.20.120.18.387	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	0,97	1,17	1 474,45
1.1-1-7406	2246135388	22.19.20.120.18.388	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,26	1,49	2 014,42
1.1-1-7407	2246135389	22.19.20.120.18.389	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,61	2,01	2 462,25
1.1-1-7408	2246135390	22.19.20.120.18.390	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,02	2,49	2 942,91

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7409	2246135391	22.19.20.120.18.391	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,46	3,01	3 463,51
1.1-1-7410	2246135392	22.19.20.120.18.392	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,49	4,20	4 624,53
1.1-1-7411	2246135393	22.19.20.120.18.393	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,85	1,04	1 093,05
1.1-1-7412	2246135394	22.19.20.120.18.394	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,03	1,26	1 273,92
1.1-1-7413	2246135395	22.19.20.120.18.395	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,42	1,72	1 657,90
1.1-1-7414	2246135396	22.19.20.120.18.396	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,83	2,19	2 250,33
1.1-1-7415	2246135397	22.19.20.120.18.397	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,35	2,95	2 763,97
1.1-1-7416	2246135398	22.19.20.120.18.398	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,94	3,64	3 314,31
1.1-1-7417	2246135399	22.19.20.120.18.399	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,58	4,40	3 912,03
1.1-1-7418	2246135400	22.19.20.120.18.400	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,07	6,14	5 246,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7419	2246135401	22.19.20.120.18.401	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,27	1,56	1 345,75
1.1-1-7420	2246135402	22.19.20.120.18.402	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,53	1,87	1 573,86
1.1-1-7421	2246135403	22.19.20.120.18.403	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,12	2,55	2 063,35
1.1-1-7422	2246135404	22.19.20.120.18.404	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,72	3,25	2 766,43
1.1-1-7423	2246135405	22.19.20.120.18.405	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,49	4,37	3 421,78
1.1-1-7424	2246135406	22.19.20.120.18.406	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,35	5,38	4 123,19
1.1-1-7425	2246135407	22.19.20.120.18.407	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,30	6,50	4 887,79
1.1-1-7426	2246135408	22.19.20.120.18.408	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,49	9,05	6 606,61
1.1-1-7427	2246135409	22.19.20.120.18.409	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,70	2,11	1 659,42
1.1-1-7428	2246135410	22.19.20.120.18.410	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,06	2,53	1 948,81

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7429	2246135411	22.19.20.120.18.411	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,84	3,44	2 569,19
1.1-1-7430	2246135412	22.19.20.120.18.412	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,64	4,66	3 435,20
1.1-1-7431	2246135413	22.19.20.120.18.413	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,65	5,87	4 245,06
1.1-1-7432	2246135414	22.19.20.120.18.414	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	5,79	7,22	5 138,49
1.1-1-7433	2246135415	22.19.20.120.18.415	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	7,05	8,71	6 115,48
1.1-1-7434	2246135416	22.19.20.120.18.416	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	9,94	12,10	8 317,43
1.1-1-7435	2246135417	22.19.20.120.18.417	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,24	2,71	1 993,34
1.1-1-7436	2246135418	22.19.20.120.18.418	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,70	3,24	2 346,06
1.1-1-7437	2246135419	22.19.20.120.18.419	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,70	4,40	3 101,37
1.1-1-7438	2246135420	22.19.20.120.18.420	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,74	5,92	4 116,67

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7439	2246135421	22.19.20.120.18.421	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	6,05	7,46	5 100,48
1.1-1-7440	2246135422	22.19.20.120.18.422	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	7,52	9,17	6 190,03
1.1-1-7441	2246135423	22.19.20.120.18.423	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	9,14	11,05	7 381,33
1.1-1-7442	2246135424	22.19.20.120.18.424	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	12,87	15,35	10 077,61
1.1-1-7443	2246135425	22.19.20.120.18.425	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,88	3,36	2 456,47
1.1-1-7444	2246135426	22.19.20.120.18.426	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,46	4,02	2 894,03
1.1-1-7445	2246135427	22.19.20.120.18.427	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,74	5,44	3 833,96
1.1-1-7446	2246135428	22.19.20.120.18.428	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	6,05	7,24	5 043,74
1.1-1-7447	2246135429	22.19.20.120.18.429	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	7,70	9,12	6 265,65
1.1-1-7448	2246135430	22.19.20.120.18.430	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	9,55	11,21	7 616,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7449	2246135431	22.19.20.120.18.431	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	11,60	13,52	9 098,37
1.1-1-7450	2246135432	22.19.20.120.18.432	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	16,28	18,78	12 456,88
1.1-1-7451	2246135433	22.19.20.120.18.433	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,73	4,58	2 986,65
1.1-1-7452	2246135434	22.19.20.120.18.434	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	4,47	5,45	3 517,48
1.1-1-7453	2246135435	22.19.20.120.18.435	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	6,09	7,34	4 659,78
1.1-1-7454	2246135436	22.19.20.120.18.436	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	7,75	9,85	6 102,18
1.1-1-7455	2246135437	22.19.20.120.18.437	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	9,84	12,34	7 581,65
1.1-1-7456	2246135438	22.19.20.120.18.438	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	12,18	15,11	9 220,53
1.1-1-7457	2246135439	22.19.20.120.18.439	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	14,76	18,16	11 018,81
1.1-1-7458	2246135440	22.19.20.120.18.440	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	20,67	25,08	15 090,80

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7459	2246135441	22.19.20.120.18.441	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,43	0,53	794,95
1.1-1-7460	2246135442	22.19.20.120.18.442	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,53	0,64	924,66
1.1-1-7461	2246135443	22.19.20.120.18.443	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	0,73	0,88	1 197,98
1.1-1-7462	2246135444	22.19.20.120.18.444	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	0,94	1,12	1 636,70
1.1-1-7463	2246135445	22.19.20.120.18.445	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,21	1,51	2 000,56
1.1-1-7464	2246135446	22.19.20.120.18.446	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	1,51	1,86	2 391,10
1.1-1-7465	2246135447	22.19.20.120.18.447	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	1,85	2,26	2 814,09
1.1-1-7466	2246135448	22.19.20.120.18.448	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	2,62	3,15	3 757,41
1.1-1-7467	2246135449	22.19.20.120.18.449	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,63	0,78	888,10
1.1-1-7468	2246135450	22.19.20.120.18.450	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,77	0,94	1 035,05

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7469	2246135451	22.19.20.120.18.451	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,07	1,29	1 347,03
1.1-1-7470	2246135452	22.19.20.120.18.452	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,38	1,65	1 828,38
1.1-1-7471	2246135453	22.19.20.120.18.453	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,76	2,22	2 245,71
1.1-1-7472	2246135454	22.19.20.120.18.454	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,20	2,73	2 692,85
1.1-1-7473	2246135455	22.19.20.120.18.455	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,69	3,30	3 178,50
1.1-1-7474	2246135456	22.19.20.120.18.456	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,80	4,61	4 262,92
1.1-1-7475	2246135457	22.19.20.120.18.457	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,95	1,17	1 093,41
1.1-1-7476	2246135458	22.19.20.120.18.458	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,15	1,40	1 278,75
1.1-1-7477	2246135459	22.19.20.120.18.459	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,59	1,91	1 676,45
1.1-1-7478	2246135460	22.19.20.120.18.460	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,04	2,44	2 247,71

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7479	2246135461	22.19.20.120.18.461	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,62	3,28	2 780,17
1.1-1-7480	2246135462	22.19.20.120.18.462	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,26	4,04	3 350,06
1.1-1-7481	2246135463	22.19.20.120.18.463	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,97	4,87	3 971,29
1.1-1-7482	2246135464	22.19.20.120.18.464	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,61	6,79	5 367,82
1.1-1-7483	2246135465	22.19.20.120.18.465	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,28	1,58	1 348,27
1.1-1-7484	2246135466	22.19.20.120.18.466	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,54	1,90	1 583,40
1.1-1-7485	2246135467	22.19.20.120.18.467	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,13	2,58	2 087,45
1.1-1-7486	2246135468	22.19.20.120.18.468	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,73	3,50	2 791,07
1.1-1-7487	2246135469	22.19.20.120.18.469	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,49	4,40	3 449,08
1.1-1-7488	2246135470	22.19.20.120.18.470	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,34	5,42	4 174,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7489	2246135471	22.19.20.120.18.471	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,29	6,53	4 968,79
1.1-1-7490	2246135472	22.19.20.120.18.472	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,46	9,08	6 757,84
1.1-1-7491	2246135473	22.19.20.120.18.473	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,68	2,03	1 619,58
1.1-1-7492	2246135474	22.19.20.120.18.474	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,02	2,43	1 906,16
1.1-1-7493	2246135475	22.19.20.120.18.475	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,78	3,30	2 519,84
1.1-1-7494	2246135476	22.19.20.120.18.476	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,56	4,44	3 344,76
1.1-1-7495	2246135477	22.19.20.120.18.477	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,54	5,59	4 144,10
1.1-1-7496	2246135478	22.19.20.120.18.478	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	5,64	6,87	5 029,35
1.1-1-7497	2246135479	22.19.20.120.18.479	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,86	8,29	5 997,27
1.1-1-7498	2246135480	22.19.20.120.18.480	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	9,65	11,51	8 187,97

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7499	2246135481	22.19.20.120.18.481	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,16	2,52	1 995,87
1.1-1-7500	2246135482	22.19.20.120.18.482	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,60	3,01	2 351,38
1.1-1-7501	2246135483	22.19.20.120.18.483	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,55	4,08	3 115,06
1.1-1-7502	2246135484	22.19.20.120.18.484	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,54	5,43	4 098,00
1.1-1-7503	2246135485	22.19.20.120.18.485	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	5,78	6,84	5 090,79
1.1-1-7504	2246135486	22.19.20.120.18.486	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	7,16	8,41	6 188,45
1.1-1-7505	2246135487	22.19.20.120.18.487	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,70	10,14	7 392,36
1.1-1-7506	2246135488	22.19.20.120.18.488	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	12,21	14,09	10 121,12
1.1-1-7507	2246135489	22.19.20.120.18.489	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,80	3,44	2 426,62
1.1-1-7508	2246135490	22.19.20.120.18.490	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,35	4,09	2 857,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7509	2246135491	22.19.20.120.18.491	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,57	5,51	3 786,03
1.1-1-7510	2246135492	22.19.20.120.18.492	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	5,82	7,39	4 957,97
1.1-1-7511	2246135493	22.19.20.120.18.493	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	7,38	9,26	6 160,02
1.1-1-7512	2246135494	22.19.20.120.18.494	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	9,13	11,33	7 491,60
1.1-1-7513	2246135495	22.19.20.120.18.495	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	11,07	13,62	8 952,68
1.1-1-7514	2246135496	22.19.20.120.18.496	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	15,50	18,81	12 261,14
1.1-1-7515	2246135497	22.19.20.120.18.497	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,29	0,35	611,49
1.1-1-7516	2246135498	22.19.20.120.18.498	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,35	0,43	711,27
1.1-1-7517	2246135499	22.19.20.120.18.499	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	0,49	0,58	921,52
1.1-1-7518	2246135500	22.19.20.120.18.500	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	0,63	0,75	1 258,99

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7519	2246135501	22.19.20.120.18.501	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	0,81	1,01	1 538,88
1.1-1-7520	2246135502	22.19.20.120.18.502	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	1,01	1,24	1 839,29
1.1-1-7521	2246135503	22.19.20.120.18.503	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	1,23	1,50	2 164,66
1.1-1-7522	2246135504	22.19.20.120.18.504	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	1,74	2,10	2 890,29
1.1-1-7523	2246135505	22.19.20.120.18.505	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,42	0,52	683,14
1.1-1-7524	2246135506	22.19.20.120.18.506	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,51	0,63	796,19
1.1-1-7525	2246135507	22.19.20.120.18.507	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	0,71	0,86	1 036,17
1.1-1-7526	2246135508	22.19.20.120.18.508	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	0,92	1,10	1 406,43
1.1-1-7527	2246135509	22.19.20.120.18.509	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,18	1,48	1 727,44
1.1-1-7528	2246135510	22.19.20.120.18.510	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	1,47	1,82	2 071,40

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7529	2246135511	22.19.20.120.18.511	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	1,79	2,20	2 444,97
1.1-1-7530	2246135512	22.19.20.120.18.512	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	2,54	3,07	3 279,13
1.1-1-7531	2246135513	22.19.20.120.18.513	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,63	0,78	841,07
1.1-1-7532	2246135514	22.19.20.120.18.514	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,77	0,94	983,64
1.1-1-7533	2246135515	22.19.20.120.18.515	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,06	1,28	1 289,57
1.1-1-7534	2246135516	22.19.20.120.18.516	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,36	1,63	1 728,98
1.1-1-7535	2246135517	22.19.20.120.18.517	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,74	2,18	2 138,56
1.1-1-7536	2246135518	22.19.20.120.18.518	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,17	2,69	2 576,93
1.1-1-7537	2246135519	22.19.20.120.18.519	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,65	3,25	3 054,80
1.1-1-7538	2246135520	22.19.20.120.18.520	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,74	4,52	4 129,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7539	2246135521	22.19.20.120.18.521	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,85	1,06	1 037,11
1.1-1-7540	2246135522	22.19.20.120.18.522	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,03	1,26	1 217,98
1.1-1-7541	2246135523	22.19.20.120.18.523	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,42	1,72	1 605,71
1.1-1-7542	2246135524	22.19.20.120.18.524	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,82	2,33	2 146,94
1.1-1-7543	2246135525	22.19.20.120.18.525	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,33	2,94	2 653,10
1.1-1-7544	2246135526	22.19.20.120.18.526	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,89	3,61	3 211,47
1.1-1-7545	2246135527	22.19.20.120.18.527	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,53	4,35	3 822,08
1.1-1-7546	2246135528	22.19.20.120.18.528	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	4,97	6,05	5 198,26
1.1-1-7547	2246135529	22.19.20.120.18.529	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,12	1,36	1 245,81
1.1-1-7548	2246135530	22.19.20.120.18.530	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,35	1,62	1 466,25

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7549	2246135531	22.19.20.120.18.531	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,85	2,20	1 938,31
1.1-1-7550	2246135532	22.19.20.120.18.532	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,37	2,96	2 572,85
1.1-1-7551	2246135533	22.19.20.120.18.533	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,03	3,73	3 187,72
1.1-1-7552	2246135534	22.19.20.120.18.534	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,76	4,58	3 868,66
1.1-1-7553	2246135535	22.19.20.120.18.535	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	4,57	5,53	4 613,21
1.1-1-7554	2246135536	22.19.20.120.18.536	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	6,43	7,67	6 298,34
1.1-1-7555	2246135537	22.19.20.120.18.537	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,44	1,68	1 535,26
1.1-1-7556	2246135538	22.19.20.120.18.538	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,73	2,01	1 808,73
1.1-1-7557	2246135539	22.19.20.120.18.539	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,37	2,72	2 396,16
1.1-1-7558	2246135540	22.19.20.120.18.540	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,03	3,62	3 152,26

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7559	2246135541	22.19.20.120.18.541	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,85	4,56	3 915,93
1.1-1-7560	2246135542	22.19.20.120.18.542	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,77	5,61	4 760,27
1.1-1-7561	2246135543	22.19.20.120.18.543	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,80	6,76	5 686,33
1.1-1-7562	2246135544	22.19.20.120.18.544	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	8,14	9,39	7 785,35
1.1-1-7563	2246135545	22.19.20.120.18.545	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,87	2,29	1 866,60
1.1-1-7564	2246135546	22.19.20.120.18.546	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,24	2,73	2 198,36
1.1-1-7565	2246135547	22.19.20.120.18.547	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,04	3,67	2 912,28
1.1-1-7566	2246135548	22.19.20.120.18.548	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,88	4,93	3 813,76
1.1-1-7567	2246135549	22.19.20.120.18.549	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,92	6,17	4 738,39
1.1-1-7568	2246135550	22.19.20.120.18.550	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	6,09	7,56	5 762,66

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7569	2246135551	22.19.20.120.18.551	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	7,38	9,08	6 886,55
1.1-1-7570	2246135552	22.19.20.120.18.552	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	10,33	12,54	9 431,48
1.1-1-7571	2246136329	22.19.20.120.19.329	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,39	1,59	2 135,11
1.1-1-7572	2246136330	22.19.20.120.19.330	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,69	1,92	2 464,00
1.1-1-7573	2246136331	22.19.20.120.19.331	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,33	2,63	3 151,52
1.1-1-7574	2246136332	22.19.20.120.19.332	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,00	3,36	4 343,79
1.1-1-7575	2246136333	22.19.20.120.19.333	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,85	4,45	5 251,08
1.1-1-7576	2246136334	22.19.20.120.19.334	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,79	5,50	6 223,50
1.1-1-7577	2246136335	22.19.20.120.19.335	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,84	6,66	7 269,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7578	2246136336	22.19.20.120.19.336	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	8,26	9,32	9 584,78
1.1-1-7579	2246136337	22.19.20.120.19.337	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,81	2,10	2 291,14
1.1-1-7580	2246136338	22.19.20.120.19.338	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,19	2,53	2 647,06
1.1-1-7581	2246136339	22.19.20.120.19.339	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,02	3,46	3 395,02
1.1-1-7582	2246136340	22.19.20.120.19.340	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,88	4,42	4 656,46
1.1-1-7583	2246136341	22.19.20.120.19.341	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,97	5,87	5 646,97
1.1-1-7584	2246136342	22.19.20.120.19.342	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	6,19	7,25	6 707,45
1.1-1-7585	2246136343	22.19.20.120.19.343	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	7,54	8,77	7 851,23
1.1-1-7586	2246136344	22.19.20.120.19.344	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	10,65	12,25	10 385,16

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7587	2246136345	22.19.20.120.19.345	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,45	2,89	2 626,08
1.1-1-7588	2246136346	22.19.20.120.19.346	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,96	3,47	3 041,81
1.1-1-7589	2246136347	22.19.20.120.19.347	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,08	4,73	3 923,11
1.1-1-7590	2246136348	22.19.20.120.19.348	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	5,23	6,03	5 328,24
1.1-1-7591	2246136349	22.19.20.120.19.349	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	6,69	8,01	6 497,35
1.1-1-7592	2246136350	22.19.20.120.19.350	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	8,32	9,88	7 748,11
1.1-1-7593	2246136351	22.19.20.120.19.351	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	10,14	11,94	9 101,96
1.1-1-7594	2246136352	22.19.20.120.19.352	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	14,30	16,64	12 118,93
1.1-1-7595	2246136353	22.19.20.120.19.353	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,12	3,73	3 037,24

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7596	2246136354	22.19.20.120.19.354	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,76	4,47	3 530,33
1.1-1-7597	2246136355	22.19.20.120.19.355	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	5,17	6,07	4 576,69
1.1-1-7598	2246136356	22.19.20.120.19.356	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	6,63	8,16	6 190,86
1.1-1-7599	2246136357	22.19.20.120.19.357	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	8,46	10,29	7 554,56
1.1-1-7600	2246136358	22.19.20.120.19.358	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	10,51	12,66	9 046,81
1.1-1-7601	2246136359	22.19.20.120.19.359	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	12,79	15,28	10 667,61
1.1-1-7602	2246136360	22.19.20.120.19.360	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	18,01	21,25	14 291,41
1.1-1-7603	2246136361	22.19.20.120.19.361	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,93	4,64	3 476,90
1.1-1-7604	2246136362	22.19.20.120.19.362	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	4,74	5,55	4 050,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7605	2246136363	22.19.20.120.19.363	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	6,49	7,53	5 266,73
1.1-1-7606	2246136364	22.19.20.120.19.364	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	8,30	10,07	7 073,80
1.1-1-7607	2246136365	22.19.20.120.19.365	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	10,58	12,68	8 656,63
1.1-1-7608	2246136366	22.19.20.120.19.366	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	13,13	15,60	10 395,73
1.1-1-7609	2246136367	22.19.20.120.19.367	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	15,95	18,82	12 286,07
1.1-1-7610	2246136368	22.19.20.120.19.368	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	22,43	26,16	16 531,18
1.1-1-7611	2246136369	22.19.20.120.19.369	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	4,91	5,63	4 081,25
1.1-1-7612	2246136370	22.19.20.120.19.370	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	5,90	6,73	4 761,42
1.1-1-7613	2246136371	22.19.20.120.19.371	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	8,06	9,12	6 210,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7614	2246136372	22.19.20.120.19.372	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	10,29	12,07	8 268,18
1.1-1-7615	2246136373	22.19.20.120.19.373	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	13,08	15,20	10 150,56
1.1-1-7616	2246136374	22.19.20.120.19.374	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	16,21	18,70	12 218,39
1.1-1-7617	2246136375	22.19.20.120.19.375	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	19,67	22,55	14 473,73
1.1-1-7618	2246136376	22.19.20.120.19.376	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	27,60	31,35	19 550,52
1.1-1-7619	2246136377	22.19.20.120.19.377	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 478 мм	шт.	6,21	7,49	4 775,76
1.1-1-7620	2246136378	22.19.20.120.19.378	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 530 мм	шт.	7,44	8,91	5 573,78
1.1-1-7621	2246136379	22.19.20.120.19.379	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 630 мм	шт.	10,11	11,99	7 278,59
1.1-1-7622	2246136380	22.19.20.120.19.380	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 720 мм	шт.	12,87	16,02	9 635,69

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7623	2246136381	22.19.20.120.19.381	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 820 мм	шт.	16,32	20,07	11 842,45
1.1-1-7624	2246136382	22.19.20.120.19.382	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 920 мм	шт.	20,18	24,58	14 272,55
1.1-1-7625	2246136383	22.19.20.120.19.383	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1020 мм	шт.	24,45	29,55	16 925,99
1.1-1-7626	2246136384	22.19.20.120.19.384	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 1220 мм	шт.	34,22	40,84	22 899,44
1.1-1-7627	2246136385	22.19.20.120.19.385	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,94	1,07	1 708,07
1.1-1-7628	2246136386	22.19.20.120.19.386	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,13	1,29	1 971,18
1.1-1-7629	2246136387	22.19.20.120.19.387	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,56	1,76	2 521,19
1.1-1-7630	2246136388	22.19.20.120.19.388	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,01	2,25	3 474,99
1.1-1-7631	2246136389	22.19.20.120.19.389	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,58	2,97	4 200,81

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7632	2246136390	22.19.20.120.19.390	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,21	3,68	4 978,74
1.1-1-7633	2246136391	22.19.20.120.19.391	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,91	4,45	5 815,86
1.1-1-7634	2246136392	22.19.20.120.19.392	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,52	6,23	7 667,72
1.1-1-7635	2246136393	22.19.20.120.19.393	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,21	1,41	1 832,89
1.1-1-7636	2246136394	22.19.20.120.19.394	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,47	1,69	2 117,62
1.1-1-7637	2246136395	22.19.20.120.19.395	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,02	2,32	2 715,97
1.1-1-7638	2246136396	22.19.20.120.19.396	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,60	2,96	3 725,12
1.1-1-7639	2246136397	22.19.20.120.19.397	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,32	3,93	4 517,51
1.1-1-7640	2246136398	22.19.20.120.19.398	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,14	4,85	5 365,88

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7641	2246136399	22.19.20.120.19.399	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,04	5,86	6 280,88
1.1-1-7642	2246136400	22.19.20.120.19.400	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,12	8,19	8 307,98
1.1-1-7643	2246136401	22.19.20.120.19.401	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,64	1,93	2 100,83
1.1-1-7644	2246136402	22.19.20.120.19.402	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,98	2,32	2 433,41
1.1-1-7645	2246136403	22.19.20.120.19.403	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,73	3,16	3 138,43
1.1-1-7646	2246136404	22.19.20.120.19.404	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,50	4,03	4 262,52
1.1-1-7647	2246136405	22.19.20.120.19.405	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,47	5,35	5 197,79
1.1-1-7648	2246136406	22.19.20.120.19.406	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	5,56	6,60	6 198,37
1.1-1-7649	2246136407	22.19.20.120.19.407	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,77	7,97	7 281,43

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7650	2246136408	22.19.20.120.19.408	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	9,55	11,11	9 694,95
1.1-1-7651	2246136409	22.19.20.120.19.409	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,09	2,49	2 429,75
1.1-1-7652	2246136410	22.19.20.120.19.410	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,52	2,99	2 824,21
1.1-1-7653	2246136411	22.19.20.120.19.411	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,46	4,06	3 661,28
1.1-1-7654	2246136412	22.19.20.120.19.412	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,43	5,45	4 952,60
1.1-1-7655	2246136413	22.19.20.120.19.413	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	5,65	6,87	6 043,53
1.1-1-7656	2246136414	22.19.20.120.19.414	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	7,02	8,45	7 237,30
1.1-1-7657	2246136415	22.19.20.120.19.415	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,54	10,20	8 533,91
1.1-1-7658	2246136416	22.19.20.120.19.416	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	12,03	14,18	11 432,87

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7659	2246136417	22.19.20.120.19.417	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,63	3,10	2 781,47
1.1-1-7660	2246136418	22.19.20.120.19.418	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,17	3,71	3 239,96
1.1-1-7661	2246136419	22.19.20.120.19.419	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,34	5,03	4 213,30
1.1-1-7662	2246136420	22.19.20.120.19.420	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	5,55	6,72	5 658,92
1.1-1-7663	2246136421	22.19.20.120.19.421	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	7,06	8,47	6 925,16
1.1-1-7664	2246136422	22.19.20.120.19.422	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	8,77	10,41	8 316,40
1.1-1-7665	2246136423	22.19.20.120.19.423	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	10,65	12,56	9 828,64
1.1-1-7666	2246136424	22.19.20.120.19.424	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	14,97	17,45	13 224,64
1.1-1-7667	2246136425	22.19.20.120.19.425	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,28	3,76	3 264,93

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7668	2246136426	22.19.20.120.19.426	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,94	4,49	3 809,06
1.1-1-7669	2246136427	22.19.20.120.19.427	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	5,38	6,09	4 968,57
1.1-1-7670	2246136428	22.19.20.120.19.428	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	6,87	8,05	6 614,40
1.1-1-7671	2246136429	22.19.20.120.19.429	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	8,73	10,15	8 120,27
1.1-1-7672	2246136430	22.19.20.120.19.430	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	10,82	12,48	9 774,50
1.1-1-7673	2246136431	22.19.20.120.19.431	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	13,13	15,05	11 578,72
1.1-1-7674	2246136432	22.19.20.120.19.432	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	18,41	20,91	15 640,04
1.1-1-7675	2246136433	22.19.20.120.19.433	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 478 мм	шт.	4,15	5,00	3 820,52
1.1-1-7676	2246136434	22.19.20.120.19.434	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединением внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 530 мм	шт.	4,97	5,95	4 458,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7677	2246136435	22.19.20.120.19.435	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 630 мм	шт.	6,75	8,00	5 822,73
1.1-1-7678	2246136436	22.19.20.120.19.436	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 720 мм	шт.	8,59	10,69	7 708,36
1.1-1-7679	2246136437	22.19.20.120.19.437	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 820 мм	шт.	10,89	13,40	9 473,72
1.1-1-7680	2246136438	22.19.20.120.19.438	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 920 мм	шт.	13,47	16,40	11 417,75
1.1-1-7681	2246136439	22.19.20.120.19.439	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1020 мм	шт.	16,32	19,71	13 540,44
1.1-1-7682	2246136440	22.19.20.120.19.440	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 1220 мм	шт.	22,83	27,24	18 319,07
1.1-1-7683	2246136441	22.19.20.120.19.441	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,71	0,81	1 387,80
1.1-1-7684	2246136442	22.19.20.120.19.442	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,86	0,97	1 601,57
1.1-1-7685	2246136443	22.19.20.120.19.443	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,18	1,33	2 048,45

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7686	2246136444	22.19.20.120.19.444	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,52	1,70	2 823,42
1.1-1-7687	2246136445	22.19.20.120.19.445	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,94	2,24	3 413,14
1.1-1-7688	2246136446	22.19.20.120.19.446	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,42	2,77	4 045,21
1.1-1-7689	2246136447	22.19.20.120.19.447	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,94	3,35	4 725,36
1.1-1-7690	2246136448	22.19.20.120.19.448	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	4,15	4,69	6 229,99
1.1-1-7691	2246136449	22.19.20.120.19.449	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,91	1,06	1 489,21
1.1-1-7692	2246136450	22.19.20.120.19.450	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,10	1,28	1 720,56
1.1-1-7693	2246136451	22.19.20.120.19.451	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,52	1,74	2 206,72
1.1-1-7694	2246136452	22.19.20.120.19.452	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,96	2,23	3 026,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7695	2246136453	22.19.20.120.19.453	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,50	2,95	3 670,46
1.1-1-7696	2246136454	22.19.20.120.19.454	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,11	3,64	4 359,75
1.1-1-7697	2246136455	22.19.20.120.19.455	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,79	4,41	5 103,18
1.1-1-7698	2246136456	22.19.20.120.19.456	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,35	6,15	6 750,19
1.1-1-7699	2246136457	22.19.20.120.19.457	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,23	1,45	1 706,91
1.1-1-7700	2246136458	22.19.20.120.19.458	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,49	1,74	1 977,14
1.1-1-7701	2246136459	22.19.20.120.19.459	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,05	2,38	2 549,96
1.1-1-7702	2246136460	22.19.20.120.19.460	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,63	3,03	3 463,28
1.1-1-7703	2246136461	22.19.20.120.19.461	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,36	4,02	4 223,18

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7704	2246136462	22.19.20.120.19.462	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,18	4,96	5 036,14
1.1-1-7705	2246136463	22.19.20.120.19.463	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,09	5,99	5 916,11
1.1-1-7706	2246136464	22.19.20.120.19.464	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,17	8,35	7 877,09
1.1-1-7707	2246136465	22.19.20.120.19.465	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,57	1,88	1 974,16
1.1-1-7708	2246136466	22.19.20.120.19.466	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,89	2,24	2 294,66
1.1-1-7709	2246136467	22.19.20.120.19.467	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,60	3,05	2 974,77
1.1-1-7710	2246136468	22.19.20.120.19.468	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,33	4,09	4 023,95
1.1-1-7711	2246136469	22.19.20.120.19.469	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,25	5,16	4 910,33
1.1-1-7712	2246136470	22.19.20.120.19.470	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	5,28	6,35	5 880,26

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7713	2246136471	22.19.20.120.19.471	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,42	7,66	6 933,74
1.1-1-7714	2246136472	22.19.20.120.19.472	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	9,03	10,65	9 289,13
1.1-1-7715	2246136473	22.19.20.120.19.473	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,98	2,33	2 259,93
1.1-1-7716	2246136474	22.19.20.120.19.474	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,38	2,79	2 632,44
1.1-1-7717	2246136475	22.19.20.120.19.475	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,26	3,78	3 423,28
1.1-1-7718	2246136476	22.19.20.120.19.476	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,17	5,05	4 597,84
1.1-1-7719	2246136477	22.19.20.120.19.477	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	5,31	6,36	5 626,64
1.1-1-7720	2246136478	22.19.20.120.19.478	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	6,58	7,82	6 757,01
1.1-1-7721	2246136479	22.19.20.120.19.479	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,00	9,43	7 985,70

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7722	2246136480	22.19.20.120.19.480	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	11,24	13,10	10 744,92
1.1-1-7723	2246136481	22.19.20.120.19.481	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,47	2,83	2 652,74
1.1-1-7724	2246136482	22.19.20.120.19.482	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,96	3,38	3 094,84
1.1-1-7725	2246136483	22.19.20.120.19.483	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	4,04	4,57	4 036,93
1.1-1-7726	2246136484	22.19.20.120.19.484	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	5,16	6,05	5 374,16
1.1-1-7727	2246136485	22.19.20.120.19.485	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	6,56	7,62	6 597,67
1.1-1-7728	2246136486	22.19.20.120.19.486	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	8,12	9,37	7 941,71
1.1-1-7729	2246136487	22.19.20.120.19.487	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	9,86	11,30	9 407,63
1.1-1-7730	2246136488	22.19.20.120.19.488	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	13,82	15,70	12 707,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7731	2246136489	22.19.20.120.19.489	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 478 мм	шт.	3,12	3,75	3 104,15
1.1-1-7732	2246136490	22.19.20.120.19.490	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 530 мм	шт.	3,73	4,47	3 622,84
1.1-1-7733	2246136491	22.19.20.120.19.491	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 630 мм	шт.	5,07	6,01	4 730,92
1.1-1-7734	2246136492	22.19.20.120.19.492	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 720 мм	шт.	6,45	8,03	6 262,99
1.1-1-7735	2246136493	22.19.20.120.19.493	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 820 мм	шт.	8,18	10,06	7 697,33
1.1-1-7736	2246136494	22.19.20.120.19.494	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 920 мм	шт.	10,11	12,31	9 276,83
1.1-1-7737	2246136495	22.19.20.120.19.495	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1020 мм	шт.	12,25	14,80	11 001,50
1.1-1-7738	2246136496	22.19.20.120.19.496	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 1220 мм	шт.	17,14	20,45	14 884,10
1.1-1-7739	2246136497	22.19.20.120.19.497	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,48	0,54	1 067,53

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7740	2246136498	22.19.20.120.19.498	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,58	0,65	1 231,97
1.1-1-7741	2246136499	22.19.20.120.19.499	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	0,80	0,89	1 575,72
1.1-1-7742	2246136500	22.19.20.120.19.500	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,02	1,14	2 171,85
1.1-1-7743	2246136501	22.19.20.120.19.501	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,30	1,50	2 625,47
1.1-1-7744	2246136502	22.19.20.120.19.502	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	1,62	1,86	3 111,67
1.1-1-7745	2246136503	22.19.20.120.19.503	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	1,98	2,25	3 634,86
1.1-1-7746	2246136504	22.19.20.120.19.504	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	2,79	3,14	4 792,25
1.1-1-7747	2246136505	22.19.20.120.19.505	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,62	0,72	1 145,54
1.1-1-7748	2246136506	22.19.20.120.19.506	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	0,74	0,86	1 323,49

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7749	2246136507	22.19.20.120.19.507	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,02	1,17	1 697,46
1.1-1-7750	2246136508	22.19.20.120.19.508	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,31	1,49	2 328,17
1.1-1-7751	2246136509	22.19.20.120.19.509	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	1,68	1,98	2 823,40
1.1-1-7752	2246136510	22.19.20.120.19.510	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,09	2,44	3 353,62
1.1-1-7753	2246136511	22.19.20.120.19.511	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,54	2,95	3 925,49
1.1-1-7754	2246136512	22.19.20.120.19.512	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,58	4,12	5 192,40
1.1-1-7755	2246136513	22.19.20.120.19.513	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	0,83	0,98	1 313,00
1.1-1-7756	2246136514	22.19.20.120.19.514	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,00	1,17	1 520,86
1.1-1-7757	2246136515	22.19.20.120.19.515	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,38	1,59	1 961,49

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7758	2246136516	22.19.20.120.19.516	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	1,77	2,03	2 664,03
1.1-1-7759	2246136517	22.19.20.120.19.517	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,25	2,69	3 248,56
1.1-1-7760	2246136518	22.19.20.120.19.518	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	2,80	3,32	3 873,91
1.1-1-7761	2246136519	22.19.20.120.19.519	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,41	4,01	4 550,81
1.1-1-7762	2246136520	22.19.20.120.19.520	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	4,80	5,58	6 059,22
1.1-1-7763	2246136521	22.19.20.120.19.521	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,05	1,26	1 518,57
1.1-1-7764	2246136522	22.19.20.120.19.522	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,27	1,50	1 765,10
1.1-1-7765	2246136523	22.19.20.120.19.523	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	1,74	2,04	2 288,25
1.1-1-7766	2246136524	22.19.20.120.19.524	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,23	2,74	3 095,31

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7767	2246136525	22.19.20.120.19.525	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	2,84	3,45	3 777,13
1.1-1-7768	2246136526	22.19.20.120.19.526	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	3,53	4,25	4 523,22
1.1-1-7769	2246136527	22.19.20.120.19.527	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	4,29	5,12	5 333,58
1.1-1-7770	2246136528	22.19.20.120.19.528	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	6,04	7,12	7 145,39
1.1-1-7771	2246136529	22.19.20.120.19.529	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,33	1,56	1 738,38
1.1-1-7772	2246136530	22.19.20.120.19.530	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,60	1,87	2 024,93
1.1-1-7773	2246136531	22.19.20.120.19.531	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,18	2,53	2 633,25
1.1-1-7774	2246136532	22.19.20.120.19.532	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	2,79	3,38	3 536,75
1.1-1-7775	2246136533	22.19.20.120.19.533	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	3,55	4,25	4 328,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7776	2246136534	22.19.20.120.19.534	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	4,40	5,23	5 197,64
1.1-1-7777	2246136535	22.19.20.120.19.535	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,35	6,30	6 142,76
1.1-1-7778	2246136536	22.19.20.120.19.536	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,51	8,75	8 265,21
1.1-1-7779	2246136537	22.19.20.120.19.537	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	1,65	1,89	2 040,54
1.1-1-7780	2246136538	22.19.20.120.19.538	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	1,98	2,26	2 380,61
1.1-1-7781	2246136539	22.19.20.120.19.539	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	2,71	3,06	3 105,29
1.1-1-7782	2246136540	22.19.20.120.19.540	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	3,45	4,04	4 133,91
1.1-1-7783	2246136541	22.19.20.120.19.541	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	4,38	5,09	5 075,06
1.1-1-7784	2246136542	22.19.20.120.19.542	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	5,43	6,26	6 108,92

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7785	2246136543	22.19.20.120.19.543	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,59	7,55	7 236,54
1.1-1-7786	2246136544	22.19.20.120.19.544	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	9,23	10,48	9 774,79
1.1-1-7787	2246136545	22.19.20.120.19.545	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 478 мм	шт.	2,09	2,51	2 387,77
1.1-1-7788	2246136546	22.19.20.120.19.546	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 530 мм	шт.	2,50	2,99	2 786,76
1.1-1-7789	2246136547	22.19.20.120.19.547	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 630 мм	шт.	3,39	4,02	3 639,12
1.1-1-7790	2246136548	22.19.20.120.19.548	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 720 мм	шт.	4,31	5,36	4 817,61
1.1-1-7791	2246136549	22.19.20.120.19.549	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 820 мм	шт.	5,46	6,72	5 920,93
1.1-1-7792	2246136550	22.19.20.120.19.550	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 920 мм	шт.	6,75	8,22	7 135,91
1.1-1-7793	2246136551	22.19.20.120.19.551	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,18	9,88	8 462,56

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7794	2246136552	22.19.20.120.19.552	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 1220 мм	шт.	11,44	13,65	11 449,12
1.1-1-7795	2246134083	22.19.20.120.15.094	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	0,70	0,84	401,23
1.1-1-7796	2246134084	22.19.20.120.15.095	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	0,78	0,92	440,04
1.1-1-7797	2246134085	22.19.20.120.15.096	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	0,92	1,07	514,00
1.1-1-7798	2246134086	22.19.20.120.15.097	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	1,05	1,21	580,81
1.1-1-7799	2246134087	22.19.20.120.15.098	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	1,19	1,43	658,23
1.1-1-7800	2246134088	22.19.20.120.15.099	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	1,33	1,59	732,19
1.1-1-7801	2246134089	22.19.20.120.15.100	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	1,47	1,74	806,16
1.1-1-7802	2246134090	22.19.20.120.15.101	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	1,76	2,05	954,09
1.1-1-7803	2246134091	22.19.20.120.15.102	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	1,03	1,23	477,28
1.1-1-7804	2246134092	22.19.20.120.15.103	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	1,14	1,35	522,81

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7805	2246134093	22.19.20.120.15.104	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	1,34	1,58	610,50
1.1-1-7806	2246134094	22.19.20.120.15.105	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	1,53	1,78	689,75
1.1-1-7807	2246134095	22.19.20.120.15.106	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	1,73	2,10	782,61
1.1-1-7808	2246134096	22.19.20.120.15.107	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	1,94	2,33	870,30
1.1-1-7809	2246134097	22.19.20.120.15.108	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	2,14	2,55	958,00
1.1-1-7810	2246134098	22.19.20.120.15.109	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	2,55	3,00	1 132,57
1.1-1-7811	2246134099	22.19.20.120.15.110	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	1,54	1,84	648,76
1.1-1-7812	2246134100	22.19.20.120.15.111	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	1,70	2,01	709,13
1.1-1-7813	2246134101	22.19.20.120.15.112	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	2,00	2,34	826,98
1.1-1-7814	2246134102	22.19.20.120.15.113	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	2,27	2,64	931,91
1.1-1-7815	2246134103	22.19.20.120.15.114	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	2,57	3,11	1 057,28

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7816	2246134104	22.19.20.120.15.115	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	2,87	3,44	1 174,31
1.1-1-7817	2246134105	22.19.20.120.15.116	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,17	3,76	1 291,35
1.1-1-7818	2246134106	22.19.20.120.15.117	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,77	4,42	1 525,44
1.1-1-7819	2246134107	22.19.20.120.15.118	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	2,08	2,49	863,55
1.1-1-7820	2246134108	22.19.20.120.15.119	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	2,28	2,72	943,91
1.1-1-7821	2246134109	22.19.20.120.15.120	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	2,68	3,15	1 098,69
1.1-1-7822	2246134110	22.19.20.120.15.121	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	3,03	3,74	1 248,17
1.1-1-7823	2246134111	22.19.20.120.15.122	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	3,43	4,17	1 402,94
1.1-1-7824	2246134112	22.19.20.120.15.123	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	3,82	4,61	1 557,71
1.1-1-7825	2246134113	22.19.20.120.15.124	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	4,21	5,04	1 712,48
1.1-1-7826	2246134114	22.19.20.120.15.125	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,00	5,91	2 021,22

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7827	2246134115	22.19.20.120.15.126	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	2,73	3,21	1 091,26
1.1-1-7828	2246134116	22.19.20.120.15.127	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	2,99	3,50	1 191,72
1.1-1-7829	2246134117	22.19.20.120.15.128	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	3,50	4,05	1 383,67
1.1-1-7830	2246134118	22.19.20.120.15.129	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	3,95	4,77	1 569,05
1.1-1-7831	2246134119	22.19.20.120.15.130	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	4,46	5,32	1 761,00
1.1-1-7832	2246134120	22.19.20.120.15.131	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	4,96	5,87	1 953,75
1.1-1-7833	2246134121	22.19.20.120.15.132	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	5,46	6,41	2 145,69
1.1-1-7834	2246134122	22.19.20.120.15.133	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1 220 мм	шт.	6,47	7,51	2 530,39
1.1-1-7835	2246134123	22.19.20.120.15.134	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	3,52	4,00	1 409,36
1.1-1-7836	2246134124	22.19.20.120.15.135	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	3,84	4,35	1 535,61
1.1-1-7837	2246134125	22.19.20.120.15.136	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	4,47	5,03	1 777,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7838	2246134126	22.19.20.120.15.137	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	5,04	5,86	2 007,67
1.1-1-7839	2246134127	22.19.20.120.15.138	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	5,67	6,54	2 250,64
1.1-1-7840	2246134128	22.19.20.120.15.139	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	6,30	7,21	2 492,80
1.1-1-7841	2246134129	22.19.20.120.15.140	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,93	7,89	2 734,95
1.1-1-7842	2246134130	22.19.20.120.15.141	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	8,19	9,24	3 220,09
1.1-1-7843	2246134131	22.19.20.120.15.142	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	4,55	5,42	1 772,10
1.1-1-7844	2246134132	22.19.20.120.15.143	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	4,96	5,87	1 925,50
1.1-1-7845	2246134133	22.19.20.120.15.144	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	5,75	6,74	2 220,73
1.1-1-7846	2246134134	22.19.20.120.15.145	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	6,46	7,92	2 506,98
1.1-1-7847	2246134135	22.19.20.120.15.146	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	7,25	8,78	2 802,21
1.1-1-7848	2246134136	22.19.20.120.15.147	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящийся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	8,03	9,65	3 097,44

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7849	2246134137	22.19.20.120.15.148	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,82	10,51	3 392,67
1.1-1-7850	2246134138	22.19.20.120.15.149	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	10,40	12,25	3 982,30
1.1-1-7851	2246133083	22.19.20.120.16.086	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	1,58	1,71	627,95
1.1-1-7852	2246133084	22.19.20.120.16.087	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	1,74	1,88	685,32
1.1-1-7853	2246133085	22.19.20.120.16.088	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	2,05	2,20	794,97
1.1-1-7854	2246133086	22.19.20.120.16.089	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	2,33	2,49	896,18
1.1-1-7855	2246133087	22.19.20.120.16.090	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	2,64	2,88	1 009,28
1.1-1-7856	2246133088	22.19.20.120.16.091	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	2,95	3,21	1 118,94
1.1-1-7857	2246133089	22.19.20.120.16.092	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,26	3,53	1 228,60

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7858	2246133090	22.19.20.120.16.093	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	3,88	4,17	1 447,90
1.1-1-7859	2246133091	22.19.20.120.16.094	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	1,92	2,12	706,86
1.1-1-7860	2246133092	22.19.20.120.16.095	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	2,11	2,33	770,96
1.1-1-7861	2246133093	22.19.20.120.16.096	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	2,49	2,72	894,34
1.1-1-7862	2246133094	22.19.20.120.16.097	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	2,82	3,07	1 007,97
1.1-1-7863	2246133095	22.19.20.120.16.098	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	3,20	3,56	1 136,52
1.1-1-7864	2246133096	22.19.20.120.16.099	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	3,57	3,96	1 259,90
1.1-1-7865	2246133097	22.19.20.120.16.100	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	3,94	4,35	1 383,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7866	2246133098	22.19.20.120.16.101	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	4,69	5,13	1 629,25
1.1-1-7867	2246133099	22.19.20.120.16.102	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	2,45	2,75	882,62
1.1-1-7868	2246133100	22.19.20.120.16.103	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	2,70	3,01	961,55
1.1-1-7869	2246133101	22.19.20.120.16.104	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	3,16	3,50	1 115,09
1.1-1-7870	2246133102	22.19.20.120.16.105	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	3,58	3,95	1 254,41
1.1-1-7871	2246133103	22.19.20.120.16.106	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	4,05	4,59	1 415,47
1.1-1-7872	2246133104	22.19.20.120.16.107	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	4,52	5,09	1 568,20
1.1-1-7873	2246133105	22.19.20.120.16.108	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	4,99	5,58	1 720,93

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7874	2246133106	22.19.20.120.16.109	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	5,92	6,58	2 026,39
1.1-1-7875	2246133107	22.19.20.120.16.110	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	3,01	3,42	1 101,70
1.1-1-7876	2246133108	22.19.20.120.16.111	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	3,30	3,73	1 200,62
1.1-1-7877	2246133109	22.19.20.120.16.112	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	3,86	4,33	1 391,08
1.1-1-7878	2246133110	22.19.20.120.16.113	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	4,37	5,08	1 574,95
1.1-1-7879	2246133111	22.19.20.120.16.114	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	4,93	5,68	1 765,42
1.1-1-7880	2246133112	22.19.20.120.16.115	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	5,49	6,28	1 955,88
1.1-1-7881	2246133113	22.19.20.120.16.116	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	6,05	6,88	2 146,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7882	2246133114	22.19.20.120.16.117	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	7,18	8,08	2 526,46
1.1-1-7883	2246133115	22.19.20.120.16.118	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	3,68	4,16	1 334,40
1.1-1-7884	2246133116	22.19.20.120.16.119	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	4,03	4,54	1 453,43
1.1-1-7885	2246133117	22.19.20.120.16.120	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	4,71	5,25	1 681,06
1.1-1-7886	2246133118	22.19.20.120.16.121	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	5,31	6,13	1 900,84
1.1-1-7887	2246133119	22.19.20.120.16.122	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	5,98	6,84	2 128,47
1.1-1-7888	2246133120	22.19.20.120.16.123	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	6,65	7,56	2 356,92
1.1-1-7889	2246133121	22.19.20.120.16.124	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	7,33	8,28	2 584,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7890	2246133122	22.19.20.120.16.125	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	8,67	9,71	3 040,63
1.1-1-7891	2246133123	22.19.20.120.16.126	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	4,49	4,98	1 658,21
1.1-1-7892	2246133124	22.19.20.120.16.127	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	4,91	5,42	1 803,03
1.1-1-7893	2246133125	22.19.20.120.16.128	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	5,71	6,26	2 080,87
1.1-1-7894	2246133126	22.19.20.120.16.129	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	6,43	7,25	2 345,16
1.1-1-7895	2246133127	22.19.20.120.16.130	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	7,22	8,09	2 623,82
1.1-1-7896	2246133128	22.19.20.120.16.131	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	8,02	8,94	2 901,67
1.1-1-7897	2246133129	22.19.20.120.16.132	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	8,82	9,78	3 179,52

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7898	2246133130	22.19.20.120.16.133	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	10,42	11,46	3 736,04
1.1-1-7899	2246133131	22.19.20.120.16.134	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 478 мм	шт.	5,56	6,43	2 028,10
1.1-1-7900	2246133132	22.19.20.120.16.135	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 530 мм	шт.	6,06	6,97	2 200,06
1.1-1-7901	2246133133	22.19.20.120.16.136	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 630 мм	шт.	7,02	8,00	2 530,97
1.1-1-7902	2246133134	22.19.20.120.16.137	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 720 мм	шт.	7,88	9,33	2 851,62
1.1-1-7903	2246133135	22.19.20.120.16.138	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 820 мм	шт.	8,83	10,37	3 182,54
1.1-1-7904	2246133136	22.19.20.120.16.139	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 920 мм	шт.	9,79	11,40	3 513,45
1.1-1-7905	2246133137	22.19.20.120.16.140	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт.	10,74	12,44	3 844,37

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7906	2246133138	22.19.20.120.16.141	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт.	12,66	14,50	4 505,39

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.
1.1-1-7907	2246191001	22.23.19.000.17.006	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	0,58	0,60	21,48
1.1-1-7908	2246191002	22.23.19.000.17.007	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	0,70	0,72	25,53
1.1-1-7909	2246191003	22.23.19.000.17.008	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	0,96	0,98	34,70
1.1-1-7910	2246191004	22.23.19.000.17.009	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,40	0,41	14,55
1.1-1-7911	2246191005	22.23.19.000.17.010	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,55	0,56	19,37
1.1-1-7912	2246191006	22.23.19.000.17.011	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,78	0,80	28,20
1.1-1-7913	2246191007	22.23.19.000.17.012	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,38	0,39	13,90
1.1-1-7914	2246191008	22.23.19.000.17.013	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,52	0,53	18,83
1.1-1-7915	2246191009	22.23.19.000.17.014	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,74	0,76	26,72
1.1-1-7916	2246191010	22.23.19.000.17.015	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,36	0,37	13,25
1.1-1-7917	2246191011	22.23.19.000.17.016	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,51	0,52	18,32
1.1-1-7918	2246191012	22.23.19.000.17.017	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,71	0,72	25,54

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7919	2246191013	22.23.19.000.17.018	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,32	0,33	11,65
1.1-1-7920	2246191014	22.23.19.000.17.019	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,45	0,46	16,18
1.1-1-7921	2246191015	22.23.19.000.17.020	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,63	0,64	22,68
1.1-1-7922	2246191016	22.23.19.000.17.021	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,26	0,27	9,64
1.1-1-7923	2246191017	22.23.19.000.17.022	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,36	0,37	12,97
1.1-1-7924	2246191018	22.23.19.000.17.023	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,35 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,50	0,51	18,06
1.1-1-7925	2246191019	22.23.19.000.17.024	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	0,65	0,66	22,73
1.1-1-7926	2246191020	22.23.19.000.17.025	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	0,78	0,80	27,05
1.1-1-7927	2246191021	22.23.19.000.17.026	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 165 x 165 мм	м2	1,06	1,09	36,77
1.1-1-7928	2246191022	22.23.19.000.17.027	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,44	0,45	15,40
1.1-1-7929	2246191023	22.23.19.000.17.028	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,59	0,61	20,52
1.1-1-7930	2246191024	22.23.19.000.17.029	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 200 x 200 мм	м2	0,87	0,88	29,89
1.1-1-7931	2246191025	22.23.19.000.17.030	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,42	0,43	14,72
1.1-1-7932	2246191026	22.23.19.000.17.031	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,58	0,59	19,95
1.1-1-7933	2246191027	22.23.19.000.17.032	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 210 x 210 мм	м2	0,82	0,84	28,32
1.1-1-7934	2246191028	22.23.19.000.17.033	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,40	0,41	14,02
1.1-1-7935	2246191029	22.23.19.000.17.034	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,56	0,57	19,41
1.1-1-7936	2246191030	22.23.19.000.17.035	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 220 x 220 мм	м2	0,79	0,80	27,07

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7937	2246191031	22.23.19.000.17.036	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,36	0,36	12,33
1.1-1-7938	2246191032	22.23.19.000.17.037	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,50	0,50	17,13
1.1-1-7939	2246191033	22.23.19.000.17.038	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 250 x 250 мм	м2	0,70	0,71	24,02
1.1-1-7940	2246191034	22.23.19.000.17.039	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,29	0,30	10,21
1.1-1-7941	2246191035	22.23.19.000.17.040	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,40	0,41	13,73
1.1-1-7942	2246191036	22.23.19.000.17.041	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 330 x 330 мм	м2	0,56	0,57	19,14
1.1-1-7943	2291993001	22.23.19.000.40.002	Насадка полимерная с подпружиненным зажимом для крепления геосотовых материалов к грунту, под арматуру диаметром 10 мм, изгибающее напряжение 17 МПа, габаритные размеры 50x22x33 мм	шт.	0,01	0,01	1,05
1.1-1-7944	2291993002	22.23.19.000.40.003	Насадка полимерная с подпружиненным зажимом для крепления геосотовых материалов к грунту, под арматуру диаметром 12 мм, изгибающее напряжение 17 МПа, габаритные размеры 50x22x33 мм	шт.	0,01	0,01	0,99

Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства

6. Прочие материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.4-6-20	5459501001	17.29.19.190.01.001	Мульча целлюлозная	кг	1,00	1,01	3,93
1.4-6-21	2262101001	20.52.10.130.02.001	Клей на основе гидроколлоидов, латексной добавки, пищевого консерванта, для борьбы с ветровой и водной эрозией при гидропосеве	кг	1,00	1,02	62,90

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.
1.7-3-129	3972592003	25.73.40.290.02.003	Щетка чашечная, металлическая с щетиной из стальной проволоки, для угловой шлифовальной машины, диаметр 100 мм	шт.	0,36	0,36	36,57

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.
1.12-5-1495	2248119514	22.21.21.122.19.018	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +95°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 110/145 мм	м	3,87	3,87	1 305,26

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1496	2248119515	22.21.21.122.19.019	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +95°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 125/160 мм	м	4,57	4,57	1 670,54
1.12-5-1497	2248119516	22.21.21.122.19.020	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +95°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 140/180 мм	м	5,40	5,40	1 975,75
1.12-5-1498	2248119517	22.21.21.122.19.021	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +95°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 160/200 мм	м	6,28	6,28	2 385,39
1.12-5-1499	2248119518	22.21.21.122.19.022	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 110/160 мм	м	4,30	4,30	1 607,42
1.12-5-1500	2248119519	22.21.21.122.19.023	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 125/180 мм	м	5,06	5,06	2 031,61
1.12-5-1501	2248119520	22.21.21.122.19.024	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 140/200 мм	м	5,91	5,91	2 407,13
1.12-5-1502	2248119521	22.21.21.122.19.025	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальные диаметры DN 160/225 мм	м	7,11	7,11	2 897,42
1.12-5-1503	2248119522	22.21.21.122.19.026	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальные диаметры DN 110/160 мм	м	4,34	4,34	1 782,88
1.12-5-1504	2248119523	22.21.21.122.19.027	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальные диаметры DN 125/180 мм	м	5,19	5,19	2 286,75
1.12-5-1505	2248119524	22.21.21.122.19.028	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальные диаметры DN 140/200 мм	м	5,96	5,96	2 656,49
1.12-5-1506	2248119525	22.21.21.122.19.029	Труба гибкая многослойная, внутренний слой из РЕ-Х (ПЭ-С), армирующие высокопрочные нити из высокомодульного волокна, теплоизоляция из пенополиуретана, защитная оболочка из полиэтилена, рабочая температура среды до +115°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальные диаметры DN 160/225 мм	м	7,18	7,18	3 315,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1507	2248125069	22.21.21.129.11.012	Трубы полимерные со структурированной стенкой, двухслойные, с гладкой внутренней и гофрированной наружной поверхностью, с приваренным литым раструбом, безнапорные, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный внутренний диаметр DN/ID 300 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков	м	4,90	4,90	609,05
1.12-5-1508	2248125070	22.21.21.129.11.013	Трубы полимерные со структурированной стенкой, двухслойные, с гладкой внутренней и гофрированной наружной поверхностью, с приваренным литым раструбом, безнапорные, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный внутренний диаметр DN/ID 400 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков	м	10,40	10,40	1 061,93
1.12-5-1509	2248125071	22.21.21.129.11.014	Трубы полимерные со структурированной стенкой, двухслойные, с гладкой внутренней и гофрированной наружной поверхностью, с приваренным литым раструбом, безнапорные, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный внутренний диаметр DN/ID 500 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков	м	15,80	15,80	1 571,18
1.12-5-1510	2248125072	22.21.21.129.11.015	Трубы полимерные со структурированной стенкой, двухслойные, с гладкой внутренней и гофрированной наружной поверхностью, с приваренным литым раструбом, безнапорные, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный внутренний диаметр DN/ID 600 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков	м	23,20	23,20	2 356,82
1.12-5-1511	2248125073	22.21.21.129.11.016	Трубы полимерные со структурированной стенкой, двухслойные, с гладкой внутренней и гофрированной наружной поверхностью, с приваренным литым раструбом, безнапорные, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный внутренний диаметр DN/ID 800 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков	м	41,30	41,30	4 271,93

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

5. Прочая трубопроводная арматура

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-5-130	4218652001	28.14.11.120.01.079	Регулятор давления мембранный (съёмный картридж), латунный, муфтовый, с шаровым краном, с фильтром, типа КФРД10-2.0, присоединительная резьба G 1/2", температура рабочей среды до 90°C, давление после регулятора: в открытом состоянии от 0,26 до 0,3 МПа, в закрытом состоянии не более 0,4 МПа, расход до 1,8 м3/ч, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	0,65	0,73	833,22

Раздел 23. Кабельные изделия

6. Кабели управления, сигнализации и блокировки

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-208	3565601037	27.32.13.145.04.037	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(A)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1х2х0,9 мм	км	211,66	267,66	9 962,39
1.23-6-209	3565601038	27.32.13.145.04.038	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(A)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1х2х1,0 мм	км	215,89	271,89	11 331,11

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-210	3565601039	27.32.13.145.04.039	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2х2х0,9 мм	км	228,59	284,59	12 603,17
1.23-6-211	3565601040	27.32.13.145.04.040	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2х2х1,0 мм	км	233,16	289,16	14 335,17
1.23-6-212	3565601041	27.32.13.145.04.041	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3х2х0,9 мм	км	251,45	383,45	15 121,72
1.23-6-213	3565601042	27.32.13.145.04.042	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3х2х1,0 мм	км	256,48	388,48	17 381,51
1.23-6-214	3565601043	27.32.13.145.04.043	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4х2х0,9 мм	км	306,37	438,37	20 269,22
1.23-6-215	3565601044	27.32.13.145.04.044	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4х2х1,0 мм	км	312,49	444,49	23 454,45
1.23-6-216	3565601045	27.32.13.145.04.045	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7х2х0,9 мм	км	484,12	701,12	27 337,04
1.23-6-217	3565601046	27.32.13.145.04.046	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7х2х1,0 мм	км	493,80	710,80	30 593,76
1.23-6-218	3565601047	27.32.13.145.04.047	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10х2х0,9 мм	км	785,01	1 002,01	42 028,36
1.23-6-219	3565601048	27.32.13.145.04.048	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10х2х1,0 мм	км	800,71	1 017,71	49 455,70
1.23-6-220	3565601049	27.32.13.145.04.049	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12х2х0,9 мм	км	960,00	1 177,00	47 454,52
1.23-6-221	3565601050	27.32.13.145.04.050	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12х2х1,0 мм	км	979,20	1 196,20	55 986,16
1.23-6-222	3565601051	27.32.13.145.04.051	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14х2х0,9 мм	км	1 030,51	1 397,51	62 054,50
1.23-6-223	3565601052	27.32.13.145.04.052	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14х2х1,0 мм	км	1 051,12	1 418,12	73 361,55
1.23-6-224	3565601053	27.32.13.145.04.053	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16х2х0,9 мм	км	1 092,34	1 459,34	64 034,06
1.23-6-225	3565601054	27.32.13.145.04.054	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16х2х1,0 мм	км	1 114,19	1 481,19	75 823,56
1.23-6-226	3565601055	27.32.13.145.04.055	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19х2х0,9 мм	км	1 236,61	1 603,61	65 997,14
1.23-6-227	3565601056	27.32.13.145.04.056	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19х2х1,0 мм	км	1 261,34	1 628,34	78 304,29
1.23-6-228	3565601057	27.32.13.145.04.057	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21х2х0,9 мм	км	1 310,81	1 677,81	73 837,66
1.23-6-229	3565601058	27.32.13.145.04.058	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21х2х1,0 мм	км	1 337,02	1 704,02	85 183,52

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-230	3565601059	27.32.13.145.04.059	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x0,9 мм	км	1 483,93	1 873,93	81 746,27
1.23-6-231	3565601060	27.32.13.145.04.060	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x1,0 мм	км	1 513,61	1 903,61	92 127,73
1.23-6-232	3565601061	27.32.13.145.04.061	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x0,9 мм	км	1 706,52	2 200,52	91 150,87
1.23-6-233	3565601062	27.32.13.145.04.062	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x1,0 мм	км	1 740,65	2 234,65	105 131,95
1.23-6-234	3565601063	27.32.13.145.04.063	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,9 мм	км	1 979,57	2 473,57	121 596,69
1.23-6-235	3565601064	27.32.13.145.04.064	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x1,0 мм	км	2 019,16	2 513,16	126 457,03
1.23-6-236	3565601065	27.32.13.145.04.065	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,9	км	236,79	292,79	10 859,10
1.23-6-237	3565601066	27.32.13.145.04.066	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,0	км	241,53	297,53	12 154,19
1.23-6-238	3565601067	27.32.13.145.04.067	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,9	км	248,63	304,63	13 737,14
1.23-6-239	3565601068	27.32.13.145.04.068	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,0	км	253,60	309,60	15 375,95
1.23-6-240	3565601069	27.32.13.145.04.069	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x0,9	км	261,06	393,06	16 302,43
1.23-6-241	3565601070	27.32.13.145.04.070	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x1,0	км	266,28	398,28	18 502,63
1.23-6-242	3565601071	27.32.13.145.04.071	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,9	км	317,39	449,39	21 743,40
1.23-6-243	3565601072	27.32.13.145.04.072	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,0	км	323,74	455,74	24 853,01
1.23-6-244	3565601073	27.32.13.145.04.073	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x0,9	км	498,54	715,54	27 827,68
1.23-6-245	3565601074	27.32.13.145.04.074	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x1,0	км	508,51	725,51	32 181,93
1.23-6-246	3565601075	27.32.13.145.04.075	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,9	км	802,14	1 019,14	44 542,88
1.23-6-247	3565601076	27.32.13.145.04.076	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x1,0	км	818,19	1 035,19	51 833,21
1.23-6-248	3565601077	27.32.13.145.04.077	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x0,9	км	978,72	1 195,72	54 213,38
1.23-6-249	3565601078	27.32.13.145.04.078	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x1,0	км	998,29	1 215,29	58 583,00

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-250	3565601079	27.32.13.145.04.079	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x0,9	км	1 050,69	1 417,69	69 003,09
1.23-6-251	3565601080	27.32.13.145.04.080	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x1,0	км	1 071,71	1 438,71	76 669,22
1.23-6-252	3565601081	27.32.13.145.04.081	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x0,9	км	1 113,73	1 480,73	79 826,91
1.23-6-253	3565601082	27.32.13.145.04.082	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x1,0	км	1 136,01	1 503,01	85 212,67
1.23-6-254	3565601083	27.32.13.145.04.083	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x0,9	км	1 260,83	1 627,83	90 691,16
1.23-6-255	3565601084	27.32.13.145.04.084	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x1,0	км	1 286,05	1 653,05	93 892,00
1.23-6-256	3565601085	27.32.13.145.04.085	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x0,9	км	1 336,48	1 703,48	88 348,01
1.23-6-257	3565601086	27.32.13.145.04.086	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x1,0	км	1 363,21	1 730,21	94 911,00
1.23-6-258	3565601087	27.32.13.145.04.087	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x0,9	км	1 513,00	1 903,00	86 012,22
1.23-6-259	3565601088	27.32.13.145.04.088	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x1,0	км	1 543,26	1 933,26	95 937,48
1.23-6-260	3565601089	27.32.13.145.04.089	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x0,9	км	1 815,59	2 309,59	95 841,56
1.23-6-261	3565601090	27.32.13.145.04.090	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x1,0	км	1 851,91	2 345,91	109 413,22
1.23-6-262	3565601091	27.32.13.145.04.091	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,9	км	2 178,71	2 672,71	127 779,99
1.23-6-263	3565601092	27.32.13.145.04.092	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБэПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x1,0	км	2 222,29	2 716,29	131 539,93
1.23-6-264	3565601093	27.32.13.145.04.093	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,9	км	287,13	343,13	15 778,53
1.23-6-265	3565601094	27.32.13.145.04.094	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,0	км	314,86	370,86	16 725,62
1.23-6-266	3565601095	27.32.13.145.04.095	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,9	км	338,81	394,81	17 514,98
1.23-6-267	3565601096	27.32.13.145.04.096	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,0	км	369,72	425,72	18 566,24
1.23-6-268	3565601097	27.32.13.145.04.097	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x0,9	км	399,80	531,80	18 941,32
1.23-6-269	3565601098	27.32.13.145.04.098	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x1,0	км	434,13	566,13	20 077,96

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-270	3565601099	27.32.13.145.04.099	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,9	км	469,22	601,22	23 048,47
1.23-6-271	3565601100	27.32.13.145.04.100	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,0	км	509,77	641,77	24 431,68
1.23-6-272	3565601101	27.32.13.145.04.101	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x0,9	км	714,46	931,46	35 720,36
1.23-6-273	3565601102	27.32.13.145.04.102	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x1,0	км	762,27	979,27	37 506,48
1.23-6-274	3565601103	27.32.13.145.04.103	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,9	км	1 068,73	1 285,73	59 416,22
1.23-6-275	3565601104	27.32.13.145.04.104	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x1,0	км	1 128,34	1 345,34	63 573,59
1.23-6-276	3565601105	27.32.13.145.04.105	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x0,9	км	1 270,65	1 487,65	73 166,01
1.23-6-277	3565601106	27.32.13.145.04.106	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x1,0	км	1 359,68	1 576,68	77 555,95
1.23-6-278	3565601107	27.32.13.145.04.107	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x0,9	км	1 354,07	1 721,07	78 651,78
1.23-6-279	3565601108	27.32.13.145.04.108	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x1,0	км	1 448,47	1 815,47	83 370,37
1.23-6-280	3565601109	27.32.13.145.04.109	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x0,9	км	1 390,31	1 757,31	80 436,88
1.23-6-281	3565601110	27.32.13.145.04.110	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x1,0	км	1 535,38	1 902,38	85 676,04
1.23-6-282	3565601111	27.32.13.145.04.111	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x0,9	км	1 424,88	1 791,88	82 221,88
1.23-6-283	3565601112	27.32.13.145.04.112	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x1,0	км	1 574,33	1 941,33	87 978,87
1.23-6-284	3565601113	27.32.13.145.04.113	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x0,9	км	1 522,38	1 889,38	92 714,57
1.23-6-285	3565601114	27.32.13.145.04.114	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x1,0	км	1 668,79	2 035,79	98 174,58
1.23-6-286	3565601115	27.32.13.145.04.115	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x0,9	км	1 849,86	2 216,86	103 220,94
1.23-6-287	3565601116	27.32.13.145.04.116	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x1,0	км	1 890,29	2 280,29	108 379,21
1.23-6-288	3565601117	27.32.13.145.04.117	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x0,9	км	2 100,84	2 467,84	117 882,99
1.23-6-289	3565601118	27.32.13.145.04.118	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБПБ6Пнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x1,0	км	2 268,37	2 762,34	122 609,94

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-290	3565601119	27.32.13.145.04.119	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,9	км	2 361,00	2 728,00	140 742,08
1.23-6-291	3565601120	27.32.13.145.04.120	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x1,0	км	2 497,50	2 991,50	146 380,90
1.23-6-292	3565601121	27.32.13.145.04.121	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,9	км	300,84	356,84	16 799,26
1.23-6-293	3565601122	27.32.13.145.04.122	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,0	км	315,16	371,16	17 352,04
1.23-6-294	3565601123	27.32.13.145.04.123	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,9	км	382,86	438,86	18 715,49
1.23-6-295	3565601124	27.32.13.145.04.124	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,0	км	396,16	452,16	19 331,09
1.23-6-296	3565601125	27.32.13.145.04.125	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x0,9	км	428,81	560,81	20 167,00
1.23-6-297	3565601126	27.32.13.145.04.126	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 3x2x1,0	км	438,68	570,68	21 076,28
1.23-6-298	3565601127	27.32.13.145.04.127	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,9	км	502,99	634,99	24 481,75
1.23-6-299	3565601128	27.32.13.145.04.128	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,0	км	550,52	682,52	25 797,80
1.23-6-300	3565601129	27.32.13.145.04.129	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x0,9	км	763,40	980,40	37 781,27
1.23-6-301	3565601130	27.32.13.145.04.130	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 7x2x1,0	км	768,38	985,38	40 410,98
1.23-6-302	3565601131	27.32.13.145.04.131	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,9	км	1 137,30	1 354,30	62 695,02
1.23-6-303	3565601132	27.32.13.145.04.132	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 10x2x1,0	км	1 187,05	1 404,05	67 651,24
1.23-6-304	3565601133	27.32.13.145.04.133	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x0,9	км	1 350,44	1 567,44	77 117,49
1.23-6-305	3565601134	27.32.13.145.04.134	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 12x2x1,0	км	1 360,67	1 577,67	83 559,36
1.23-6-306	3565601135	27.32.13.145.04.135	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x0,9	км	1 439,35	1 806,35	82 825,38
1.23-6-307	3565601136	27.32.13.145.04.136	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 14x2x1,0	км	1 500,04	1 717,04	90 039,98
1.23-6-308	3565601137	27.32.13.145.04.137	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x0,9	км	1 525,71	1 892,71	84 638,00
1.23-6-309	3565601138	27.32.13.145.04.138	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПБбПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 16x2x1,0	км	1 629,64	1 846,64	92 305,94

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-310	3565601139	27.32.13.145.04.139	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x0,9	км	1 698,43	2 065,43	86 455,75
1.23-6-311	3565601140	27.32.13.145.04.140	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 19x2x1,0	км	1 707,45	1 924,45	94 568,82
1.23-6-312	3565601141	27.32.13.145.04.141	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x0,9	км	1 800,34	2 167,34	97 426,81
1.23-6-313	3565601142	27.32.13.145.04.142	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 21x2x1,0	км	1 860,10	2 077,10	106 832,89
1.23-6-314	3565601143	27.32.13.145.04.143	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x0,9	км	2 004,15	2 394,15	108 405,30
1.23-6-315	3565601144	27.32.13.145.04.144	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 24x2x1,0	км	2 052,94	2 269,94	119 099,36
1.23-6-316	3565601145	27.32.13.145.04.145	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x0,9	км	2 364,89	2 858,89	123 750,36
1.23-6-317	3565601146	27.32.13.145.04.146	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 27x2x1,0	км	2 400,89	2 617,89	136 232,09
1.23-6-318	3565601147	27.32.13.145.04.147	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,9	км	2 790,58	3 284,58	147 687,13
1.23-6-319	3565601148	27.32.13.145.04.148	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБМеПВБЭПББПнг(А)-HF, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 30x2x1,0	км	3 041,42	3 535,42	162 904,30

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

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

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-6-86	060301	29.10.59.116.02.03.001	Автобетононасосы, производительность до 110 м3/ч	343,41	20,09	0,0

10. Компрессоры

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-10-22	101602	28.13.28.000.01.04.003	Компрессоры стационарные винтовые воздушные, давление 10 атм, производительность 25 м3/мин	74,22	14,72	42,24

17. Прочие машины

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-224	177202	28.92.30.190.01.03.003	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,94	0,00	0,37

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	
2.1-30-121	370001	28.24.12.110.10.10.001	Скобозабиватели пневматические	0,82	0,00	0,0
2.1-30-122	340501	28.41.33.190.01.02.001	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм	5,50	0,04	0,62

Глава 3. Строительные работы

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Раздел 5. Трубы полиэтиленовые

Таблица 22-71. Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана

Измеритель: 100 м

3.22-71-5	Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана, с диаметром напорной трубы до 110 мм
3.22-71-6	Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана, с диаметром напорной трубы до 125 мм
3.22-71-7	Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана, с диаметром напорной трубы до 140 мм
3.22-71-8	Открытая прокладка трубопроводов из гибких полимерных армированных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана, с диаметром напорной трубы до 160 мм

Состав работ:

3.22-71-5 3.22-71-8	1. Размотка и укладка полимерной трубы в траншею или открытый канал 2. Корректировка положения полимерной трубы по проектной оси 3. Обрезка трубы вручную для заведения трубы к месту подключения 4. Гидравлические испытания трубопровода
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.22-71-5	3.22-71-6	3.22-71-7	3.22-71-8
	Прямые затраты:	руб.	387,05	424,41	461,48	518,62
	Заработная плата рабочих	руб.	343,07	375,25	406,79	456,40
	Эксплуатация машин	руб.	37,26	40,49	43,81	48,01
	в том числе: заработная плата	руб.	3,61	4,12	4,64	5,19
	Материальные ресурсы	руб.	6,72	8,67	10,88	14,21
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,13	33,10	36,00	40,42
	Машины и механизмы					
2.1-4-80	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	маш.-ч.	0,17	0,2	0,23	0,26
2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	маш.-ч.	3,41	3,6	3,8	4,11
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	0,9499	1,2266	1,5386	2,0096
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2248119500	Труба гибкая многослойная	м	102,5	102,5	102,5	102,5

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 1. Изоляция горячих поверхностей

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

Измеритель: 100 м

3.26-68-9	Изоляция прямых участков трубопроводов диаметром свыше 426 мм до 720 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-10	Изоляция прямых участков трубопроводов диаметром свыше 426 мм до 720 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без одностороннего каширования
3.26-68-11	Изоляция прямых участков трубопроводов диаметром свыше 720 мм до 1220 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-12	Изоляция прямых участков трубопроводов диаметром свыше 720 мм до 1220 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без одностороннего каширования

Измеритель: 10 шт.

3.26-68-13	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 426 мм до 720 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-14	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 426 мм до 720 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без одностороннего каширования
3.26-68-15	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 720 мм до 1220 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-16	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 720 мм до 1220 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без одностороннего каширования

Состав работ:

3.26-68-9	1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 2. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-10	1. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой
3.26-68-11	1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 2. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-12	1. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой
3.26-68-13	1. Распаковка изделия 2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 3. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани 5. Заготовка вставки: резка изделия под размер 6. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками 7. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-14	1. Распаковка изделия 2. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой 3. Заготовка вставки: резка изделия под размер 4. Укладка вставки с подгонкой, герметизация каучуковой лентой
3.26-68-15	1. Распаковка изделия 2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 3. Укладка изделия: разметка и резка изделия под скользящую/неподвижную опору при необходимости; укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани 5. Заготовка вставки: резка изделия под размер 6. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками 7. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-16	1. Распаковка изделия 2. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой 3. Заготовка вставки: резка изделия под размер 4. Укладка вставки с подгонкой, герметизация каучуковой лентой

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-68-9	3.26-68-10	3.26-68-11	3.26-68-12
	Прямые затраты:	руб.	1 373,91	4 270,45	1 866,13	5 928,28
	Заработная плата рабочих	руб.	470,30	374,43	615,32	485,97
	Эксплуатация машин	руб.	29,96	21,51	46,85	33,03
	в том числе: заработная плата	руб.	5,60	4,02	8,76	6,17
	Материальные ресурсы	руб.	873,65	3 874,51	1 203,96	5 409,28
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	41,47	32,89	54,25	42,71
	Машины и механизмы					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,39	0,28	0,61	0,43
	Материальные ресурсы					
1.1-1-2085	Герметик силиконовый	л	6,12	-	8,5638	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-68-9	3.26-68-10	3.26-68-11	3.26-68-12
1.1-1-2541	Лента из вспененного каучука, самоклеящаяся, для проклейки швов универсальной теплоизоляции, диапазон температур применения от -200 до +105°С, коэффициент теплопроводности при температуре 0°С не более 0,036 Вт/(м х °С), ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	-	299,52	-	419,12
1.1-1-2544	Клей контактный, на основе полихлоропренового каучука, температура эксплуатации от -40 до +105°С, для приклеивания листовых и трубчатых каучуковых теплоизоляционных материалов	л	1,3651	1,3651	1,8569	1,8569
1.1-1-6022	Лента полипропиленовая упаковочная, размеры 12х0,6 мм	10 м	39,6	-	62,6	-
1.1-1-6023	Пряжки проволочные стальные, оцинкованные, для лент шириной 12-13 мм	1000 шт.	0,202	-	0,202	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2246133000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием, для труб	шт.	103,0	-	103,0	-
2246134000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного каучука, гибкая, с самоклеящейся лентой, для труб	шт.	-	103,0	-	103,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-68-13	3.26-68-14	3.26-68-15	3.26-68-16
	Прямые затраты:	руб.	321,95	874,06	465,78	1 320,37
	Заработная плата рабочих	руб.	151,06	142,02	198,80	188,72
	Эксплуатация машин	руб.	5,38	3,84	9,99	8,45
	в том числе: заработная плата	руб.	1,01	0,72	1,87	1,58
	Материальные ресурсы	руб.	165,51	728,20	256,99	1 123,20
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	13,34	12,48	17,55	16,59
	Машины и механизмы					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,07	0,05	0,13	0,11
	Материальные ресурсы					
1.1-1-2085	Герметик силиконовый	л	1,1751	-	1,7999	-
1.1-1-2541	Лента из вспененного каучука, самоклеящаяся, для проклейки швов универсальной теплоизоляции, диапазон температур применения от -200 до +105°С, коэффициент теплопроводности при температуре 0°С не более 0,036 Вт/(м х °С), ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	-	57,11	-	87,69
1.1-1-2544	Клей контактный, на основе полихлоропренового каучука, температура эксплуатации от -40 до +105°С, для приклеивания листовых и трубчатых каучуковых теплоизоляционных материалов	л	0,2147	0,2147	0,3516	0,3516
1.1-1-6022	Лента полипропиленовая упаковочная, размеры 12х0,6 мм	10 м	15,84	-	28,8	-
1.1-1-6023	Пряжки проволочные стальные, оцинкованные, для лент шириной 12-13 мм	1000 шт.	0,0808	-	0,0909	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2246133000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием, для труб	шт.	10,0	-	10,0	-
2246134000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного каучука, гибкая, с самоклеящейся лентой, для труб	шт.	-	10,0	-	10,0
2246136000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием, для отводов	шт.	10,0	-	10,0	-
2246135000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного каучука, гибкая, с самоклеящейся лентой, для отводов	шт.	-	10,0	-	10,0

Сборник 27. Автомобильные дороги

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

Таблица 27-132. Устройство укрепительных полос и укрепление обочин с применением полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания

Измеритель: 100 м²

3.27-132-1	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 2,3 м с последующей засыпкой щебнем
3.27-132-2	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 2,9 м с последующей засыпкой щебнем
3.27-132-3	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 3,2 м с последующей засыпкой щебнем
3.27-132-4	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 2,3 м с последующей засыпкой растительным грунтом и посевом трав
3.27-132-5	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 2,9 м с последующей засыпкой растительным грунтом и посевом трав
3.27-132-6	Укрепление откосов с применением объемной георешетки шириной рулона до 3,2 м с последующей засыпкой растительным грунтом и посевом трав

Состав работ:

3.27-132-1 3.27-132-3	1. Укладка объемной георешетки на откос с растяжкой и насаживанием на анкера из арматурных заготовок 2. Скрепление ячеек объемной рулонной георешетки скобозабивным пневмостеплером 3. Забивка анкеров до упора при помощи перфоратора с насадкой 4. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика 5. Разравнивание щебня
3.27-132-4 3.27-132-6	1. Укладка объемной георешетки на откос с растяжкой и насаживанием на анкера из арматурных заготовок 2. Скрепление ячеек объемной рулонной георешетки скобозабивным пневмостеплером 3. Забивка анкеров до упора при помощи перфоратора с насадкой 4. Засыпка ячеек растительным грунтом с помощью экскаватора-планировщика, разравнивание и уплотнение грунта с сохранением защитного слоя 5. Перемешивание компонентов состава для гидропосева 6. Гидропосев растительного слоя георешетки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-132-1	3.27-132-2	3.27-132-3	3.27-132-4
	Прямые затраты:	руб.	5 077,23	5 030,46	5 013,25	3 379,40
	Заработная плата рабочих	руб.	345,84	315,45	304,27	284,90
	Эксплуатация машин	руб.	213,56	205,73	202,84	380,33
	в том числе: заработная плата	руб.	11,55	11,52	11,51	20,74
	Материальные ресурсы	руб.	4 517,83	4 509,28	4 506,14	2 714,17
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,14	27,42	26,42	24,98
	Машины и механизмы					
2.1-1-9	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,25 м ³	маш.-ч.	0,47	0,47	0,47	0,89
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,09	0,09	0,09	0,09
2.1-10-14	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 1 м ³ /мин	маш.-ч.	15,01	12,37	11,4	15,01
2.1-17-74	Установки для гидропосева многолетних трав на шасси автомобильного типа, дальность посева до 55 м	маш.-ч.	-	-	-	0,1
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1-30-106	Перфораторы электрические, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч.	2,3	2,3	2,3	2,3
2.1-30-121	Скобозабиватели пневматические	маш.-ч.	12,71	10,07	9,1	12,71
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м ³	-	-	-	0,4286
1.1-1-1513	Щебень гравийный, фракция 20-40 мм	м ³	14,833	14,833	14,833	-
1.1-1-7346	Скобы П-образные из стальной низкоуглеродистой проволоки для пневматических инструментов, длина 10-14 мм, ширина 12,7 мм	шт.	0,7782	0,6165	0,5572	0,7782
1.1-1-7944	Насадка полимерная с подпружиненным зажимом для крепления геосотовых материалов к грунту, под арматуру диаметром 12 мм, изгибающее напряжение 17 МПа, габаритные размеры 50x22x33 мм	шт.	230,0	230,0	230,0	230,0
1.3-4-4	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения и арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 12-14 мм	т	0,2413	0,2413	0,2413	0,2413
1.4-6-11	Семена (смесь) газонных трав и полевых цветов (мавританский газон)	кг	-	-	-	7,1429
1.4-6-20	Мульча целлюлозная	кг	-	-	-	12,8571

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-132-1	3.27-132-2	3.27-132-3	3.27-132-4
1.4-6-21	Клей на основе гидроколлоидов, латексной добавки, пищевого консерванта, для борьбы с ветровой и водной эрозией при гидропосеве	кг	-	-	-	0,3571
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2246190000	Решетка геотехническая (георешетка) объемная полимерная для укрепления откосов	м2	100,0	100,0	100,0	100,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-132-5	3.27-132-6
	Прямые затраты:	руб.	3 332,62	3 315,42
	Заработная плата рабочих	руб.	254,50	243,33
	Эксплуатация машин	руб.	372,50	369,61
	в том числе: заработная плата	руб.	20,71	20,70
	Материальные ресурсы	руб.	2 705,62	2 702,48
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	22,26	21,26
	Машины и механизмы			
2.1-1-9	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,25 м3	маш.-ч.	0,89	0,89
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,09	0,09
2.1-10-14	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч.	12,37	11,4
2.1-17-74	Установки для гидропосева многолетних трав на шасси автомобильного типа, дальность посева до 55 м	маш.-ч.	0,1	0,1
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,07	0,07
2.1-30-106	Перфораторы электрические, мощность до 1,5 кВт	маш.-ч.	2,3	2,3
2.1-30-121	Скобозабиватели пневматические	маш.-ч.	10,07	9,1
	Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	0,4286	0,4286
1.1-1-7346	Скобы П-образные из стальной низкоуглеродистой проволоки для пневматических инструментов, длина 10-14 мм, ширина 12,7 мм	шт.	0,6165	0,5572
1.1-1-7944	Насадка полимерная с подпружиненным зажимом для крепления геосотовых материалов к грунту, под арматуру диаметром 12 мм, изгибающее напряжение 17 МПа, габаритные размеры 50x22x33 мм	шт.	230,0	230,0
1.3-4-4	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения и арматурная сталь гладкая, класс А-I, диаметр 12-14 мм	т	0,2413	0,2413
1.4-6-11	Семена (смесь) газонных трав и полевых цветов (мавританский газон)	кг	7,1429	7,1429
1.4-6-20	Мульча целлюлозная	кг	12,8571	12,8571
1.4-6-21	Клей на основе гидроколлоидов, латексной добавки, пищевого консерванта, для борьбы с ветровой и водной эрозией при гидропосеве	кг	0,3571	0,3571
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
2246190000	Решетка геотехническая (георешетка) объемная полимерная для укрепления откосов	м2	100,0	100,0

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Отдел 2. Открытый способ работ

Раздел 6. Прочие работы

Таблица 29-1978. Монтаж тоннельного конвейера для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства

Измеритель: 1 шт.

3.29-1978-1	Монтаж тоннельного конвейера шириной ленты 1000 мм и длиной 10 м для выдачи породы на поверхность при проходке тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами импортного производства
3.29-1978-2	Добавлять на каждый метр длины тоннельного конвейера с шириной ленты 1000 мм

Состав работ:

3.29-1978-1	1. Выгрузка элементов и материалов на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера 3. Монтаж элементов конвейера 4. Склейка ленты конвейера прессом вулканизационным 5. Монтаж и подключение электрооборудования
3.29-1978-2	1. Выгрузка элементов и материалов на строительной площадке 2. Укрупнительная сборка элементов конвейера 3. Монтаж элементов конвейера

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1978-1	3.29-1978-2
	Прямые затраты:	руб.	22 693,22	36,43
	Заработная плата рабочих	руб.	15 754,08	22,38
	Эксплуатация машин	руб.	3 739,88	5,55
	в том числе: заработная плата	руб.	478,10	0,56
	Материальные ресурсы	руб.	3 199,26	8,50
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	992,82	1,51
	Машины и механизмы			
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	10,13	0,02
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч.	13,96	-
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч.	7,2	-
2.1-18-1	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч.	0,81	-
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	7,36	0,01
2.1-18-37	Тягачи седельные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	0,81	-
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч.	7,98	0,03
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	3,04	0,02
2.1-30-122	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм	маш.-ч.	9,75	-
	Материальные ресурсы			
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	0,3692	-
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,01	-
1.7-5-172	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 24 мм, длина 230 мм, толщина прикрепаемой детали 60 мм	шт.	6,06	-
1.7-5-182	Анкер-шпилька распорный, стандартный, с шестигранной гайкой и шайбой, из горячеоцинкованной стали, для использования в бетоне без трещин, диаметр 12 мм, длина 100 мм, толщина прикрепаемой детали минимальная/максимальная 5/20 мм	шт.	53,85	0,49
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	0,3	0,03

Таблица 29-1979. Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства

Измеритель: 1 шт.

3.29-1979-1	Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства
-------------	--

Состав работ:

3.29-1979-1	1. Выгрузка элементов и оборудования тоннелепроходческого комплекса и материалов на строительной площадке 2. Подготовка щитового комплекса к монтажу 3. Сборка узлов оборудования на строительной площадке 4. Монтаж оборудования комплекса в монтажной камере 5. Монтаж, подключение и испытание систем энергообеспечения, управления и сигнализации
-------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1979-1
	Прямые затраты:	руб.	513 472,51
	Заработная плата рабочих	руб.	226 249,00
	Эксплуатация машин	руб.	180 542,14

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1979-1
	в том числе: заработная плата	руб.	7 938,88
	Материальные ресурсы	руб.	106 681,37
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	12 674,20
	Машины и механизмы		
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	33,48
2.1-3-43	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 70 т	маш.-ч.	42,0
2.1-3-106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч.	61,1
2.1-4-28	Лебедки ручные, тяговое усилие до 29,43 кН (3 тс)	маш.-ч.	9,06
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч.	12,32
2.1-4-45	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч.	100,0
2.1-11-35	Станции насосные для привода домкрата	маш.-ч.	50,0
2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч.	3 861,89
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	8,92
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч.	990,11
2.1-18-1	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч.	96,38
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	4,13
2.1-18-37	Тягачи седельные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	96,38
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические для резки пиломатериалов	маш.-ч.	14,15
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	21,0
2.1-30-58	Гайковерты пневматические	маш.-ч.	112,55
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	0,55
	Материальные ресурсы		
1.1-1-26	Ацетилен технический	м3	2,145
1.1-1-41	Бензин	т	0,1272
1.1-1-93	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более	м3	1,3036
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,9257
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,8652
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	16,7734
1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	т	0,0325
1.1-1-1104	Прокат листовой, толщина более 4 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	0,8092
1.1-1-1109	Прокат листовой, толщина до 4 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	0,0504
1.1-1-1117	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	0,0462
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	3,8334
1.1-1-3479	Шурупы-саморезы с потайной головкой, черные, размер 6x90 мм	т	0,001
1.6-1-271	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,11 до 0,5 т	т	0,3772
1.6-1-280	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочных единиц от 0,11 до 0,5 т	т	1,2314
1.6-1-281	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочных единиц от 0,51 до 1,0 т	т	1,849
1.7-3-125	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 26 мм, длина 250 мм	шт.	0,0101
1.7-5-172	Анкер-шпилька распорный, высокоэффективный, с шестигранной гайкой и шайбой, из оцинкованной стали, для использования в бетоне с трещинами, диаметр 24 мм, длина 230 мм, толщина прикрепляемой детали 60 мм	шт.	6,06
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	301,266

Сборник 30. Мосты и трубы

Отдел 4. Разные работы

Раздел 4. Гидроизоляция проезжей части мостов, опор мостов и труб

Таблица 30-104. Устройство переходных зон деформационных швов трехкомпонентной полиуретановой смолой

Измеритель: 1 м3 штрабы

3.30-104-1	Устройство переходных зон деформационных швов трехкомпонентной полиуретановой смолой
-------------------	--

Состав работ:

3.30-104-1	1. Погрузка/выгрузка и транспортировка материалов 2. Обеспыливание штрабы 3. Прогрев штрабы, обезжиривание и оклейка скотчем металлического профиля 4. Приготовление трехкомпонентной полиуретановой смолы и заливка ее в штрабу с разравниванием
-------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.30-104-1
	Прямые затраты:	руб.	178 149,58
	Заработная плата рабочих	руб.	717,95
	Эксплуатация машин	руб.	190,51
	в том числе: заработная плата	руб.	32,24
	Материальные ресурсы	руб.	177 241,12
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	56,77
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,13
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч.	8,78
2.1-10-14	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч.	0,49
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч.	1,71
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	2,07
	Материальные ресурсы		
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,05
1.1-1-998	Растворители универсальные №645-650	т	0,187
1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	32,42
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	13,824
1.1-1-7343	Состав (смола) трехкомпонентный, эластичный, компонент А сухая смесь, компонент Б отвердитель, изоцианат, компонент В1 полиуретановая смола, плотность смеси 2000 кг/м3, прочность сцепления с основанием: бетон не менее 3,5 МПа, металл не менее 3,5 МПа, прочность на сжатие не менее 17 МПа, водопоглощение по массе 0,1%, для заполнения переходных зон деформационных швов	кг	2 000,0

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 68. Благоустройство

Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары

Раздел 1. Разборка покрытий и оснований

Таблица 68-92. Разборка покрытий и оснований из слоев: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных

Измеритель: 100 м3 конструкций

6.68-92-1	Разборка покрытий и оснований из слоев: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных
-----------	---

Состав работ:

6.68-92-1	1. Разборка слоев покрытий и оснований 2. Погрузка разобранных слоев покрытия и основания в автомобиль-самосвал
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-92-1
	Прямые затраты:	руб.	4 059,96
	Заработная плата рабочих	руб.	298,54
	Эксплуатация машин	руб.	3 761,42
	в том числе: заработная плата	руб.	398,21
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	26,22
	Машины и механизмы		
2.1-1-29	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч.	19,0
2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	3,23
2.1-18-15	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	3,7
2.1-30-54	Молотки отбойные	маш.-ч.	3,23

Раздел 3. Устройство

Таблица 68-91. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка

Измеритель: 100 м3 материала основания (в плотном теле)

6.68-91-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка
-----------	--

Состав работ:

6.68-91-1	1. Распределение песка экскаватором-погрузчиком 2. Разравнивание вручную с уплотнением и поливкой водой
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-91-1
	Прямые затраты:	руб.	1 758,05
	Заработная плата рабочих	руб.	218,76
	Эксплуатация машин	руб.	1 525,15
	в том числе: заработная плата	руб.	122,62
	Материальные ресурсы	руб.	14,14
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	18,05
	Машины и механизмы		
2.1-1-29	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч.	6,88
2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	маш.-ч.	1,36
2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч.	12,32
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	2,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
571140000	Песок природный для строительных работ	м3	130,0

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

Отдел 1. Земляные работы

Раздел 1. Крепление стен котлована

Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м и 4,5 м

Измеритель: 1 угол

19.2-54-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325х8 мм
19.2-54-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273х8 мм, 325х8 мм, 325х8 мм

Состав работ:

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

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-54-3	19.2-54-4
	Заработная плата рабочих	руб.	25,28	138,12
	Эксплуатация машин	руб.	49,43	270,06
	Материалы	руб.	871,57	3 632,04
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	34,79	190,06
	Сметная прибыль	руб.	30,93	168,97
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,18	11,90

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

Измеритель: 1 угол

19.2-55-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377х8 мм
19.2-55-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с двумя распорками, с сечением труб 325х8 мм
19.2-55-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с тремя распорками, с сечением труб 325х8 мм, 377х8 мм, 377х8 мм

Состав работ:

19.2-55-4	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-55-6	2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-55-4	19.2-55-5	19.2-55-6
	Заработная плата рабочих	руб.	26,41	63,14	146,84
	Эксплуатация машин	руб.	51,64	123,43	287,10
	Материалы	руб.	971,59	1 947,47	4 025,29
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	36,34	86,88	202,05
	Сметная прибыль	руб.	32,30	77,23	179,64
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,28	5,44	12,66

Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м и 6,5 м

Измеритель: 1 угол

19.2-56-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377х8 мм
19.2-56-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с двумя распорками, с сечением труб 377х8 мм
19.2-56-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273х8 мм, 426х8 мм, 530х8 мм

Состав работ:

19.2-56-4	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-56-6	2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-56-4	19.2-56-5	19.2-56-6
	Зарботная плата рабочих	руб.	22,88	67,98	152,34
	Эксплуатация машин	руб.	44,75	132,91	297,86
	Материалы	руб.	906,52	2 194,09	4 573,57
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	31,47	93,54	209,62
	Сметная прибыль	руб.	27,98	83,15	186,37
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,97	5,86	13,13

Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м и 7,5 м

Измеритель: 1 угол

19.2-57-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 530x8 мм
19.2-57-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с двумя распорками, с сечением труб 426x8 мм
19.2-57-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с тремя распорками, с сечением труб 426x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм

Состав работ:

19.2-57-4 19.2-57-6	1. Устройство распорок из стальных труб 2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косянок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-57-4	19.2-57-5	19.2-57-6
	Зарботная плата рабочих	руб.	34,43	73,96	164,58
	Эксплуатация машин	руб.	67,32	144,60	321,78
	Материалы	руб.	1 623,09	2 474,04	5 102,59
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	47,39	101,76	226,47
	Сметная прибыль	руб.	42,12	90,47	201,33
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,97	6,37	14,19

Отдел 2. Основания и фундаменты

Таблица 19.2-17. Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит для жилых зданий

Измеритель: 1 м³

19.2-17-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для односекционных зданий
19.2-17-5	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для односекционных зданий

Состав работ:

19.2-17-4 19.2-17-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство бетонной подготовки 2. Огрунтовка бетонной поверхности битумным праймером 3. Устройство горизонтальной гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 4. Устройство защитной цементно-песчаной стяжки 5. Монтаж и демонтаж опалубки 6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 7. Бетонирование автобетононасосом монолитной железобетонной конструкции фундаментной плиты 8. Уход за бетоном 9. Устройство боковой гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 10. Устройство систем дренажа и гидроизоляции мембраной профилированной из полиэтилена высокой плотности
--------------------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-17-4	19.2-17-5
	Заработная плата рабочих	руб.	56,77	55,26
	Эксплуатация машин	руб.	39,91	39,32
	Материалы	руб.	1 895,91	1 826,81
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	64,76	62,77
	Сметная прибыль	руб.	46,89	45,44
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,80	4,64

Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки**Раздел 2. Лестницы, площадки****Таблица 19.2-79. Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов**

Измеритель: 1 м ограждений

19.2-79-1	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали
19.2-79-2	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из нержавеющей стали

Состав работ:

19.2-79-1	1. Установка ограждений из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2. Масляная окраска за 2 раза металлических ограждений
19.2-79-2	1. Установка ограждений из нержавеющей стали

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-79-1	19.2-79-2
	Заработная плата рабочих	руб.	6,33	5,12
	Эксплуатация машин	руб.	0,81	0,81
	Материалы	руб.	113,30	695,25
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	7,01	5,56
	Сметная прибыль	руб.	5,10	4,09
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,52	0,42

Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные**Таблица 19.2-77. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, 2 этаж и выше**Измеритель: 1 м³ конструкций

19.2-77-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, со 2-го этажа и выше
19.2-77-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, со 2-го этажа и выше
19.2-77-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше

Состав работ:

19.2-77-1 19.2-77-3	1. Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 5. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-77-1	19.2-77-2	19.2-77-3
	Заработная плата рабочих	руб.	119,05	214,48	183,61
	Эксплуатация машин	руб.	27,52	65,21	35,81
	Материалы	руб.	1 572,23	1 860,49	2 287,41
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	119,13	216,04	183,11
	Сметная прибыль	руб.	85,27	154,73	131,02
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	9,93	18,08	15,10

Таблица 19.2-78. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, технический этажИзмеритель: 1 м³ конструкций

19.2-78-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, технический этаж
19.2-78-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, технический этаж

Состав работ:

19.2-78-1 19.2-78-2	1. Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 5. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-78-1	19.2-78-2
	Заработная плата рабочих	руб.	211,18	180,42
	Эксплуатация машин	руб.	65,10	39,97

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-78-1	19.2-78-2
	Материалы	руб.	1 788,73	2 002,14
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	212,80	180,35
	Сметная прибыль	руб.	152,41	129,08
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	17,82	14,98

Отдел 8. Заполнение проемов

Таблица 19.2-80. Установка деревянных дверных блоков

Измеритель: 1 м2

19.2-80-1	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, глухих, площадью до 2,2 м2
19.2-80-2	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,6 м2
19.2-80-3	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,6 м2

Состав работ:

19.2-80-1 19.2-80-3	1. Установка деревянных дверных блоков 2. Установка дверной фурнитуры 3. Установка наличников 4. Установка доборного элемента (добора) 5. Установка дверного упора 6. Укладка металлической полосы (порожка)
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-80-1	19.2-80-2	19.2-80-3
	Заработная плата рабочих	руб.	16,93	18,46	16,93
	Эксплуатация машин	руб.	4,80	4,85	4,80
	Материалы	руб.	498,11	620,79	526,76
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	20,74	22,53	20,74
	Сметная прибыль	руб.	14,78	16,11	14,78
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,47	1,60	1,47

Таблица 19.2-81. Установка алюминиевых дверных блоков

Измеритель: 1 м2

19.2-81-1	Установка алюминиевых дверных блоков, двупольных, остекленных
-----------	---

Состав работ:

19.2-81-1	1. Установка алюминиевых дверных блоков 2. Установка дверной фурнитуры 3. Установка дверного упора
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-81-1
	Заработная плата рабочих	руб.	13,85
	Эксплуатация машин	руб.	1,19
	Материалы	руб.	2 658,33
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	12,20
	Сметная прибыль	руб.	14,66
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,04

Таблица 19.2-82. Установка металлических дверных блоков

Измеритель: 1 м2

19.2-82-1	Установка металлических дверных блоков, квартирных, однопольных, глухих
19.2-82-2	Установка металлических дверных блоков, однопольных, глухих
19.2-82-3	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,9 м2
19.2-82-4	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,9 до 2,1 м2
19.2-82-5	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 2,1 м2
19.2-82-6	Установка металлических дверных блоков, двупольных, глухих
19.2-82-7	Установка металлических дверных блоков, двупольных, остекленных, площадь до 2,8 м2
19.2-82-8	Установка металлических дверных блоков, двупольных, остекленных, площадь свыше 2,8 м2

Состав работ:

19.2-82-1 19.2-82-2 19.2-82-8	1. Установка металлических дверных блоков с дверной фурнитурой 2. Установка наличников из МДФ 3. Установка доборного элемента (добора) из МДФ 4. Установка номерных табличек для квартир
19.2-82-2 19.2-82-8	1. Установка металлических дверных блоков с дверной фурнитурой 2. Установка дверного доводчика

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-82-1	19.2-82-2	19.2-82-3	19.2-82-4
	Заработная плата рабочих	руб.	32,97	38,53	43,23	38,90
	Эксплуатация машин	руб.	1,15	2,05	2,30	2,07
	Материалы	руб.	1 046,71	2 545,57	3 379,57	3 184,65
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	29,67	34,95	39,20	35,28
	Сметная прибыль	руб.	34,20	38,60	43,30	38,97
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,83	3,20	3,60	3,24

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-82-5	19.2-82-6	19.2-82-7	19.2-82-8
	Заработная плата рабочих	руб.	35,03	40,21	44,68	42,47

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-82-5	19.2-82-6	19.2-82-7	19.2-82-8
	Эксплуатация машин	руб.	1,86	1,71	1,90	1,80
	Материалы	руб.	3 002,48	2 979,94	3 437,75	3 301,70
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	31,77	35,99	39,99	38,01
	Сметная прибыль	руб.	35,09	40,99	45,55	43,29
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,91	3,36	3,74	3,55

Таблица 19.2-83. Установка оконных блоков из ПВХ профиля

Измеритель: 1 м²

19.2-83-1	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью до 1,1 м ²
19.2-83-2	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью свыше 1,1 до 1,3 м ²
19.2-83-3	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью до 1,7 м ²
19.2-83-4	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью свыше 1,7 до 2,3 м ²
19.2-83-5	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 2,3 до 3,4 м ²
19.2-83-6	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 3,4 до 4,5 м ²
19.2-83-7	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью до 2,7 м ²
19.2-83-8	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью свыше 2,7 до 3,7 м ²

Состав работ:

19.2-83-1 19.2-83-8	1. Установка оконных блоков из ПВХ профилей 2. Установка подоконных досок из ПВХ 3. Установка отливов
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-83-1	19.2-83-2	19.2-83-3	19.2-83-4
	Заработная плата рабочих	руб.	30,07	31,74	25,97	20,34
	Эксплуатация машин	руб.	3,32	3,37	3,20	2,99
	Материалы	руб.	2 695,93	2 685,09	3 710,91	3 116,05
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	36,60	38,60	31,68	24,91
	Сметная прибыль	руб.	25,67	27,06	22,21	17,47
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,58	2,74	2,23	1,75

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-83-5	19.2-83-6	19.2-83-7	19.2-83-8
	Заработная плата рабочих	руб.	20,48	20,48	20,82	20,48
	Эксплуатация машин	руб.	2,99	2,99	2,99	2,99
	Материалы	руб.	4 298,46	4 153,62	2 239,72	2 897,26
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	25,07	25,07	25,49	25,07
	Сметная прибыль	руб.	17,59	17,59	17,89	17,59
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,77	1,77	1,80	1,77

Таблица 19.2-84. Установка балконных блоков из ПВХ профиля

Измеритель: 1 м²

19.2-84-1	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью до 3,1 м ²
19.2-84-2	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,1 до 3,3 м ²
19.2-84-3	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,3 до 3,7 м ²
19.2-84-4	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,7 до 4,3 м ²
19.2-84-5	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 4,3 до 5,4 м ²

Состав работ:

19.2-84-1 19.2-84-5	1. Установка дверных блоков из ПВХ профилей 2. Установка оконных блоков из ПВХ профилей 3. Установка подоконных досок из ПВХ
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-84-1	19.2-84-2	19.2-84-3	19.2-84-4
	Заработная плата рабочих	руб.	24,48	24,64	23,45	20,65
	Эксплуатация машин	руб.	3,21	3,21	3,17	3,06
	Материалы	руб.	3 428,59	3 335,30	3 762,43	3 432,46
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	29,88	30,07	28,64	25,28
	Сметная прибыль	руб.	20,97	21,09	20,10	17,74
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,08	2,09	1,99	1,76

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-84-5
	Заработная плата рабочих	руб.	20,28
	Эксплуатация машин	руб.	3,05
	Материалы	руб.	4 097,23
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	24,83
	Сметная прибыль	руб.	17,43
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,73

Таблица 19.2-85. Установка витражей из алюминиевых профилей

Измеритель: 1 м2

19.2-85-1	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с дверными блоками
19.2-85-2	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с поворотной-откидной и глухой створками
19.2-85-3	Установка витражей из алюминиевых профилей, неоткрываемых
19.2-85-4	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов
19.2-85-5	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов с раздвижными створками и стемалитными вставками

Состав работ:

19.2-85-1	1. Установка витражей из алюминиевых профилей 2. Установка дверного доводчика 3. Установка отливов
19.2-85-2	1. Установка витражей из алюминиевых профилей
19.2-85-5	2. Установка отливов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-85-1	19.2-85-2	19.2-85-3	19.2-85-4
	Зарботная плата рабочих	руб.	133,38	119,56	128,36	49,42
	Эксплуатация машин	руб.	4,52	3,61	3,86	6,99
	Материалы	руб.	4 078,24	2 775,30	2 568,12	2 556,11
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	120,07	104,18	114,78	46,39
	Сметная прибыль	руб.	136,97	125,66	133,09	50,43
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	10,38	9,23	10,01	3,66

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-85-5
	Зарботная плата рабочих	руб.	38,62
	Эксплуатация машин	руб.	6,74
	Материалы	руб.	1 057,55
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	34,03
	Сметная прибыль	руб.	40,89
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,73

Отдел 10. Внутренняя отделка**Таблица 19.2-86. Добавлять при увеличении толщины слоя теплоизоляции**Измеритель: 1 м²

19.2-86-1	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-37, 19.2-38, 19.2-51, 19.2-52, 19.2-53, 19.2-70
19.2-86-2	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблицы 19.2-74
19.2-86-3	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-73, 19.2-75

Состав работ:

19.2-86-1	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями
19.2-86-2 19.2-86-3	1. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-86-1	19.2-86-2	19.2-86-3
	Заработная плата рабочих	руб.	7,87	6,77	15,30
	Эксплуатация машин	руб.	0,30	2,20	1,39
	Материалы	руб.	93,53	87,99	116,66
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	7,72	7,02	15,26
	Сметная прибыль	руб.	5,76	5,25	11,39
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,64	0,53	1,18

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Таблица 19.3-13. Установка водомерных узлов и вставок в жилых зданиях

Измеритель: 1 узел

19.3-13-1	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 100 мм, диаметром водомера 50 мм
19.3-13-2	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 225 мм, диаметром водомера 50 мм
19.3-13-3	Установка водомерного узла холодного водоснабжения для нежилых помещений, диаметром водомера 20 мм

Измеритель: 1 комплект

19.3-13-4	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм
19.3-13-5	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб полипропиленовых, диаметром водомеров 15 мм
19.3-13-6	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, нежилые помещения 1-го этажа
19.3-13-7	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, мусоросборная камера
19.3-13-8	Установка водомерной вставки холодного водоснабжения, диаметром водомера 15 мм, подвал

Состав работ:

19.3-13-1 19.3-13-2	1. Установка счетчиков 2. Установка запорной арматуры (задвижки, вентили) 3. Установка клапанов обратных 4. Установка фасонных частей (патрубки, тройники, колена) 5. Установка фильтров 6. Установка манометров с трехходовыми кранами 7. Устройство креплений и опор для труб
19.3-13-3	1. Установка счетчиков 2. Установка фильтров 3. Установка манометров с трехходовыми кранами 4. Установка кранов шаровых 5. Установка фасонных частей (патрубки)
19.3-13-4 19.3-13-5	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка регуляторов давления 4. Установка фильтров 5. Установка счетчиков 6. Установка клапанов обратных 7. Установка гасителей гидроударов
19.3-13-6 19.3-13-7	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка регуляторов давления 4. Установка фильтров 5. Установка счетчиков 6. Установка клапанов обратных
19.3-13-8	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка кранов шаровых 3. Установка регуляторов давления 4. Установка фильтров 5. Установка счетчиков

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-13-1	19.3-13-2	19.3-13-3	19.3-13-4
	Заработная плата рабочих	руб.	1 147,87	1 369,86	19,68	330,48
	Эксплуатация машин	руб.	403,37	604,19	4,73	195,08
	Материалы	руб.	71 919,76	105 215,97	1 781,98	4 610,64
	Оборудование	руб.	5 462,20	103 534,10	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 290,79	1 718,81	25,21	417,97
	Сметная прибыль	руб.	1 134,42	1 333,76	18,98	314,91
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	92,37	114,16	1,59	26,84

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-13-5	19.3-13-6	19.3-13-7	19.3-13-8
	Заработная плата рабочих	руб.	325,74	305,46	295,30	125,08
	Эксплуатация машин	руб.	194,78	186,55	185,68	86,14
	Материалы	руб.	4 707,76	3 956,77	3 905,22	2 120,65
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	411,98	385,57	372,75	157,54
	Сметная прибыль	руб.	310,36	290,50	280,86	118,72
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	26,50	24,67	23,89	10,09

Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности

Раздел 4. Сети связи

Таблица 19.3-14. Монтаж системы связи для маломобильных групп населения и с зонами пожарной безопасности жилого здания

Измеритель: 1 квартира

19.3-14-1	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, квартира для маломобильных групп населения (МГН)
-----------	--

Измеритель: 1 помещение

19.3-14-2	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, туалет для маломобильных групп населения (МГН)
-----------	--

Измеритель: 1 секция

19.3-14-3	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей
-----------	---

Измеритель: 1 этаж

19.3-14-4	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей, исключать или добавлять до 15 этажа за каждый этаж
-----------	---

Измеритель: 1 секция

19.3-14-5	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей
-----------	---

Измеритель: 1 этаж

19.3-14-6	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей, добавлять до 21 этажа за каждый этаж
-----------	---

Измеритель: 1 секция

19.3-14-7	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа
-----------	--

Измеритель: 1 этаж

19.3-14-8	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж
-----------	---

Измеритель: 1 помещение

19.3-14-9	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, помещение сетей связи
-----------	--

Состав работ:

19.3-14-1	1. Установка переговорного устройства 2. Установка кнопки вызова 3. Заземление переговорного устройства 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля
19.3-14-2	1. Установка сигнальных ламп 2. Установка контроллера с кнопкой сброса 3. Установка кнопки вызова 4. Монтаж адаптера-блока защиты 5. Монтаж блока питания 6. Монтаж тактильных табличек 7. Прокладка гофрированных труб ПВХ 8. Прокладка кабеля
19.3-14-3 19.3-14-8	1. Установка телемонтажного шкафа 2. Установка распределительных коробок в шкаф 3. Установка концентраторов в шкаф 4. Установка переговорных устройств 5. Заземление шкафа 6. Прокладка гофрированных труб ПВХ 7. Прокладка кабеля 8. Заземление переговорных устройств
19.3-14-9	1. Установка телемонтажного шкафа 2. Заземление шкафа 3. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-14-1	19.3-14-2	19.3-14-3	19.3-14-4
	Заработная плата рабочих	руб.	576,61	220,81	3 490,45	370,35
	Эксплуатация машин	руб.	207,50	10,47	785,09	89,67
	Материалы	руб.	1 530,54	3 358,76	10 595,98	1 138,14
	Оборудование	руб.	479,03	707,94	8 618,32	837,95
	Накладные расходы	руб.	661,61	249,27	3 978,22	422,47
	Сметная прибыль	руб.	416,05	156,13	2 497,47	265,28
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	46,23	16,86	261,00	28,06

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-14-5	19.3-14-6	19.3-14-7	19.3-14-8
	Заработная плата рабочих	руб.	5 206,77	356,67	7 365,78	348,19
	Эксплуатация машин	руб.	1 243,13	80,99	1 743,35	84,42
	Материалы	руб.	15 934,23	1 043,09	21 834,60	1 039,80

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-14-5	19.3-14-6	19.3-14-7	19.3-14-8
	Оборудование	руб.	11 492,5	834,79	16 463,25	757,45
	Накладные расходы	руб.	5 937,95	406,37	8 396,53	397,04
	Сметная прибыль	руб.	3 728,32	255,09	5 271,43	249,29
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	396,85	26,95	560,18	26,57

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-14-9
	Заработная плата рабочих	руб.	267,23
	Эксплуатация машин	руб.	172,72
	Материалы	руб.	2 530,87
	Оборудование	руб.	113,91
	Накладные расходы	руб.	317,38
	Сметная прибыль	руб.	201,26
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	21,45

Раздел 6. Системы автоматизации и диспетчеризации

Таблица 19.3-15. Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий

Измеритель: 1 комплект

19.3-15-1	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, оборудование объединенной диспетчерской службы (ОДС)
-----------	---

Измеритель: 1 здание

19.3-15-2	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, здание
-----------	---

Измеритель: 1 секция

19.3-15-3	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, секция
-----------	---

Измеритель: 1 этаж

19.3-15-4	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, этаж
-----------	---

Измеритель: 1 лифт

19.3-15-5	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, лифты
-----------	--

Измеритель: 1 стояк

19.3-15-6	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки водоснабжения
-----------	---

19.3-15-7	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки отопления
-----------	---

Состав работ:

19.3-15-1	1. Установка системного блока 2. Установка монитора и принтера 3. Установка источника бесперебойного питания 4. Установка специализированного телефонного аппарата
19.3-15-2	1. Установка концентраторов универсальных 2. Установка контроллера 3. Установка блоков бесперебойного питания 4. Установка шкафов 5. Заземление шкафов 6. Прокладка гофрированных труб ПВХ 7. Прокладка кабеля
19.3-15-3	1. Установка концентраторов универсальных 2. Установка блоков бесперебойного питания 3. Установка шкафов 4. Заземление шкафов 5. Прокладка гофрированных труб ПВХ 6. Прокладка металлических рукавов 7. Прокладка кабеля
19.3-15-4	1. Прокладка кабеля
19.3-15-5	1. Установка концентратора сопряжения с лифтом 2. Прокладка гофрированных труб ПВХ 3. Прокладка кабеля
19.3-15-6 19.3-15-7	1. Установка концентраторов универсальных 2. Установка концентраторов управляющего 3. Установка концентраторов цифровых сигналов 4. Установка блоков бесперебойного питания 5. Прокладка гофрированных труб ПВХ 6. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-1	19.3-15-2	19.3-15-3	19.3-15-4
	Заработная плата рабочих	руб.	1 864,65	4 005,97	1 238,55	1,90
	Эксплуатация машин	руб.	89,75	3 452,33	472,87	0,03
	Материалы	руб.	2 004,00	6 694,84	6 116,33	37,41
	Оборудование	руб.	27 982,38	12 290,34	5 890,77	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 563,15	5 143,98	1 435,59	2,14
	Сметная прибыль	руб.	1 321,27	3 320,67	905,03	1,34

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-1	19.3-15-2	19.3-15-3	19.3-15-4
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	107,02	221,98	83,61	0,15

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-15-5	19.3-15-6	19.3-15-7
	Заработная плата рабочих	руб.	472,91	375,28	349,09
	Эксплуатация машин	руб.	17,95	15,34	9,48
	Материалы	руб.	422,25	1 573,22	1 410,96
	Оборудование	руб.	345,59	1 542,56	1 596,21
	Накладные расходы	руб.	533,53	422,86	392,56
	Сметная прибыль	руб.	334,08	264,69	245,61
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	29,92	25,27	23,04

Отдел 6. Инженерное и вспомогательное оборудование

Раздел 1. Вертикальный транспорт

Таблица 19.3-16. Установка лифтов в жилых зданиях

Измеритель: 1 этаж

19.3-16-1	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-2	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей
19.3-16-3	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-4	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей
19.3-16-5	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-6	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей
19.3-16-7	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-8	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей
19.3-16-9	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-10	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей
19.3-16-11	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно
19.3-16-12	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей

Состав работ:

19.3-16-1 19.3-16-12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка кабины лифта и подъемного оборудования 2. Установка оборудования управления лифтом 3. Установка дверей в проемах лифтовых шахт на этажах 4. Установка обрамлений проемов лифтовых шахт 5. Установка переговорных устройств 6. Прокладка кабеля
-------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-16-1	19.3-16-2	19.3-16-3	19.3-16-4
	Зарботная плата рабочих	руб.	2 335,98	2 214,25	2 561,82	2 437,01
	Эксплуатация машин	руб.	49,08	43,96	74,25	61,75
	Материалы	руб.	1 625,17	1 571,68	1 691,89	1 637,22
	Оборудование	руб.	35 703,94	23 194,73	30 245,75	26 234,51
	Накладные расходы	руб.	1 831,42	1 736,31	2 012,96	1 911,79
	Сметная прибыль	руб.	1 670,54	1 584,44	1 832,33	1 742,74
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	152,84	140,49	167,61	154,28

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-16-5	19.3-16-6	19.3-16-7	19.3-16-8
	Зарботная плата рабочих	руб.	2 524,95	2 426,83	2 542,66	2 439,49
	Эксплуатация машин	руб.	61,20	67,69	81,12	78,95
	Материалы	руб.	1 697,71	1 735,31	1 747,06	1 784,61
	Оборудование	руб.	45 844,82	25 588,68	31 683,92	26 595,66
	Накладные расходы	руб.	1 983,32	1 908,06	2 003,24	1 922,31
	Сметная прибыль	руб.	1 806,85	1 737,69	1 822,30	1 748,27
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	165,78	154,48	167,29	155,55

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-16-9	19.3-16-10	19.3-16-11	19.3-16-12
	Зарботная плата рабочих	руб.	2 759,62	3 102,15	2 893,35	3 249,50
	Эксплуатация машин	руб.	73,22	79,62	89,67	93,39
	Материалы	руб.	1 687,75	1 747,73	1 737,96	1 801,02
	Оборудование	руб.	33 081,12	28 185,07	30 223,81	27 676,72
	Накладные расходы	руб.	2 168,95	2 435,88	2 279,87	2 553,87
	Сметная прибыль	руб.	1 972,26	2 212,09	2 068,40	2 317,58
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	181,37	196,78	190,70	206,04

Раздел 2. Система мусороудаления**Таблица 19.3-17. Устройство мусоропроводов в жилых зданиях****Измеритель:** 1 секция

19.3-17-1	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения
------------------	---

Измеритель: 1 этаж

19.3-17-2	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения, жилые этажи
------------------	--

Состав работ:

19.3-17-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка отверстий под ствол мусоропровода на соосность 2. Поэтажная комплектация материалами и комплектующими изделиями 3. Монтаж опорного ствола мусоропровода 4. Монтаж ствола из труб НСТ с соединительными муфтами 5. Монтаж зачистного устройства с автоматикой пожаротушения 6. Монтаж вентиляционной трубы и верхней части ствола мусоропровода 7. Монтаж шибера к патрубку 8. Проверка мусоропровода на герметичность 9. Устройство звукоизоляции ствола мусоропровода 10. Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода ствола мусоропровода 11. Прокладка кабеля
19.3-17-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка отверстий под ствол мусоропровода на соосность 2. Поэтажная комплектация материалами и комплектующими изделиями 3. Монтаж опорного ствола мусоропровода 4. Монтаж ствола из труб НСТ с соединительными муфтами 5. Монтаж грузочных клапанов 6. Проверка мусоропровода на герметичность 7. Устройство звукоизоляции ствола мусоропровода 8. Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода ствола мусоропровода 9. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-17-1	19.3-17-2
	Заработная плата рабочих	руб.	1 317,95	276,69
	Эксплуатация машин	руб.	83,72	32,08
	Материалы	руб.	41 663,05	7 008,45
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 387,14	294,32
	Сметная прибыль	руб.	1 017,62	215,70
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	96,92	23,28

19.4-1-13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-14 19.4-1-15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-17 19.4-1-18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-20 19.4-1-21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

	13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-23 19.4-1-24	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-25	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-26 19.4-1-27	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-28	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-29 19.4-1-30	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство песчаного основания под трубопроводы 4. Обсыпка трубопроводов песком 5. Обратная засыпка траншеи 6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 7. Прокладка трубопроводов 8. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 9. Прокладка сигнальной ленты
19.4-1-31	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство песчаного основания под трубопроводы 10. Обсыпка трубопроводов песком 11. Обратная засыпка траншеи 12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками 13. Прокладка трубопроводов 14. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 15. Прокладка сигнальной ленты

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-1	19.4-1-2	19.4-1-3	19.4-1-4
	Заработная плата рабочих	руб.	855,80	958,23	865,80	968,70
	Эксплуатация машин	руб.	870,29	1 122,06	884,92	1 135,27
	Материалы	руб.	11 692,96	12 039,50	13 215,76	13 562,30
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 212,90	1 363,67	1 227,76	1 379,04

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-1	19.4-1-2	19.4-1-3	19.4-1-4
	Сметная прибыль	руб.	999,59	1 113,48	1 012,2	1 126,48
	Объем вытесненного грунта	м3	6,27	6,27	6,54	6,54
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	23,59	37,95	23,62	38,12
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	66,66	76,00	67,52	76,90

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-5	19.4-1-6	19.4-1-7	19.4-1-8
	Заработная плата рабочих	руб.	886,76	991,23	900,09	1 006,09
	Эксплуатация машин	руб.	901,03	1 161,78	920,38	1 187,80
	Материалы	руб.	14 821,03	15 167,57	16 323,46	16 670,00
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 256,66	1 411,07	1 276,12	1 433,26
	Сметная прибыль	руб.	1 036,11	1 152,83	1 052,44	1 171,21
	Объем вытесненного грунта	м3	7,00	7,00	7,47	7,47
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	23,99	38,89	24,34	39,64
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	69,16	78,70	70,31	79,98

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-9	19.4-1-10	19.4-1-11	19.4-1-12
	Заработная плата рабочих	руб.	964,95	1 074,40	1 068,89	1 180,25
	Эксплуатация машин	руб.	972,48	1 254,88	1 024,65	1 315,36
	Материалы	руб.	19 385,79	19 732,33	21 525,12	21 871,66
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 365,96	1 529,21	1 506,08	1 672,76
	Сметная прибыль	руб.	1 127,15	1 250,63	1 245,49	1 371,59
	Объем вытесненного грунта	м3	8,60	8,60	9,99	9,99
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	25,07	41,27	24,70	41,40
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	75,12	85,11	82,79	92,96

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-13	19.4-1-14	19.4-1-15	19.4-1-16
	Заработная плата рабочих	руб.	5 423,60	1 114,17	1 230,48	5 478,61
	Эксплуатация машин	руб.	11 308,81	1 095,01	1 407,36	11 426,58
	Материалы	руб.	32 145,36	30 295,86	30 642,40	40 927,26
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	8 498,62	1 571,99	1 747,5	8 583,84
	Сметная прибыль	руб.	7 084,09	1 300,16	1 433,03	7 153,75
	Объем вытесненного грунта	м3	9,99	11,89	11,89	11,89
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	98,35	25,48	43,48	101,73
	Масса строительного мусора	т	0,65	0,00	0,00	0,65
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	411,98	86,77	97,39	416,83

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-17	19.4-1-18	19.4-1-19	19.4-1-20
	Заработная плата рабочих	руб.	1 395,51	1 518,50	5 784,78	1 509,02
	Эксплуатация машин	руб.	1 251,34	1 591,98	11 651,92	1 376,72
	Материалы	руб.	41 124,68	41 471,22	51 789,02	48 214,61
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 957,45	2 144,74	9 009,32	2 109,62
	Сметная прибыль	руб.	1 624,79	1 766,63	7 511,37	1 746,58
	Объем вытесненного грунта	м3	15,08	15,08	15,08	19,14
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	26,29	45,99	106,12	27,51
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,65	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	107,86	119,09	439,83	118,09

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-21	19.4-1-22	19.4-1-23	19.4-1-24
	Заработная плата рабочих	руб.	1 652,67	5 821,63	1 665,08	1 817,26
	Эксплуатация машин	руб.	1 761,49	11 768,54	1 529,61	1 950,99
	Материалы	руб.	48 370,97	59 061,30	64 197,91	64 354,27
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	2 326,07	9 073,33	2 336,07	2 567,66
	Сметная прибыль	руб.	1 910,43	7 558,29	1 935,71	2 111,14
	Объем вытесненного грунта	м3	19,14	19,14	23,66	23,66
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	49,81	112,52	27,56	52,06
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,65	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	131,20	444,15	131,12	144,99

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-25	19.4-1-26	19.4-1-27	19.4-1-28
	Зарботная плата рабочих	руб.	5 993,37	2 139,59	2 303,36	6 489,21
	Эксплуатация машин	руб.	12 001,60	1 715,01	2 186,31	12 296,23
	Материалы	руб.	75 170,04	97 445,68	97 602,04	108 443,48
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	9 331,59	2 979,75	3 231,92	10 018,6
	Сметная прибыль	руб.	7 772,14	2 478,20	2 669,38	8 348,31
	Объем вытесненного грунта	м3	23,66	30,60	30,60	30,60
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	116,98	26,86	54,36	122,27
	Масса строительного мусора	т	0,65	0,00	0,00	0,65
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	458,52	167,45	182,41	496,74

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-1-29	19.4-1-30	19.4-1-31
	Зарботная плата рабочих	руб.	2 284,44	2 460,21	6 574,84
	Эксплуатация машин	руб.	1 901,33	2 428,97	12 419,20
	Материалы	руб.	121 183,57	121 336,93	131 996,00
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	3 186,18	3 460,43	10 141,24
	Сметная прибыль	руб.	2 648,47	2 856,57	8 445,19
	Объем вытесненного грунта	м3	37,12	37,12	37,12
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	27,28	58,18	129,45
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,65
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	180,00	196,06	505,13

Таблица 19.4-2. Добавлять к расценкам на бесканальную прокладку трубопроводов теплоснабжения

Измеритель: 10 м

19.4-2-1	При замене креплений стенок траншеи на глубине 3 м с применением инвентарных щитов на крепление с применением стальных труб добавлять к НЦКР таблицы 19.4-1
----------	---

Состав работ:

19.4-2-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Обратная засыпка траншеи 3. Шнековое бурение скважин 4. Крепление скважин трубами 5. Сварка и резка обсадных труб 6. Извлечение труб 7. Установка и снятие стальных продольных связей 8. Устройство и разборка деревянной забирки 9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов
----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-2-1
	Зарботная плата рабочих	руб.	2 589,16
	Эксплуатация машин	руб.	4 825,05
	Материалы	руб.	5 984,69
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	3 876,32
	Сметная прибыль	руб.	3 321,43
	Объем вытесненного грунта	м3	0,00
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	28,02
	Масса строительного мусора	т	0,30
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	186,04

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

Измеритель: 10 м

19.4-3-1	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 2 м
19.4-3-2	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 3 м
19.4-3-3	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 2 м
19.4-3-4	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 3 м
19.4-3-5	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 4 м
19.4-3-6	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 3 м
19.4-3-7	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 4 м
19.4-3-8	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 5 м
19.4-3-9	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 3 м
19.4-3-10	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 4 м
19.4-3-11	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 5 м
19.4-3-12	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 3 м
19.4-3-13	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 4 м
19.4-3-14	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 5 м
19.4-3-15	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 3 м
19.4-3-16	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 4 м
19.4-3-17	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 5 м

Состав работ:

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

	<ul style="list-style-type: none"> 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Обсыпка трубопроводов песком 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 12. Укладка футляров 13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 15. Заделка битумом и прядью концов футляра 16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-9	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Обсыпка трубопроводов песком 4. Обратная засыпка траншеи 5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 6. Укладка футляров 7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 9. Заделка битумом и прядью концов футляра 10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-10 19.4-3-11	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Обсыпка трубопроводов песком 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 12. Укладка футляров 13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 15. Заделка битумом и прядью концов футляра 16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-12	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Обсыпка трубопроводов песком 4. Обратная засыпка траншеи 5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 6. Укладка футляров 7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 9. Заделка битумом и прядью концов футляра 10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-13 19.4-3-14	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Обсыпка трубопроводов песком 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 12. Укладка футляров 13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 15. Заделка битумом и прядью концов футляра 16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-15	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Обсыпка трубопроводов песком 4. Обратная засыпка траншеи 5. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками 6. Укладка футляров 7. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр 8. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором 9. Заделка битумом и прядью концов футляра 10. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-3-16 19.4-3-17	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Обсыпка трубопроводов песком 10. Обратная засыпка траншеи

11. Уплотнением грунта пневматическими трамбовками
12. Укладка футляров
13. Протаскивание полиэтиленовых труб в футляре
14. Заполнение пространства между футляром и трубопроводом раствором
15. Заделка битумом и прядью концов футляра
16. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-1	19.4-3-2	19.4-3-3	19.4-3-4
	Заработная плата рабочих	руб.	596,39	685,61	625,23	716,27
	Эксплуатация машин	руб.	678,27	913,23	688,96	925,59
	Материалы	руб.	11 405,89	11 760,13	17 142,48	17 509,64
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	805,32	939,35	840,55	976,79
	Сметная прибыль	руб.	649,19	750,60	677,89	780,93
	Объем вытесненного грунта	м3	8,41	8,61	10,01	10,32
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	19,47	32,67	18,14	31,34
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	52,72	60,86	55,31	63,61

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-5	19.4-3-6	19.4-3-7	19.4-3-8
	Заработная плата рабочих	руб.	4 770,11	794,19	4 831,53	6 195,02
	Эксплуатация машин	руб.	10 457,68	1 031,75	10 465,65	13 359,56
	Материалы	руб.	27 346,66	23 860,75	33 697,63	37 488,99
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	7 492,35	1 086,07	7 568,40	9 664,30
	Сметная прибыль	руб.	6 222,5	868,82	6 285,48	8 044,08
	Объем вытесненного грунта	м3	15,34	12,98	17,73	19,16
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	78,24	34,73	75,92	106,88
	Масса строительного мусора	т	0,62	0,00	0,62	0,77
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	409,52	70,57	414,96	530,49

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-9	19.4-3-10	19.4-3-11	19.4-3-12
	Заработная плата рабочих	руб.	792,34	4 829,67	6 193,17	918,37
	Эксплуатация машин	руб.	1 031,74	10 465,58	13 359,55	1 150,08
	Материалы	руб.	25 522,42	35 359,30	39 150,66	43 340,46
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 083,61	7 565,91	9 661,84	1 253,18
	Сметная прибыль	руб.	866,73	6283,37	8 041,99	1 004,76
	Объем вытесненного грунта	м3	12,98	17,73	19,16	17,77
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	34,73	75,92	106,88	35,78
	Масса строительного мусора	т	0,00	0,62	0,77	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	70,42	414,81	530,34	81,60

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-13	19.4-3-14	19.4-3-15	19.4-3-16
	Заработная плата рабочих	руб.	5 016,30	6 305,45	996,99	5 128,04
	Эксплуатация машин	руб.	10 653,81	13 384,81	1 197,97	10 756,96
	Материалы	руб.	53 398,35	56 973,03	57 680,48	67 832,04
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	7 822,04	9 801,65	1 357,29	7 977,23
	Сметная прибыль	руб.	6 495,68	8 157,83	1 090,10	6 624,59
	Объем вытесненного грунта	м3	22,92	23,89	20,58	25,65
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	72,07	102,28	36,04	70,05
	Масса строительного мусора	т	0,63	0,77	0,00	0,63
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	431,12	540,22	88,46	440,75

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-3-17
	Заработная плата рабочих	руб.	6 433,48
	Эксплуатация машин	руб.	13 515,77
	Материалы	руб.	71 479,23
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	9 980,43
	Сметная прибыль	руб.	8 306,40
	Объем вытесненного грунта	м3	26,90
	Объем грунта для обратной засыпки	м3	100,14
	Масса строительного мусора	т	0,78
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	551,28

Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы

Дополнить ТСН-2001 Главой 20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» (ТСН-2001.20) в соответствии с Приложением.

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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Глава 3. Строительные работы								
Сборник 22. Водопровод - наружные сети								
3.22-71-5÷ 3.22-71-8	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
Сборник 26. Теплоизоляционные работы								
3.26-68-9÷ 3.26-68-16	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
Сборник 27. Автомобильные дороги								
3.27-132-1÷ 3.27-132-6	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
Сборник 29. Тоннели и метрополитены								
3.29-1978-1÷ 3.29-1979-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
Сборник 30. Мосты и трубы								
3.30-104-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
Глава 6. Ремонтно-строительные работы								
Сборник 68. Благоустройство								
6.68-91-1÷ 6.68-92-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ						
1	19.2-54-3	1,087	1,087	1	1,087	1,087
2	19.2-54-4	1,087	1,087	1	1,087	1,087
3	19.2-55-4	1,087	1,087	1	1,087	1,087
4	19.2-55-5	1,087	1,087	1	1,087	1,087
5	19.2-55-6	1,087	1,087	1	1,087	1,087
6	19.2-56-4	1,087	1,087	1	1,088	1,088
7	19.2-56-5	1,087	1,087	1	1,087	1,087
8	19.2-56-6	1,087	1,087	1	1,087	1,087
9	19.2-57-4	1,087	1,087	1	1,087	1,087
10	19.2-57-5	1,087	1,087	1	1,087	1,087

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время					Сметной прибыли для НЦКР
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР		
1	2	3	4	5	6	7	
11	19.2-57-6	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
12	19.2-17-4	1,047	1,047	1,026	1,047	1,047	
13	19.2-17-5	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047	
14	19.2-77-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
15	19.2-77-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
16	19.2-77-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
17	19.2-78-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
18	19.2-78-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
19	19.2-79-1	1,043	1,047	1	1,042	1,043	
20	19.2-79-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047	
21	19.2-80-1	1,048	1,047	1	1,048	1,049	
22	19.2-80-2	1,049	1,048	1	1,048	1,05	
23	19.2-80-3	1,048	1,047	1	1,048	1,049	
24	19.2-81-1	1,087	1,086	1	1,087	1,087	
25	19.2-82-1	1,084	1,083	1	1,083	1,085	
26	19.2-82-2	1,08	1,07	1	1,079	1,081	
27	19.2-82-3	1,08	1,07	1	1,079	1,081	
28	19.2-82-4	1,08	1,07	1	1,079	1,081	
29	19.2-82-5	1,08	1,07	1	1,079	1,081	
30	19.2-82-6	1,082	1,072	1	1,082	1,083	
31	19.2-82-7	1,082	1,072	1	1,082	1,083	
32	19.2-82-8	1,082	1,072	1	1,082	1,083	
33	19.2-83-1	1,051	1,047	1	1,051	1,051	
34	19.2-83-2	1,053	1,047	1	1,053	1,053	
35	19.2-83-3	1,051	1,046	1	1,051	1,051	
36	19.2-83-4	1,051	1,046	1	1,051	1,051	
37	19.2-83-5	1,051	1,046	1	1,051	1,051	
38	19.2-83-6	1,051	1,048	1	1,051	1,051	
39	19.2-83-7	1,052	1,047	1	1,052	1,052	
40	19.2-83-8	1,051	1,047	1	1,052	1,052	
41	19.2-84-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047	
42	19.2-84-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047	
43	19.2-84-3	1,047	1,048	1	1,047	1,047	
44	19.2-84-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047	
45	19.2-84-5	1,047	1,048	1	1,047	1,047	
46	19.2-85-1	1,083	1,078	1	1,082	1,084	
47	19.2-85-2	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
48	19.2-85-3	1,084	1,084	1	1,083	1,085	
49	19.2-85-4	1,08	1,085	1	1,078	1,081	
50	19.2-85-5	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
51	19.2-86-1	1,047	1,067	1,019	1,048	1,047	
52	19.2-86-2	1,047	1,05	1,019	1,047	1,048	
53	19.2-86-3	1,047	1,05	1,019	1,047	1,046	
54	19.3-13-1	1,073	1,069	1	1,072	1,073	

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
55	19.3-13-2	1,067	1,067	1	1,067	1,067
56	19.3-13-3	1,067	1,068	1	1,067	1,067
57	19.3-13-4	1,066	1,067	1	1,066	1,066
58	19.3-13-5	1,066	1,067	1	1,066	1,066
59	19.3-13-6	1,065	1,067	1	1,066	1,066
60	19.3-13-7	1,065	1,067	1	1,066	1,066
61	19.3-13-8	1,065	1,067	1	1,065	1,066
62	19.3-14-1	1,053	1,048	1,004	1,053	1,053
63	19.3-14-2	1,052	1,049	1	1,052	1,052
64	19.3-14-3	1,054	1,048	1,005	1,054	1,054
65	19.3-14-4	1,054	1,048	1,005	1,054	1,054
66	19.3-14-5	1,054	1,048	1,006	1,054	1,054
67	19.3-14-6	1,054	1,048	1,006	1,054	1,054
68	19.3-14-7	1,054	1,048	1,006	1,054	1,054
69	19.3-14-8	1,054	1,048	1,006	1,054	1,054
70	19.3-14-9	1,052	1,047	1	1,052	1,052
71	19.3-15-1	1,01	1,047	1	1,014	1,01
72	19.3-15-2	1,048	1,047	1	1,047	1,047
73	19.3-15-3	1,05	1,047	1	1,049	1,049
74	19.3-15-4	1,047	1	1	1,047	1,045
75	19.3-15-5	1,052	1,048	1	1,052	1,052
76	19.3-15-6	1,051	1,047	1	1,051	1,051
77	19.3-15-7	1,052	1,047	1	1,052	1,052
78	19.3-16-1	1,047	1,068	1,004	1,048	1,048
79	19.3-16-2	1,047	1,068	1,003	1,048	1,048
80	19.3-16-3	1,046	1,068	1,004	1,047	1,047
81	19.3-16-4	1,045	1,068	1,003	1,046	1,046
82	19.3-16-5	1,048	1,068	1,004	1,049	1,049
83	19.3-16-6	1,05	1,068	1,005	1,05	1,05
84	19.3-16-7	1,048	1,068	1,004	1,049	1,049
85	19.3-16-8	1,05	1,068	1,005	1,05	1,05
86	19.3-16-9	1,049	1,068	1,004	1,05	1,05
87	19.3-16-10	1,049	1,068	1,005	1,05	1,05
88	19.3-16-11	1,05	1,068	1,004	1,051	1,051
89	19.3-16-12	1,048	1,068	1,005	1,049	1,049
90	19.3-17-1	1,046	1,047	1	1,046	1,046
91	19.3-17-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
92	19.4-1-1	1,076	1,098	1,003	1,075	1,075
93	19.4-1-2	1,081	1,102	1,003	1,079	1,078
94	19.4-1-3	1,076	1,098	1,003	1,075	1,074
95	19.4-1-4	1,081	1,102	1,003	1,079	1,078
96	19.4-1-5	1,076	1,098	1,003	1,076	1,075
97	19.4-1-6	1,081	1,102	1,003	1,079	1,078
98	19.4-1-7	1,076	1,098	1,003	1,075	1,075

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время					Сметной прибыли для НЦКР
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР		
1	2	3	4	5	6	7	
99	19.4-1-8	1,081	1,102	1,003	1,079	1,078	
100	19.4-1-9	1,077	1,098	1,003	1,076	1,075	
101	19.4-1-10	1,082	1,103	1,003	1,08	1,079	
102	19.4-1-11	1,077	1,098	1,003	1,076	1,075	
103	19.4-1-12	1,081	1,102	1,003	1,08	1,078	
104	19.4-1-13	1,06	1,061	1,016	1,059	1,058	
105	19.4-1-14	1,077	1,098	1,003	1,076	1,075	
106	19.4-1-15	1,082	1,103	1,003	1,08	1,079	
107	19.4-1-16	1,06	1,062	1,013	1,059	1,058	
108	19.4-1-17	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075	
109	19.4-1-18	1,081	1,102	1,003	1,079	1,078	
110	19.4-1-19	1,061	1,062	1,011	1,06	1,059	
111	19.4-1-20	1,079	1,098	1,003	1,077	1,076	
112	19.4-1-21	1,083	1,103	1,003	1,081	1,08	
113	19.4-1-22	1,062	1,063	1,01	1,061	1,06	
114	19.4-1-23	1,079	1,098	1,003	1,077	1,076	
115	19.4-1-24	1,083	1,103	1,003	1,081	1,08	
116	19.4-1-25	1,063	1,064	1,008	1,062	1,061	
117	19.4-1-26	1,078	1,098	1,003	1,077	1,076	
118	19.4-1-27	1,082	1,103	1,003	1,08	1,079	
119	19.4-1-28	1,064	1,065	1,007	1,063	1,062	
120	19.4-1-29	1,08	1,099	1,003	1,078	1,077	
121	19.4-1-30	1,084	1,103	1,003	1,081	1,08	
122	19.4-1-31	1,066	1,067	1,006	1,064	1,063	
123	19.4-2-1	1,054	1,055	1,034	1,053	1,053	
124	19.4-3-1	1,101	1,104	1,003	1,096	1,093	
125	19.4-3-2	1,102	1,108	1,003	1,097	1,094	
126	19.4-3-3	1,103	1,104	1,003	1,097	1,094	
127	19.4-3-4	1,104	1,108	1,003	1,098	1,096	
128	19.4-3-5	1,063	1,06	1,016	1,061	1,06	
129	19.4-3-6	1,107	1,109	1,003	1,1	1,098	
130	19.4-3-7	1,064	1,06	1,013	1,061	1,06	
131	19.4-3-8	1,065	1,061	1,015	1,062	1,061	
132	19.4-3-9	1,107	1,109	1,003	1,1	1,098	
133	19.4-3-10	1,064	1,06	1,013	1,061	1,06	
134	19.4-3-11	1,065	1,061	1,014	1,062	1,061	
135	19.4-3-12	1,109	1,11	1,003	1,102	1,099	
136	19.4-3-13	1,065	1,06	1,01	1,062	1,061	
137	19.4-3-14	1,066	1,061	1,011	1,062	1,061	
138	19.4-3-15	1,11	1,111	1,003	1,103	1,1	
139	19.4-3-16	1,066	1,06	1,008	1,062	1,061	
140	19.4-3-17	1,066	1,061	1,009	1,063	1,062	

Изменения

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

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

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-4078	Наименование	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м ³ , фракция 30-60 мм, прочность на сжатие 0,506 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,062 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,9%	Щебень из пеностекла, плотность от 90 до 110 кг/м ³ , фракция 30-60 мм, прочность на сжатие 0,336 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,062 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 3,0%
1.1-1-4079	Наименование	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм, прочность на сжатие 0,350 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,062 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 2%	Щебень из пеностекла, плотность от 110 до 130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм, прочность на сжатие 0,240 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,062 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 3,8%
1.1-1-4080	Наименование	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм, прочность на сжатие 0,708 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,076 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,9%	Щебень из пеностекла, плотность от 130 до 150 кг/м ³ , фракция 30-60 мм, прочность на сжатие 0,801 МПа, теплопроводность в сухом состоянии 0,076 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,8%
1.1-1-4082	Наименование	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм, прочность на сжатие 1,980 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,080 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,5%	Щебень из пеностекла, плотность от 170 до 190 кг/м ³ , фракция 20-40 мм, прочность на сжатие 1,550 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,080 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,6%

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-29	Базисная сметная цена	194,90	278,57
2.1-3-30	Базисная сметная цена	189,45	290,75
2.1-3-31	Базисная сметная цена	294,08	373,95
2.1-3-32	Базисная сметная цена	880,93	1 503,11
2.1-3-74	Базисная сметная цена	450,01	949,89
2.1-3-75	Базисная сметная цена	647,87	1 157,95

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-29	Заработная плата машиниста	50,45	17,08
2.1-3-30	Заработная плата машиниста	48,91	17,25
2.1-3-31	Заработная плата машиниста	53,35	20,73
2.1-3-32	Заработная плата машиниста	136,00	35,23
2.1-3-74	Заработная плата машиниста	112,88	25,31
2.1-3-75	Заработная плата машиниста	130,97	27,82

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-47	Наименование	Автогрейдеры, мощность 66-88 кВт (90-120 л.с.)	Автогрейдеры, мощность до 88 кВт (120 л.с.)
2.1-5-48	Наименование	Автогрейдеры, мощность 99-147 кВт (130-200 л.с.)	Автогрейдеры, мощность до 147 кВт (200 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-47	Базисная сметная цена	120,77	131,44
2.1-5-48	Базисная сметная цена	125,13	171,83

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-47	Заработная плата машиниста	23,93	17,42
2.1-5-48	Заработная плата машиниста	24,74	19,35

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-1	Наименование	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность до 60 м3/ч, высота до 30 м	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч
2.1-6-4	Наименование	Бетононасосы стационарные, производительность 94 м3/час	Бетононасосы прицепные, производительность до 94 м3/час, мощность до 140 кВт (190 л.с.)
2.1-6-5	Наименование	Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания)	Машины для набрызга бетона
2.1-6-40	Наименование	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л
2.1-6-42	Наименование	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 2000 л	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 2000 л
2.1-6-44	Наименование	Установки для товарного раствора, емкость до 3 м3	Установки для товарного раствора, емкость до 4 м3
2.1-6-55	Наименование	Цемент-пушки, производительность до 4 м3/ч	Установки для сухого торкретирования, производительность до 4 м3/ч
2.1-6-57	Наименование	Аппараты для нанесения раствора для гидроизоляции швов, производительность до 0,15 м3/ч, давление до 2 Мпа	Аппараты для нанесения раствора для гидроизоляции швов, производительность до 0,15 м3/ч
2.1-6-66	Наименование	Автобетононасосы, производительность до 150 м3/ч, высота подачи до 43 м	Автобетононасосы, производительность до 160 м3/ч
2.1-6-70	Наименование	Автобетононасосы поршневые, производительность до 90 м3/ч, длина стрелы до 20 м	Автобетононасосы, производительность до 90 м3/ч
2.1-6-71	Наименование	Машины затирочные, диаметр круга 600 мм	Машины затирочные, диаметр круга до 600 мм
2.1-6-72	Наименование	Пневмонагнетатели дизельные, производительность до 4 м3/ч, давление 7 атм	Пневмонагнетатели, производительность до 4 м3/ч, мощность до 46 кВт (63 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-1	Базисная сметная цена	307,24	251,50
2.1-6-4	Базисная сметная цена	297,78	215,44
2.1-6-5	Базисная сметная цена	13,12	7,77
2.1-6-7	Базисная сметная цена	144,84	130,97
2.1-6-8	Базисная сметная цена	419,16	121,83
2.1-6-19	Базисная сметная цена	16,45	13,63
2.1-6-20	Базисная сметная цена	21,53	14,92
2.1-6-24	Базисная сметная цена	14,67	13,00
2.1-6-25	Базисная сметная цена	14,67	13,46
2.1-6-27	Базисная сметная цена	48,11	13,61

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-6-28	Базисная сметная цена	20,21	13,74
2.1-6-34	Базисная сметная цена	58,51	15,70
2.1-6-35	Базисная сметная цена	32,15	18,94
2.1-6-40	Базисная сметная цена	2,98	2,66
2.1-6-42	Базисная сметная цена	9,33	6,70
2.1-6-44	Базисная сметная цена	31,05	23,49
2.1-6-47	Базисная сметная цена	1,19	0,43
2.1-6-48	Базисная сметная цена	1,38	0,74
2.1-6-49	Базисная сметная цена	1,55	1,02
2.1-6-51	Базисная сметная цена	1,61	0,24
2.1-6-52	Базисная сметная цена	2,06	0,46
2.1-6-55	Базисная сметная цена	6,11	5,51
2.1-6-57	Базисная сметная цена	9,19	4,61
2.1-6-66	Базисная сметная цена	752,97	470,51
2.1-6-69	Базисная сметная цена	1,86	0,72
2.1-6-70	Базисная сметная цена	680,26	290,92
2.1-6-71	Базисная сметная цена	8,21	1,60
2.1-6-72	Базисная сметная цена	183,57	64,58
2.1-6-78	Базисная сметная цена	5,22	2,54

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-6-1	Заработная плата машиниста	66,26	20,04
2.1-6-4	Заработная плата машиниста	66,50	14,97
2.1-6-5	Заработная плата машиниста	1,65	0,06
2.1-6-7	Заработная плата машиниста	35,40	15,51
2.1-6-8	Заработная плата машиниста	129,91	15,01
2.1-6-19	Заработная плата машиниста	11,28	11,19
2.1-6-20	Заработная плата машиниста	11,84	11,19
2.1-6-24	Заработная плата машиниста	12,20	11,18
2.1-6-25	Заработная плата машиниста	12,20	11,19
2.1-6-27	Заработная плата машиниста	13,05	11,19
2.1-6-28	Заработная плата машиниста	12,30	11,19
2.1-6-34	Заработная плата машиниста	13,38	11,19
2.1-6-35	Заработная плата машиниста	13,40	11,20
2.1-6-40	Заработная плата машиниста	0,18	0,01
2.1-6-42	Заработная плата машиниста	0,51	0,03
2.1-6-44	Заработная плата машиниста	15,99	12,65
2.1-6-47	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-6-48	Заработная плата машиниста	0,11	0,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-6-49	Заработная плата машиниста	0,13	0,00
2.1-6-51	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-6-52	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-6-55	Заработная плата машиниста	0,87	0,04
2.1-6-57	Заработная плата машиниста	0,11	0,03
2.1-6-66	Заработная плата машиниста	41,88	21,03
2.1-6-70	Заработная плата машиниста	39,06	19,77
2.1-6-71	Заработная плата машиниста	0,02	0,01
2.1-6-72	Заработная плата машиниста	0,39	0,18

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-6-5	Расход электроэнергии	1,24	1,09
2.1-6-8	Расход электроэнергии	13,60	27,72
2.1-6-19	Расход электроэнергии	2,00	0,99
2.1-6-20	Расход электроэнергии	2,90	1,82
2.1-6-24	Расход электроэнергии	0,80	0,06
2.1-6-25	Расход электроэнергии	0,80	0,13
2.1-6-27	Расход электроэнергии	1,27	0,12
2.1-6-28	Расход электроэнергии	2,00	0,18
2.1-6-34	Расход электроэнергии	4,05	0,61
2.1-6-35	Расход электроэнергии	5,78	2,06
2.1-6-40	Расход электроэнергии	2,64	1,14
2.1-6-42	Расход электроэнергии	11,20	4,62
2.1-6-44	Расход электроэнергии	0,00	2,31
2.1-6-51	Расход электроэнергии	0,11	0,18
2.1-6-52	Расход электроэнергии	1,29	0,32
2.1-6-55	Расход электроэнергии	1,85	0,79
2.1-6-57	Расход электроэнергии	1,65	0,11
2.1-6-69	Расход электроэнергии	0,53	0,24
2.1-6-71	Расход электроэнергии	0,77	0,20
2.1-6-78	Расход электроэнергии	5,25	2,31

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-8-12	Наименование	Фургоны цельнометаллические импортного производства, грузоподъемность до 1,5 т	Фургоны цельнометаллические, грузоподъемность до 1,5 т

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-8-12	Базисная сметная цена	140,51	90,81

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-13	Базисная сметная цена	95,31	93,55

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-13	Заработная плата машиниста	12,66	12,96

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-1	Наименование	Компрессоры автомобильные, производительность до 5 м3/мин	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин
2.1-10-2	Наименование	Компрессоры автомобильные, производительность более 5 м3/мин	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин
2.1-10-3	Наименование	Компрессоры автомобильные, производительность 10 м3/мин и более	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин
2.1-10-4	Наименование	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 2,5 м3/мин, мощность двигателя до 23 кВт (31,3 л.с.)	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м3/мин
2.1-10-8	Наименование	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м3/мин, мощность двигателя до 80 кВт (108,8 л.с.)	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительностью до 12 м3/мин
2.1-10-11	Наименование	Компрессоры стационарные, производительность до 15 м3/мин	Компрессоры стационарные электрические, давление до 12 ат, производительность до 15 м3/мин
2.1-10-12	Наименование	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 3,5 м3/мин	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 3,5 м3/мин
2.1-10-13	Наименование	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 5 м3/мин	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 5 м3/мин
2.1-10-14	Наименование	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 1 м3/мин	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 1 м3/мин
2.1-10-15	Наименование	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 30 м3/мин, мощность двигателя до 160 кВт (217,5 л.с.)	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительностью до 30 м3/мин
2.1-10-19	Наименование	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	Компрессоры передвижные электрические, давление до 8 ат, производительность до 0,2 м3/мин, объем ресивера до 24 л
2.1-10-20	Наименование	Электрокомпрессоры для подачи воздуха низкого давления, до 20 кПа	Компрессоры мембранные электрические, давление до 0,2 ат, производительность до 0,2 м3/мин

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-1	Базисная сметная цена	42,20	39,51
2.1-10-2	Базисная сметная цена	115,43	48,26
2.1-10-3	Базисная сметная цена	128,43	66,79
2.1-10-4	Базисная сметная цена	41,62	33,35
2.1-10-8	Базисная сметная цена	110,76	68,95
2.1-10-11	Базисная сметная цена	93,50	57,71
2.1-10-12	Базисная сметная цена	17,32	10,40
2.1-10-13	Базисная сметная цена	16,11	14,79
2.1-10-14	Базисная сметная цена	4,71	2,15
2.1-10-15	Базисная сметная цена	194,64	244,26

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-19	Базисная сметная цена	1,69	0,32
2.1-10-20	Базисная сметная цена	2,50	0,83

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-1	Заработная плата машиниста	14,26	12,69
2.1-10-2	Заработная плата машиниста	22,64	12,70
2.1-10-3	Заработная плата машиниста	22,64	12,75
2.1-10-4	Заработная плата машиниста	13,33	12,67
2.1-10-8	Заработная плата машиниста	18,81	14,67
2.1-10-11	Заработная плата машиниста	20,39	14,67
2.1-10-12	Заработная плата машиниста	1,36	0,05
2.1-10-13	Заработная плата машиниста	1,39	0,06
2.1-10-14	Заработная плата машиниста	0,04	0,01
2.1-10-15	Заработная плата машиниста	25,49	14,96
2.1-10-19	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-10-20	Заработная плата машиниста	0,01	0,00

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-11	Расход электроэнергии	61,45	29,04
2.1-10-12	Расход электроэнергии	9,59	5,81
2.1-10-13	Расход электроэнергии	9,59	9,16
2.1-10-14	Расход электроэнергии	1,46	1,19
2.1-10-19	Расход электроэнергии	1,05	0,40
2.1-10-20	Расход электроэнергии	0,00	0,24

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-17	Наименование	Комплект оборудования для вакуумной обработки бетонных полов	Комплекты оборудования для вакуумной обработки бетонных полов

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-17	Базисная сметная цена	61,52	6,61

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-17	Заработная плата машиниста	8,07	0,03

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-17	Расход электроэнергии	0,00	4,94

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-82	Наименование	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-82	Базисная сметная цена	17,42	10,62

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-82	Заработная плата машиниста	0,15	0,00

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-13	Наименование	Бетононасосы стационарно-прицепные электрические, объем 540 л, производительность до 38 м3/ч	Бетононасосы прицепные, производительность до 38 м3/час, мощность до 55 кВт
2.1-41-111	Наименование	Машины пневматические для набрызга бетона, производительность 11,5 м3/ч, емкость бункера 0,734 м3 (открытый способ работ)	Машины пневматические для набрызга бетона, производительность до 11,5 м3/ч (открытый способ работ)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-13	Базисная сметная цена	88,31	72,85
2.1-41-17	Базисная сметная цена	45,16	23,84
2.1-41-110	Базисная сметная цена	3,05	1,17
2.1-41-111	Базисная сметная цена	169,41	29,04
2.1-41-112	Базисная сметная цена	22,68	21,41
2.1-41-113	Базисная сметная цена	21,91	21,18
2.1-41-114	Базисная сметная цена	23,57	21,58

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-13	Заработная плата машиниста	14,85	14,81
2.1-41-17	Заработная плата машиниста	21,09	18,68
2.1-41-110	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-41-111	Заработная плата машиниста	34,50	16,09
2.1-41-112	Заработная плата машиниста	21,12	18,67
2.1-41-113	Заработная плата машиниста	21,10	18,67
2.1-41-114	Заработная плата машиниста	21,14	18,67

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-13	Расход электроэнергии	34,20	15,13
2.1-41-17	Расход электроэнергии	5,78	2,06
2.1-41-112	Расход электроэнергии	0,80	0,13
2.1-41-113	Расход электроэнергии	0,80	0,06
2.1-41-114	Расход электроэнергии	2,00	0,18

Глава 3. Строительные работы

Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-10-1	Прямые затраты	958,45	961,49
3.1-10-1	Эксплуатация машин	950,89	953,93
3.1-10-1	Зарботная плата машинистов	150,66	150,31
3.1-10-2	Прямые затраты	797,82	800,25
3.1-10-2	Эксплуатация машин	794,35	796,78
3.1-10-2	Зарботная плата машинистов	106,93	106,65
3.1-19-1	Прямые затраты	2 991,32	3 074,99
3.1-19-1	Эксплуатация машин	2 419,53	2 503,20
3.1-19-1	Зарботная плата машинистов	342,89	309,52
3.1-19-2	Прямые затраты	4 140,28	4 223,95
3.1-19-2	Эксплуатация машин	3 439,49	3 523,16
3.1-19-2	Зарботная плата машинистов	479,54	446,18
3.1-19-3	Прямые затраты	3 873,64	4 014,21
3.1-19-3	Эксплуатация машин	3 118,25	3 258,82
3.1-19-3	Зарботная плата машинистов	464,21	408,14
3.1-19-4	Прямые затраты	5 386,72	5 527,29
3.1-19-4	Эксплуатация машин	4 467,05	4 607,62
3.1-19-4	Зарботная плата машинистов	653,48	597,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-29-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,5	маш.-ч.
3.1-29-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	12,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-29-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,5	маш.-ч.
3.1-29-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-29-1	Прямые затраты	764,71	541,47
3.1-29-1	Эксплуатация машин	643,97	420,73
3.1-29-1	Заработная плата машинистов	194,98	134,18
3.1-29-2	Прямые затраты	910,85	645,10
3.1-29-2	Эксплуатация машин	766,63	500,88
3.1-29-2	Заработная плата машинистов	232,13	159,74
3.1-35-1	Прямые затраты	159,98	178,53
3.1-35-1	Эксплуатация машин	159,98	178,53
3.1-35-1	Заработная плата машинистов	21,91	19,77
3.1-35-4	Прямые затраты	1 347,19	1 388,64
3.1-35-4	Эксплуатация машин	532,13	573,58
3.1-35-4	Заработная плата машинистов	59,27	54,48
3.1-35-5	Прямые затраты	722,59	795,77
3.1-35-5	Эксплуатация машин	412,04	485,22
3.1-35-5	Заработная плата машинистов	58,35	49,90
3.1-74-1	Прямые затраты	34 023,24	33 802,14
3.1-74-1	Эксплуатация машин	5 537,06	5 315,96
3.1-74-1	Заработная плата машинистов	490,88	430,67
3.1-75-1	Прямые затраты	61 576,67	61 151,47
3.1-75-1	Эксплуатация машин	15 101,25	14 676,05
3.1-75-1	Заработная плата машинистов	1 362,42	1 246,62
3.1-75-2	Прямые затраты	69 329,83	68 904,63
3.1-75-2	Эксплуатация машин	15 101,25	14 676,05
3.1-75-2	Заработная плата машинистов	1 362,42	1 246,62
3.1-75-3	Прямые затраты	78 366,03	77 940,83
3.1-75-3	Эксплуатация машин	15 101,25	14 676,05
3.1-75-3	Заработная плата машинистов	1 362,42	1 246,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-76-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	37,47	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-76-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	37,47	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-76-1	Прямые затраты	81 507,54	80 710,93
3.1-76-1	Эксплуатация машин	2 360,98	1 564,37
3.1-76-1	Заработная плата машинистов	705,93	488,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-80-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	50,0	маш.-ч.
3.1-80-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	65,0	маш.-ч.
3.1-80-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	102,5	маш.-ч.
3.1-80-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	127,5	маш.-ч.
3.1-80-5	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	165,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-80-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	50,0	маш.-ч.
3.1-80-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	65,0	маш.-ч.
3.1-80-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	102,5	маш.-ч.
3.1-80-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	127,5	маш.-ч.
3.1-80-5	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	165,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-80-1	Прямые затраты	7 628,50	6 866,00
3.1-80-1	Эксплуатация машин	3 807,50	3 045,00
3.1-80-1	Заработная плата машинистов	932,00	643,00
3.1-80-2	Прямые затраты	9 649,75	8 658,50
3.1-80-2	Эксплуатация машин	4 949,75	3 958,50
3.1-80-2	Заработная плата машинистов	1 211,60	835,90
3.1-80-3	Прямые затраты	14 721,97	13 158,84
3.1-80-3	Эксплуатация машин	7 805,38	6 242,25
3.1-80-3	Заработная плата машинистов	1 910,60	1 318,15
3.1-80-4	Прямые затраты	17 932,13	15 987,75
3.1-80-4	Эксплуатация машин	9 709,13	7 764,75
3.1-80-4	Заработная плата машинистов	2 376,60	1 639,65
3.1-80-5	Прямые затраты	22 740,30	20 224,05
3.1-80-5	Эксплуатация машин	12 564,75	10 048,50
3.1-80-5	Заработная плата машинистов	3 075,60	2 121,90

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-83-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	21,59	маш.-ч.
3.1-83-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	26,14	маш.-ч.
3.1-83-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	30,69	маш.-ч.
3.1-83-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	35,24	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-83-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	21,59	маш.-ч.
3.1-83-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	26,14	маш.-ч.
3.1-83-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	30,69	маш.-ч.
3.1-83-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	35,24	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.1-83-1	Прямые затраты	6 281,25	4 849,84
3.1-83-1	Эксплуатация машин	3 579,80	2 148,38
3.1-83-1	Зароботная плата машинистов	448,65	317,18
3.1-83-2	Прямые затраты	8 057,02	6 323,95
3.1-83-2	Эксплуатация машин	4 669,68	2 936,60
3.1-83-2	Зароботная плата машинистов	566,63	407,44
3.1-83-3	Прямые затраты	9 829,05	7 794,30
3.1-83-3	Эксплуатация машин	5 755,96	3 721,21
3.1-83-3	Зароботная плата машинистов	684,31	497,41
3.1-83-4	Прямые затраты	11 604,83	9 268,42
3.1-83-4	Эксплуатация машин	6 845,85	4 509,44
3.1-83-4	Зароботная плата машинистов	802,28	587,67

Сборник 3. Буровзрывные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-1-1	Прямые затраты	2 629,52	1 480,92
3.3-1-1	Эксплуатация машин	2 044,27	895,67
3.3-1-1	Зароботная плата машинистов	390,69	220,72
3.3-1-2	Прямые затраты	5 433,63	2 988,64
3.3-1-2	Эксплуатация машин	4 349,07	1 904,08
3.3-1-2	Зароботная плата машинистов	831,16	469,34
3.3-1-3	Прямые затраты	11 266,53	6 322,82
3.3-1-3	Эксплуатация машин	8 791,82	3 848,11
3.3-1-3	Зароботная плата машинистов	1 680,20	948,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.3-1-4	Прямые затраты	14 780,79	8 332,47
3.3-1-4	Эксплуатация машин	11 466,99	5 018,67
3.3-1-4	Заработная плата машинистов	2 191,45	1 237,21
3.3-1-5	Прямые затраты	24 461,15	13 848,29
3.3-1-5	Эксплуатация машин	18 870,90	8 258,04
3.3-1-5	Заработная плата машинистов	3 606,38	2 035,86
3.3-1-6	Прямые затраты	36 808,04	21 856,00
3.3-1-6	Эксплуатация машин	26 585,68	11 633,64
3.3-1-6	Заработная плата машинистов	5 080,73	2 868,09
3.3-2-1	Прямые затраты	1 533,58	821,58
3.3-2-1	Эксплуатация машин	1 266,73	554,73
3.3-2-1	Заработная плата машинистов	242,09	136,73
3.3-2-2	Прямые затраты	2 180,59	1 179,75
3.3-2-2	Эксплуатация машин	1 780,49	779,65
3.3-2-2	Заработная плата машинистов	340,28	192,17
3.3-2-3	Прямые затраты	3 305,25	1 840,94
3.3-2-3	Эксплуатация машин	2 604,71	1 140,40
3.3-2-3	Заработная плата машинистов	497,79	281,09
3.3-2-4	Прямые затраты	4 138,33	2 324,74
3.3-2-4	Эксплуатация машин	3 225,74	1 412,15
3.3-2-4	Заработная плата машинистов	616,47	348,09
3.3-2-5	Прямые затраты	5 526,67	3 135,42
3.3-2-5	Эксплуатация машин	4 253,06	1 861,81
3.3-2-5	Заработная плата машинистов	812,80	458,94
3.3-2-6	Прямые затраты	7 765,17	4 621,61
3.3-2-6	Эксплуатация машин	5 590,55	2 446,99
3.3-2-6	Заработная плата машинистов	1 068,41	603,21
3.3-3-1	Прямые затраты	4 435,58	2 440,63
3.3-3-1	Эксплуатация машин	3 552,37	1 557,42
3.3-3-1	Заработная плата машинистов	678,93	383,72
3.3-3-2	Прямые затраты	7 206,90	3 962,59
3.3-3-2	Эксплуатация машин	5 774,08	2 529,77
3.3-3-2	Заработная плата машинистов	1 103,53	623,42
3.3-3-3	Прямые затраты	13 304,63	7 474,27
3.3-3-3	Эксплуатация машин	10 372,35	4 541,99
3.3-3-3	Заработная плата машинистов	1 982,29	1 119,49
3.3-3-4	Прямые затраты	18 833,31	10 638,57
3.3-3-4	Эксплуатация машин	14 576,47	6 381,73
3.3-3-4	Заработная плата машинистов	2 785,73	1 573,05
3.3-3-5	Прямые затраты	27 451,42	15 629,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-3-5	Эксплуатация машин	21 027,65	9 205,73
3.3-3-5	Зарботная плата машинистов	4 018,62	2 269,18
3.3-3-6	Прямые затраты	45 485,97	27 148,56
3.3-3-6	Эксплуатация машин	32 612,29	14 274,88
3.3-3-6	Зарботная плата машинистов	6 232,53	3 518,91
3.3-4-1	Прямые затраты	1 804,52	958,18
3.3-4-1	Эксплуатация машин	1 506,63	660,29
3.3-4-1	Зарботная плата машинистов	287,94	162,70
3.3-4-2	Прямые затраты	3 570,02	1 917,64
3.3-4-2	Эксплуатация машин	2 940,53	1 288,15
3.3-4-2	Зарботная плата машинистов	561,98	317,46
3.3-4-3	Прямые затраты	8 363,20	4 635,26
3.3-4-3	Эксплуатация машин	6 632,96	2 905,02
3.3-4-3	Зарботная плата машинистов	1 267,65	715,98
3.3-4-4	Прямые затраты	11 665,99	6 520,77
3.3-4-4	Эксплуатация машин	9 152,90	4 007,68
3.3-4-4	Зарботная плата машинистов	1 749,23	987,83
3.3-4-5	Прямые затраты	16 214,56	9 161,71
3.3-4-5	Эксплуатация машин	12 544,83	5 491,98
3.3-4-5	Зарботная плата машинистов	2 397,46	1 353,76
3.3-4-6	Прямые затраты	25 477,16	15 132,98
3.3-4-6	Эксплуатация машин	18 396,90	8 052,72
3.3-4-6	Зарботная плата машинистов	3 515,83	1 985,07
3.3-5-1	Прямые затраты	1 416,77	751,12
3.3-5-1	Эксплуатация машин	1 185,31	519,66
3.3-5-1	Зарботная плата машинистов	226,54	128,03
3.3-5-2	Прямые затраты	2 978,79	1 608,52
3.3-5-2	Эксплуатация машин	2 438,91	1 068,64
3.3-5-2	Зарботная плата машинистов	466,12	263,34
3.3-5-3	Прямые затраты	5 854,60	3 248,40
3.3-5-3	Эксплуатация машин	4 636,94	2 030,74
3.3-5-3	Зарботная плата машинистов	886,19	500,51
3.3-5-4	Прямые затраты	8 085,98	4 525,97
3.3-5-4	Эксплуатация машин	6 332,95	2 772,94
3.3-5-4	Зарботная плата машинистов	1 210,30	683,48
3.3-5-5	Прямые затраты	11 492,17	6 501,44
3.3-5-5	Эксплуатация машин	8 877,07	3 886,34
3.3-5-5	Зарботная плата машинистов	1 696,51	957,96
3.3-5-6	Прямые затраты	18 079,32	10 757,79
3.3-5-6	Эксплуатация машин	13 021,39	5 699,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.3-5-6	Заработная плата машинистов	2 488,52	1 405,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-6-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	7,93	маш.-ч.
3.3-6-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	12,9	маш.-ч.
3.3-6-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	19,5	маш.-ч.
3.3-6-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	37,9	маш.-ч.
3.3-6-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	59,8	маш.-ч.
3.3-6-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	110,0	маш.-ч.
3.3-6-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	186,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-6-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,93	маш.-ч.
3.3-6-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,9	маш.-ч.
3.3-6-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	19,5	маш.-ч.
3.3-6-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	37,9	маш.-ч.
3.3-6-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	59,8	маш.-ч.
3.3-6-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	110,0	маш.-ч.
3.3-6-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	186,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.3-6-1	Прямые затраты	1 907,81	1 739,22
3.3-6-1	Эксплуатация машин	1 314,23	1 145,63
3.3-6-1	Заработная плата машинистов	243,64	197,72
3.3-6-2	Прямые затраты	3 382,17	3 107,92
3.3-6-2	Эксплуатация машин	2 135,85	1 861,60
3.3-6-2	Заработная плата машинистов	395,93	321,24
3.3-6-3	Прямые затраты	5 137,76	4 723,19
3.3-6-3	Эксплуатация машин	3 225,64	2 811,07
3.3-6-3	Заработная плата машинистов	597,89	484,98
3.3-6-4	Прямые затраты	10 133,17	9 327,42
3.3-6-4	Эксплуатация машин	6 266,28	5 460,53
3.3-6-4	Заработная плата машинистов	1 161,46	942,02
3.3-6-5	Прямые затраты	16 589,21	15 317,86
3.3-6-5	Эксплуатация машин	9 887,28	8 615,93
3.3-6-5	Заработная плата машинистов	1 832,62	1 486,38
3.3-6-6	Прямые затраты	29 894,53	27 555,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-6-6	Эксплуатация машин	18 183,31	15 844,71
3.3-6-6	Зароботная плата машинистов	3 370,24	2 733,34
3.3-6-7	Прямые затраты	48 587,29	44 632,93
3.3-6-7	Эксплуатация машин	30 736,02	26 781,66
3.3-6-7	Зароботная плата машинистов	5 696,71	4 619,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-7-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,78	маш.-ч.
3.3-7-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	8,73	маш.-ч.
3.3-7-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	17,0	маш.-ч.
3.3-7-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	26,7	маш.-ч.
3.3-7-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	45,9	маш.-ч.
3.3-7-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	77,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-7-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,78	маш.-ч.
3.3-7-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,73	маш.-ч.
3.3-7-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,0	маш.-ч.
3.3-7-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	26,7	маш.-ч.
3.3-7-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	45,9	маш.-ч.
3.3-7-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	77,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-7-1	Прямые затраты	1 109,61	1 007,99
3.3-7-1	Эксплуатация машин	795,27	693,65
3.3-7-1	Зароботная плата машинистов	147,48	119,81
3.3-7-2	Прямые затраты	2 209,87	2 024,26
3.3-7-2	Эксплуатация машин	1 448,92	1 263,32
3.3-7-2	Зароботная плата машинистов	268,64	218,09
3.3-7-3	Прямые затраты	4 273,17	3 911,75
3.3-7-3	Эксплуатация машин	2 815,55	2 454,13
3.3-7-3	Зароботная плата машинистов	521,94	423,51
3.3-7-4	Прямые затраты	7 052,90	6 485,26
3.3-7-4	Эксплуатация машин	4 417,21	3 849,57
3.3-7-4	Зароботная плата машинистов	818,77	664,18
3.3-7-5	Прямые затраты	11 883,40	10 907,58
3.3-7-5	Эксплуатация машин	7 587,84	6 612,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-7-5	Заработная плата машинистов	1 406,40	1 140,64
3.3-7-6	Прямые затраты	19 270,58	17 618,68
3.3-7-6	Эксплуатация машин	12 837,34	11 185,44
3.3-7-6	Заработная плата машинистов	2 379,28	1 929,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-8-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,61	маш.-ч.
3.3-8-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,5	маш.-ч.
3.3-8-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	19,7	маш.-ч.
3.3-8-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	37,9	маш.-ч.
3.3-8-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	59,3	маш.-ч.
3.3-8-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	109,0	маш.-ч.
3.3-8-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	185,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-8-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,61	маш.-ч.
3.3-8-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,5	маш.-ч.
3.3-8-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	19,7	маш.-ч.
3.3-8-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	37,9	маш.-ч.
3.3-8-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	59,3	маш.-ч.
3.3-8-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	109,0	маш.-ч.
3.3-8-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	185,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-8-1	Прямые затраты	1 583,19	1 442,66
3.3-8-1	Эксплуатация машин	1 097,33	956,80
3.3-8-1	Заработная плата машинистов	203,46	165,19
3.3-8-2	Прямые затраты	2 756,73	2 533,49
3.3-8-2	Эксплуатация машин	1 741,48	1 518,24
3.3-8-2	Заработная плата машинистов	322,86	262,06
3.3-8-3	Прямые затраты	5 195,75	4 776,93
3.3-8-3	Эксплуатация машин	3 263,27	2 844,45
3.3-8-3	Заработная плата машинистов	604,94	490,88
3.3-8-4	Прямые затраты	10 117,60	9 311,85
3.3-8-4	Эксплуатация машин	6 274,33	5 468,58
3.3-8-4	Заработная плата машинистов	1 163,07	943,63
3.3-8-5	Прямые затраты	16 466,90	15 206,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-8-5	Эксплуатация машин	9 808,39	8 547,67
3.3-8-5	Зароботная плата машинистов	1 818,06	1 474,71
3.3-8-6	Прямые затраты	29 655,98	27 338,64
3.3-8-6	Эксплуатация машин	18 014,91	15 697,57
3.3-8-6	Зароботная плата машинистов	3 338,98	2 707,87
3.3-8-7	Прямые затраты	48 348,17	44 415,07
3.3-8-7	Эксплуатация машин	30 561,14	26 628,04
3.3-8-7	Зароботная плата машинистов	5 664,16	4 593,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-9-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,37	маш.-ч.
3.3-9-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	8,87	маш.-ч.
3.3-9-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	12,7	маш.-ч.
3.3-9-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	19,0	маш.-ч.
3.3-9-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	36,9	маш.-ч.
3.3-9-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	68,3	маш.-ч.
3.3-9-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	136,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-9-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,37	маш.-ч.
3.3-9-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,87	маш.-ч.
3.3-9-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,7	маш.-ч.
3.3-9-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	19,0	маш.-ч.
3.3-9-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	36,9	маш.-ч.
3.3-9-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	68,3	маш.-ч.
3.3-9-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	136,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-9-1	Прямые затраты	1 276,25	1 162,09
3.3-9-1	Эксплуатация машин	888,43	774,27
3.3-9-1	Зароботная плата машинистов	164,68	133,59
3.3-9-2	Прямые затраты	2 229,66	2 041,09
3.3-9-2	Эксплуатация машин	1 466,54	1 277,96
3.3-9-2	Зароботная плата машинистов	271,82	220,47
3.3-9-3	Прямые затраты	3 217,74	2 947,73
3.3-9-3	Эксплуатация машин	2 099,01	1 829,01
3.3-9-3	Зароботная плата машинистов	389,04	315,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-9-4	Прямые затраты	4 971,80	4 567,86
3.3-9-4	Эксплуатация машин	3 138,99	2 735,05
3.3-9-4	Заработная плата машинистов	581,78	471,77
3.3-9-5	Прямые затраты	9 776,76	8 992,27
3.3-9-5	Эксплуатация машин	6 094,93	5 310,44
3.3-9-5	Заработная плата машинистов	1 129,61	915,96
3.3-9-6	Прямые затраты	17 628,13	16 176,06
3.3-9-6	Эксплуатация машин	11 279,49	9 827,43
3.3-9-6	Заработная плата машинистов	2 090,48	1 695,02
3.3-9-7	Прямые затраты	33 608,05	30 716,69
3.3-9-7	Эксплуатация машин	22 457,59	19 566,23
3.3-9-7	Заработная плата машинистов	4 162,13	3 374,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-10-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,42	маш.-ч.
3.3-10-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	3,53	маш.-ч.
3.3-10-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,14	маш.-ч.
3.3-10-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	7,79	маш.-ч.
3.3-10-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	12,4	маш.-ч.
3.3-10-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	20,9	маш.-ч.
3.3-10-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	31,2	маш.-ч.
3.3-10-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	52,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-10-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,42	маш.-ч.
3.3-10-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,53	маш.-ч.
3.3-10-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,14	маш.-ч.
3.3-10-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,79	маш.-ч.
3.3-10-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,4	маш.-ч.
3.3-10-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,9	маш.-ч.
3.3-10-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	31,2	маш.-ч.
3.3-10-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	52,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-10-1	Прямые затраты	519,59	468,14
3.3-10-1	Эксплуатация машин	401,02	349,56
3.3-10-1	Заработная плата машинистов	74,34	60,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-10-2	Прямые затраты	750,20	675,16
3.3-10-2	Эксплуатация машин	584,23	509,18
3.3-10-2	Заработная плата машинистов	108,29	87,86
3.3-10-3	Прямые затраты	1 179,92	1 070,64
3.3-10-3	Эксплуатация машин	850,37	741,09
3.3-10-3	Заработная плата машинистов	157,62	127,87
3.3-10-4	Прямые затраты	1 793,63	1 628,00
3.3-10-4	Эксплуатация машин	1 287,98	1 122,36
3.3-10-4	Заработная плата машинистов	238,73	193,63
3.3-10-5	Прямые затраты	2 865,28	2 601,66
3.3-10-5	Эксплуатация машин	2 049,10	1 785,48
3.3-10-5	Заработная плата машинистов	379,79	307,99
3.3-10-6	Прямые затраты	5 057,60	4 613,26
3.3-10-6	Эксплуатация машин	3 452,50	3 008,17
3.3-10-6	Заработная плата машинистов	639,88	518,87
3.3-10-7	Прямые затраты	8 060,85	7 397,53
3.3-10-7	Эксплуатация машин	5 152,82	4 489,51
3.3-10-7	Заработная плата машинистов	955,00	774,35
3.3-10-8	Прямые затраты	13 086,38	11 963,85
3.3-10-8	Эксплуатация машин	8 718,41	7 595,88
3.3-10-8	Заработная плата машинистов	1 615,80	1 310,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-11-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,8	маш.-ч.
3.3-11-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,12	маш.-ч.
3.3-11-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,6	маш.-ч.
3.3-11-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,88	маш.-ч.
3.3-11-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,62	маш.-ч.
3.3-11-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	7,83	маш.-ч.
3.3-11-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	11,3	маш.-ч.
3.3-11-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	20,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-11-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,8	маш.-ч.
3.3-11-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,12	маш.-ч.
3.3-11-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,6	маш.-ч.
3.3-11-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,88	маш.-ч.
3.3-11-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,62	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-11-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,83	маш.-ч.
3.3-11-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	11,3	маш.-ч.
3.3-11-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-11-1	Прямые затраты	209,15	192,14
3.3-11-1	Эксплуатация машин	132,93	115,92
3.3-11-1	Заработная плата машинистов	24,65	20,02
3.3-11-2	Прямые затраты	263,95	240,13
3.3-11-2	Эксплуатация машин	185,85	162,03
3.3-11-2	Заработная плата машинистов	34,46	27,97
3.3-11-3	Прямые затраты	393,63	359,61
3.3-11-3	Эксплуатация машин	265,38	231,36
3.3-11-3	Заработная плата машинистов	49,20	39,94
3.3-11-4	Прямые затраты	677,03	615,81
3.3-11-4	Эксплуатация машин	476,65	415,43
3.3-11-4	Заработная плата машинистов	88,36	71,69
3.3-11-5	Прямые затраты	1 101,12	1 002,90
3.3-11-5	Эксплуатация машин	764,25	666,03
3.3-11-5	Заработная плата машинистов	141,66	114,91
3.3-11-6	Прямые затраты	1 907,35	1 740,87
3.3-11-6	Эксплуатация машин	1 294,19	1 127,72
3.3-11-6	Заработная плата машинистов	239,87	194,53
3.3-11-7	Прямые затраты	2 937,22	2 696,98
3.3-11-7	Эксплуатация машин	1 867,14	1 626,90
3.3-11-7	Заработная плата машинистов	346,06	280,63
3.3-11-8	Прямые затраты	5 005,88	4 576,43
3.3-11-8	Эксплуатация машин	3 336,27	2 906,82
3.3-11-8	Заработная плата машинистов	618,33	501,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-14-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,28	маш.-ч.
3.3-14-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,59	маш.-ч.
3.3-14-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,3	маш.-ч.
3.3-14-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,79	маш.-ч.
3.3-14-5	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	6,33	маш.-ч.
3.3-14-6	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	13,0	маш.-ч.
3.3-14-7	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	24,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-14-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,28	маш.-ч.
3.3-14-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,59	маш.-ч.
3.3-14-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,3	маш.-ч.
3.3-14-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,79	маш.-ч.
3.3-14-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	6,33	маш.-ч.
3.3-14-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,0	маш.-ч.
3.3-14-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	24,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-14-1	Прямые затраты	728,85	734,76
3.3-14-1	Эксплуатация машин	553,88	559,79
3.3-14-1	Заработная плата машинистов	64,76	61,37
3.3-14-2	Прямые затраты	1 458,01	1 465,36
3.3-14-2	Эксплуатация машин	1 211,11	1 218,46
3.3-14-2	Заработная плата машинистов	128,71	124,49
3.3-14-3	Прямые затраты	2 116,51	2 127,14
3.3-14-3	Эксплуатация машин	1 752,11	1 762,74
3.3-14-3	Заработная плата машинистов	186,23	180,13
3.3-14-4	Прямые затраты	3 516,23	3 533,74
3.3-14-4	Эксплуатация машин	2 887,06	2 904,56
3.3-14-4	Заработная плата машинистов	306,85	296,80
3.3-14-5	Прямые затраты	6 048,61	6 077,87
3.3-14-5	Эксплуатация машин	4 821,90	4 851,15
3.3-14-5	Заработная плата машинистов	512,49	495,72
3.3-14-6	Прямые затраты	12 299,39	12 359,46
3.3-14-6	Эксплуатация машин	9 902,69	9 962,75
3.3-14-6	Заработная плата машинистов	1 052,49	1 018,04
3.3-14-7	Прямые затраты	23 225,32	23 339,43
3.3-14-7	Эксплуатация машин	18 815,15	18 929,26
3.3-14-7	Заработная плата машинистов	1 999,75	1 934,29

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-15-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,35	маш.-ч.
3.3-15-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,51	маш.-ч.
3.3-15-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,79	маш.-ч.
3.3-15-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,35	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-15-5	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,37	маш.-ч.
3.3-15-6	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,8	маш.-ч.
3.3-15-7	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	9,23	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-15-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,35	маш.-ч.
3.3-15-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,51	маш.-ч.
3.3-15-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,79	маш.-ч.
3.3-15-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,35	маш.-ч.
3.3-15-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,37	маш.-ч.
3.3-15-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,8	маш.-ч.
3.3-15-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	9,23	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-15-1	Прямые затраты	198,39	200,01
3.3-15-1	Эксплуатация машин	151,41	153,03
3.3-15-1	Зарботная плата машинистов	17,70	16,77
3.3-15-2	Прямые затраты	312,17	314,52
3.3-15-2	Эксплуатация машин	220,75	223,10
3.3-15-2	Зарботная плата машинистов	25,82	24,46
3.3-15-3	Прямые затраты	479,50	483,14
3.3-15-3	Эксплуатация машин	341,76	345,40
3.3-15-3	Зарботная плата машинистов	39,96	37,86
3.3-15-4	Прямые затраты	818,19	824,43
3.3-15-4	Эксплуатация машин	584,08	590,32
3.3-15-4	Зарботная плата машинистов	68,28	64,70
3.3-15-5	Прямые затраты	1 494,25	1 505,21
3.3-15-5	Эксплуатация машин	1 025,38	1 036,33
3.3-15-5	Зарботная плата машинистов	119,88	113,60
3.3-15-6	Прямые затраты	2 984,84	3 007,02
3.3-15-6	Эксплуатация машин	2 076,65	2 098,83
3.3-15-6	Зарботная плата машинистов	242,78	230,06
3.3-15-7	Прямые затраты	5 656,39	5 699,03
3.3-15-7	Эксплуатация машин	3 993,35	4 035,99
3.3-15-7	Зарботная плата машинистов	466,87	442,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-16-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,15	маш.-ч.
3.3-16-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,22	маш.-ч.
3.3-16-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,4	маш.-ч.
3.3-16-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,78	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-16-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,15	маш.-ч.
3.3-16-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,22	маш.-ч.
3.3-16-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,4	маш.-ч.
3.3-16-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,78	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-16-1	Прямые затраты	92,95	89,76
3.3-16-1	Эксплуатация машин	42,84	39,65
3.3-16-1	Заработная плата машинистов	6,78	5,91
3.3-16-2	Прямые затраты	138,69	134,01
3.3-16-2	Эксплуатация машин	62,95	58,27
3.3-16-2	Заработная плата машинистов	9,96	8,69
3.3-16-3	Прямые затраты	217,52	209,02
3.3-16-3	Эксплуатация машин	114,08	105,57
3.3-16-3	Заработная плата машинистов	18,04	15,73
3.3-16-4	Прямые затраты	389,41	372,83
3.3-16-4	Эксплуатация машин	222,30	205,72
3.3-16-4	Заработная плата машинистов	35,14	30,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-17-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,11	маш.-ч.
3.3-17-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,63	маш.-ч.
3.3-17-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,5	маш.-ч.
3.3-17-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-17-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,11	маш.-ч.
3.3-17-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,63	маш.-ч.
3.3-17-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,5	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-17-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-17-1	Прямые затраты	836,32	841,45
3.3-17-1	Эксплуатация машин	482,98	488,12
3.3-17-1	Зароботная плата машинистов	56,70	53,75
3.3-17-2	Прямые затраты	1 287,03	1 294,56
3.3-17-2	Эксплуатация машин	708,24	715,77
3.3-17-2	Зароботная плата машинистов	83,05	78,73
3.3-17-3	Прямые затраты	2 460,82	2 472,38
3.3-17-3	Эксплуатация машин	1 085,30	1 096,85
3.3-17-3	Зароботная плата машинистов	127,20	120,58
3.3-17-4	Прямые затраты	4 311,53	4 330,60
3.3-17-4	Эксплуатация машин	1 790,79	1 809,87
3.3-17-4	Зароботная плата машинистов	209,70	198,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-18-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,87	маш.-ч.
3.3-18-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,54	маш.-ч.
3.3-18-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,27	маш.-ч.
3.3-18-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,64	маш.-ч.
3.3-18-5	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,26	маш.-ч.
3.3-18-6	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,7	маш.-ч.
3.3-18-7	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	13,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-18-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,87	маш.-ч.
3.3-18-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,54	маш.-ч.
3.3-18-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,27	маш.-ч.
3.3-18-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,64	маш.-ч.
3.3-18-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	7,26	маш.-ч.
3.3-18-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	12,7	маш.-ч.
3.3-18-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-18-1	Прямые затраты	698,19	684,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-18-1	Эксплуатация машин	410,56	397,12
3.3-18-1	Зароботная плата машинистов	50,56	45,67
3.3-18-2	Прямые затраты	1 465,29	1 416,66
3.3-18-2	Эксплуатация машин	769,49	720,86
3.3-18-2	Зароботная плата машинистов	97,66	85,33
3.3-18-3	Прямые затраты	2 418,31	2 328,72
3.3-18-3	Эксплуатация машин	1 164,08	1 074,49
3.3-18-3	Зароботная плата машинистов	149,64	128,81
3.3-18-4	Прямые затраты	4 259,73	4 076,38
3.3-18-4	Эксплуатация машин	1 933,93	1 750,57
3.3-18-4	Зароботная плата машинистов	252,77	213,51
3.3-18-5	Прямые затраты	5 386,49	5 111,72
3.3-18-5	Эксплуатация машин	3 688,66	3 413,89
3.3-18-5	Зароботная плата машинистов	471,87	407,01
3.3-18-6	Прямые затраты	9 002,10	8 562,35
3.3-18-6	Эксплуатация машин	6 375,18	5 935,44
3.3-18-6	Зароботная плата машинистов	810,62	703,20
3.3-18-7	Прямые затраты	10 043,98	9 387,17
3.3-18-7	Эксплуатация машин	7 069,47	6 412,67
3.3-18-7	Зароботная плата машинистов	920,82	778,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-19-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	26,6	маш.-ч.
3.3-19-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	35,4	маш.-ч.
3.3-19-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	52,4	маш.-ч.
3.3-19-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	74,9	маш.-ч.
3.3-19-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	130,0	маш.-ч.
3.3-19-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	173,0	маш.-ч.
3.3-19-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	292,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-19-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	26,6	маш.-ч.
3.3-19-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	35,4	маш.-ч.
3.3-19-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	52,4	маш.-ч.
3.3-19-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	74,9	маш.-ч.
3.3-19-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	130,0	маш.-ч.
3.3-19-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	173,0	маш.-ч.
3.3-19-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	292,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-19-1	Прямые затраты	5 544,64	4 979,12
3.3-19-1	Эксплуатация машин	4 414,36	3 848,84
3.3-19-1	Зарботная плата машинистов	818,44	664,43
3.3-19-2	Прямые затраты	7 663,85	6 911,25
3.3-19-2	Эксплуатация машин	5 873,07	5 120,47
3.3-19-2	Зарботная плата машинистов	1 088,88	883,91
3.3-19-3	Прямые затраты	11 640,44	10 526,42
3.3-19-3	Эксплуатация машин	8 685,97	7 571,95
3.3-19-3	Зарботная плата машинистов	1 610,29	1 306,89
3.3-19-4	Прямые затраты	17 011,31	15 418,94
3.3-19-4	Эксплуатация машин	12 410,03	10 817,66
3.3-19-4	Зарботная плата машинистов	2 300,60	1 866,93
3.3-19-5	Прямые затраты	31 052,35	28 288,55
3.3-19-5	Эксплуатация машин	21 520,55	18 756,75
3.3-19-5	Зарботная плата машинистов	3 989,25	3 236,55
3.3-19-6	Прямые затраты	44 036,13	40 358,15
3.3-19-6	Эксплуатация машин	28 637,18	24 959,20
3.3-19-6	Зарботная плата машинистов	5 308,43	4 306,76
3.3-19-7	Прямые затраты	71 382,74	65 174,82
3.3-19-7	Эксплуатация машин	48 310,06	42 102,14
3.3-19-7	Зарботная плата машинистов	8 954,79	7 264,11
3.3-20-1	Прямые затраты	31,12	21,05
3.3-20-1	Эксплуатация машин	18,01	7,94
3.3-20-1	Зарботная плата машинистов	3,44	1,95
3.3-20-2	Прямые затраты	67,78	45,61
3.3-20-2	Эксплуатация машин	39,51	17,34
3.3-20-2	Зарботная плата машинистов	7,55	4,27
3.3-20-3	Прямые затраты	102,96	68,04
3.3-20-3	Эксплуатация машин	62,19	27,27
3.3-20-3	Зарботная плата машинистов	11,89	6,71
3.3-20-4	Прямые затраты	159,41	102,99
3.3-20-4	Эксплуатация машин	100,40	43,98
3.3-20-4	Зарботная плата машинистов	19,19	10,84
3.3-20-5	Прямые затраты	289,04	190,30
3.3-20-5	Эксплуатация машин	175,63	76,89
3.3-20-5	Зарботная плата машинистов	33,57	18,95
3.3-20-6	Прямые затраты	11,35	7,33
3.3-20-6	Эксплуатация машин	7,26	3,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-20-6	Заработная плата машинистов	1,39	0,79
3.3-20-7	Прямые затраты	21,60	13,54
3.3-20-7	Эксплуатация машин	14,43	6,37
3.3-20-7	Заработная плата машинистов	2,76	1,56
3.3-20-8	Прямые затраты	45,00	28,21
3.3-20-8	Эксплуатация машин	29,95	13,16
3.3-20-8	Заработная плата машинистов	5,73	3,24
3.3-20-9	Прямые затраты	78,37	50,83
3.3-20-9	Эксплуатация машин	49,06	21,52
3.3-20-9	Заработная плата машинистов	9,38	5,30
3.3-21-1	Прямые затраты	74,42	54,94
3.3-21-1	Эксплуатация машин	34,73	15,25
3.3-21-1	Заработная плата машинистов	6,64	3,75
3.3-21-2	Прямые затраты	168,63	120,94
3.3-21-2	Эксплуатация машин	84,88	37,19
3.3-21-2	Заработная плата машинистов	16,22	9,17
3.3-21-3	Прямые затраты	209,51	145,70
3.3-21-3	Эксплуатация машин	113,54	49,73
3.3-21-3	Заработная плата машинистов	21,70	12,25
3.3-21-4	Прямые затраты	339,58	230,09
3.3-21-4	Эксплуатация машин	194,74	85,25
3.3-21-4	Заработная плата машинистов	37,22	21,01
3.3-21-5	Прямые затраты	462,62	310,14
3.3-21-5	Эксплуатация машин	271,35	118,87
3.3-21-5	Заработная плата машинистов	51,86	29,30
3.3-21-6	Прямые затраты	752,32	492,37
3.3-21-6	Эксплуатация машин	462,51	202,56
3.3-21-6	Заработная плата машинистов	88,39	49,93
3.3-21-7	Прямые затраты	1 067,90	689,73
3.3-21-7	Эксплуатация машин	672,67	294,50
3.3-21-7	Заработная плата машинистов	128,56	72,59
3.3-21-8	Прямые затраты	1 801,19	1 186,59
3.3-21-8	Эксплуатация машин	1 092,99	478,39
3.3-21-8	Заработная плата машинистов	208,88	117,93
3.3-21-9	Прямые затраты	15,44	10,74
3.3-21-9	Эксплуатация машин	8,46	3,76
3.3-21-9	Заработная плата машинистов	1,62	0,92
3.3-21-10	Прямые затраты	32,43	21,68
3.3-21-10	Эксплуатация машин	19,21	8,46
3.3-21-10	Заработная плата машинистов	3,67	2,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-21-11	Прямые затраты	41,31	27,20
3.3-21-11	Эксплуатация машин	25,18	11,07
3.3-21-11	Зарботная плата машинистов	4,81	2,73
3.3-21-12	Прямые затраты	67,96	43,77
3.3-21-12	Эксплуатация машин	43,28	19,09
3.3-21-12	Зарботная плата машинистов	8,28	4,69
3.3-21-13	Прямые затраты	93,34	60,43
3.3-21-13	Эксплуатация машин	59,30	26,39
3.3-21-13	Зарботная плата машинистов	11,34	6,47
3.3-21-14	Прямые затраты	157,29	100,19
3.3-21-14	Эксплуатация машин	102,87	45,77
3.3-21-14	Зарботная плата машинистов	19,68	11,23
3.3-21-15	Прямые затраты	218,93	139,00
3.3-21-15	Эксплуатация машин	144,65	64,72
3.3-21-15	Зарботная плата машинистов	27,67	15,83
3.3-21-16	Прямые затраты	371,99	243,02
3.3-21-16	Эксплуатация машин	234,18	105,21
3.3-21-16	Зарботная плата машинистов	44,79	25,71
3.3-22-1	Прямые затраты	7,51	4,82
3.3-22-1	Эксплуатация машин	4,88	2,19
3.3-22-1	Зарботная плата машинистов	0,93	0,54
3.3-22-2	Прямые затраты	21,07	13,68
3.3-22-2	Эксплуатация машин	13,24	5,85
3.3-22-2	Зарботная плата машинистов	2,53	1,44
3.3-22-3	Прямые затраты	32,56	21,14
3.3-22-3	Эксплуатация машин	20,40	8,98
3.3-22-3	Зарботная плата машинистов	3,90	2,21
3.3-22-4	Прямые затраты	49,58	31,44
3.3-22-4	Эксплуатация машин	32,34	14,20
3.3-22-4	Зарботная плата машинистов	6,18	3,50
3.3-22-5	Прямые затраты	73,12	46,25
3.3-22-5	Эксплуатация машин	47,86	20,99
3.3-22-5	Зарботная плата машинистов	9,15	5,17
3.3-22-6	Прямые затраты	118,23	76,59
3.3-22-6	Эксплуатация машин	74,13	32,49
3.3-22-6	Зарботная плата машинистов	14,17	8,00
3.3-22-7	Прямые затраты	7,49	4,80
3.3-22-7	Эксплуатация машин	4,88	2,19
3.3-22-7	Зарботная плата машинистов	0,93	0,54
3.3-22-8	Прямые затраты	13,73	9,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-22-8	Эксплуатация машин	8,46	3,76
3.3-22-8	Заработная плата машинистов	1,62	0,92
3.3-22-9	Прямые затраты	22,48	14,42
3.3-22-9	Эксплуатация машин	14,43	6,37
3.3-22-9	Заработная плата машинистов	2,76	1,56
3.3-22-10	Прямые затраты	35,46	22,70
3.3-22-10	Эксплуатация машин	22,79	10,03
3.3-22-10	Заработная плата машинистов	4,36	2,46
3.3-22-11	Прямые затраты	53,92	33,77
3.3-22-11	Эксплуатация машин	35,92	15,77
3.3-22-11	Заработная плата машинистов	6,87	3,88
3.3-22-12	Прямые затраты	90,58	58,33
3.3-22-12	Эксплуатация машин	57,42	25,17
3.3-22-12	Заработная плата машинистов	10,97	6,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-23-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	7,1	маш.-ч.
3.3-23-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	3,42	маш.-ч.
3.3-23-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	18,0	маш.-ч.
3.3-23-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	9,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-23-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,1	маш.-ч.
3.3-23-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,42	маш.-ч.
3.3-23-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	18,0	маш.-ч.
3.3-23-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	9,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-23-1	Прямые затраты	2 956,39	2 805,43
3.3-23-1	Эксплуатация машин	2 014,34	1 863,39
3.3-23-1	Заработная плата машинистов	318,03	276,92
3.3-23-2	Прямые затраты	1 436,42	1 363,70
3.3-23-2	Эксплуатация машин	974,90	902,18
3.3-23-2	Заработная плата машинистов	154,11	134,31
3.3-23-3	Прямые затраты	7 546,65	7 163,97
3.3-23-3	Эксплуатация машин	5 100,99	4 718,31
3.3-23-3	Заработная плата машинистов	805,13	700,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-23-4	Прямые затраты	3 989,44	3 787,46
3.3-23-4	Эксплуатация машин	2 694,69	2 492,71
3.3-23-4	Заработная плата машинистов	425,44	370,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-24-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,91	маш.-ч.
3.3-24-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,88	маш.-ч.
3.3-24-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	8,81	маш.-ч.
3.3-24-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,65	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-24-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,91	маш.-ч.
3.3-24-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,88	маш.-ч.
3.3-24-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	8,81	маш.-ч.
3.3-24-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,65	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-24-1	Прямые затраты	2 572,19	2 590,25
3.3-24-1	Эксплуатация машин	1 694,89	1 712,95
3.3-24-1	Заработная плата машинистов	198,42	188,05
3.3-24-2	Прямые затраты	1 248,01	1 256,70
3.3-24-2	Эксплуатация машин	817,09	825,78
3.3-24-2	Заработная плата машинистов	95,84	90,86
3.3-24-3	Прямые затраты	6 090,60	6 131,30
3.3-24-3	Эксплуатация машин	3 814,98	3 855,68
3.3-24-3	Заработная плата машинистов	446,29	422,95
3.3-24-4	Прямые затраты	3 214,43	3 235,91
3.3-24-4	Эксплуатация машин	2 015,56	2 037,04
3.3-24-4	Заработная плата машинистов	235,96	223,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-25-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,28	маш.-ч.
3.3-25-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,81	маш.-ч.
3.3-25-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,62	маш.-ч.
3.3-25-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-25-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,28	маш.-ч.
3.3-25-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,81	маш.-ч.
3.3-25-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,62	маш.-ч.
3.3-25-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-25-1	Прямые затраты	982,52	988,42
3.3-25-1	Эксплуатация машин	557,42	563,33
3.3-25-1	Заработная плата машинистов	65,47	62,08
3.3-25-2	Прямые затраты	1 603,85	1 612,21
3.3-25-2	Эксплуатация машин	787,97	796,33
3.3-25-2	Заработная плата машинистов	92,52	87,73
3.3-25-3	Прямые затраты	2 565,84	2 577,96
3.3-25-3	Эксплуатация машин	1 138,95	1 151,06
3.3-25-3	Заработная плата машинистов	133,61	126,66
3.3-25-4	Прямые затраты	3 824,55	3 844,20
3.3-25-4	Эксплуатация машин	1 844,53	1 864,17
3.3-25-4	Заработная плата машинистов	216,13	204,87
3.3-26-1	Прямые затраты	3 966,79	2 300,97
3.3-26-1	Эксплуатация машин	2 962,55	1 296,73
3.3-26-1	Заработная плата машинистов	566,18	319,66
3.3-34-1	Прямые затраты	4 228,88	2 650,38
3.3-34-1	Эксплуатация машин	2 995,27	1 416,77
3.3-34-1	Заработная плата машинистов	574,10	340,51
3.3-34-2	Прямые затраты	4 766,27	2 885,51
3.3-34-2	Эксплуатация машин	3 532,61	1 651,85
3.3-34-2	Заработная плата машинистов	676,79	398,47
3.3-34-3	Прямые затраты	7 040,53	4 380,60
3.3-34-3	Эксплуатация машин	4 917,77	2 257,84
3.3-34-3	Заработная плата машинистов	941,50	547,88
3.3-34-4	Прямые затраты	9 641,04	5 805,64
3.3-34-4	Эксплуатация машин	7 007,44	3 172,04
3.3-34-4	Заработная плата машинистов	1 340,85	773,28
3.3-34-5	Прямые затраты	13 707,36	8 065,08
3.3-34-5	Эксплуатация машин	10 220,85	4 578,57
3.3-34-5	Заработная плата машинистов	1 954,96	1 120,00
3.3-34-6	Прямые затраты	21 604,53	12 939,60
3.3-34-6	Эксплуатация машин	15 595,58	6 930,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.3-34-6	Заработная плата машинистов	2 982,12	1 699,86
3.3-34-7	Прямые затраты	34 368,17	20 799,83
3.3-34-7	Эксплуатация машин	24 318,89	10 750,55
3.3-34-7	Заработная плата машинистов	4 649,25	2 641,37

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-8-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,66	маш.-ч.
3.5-8-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,03	маш.-ч.
3.5-8-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,6	маш.-ч.
3.5-8-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	8,8	маш.-ч.
3.5-8-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	17,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-8-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,66	маш.-ч.
3.5-8-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,03	маш.-ч.
3.5-8-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,6	маш.-ч.
3.5-8-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,8	маш.-ч.
3.5-8-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-8-1	Прямые затраты	64,85	50,83
3.5-8-1	Эксплуатация машин	49,74	35,72
3.5-8-1	Заработная плата машинистов	13,73	9,92
3.5-8-2	Прямые затраты	95,36	73,46
3.5-8-2	Эксплуатация машин	77,62	55,72
3.5-8-2	Заработная плата машинистов	21,43	15,46
3.5-8-3	Прямые затраты	130,29	96,28
3.5-8-3	Эксплуатация машин	102,29	68,28
3.5-8-3	Заработная плата машинистов	29,63	20,36
3.5-8-4	Прямые затраты	695,31	508,23
3.5-8-4	Эксплуатация машин	562,58	375,50
3.5-8-4	Заработная плата машинистов	162,98	112,02
3.5-8-5	Прямые затраты	1 386,88	1 012,71
3.5-8-5	Эксплуатация машин	1 125,17	751,00
3.5-8-5	Заработная плата машинистов	325,95	224,04
3.5-18-1	Прямые затраты	201,53	200,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-18-1	Эксплуатация машин	69,93	68,97
3.5-18-1	Заработная плата машинистов	10,46	10,41
3.5-18-2	Прямые затраты	231,15	229,74
3.5-18-2	Эксплуатация машин	91,25	89,83
3.5-18-2	Заработная плата машинистов	12,49	12,41
3.5-18-3	Прямые затраты	184,76	183,77
3.5-18-3	Эксплуатация машин	61,50	60,51
3.5-18-3	Заработная плата машинистов	8,81	8,76
3.5-18-4	Прямые затраты	212,81	211,30
3.5-18-4	Эксплуатация машин	79,49	77,98
3.5-18-4	Заработная плата машинистов	10,17	10,09
3.5-19-1	Прямые затраты	310,28	309,39
3.5-19-1	Эксплуатация машин	103,12	102,23
3.5-19-1	Заработная плата машинистов	17,07	17,03
3.5-19-2	Прямые затраты	350,63	349,11
3.5-19-2	Эксплуатация машин	161,97	160,45
3.5-19-2	Заработная плата машинистов	24,78	24,70
3.5-19-3	Прямые затраты	347,30	346,41
3.5-19-3	Эксплуатация машин	135,64	134,75
3.5-19-3	Заработная плата машинистов	22,70	22,66
3.5-19-4	Прямые затраты	395,79	394,28
3.5-19-4	Эксплуатация машин	201,46	199,95
3.5-19-4	Заработная плата машинистов	31,64	31,57
3.5-19-5	Прямые затраты	392,98	392,09
3.5-19-5	Эксплуатация машин	177,45	176,56
3.5-19-5	Заработная плата машинистов	29,95	29,91
3.5-19-6	Прямые затраты	439,27	437,75
3.5-19-6	Эксплуатация машин	243,27	241,75
3.5-19-6	Заработная плата машинистов	38,88	38,81
3.5-19-7	Прямые затраты	322,42	321,53
3.5-19-7	Эксплуатация машин	154,29	153,40
3.5-19-7	Заработная плата машинистов	25,80	25,75
3.5-19-8	Прямые затраты	328,20	326,69
3.5-19-8	Эксплуатация машин	180,64	179,13
3.5-19-8	Заработная плата машинистов	27,87	27,79
3.5-19-9	Прямые затраты	374,13	373,24
3.5-19-9	Эксплуатация машин	203,07	202,18
3.5-19-9	Заработная плата машинистов	34,25	34,20
3.5-19-10	Прямые затраты	381,02	379,51
3.5-19-10	Эксплуатация машин	229,42	227,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-19-10	Заработная плата машинистов	36,32	36,24
3.5-19-11	Прямые затраты	438,08	437,19
3.5-19-11	Эксплуатация машин	263,47	262,58
3.5-19-11	Заработная плата машинистов	44,71	44,66
3.5-19-12	Прямые затраты	436,53	435,01
3.5-19-12	Эксплуатация машин	282,83	281,31
3.5-19-12	Заработная плата машинистов	45,59	45,51
3.5-22-1	Прямые затраты	484,57	483,32
3.5-22-1	Эксплуатация машин	359,08	357,83
3.5-22-1	Заработная плата машинистов	65,13	65,06
3.5-22-2	Прямые затраты	792,89	791,65
3.5-22-2	Эксплуатация машин	621,81	620,57
3.5-22-2	Заработная плата машинистов	114,16	114,09
3.5-22-3	Прямые затраты	1 384,82	1 383,57
3.5-22-3	Эксплуатация машин	1 123,92	1 122,67
3.5-22-3	Заработная плата машинистов	207,93	207,86
3.5-22-4	Прямые затраты	2 561,79	2 560,54
3.5-22-4	Эксплуатация машин	2 124,21	2 122,96
3.5-22-4	Заработная плата машинистов	394,77	394,69
3.5-22-5	Прямые затраты	4 346,08	4 344,84
3.5-22-5	Эксплуатация машин	3 640,96	3 639,72
3.5-22-5	Заработная плата машинистов	678,03	677,96
3.5-22-6	Прямые затраты	5 757,29	5 756,05
3.5-22-6	Эксплуатация машин	4 840,15	4 838,91
3.5-22-6	Заработная плата машинистов	902,14	902,07
3.5-23-1	Прямые затраты	435,63	434,37
3.5-23-1	Эксплуатация машин	307,87	306,61
3.5-23-1	Заработная плата машинистов	55,56	55,49
3.5-23-2	Прямые затраты	737,21	735,95
3.5-23-2	Эксплуатация машин	564,14	562,88
3.5-23-2	Заработная плата машинистов	103,42	103,35
3.5-23-3	Прямые затраты	1 354,41	1 353,14
3.5-23-3	Эксплуатация машин	1 088,46	1 087,19
3.5-23-3	Заработная плата машинистов	201,31	201,24
3.5-23-4	Прямые затраты	2 460,82	2 459,55
3.5-23-4	Эксплуатация машин	2 027,83	2 026,56
3.5-23-4	Заработная плата машинистов	376,65	376,59
3.5-23-5	Прямые затраты	3 899,36	3 898,10
3.5-23-5	Эксплуатация машин	3 249,98	3 248,72
3.5-23-5	Заработная плата машинистов	604,84	604,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-23-6	Прямые затраты	5 445,17	5 443,91
3.5-23-6	Эксплуатация машин	4 564,20	4 562,94
3.5-23-6	Заработная плата машинистов	850,62	850,55
3.5-30-1	Прямые затраты	468,98	468,10
3.5-30-1	Эксплуатация машин	262,99	262,11
3.5-30-1	Заработная плата машинистов	60,55	60,50
3.5-30-2	Прямые затраты	657,98	657,10
3.5-30-2	Эксплуатация машин	438,07	437,19
3.5-30-2	Заработная плата машинистов	90,46	90,41
3.5-30-3	Прямые затраты	824,31	823,42
3.5-30-3	Эксплуатация машин	594,47	593,58
3.5-30-3	Заработная плата машинистов	117,31	117,26
3.5-30-4	Прямые затраты	468,47	467,51
3.5-30-4	Эксплуатация машин	238,20	237,24
3.5-30-4	Заработная плата машинистов	56,17	56,12
3.5-30-5	Прямые затраты	565,88	564,92
3.5-30-5	Эксплуатация машин	327,59	326,63
3.5-30-5	Заработная плата машинистов	71,47	71,42
3.5-30-6	Прямые затраты	660,67	659,72
3.5-30-6	Эксплуатация машин	423,86	422,90
3.5-30-6	Заработная плата машинистов	88,06	88,01
3.5-30-7	Прямые затраты	538,45	537,56
3.5-30-7	Эксплуатация машин	319,49	318,60
3.5-30-7	Заработная плата машинистов	70,18	70,13
3.5-30-8	Прямые затраты	683,48	682,59
3.5-30-8	Эксплуатация машин	452,84	451,95
3.5-30-8	Заработная плата машинистов	93,06	93,01
3.5-30-9	Прямые затраты	869,07	868,18
3.5-30-9	Эксплуатация машин	623,76	622,87
3.5-30-9	Заработная плата машинистов	122,43	122,38
3.5-30-10	Прямые затраты	542,80	541,85
3.5-30-10	Эксплуатация машин	242,95	242,00
3.5-30-10	Заработная плата машинистов	56,59	56,54
3.5-30-11	Прямые затраты	631,17	630,22
3.5-30-11	Эксплуатация машин	324,04	323,09
3.5-30-11	Заработная плата машинистов	70,52	70,47
3.5-30-12	Прямые затраты	741,34	740,39
3.5-30-12	Эксплуатация машин	425,46	424,51
3.5-30-12	Заработная плата машинистов	87,94	87,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-31-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,36	маш.-ч.
3.5-31-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,04	маш.-ч.
3.5-31-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,87	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-31-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,36	маш.-ч.
3.5-31-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,04	маш.-ч.
3.5-31-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,87	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-31-1	Прямые затраты	2 175,21	2 195,35
3.5-31-1	Эксплуатация машин	1 924,95	1 945,09
3.5-31-1	Заработная плата машинистов	398,99	387,43
3.5-31-2	Прямые затраты	2 505,11	2 528,40
3.5-31-2	Эксплуатация машин	2 222,74	2 246,03
3.5-31-2	Заработная плата машинистов	459,74	446,38
3.5-31-3	Прямые затраты	2 908,96	2 936,08
3.5-31-3	Эксплуатация машин	2 586,10	2 613,22
3.5-31-3	Заработная плата машинистов	533,96	518,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-32-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,33	маш.-ч.
3.5-32-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,62	маш.-ч.
3.5-32-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-32-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,33	маш.-ч.
3.5-32-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,62	маш.-ч.
3.5-32-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-32-1	Прямые затраты	1 675,45	1 690,83
3.5-32-1	Эксплуатация машин	1 474,05	1 489,43
3.5-32-1	Заработная плата машинистов	307,08	298,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-32-2	Прямые затраты	1 816,43	1 833,15
3.5-32-2	Эксплуатация машин	1 601,07	1 617,79
3.5-32-2	Зароботная плата машинистов	332,94	323,35
3.5-32-3	Прямые затраты	2 040,13	2 058,97
3.5-32-3	Эксплуатация машин	1 802,43	1 821,27
3.5-32-3	Зароботная плата машинистов	373,99	363,17

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-33-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,93	маш.-ч.
3.5-33-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,43	маш.-ч.
3.5-33-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,81	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-33-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,93	маш.-ч.
3.5-33-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,43	маш.-ч.
3.5-33-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,81	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-33-1	Прямые затраты	1 480,20	1 493,73
3.5-33-1	Эксплуатация машин	1 298,96	1 312,49
3.5-33-1	Зароботная плата машинистов	271,46	263,70
3.5-33-2	Прямые затраты	1 724,94	1 740,80
3.5-33-2	Эксплуатация машин	1 517,95	1 533,81
3.5-33-2	Зароботная плата машинистов	316,01	306,91
3.5-33-3	Прямые затраты	1 907,34	1 924,94
3.5-33-3	Эксплуатация машин	1 684,79	1 702,39
3.5-33-3	Зароботная плата машинистов	349,93	339,84

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-34-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,2	маш.-ч.
3.5-34-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,7	маш.-ч.
3.5-34-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,35	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-34-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,2	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-34-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,7	маш.-ч.
3.5-34-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,35	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-34-1	Прямые затраты	2 099,41	2 118,81
3.5-34-1	Эксплуатация машин	1 854,20	1 873,60
3.5-34-1	Зарботная плата машинистов	384,64	373,51
3.5-34-2	Прямые затраты	2 341,54	2 363,25
3.5-34-2	Эксплуатация машин	2 072,92	2 094,63
3.5-34-2	Зарботная плата машинистов	429,30	416,84
3.5-34-3	Прямые затраты	2 657,29	2 682,00
3.5-34-3	Эксплуатация машин	2 357,59	2 382,30
3.5-34-3	Зарботная плата машинистов	487,41	473,23

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-35-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,28	маш.-ч.
3.5-35-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,64	маш.-ч.
3.5-35-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-35-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,28	маш.-ч.
3.5-35-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,64	маш.-ч.
3.5-35-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-35-1	Прямые затраты	1 665,46	1 680,61
3.5-35-1	Эксплуатация машин	1 451,13	1 466,28
3.5-35-1	Зарботная плата машинистов	302,53	293,85
3.5-35-2	Прямые затраты	1 828,08	1 844,90
3.5-35-2	Эксплуатация машин	1 609,03	1 625,85
3.5-35-2	Зарботная плата машинистов	334,65	325,01
3.5-35-3	Прямые затраты	2 052,85	2 071,79
3.5-35-3	Эксплуатация машин	1 810,39	1 829,33
3.5-35-3	Зарботная плата машинистов	375,72	364,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-36-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,82	маш.-ч.
3.5-36-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,18	маш.-ч.
3.5-36-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,47	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-36-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,82	маш.-ч.
3.5-36-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,18	маш.-ч.
3.5-36-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,47	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-36-1	Прямые затраты	1 408,69	1 421,72
3.5-36-1	Эксплуатация машин	1 226,26	1 239,29
3.5-36-1	Зароботная плата машинистов	264,58	257,11
3.5-36-2	Прямые затраты	1 580,48	1 595,17
3.5-36-2	Эксплуатация машин	1 381,30	1 395,99
3.5-36-2	Зароботная плата машинистов	298,05	289,62
3.5-36-3	Прямые затраты	1 719,49	1 735,51
3.5-36-3	Эксплуатация машин	1 506,35	1 522,37
3.5-36-3	Зароботная плата машинистов	325,05	315,85
3.5-42-1	Прямые затраты	1 415,25	1 385,87
3.5-42-1	Эксплуатация машин	373,07	343,69
3.5-42-1	Зароботная плата машинистов	67,40	38,78
3.5-42-2	Прямые затраты	1 425,17	1 394,83
3.5-42-2	Эксплуатация машин	382,65	352,31
3.5-42-2	Зароботная плата машинистов	69,51	39,83
3.5-42-3	Прямые затраты	1 438,55	1 406,67
3.5-42-3	Эксплуатация машин	395,59	363,71
3.5-42-3	Зароботная плата машинистов	72,45	41,25
3.5-42-4	Прямые затраты	1 466,29	1 431,77
3.5-42-4	Эксплуатация машин	422,54	388,02
3.5-42-4	Зароботная плата машинистов	78,15	44,17
3.5-42-5	Прямые затраты	1 776,45	1 711,04
3.5-42-5	Эксплуатация машин	722,86	657,45
3.5-42-5	Зароботная плата машинистов	142,31	76,49
3.5-42-6	Прямые затраты	1 238,36	1 220,69
3.5-42-6	Эксплуатация машин	210,69	193,02
3.5-42-6	Зароботная плата машинистов	39,71	22,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-42-7	Прямые затраты	1 246,91	1 228,40
3.5-42-7	Эксплуатация машин	218,84	200,33
3.5-42-7	Заработная плата машинистов	41,45	23,00
3.5-42-8	Прямые затраты	1 262,14	1 242,11
3.5-42-8	Эксплуатация машин	233,68	213,64
3.5-42-8	Заработная плата машинистов	44,58	24,60
3.5-42-9	Прямые затраты	1 277,10	1 257,08
3.5-42-9	Эксплуатация машин	247,82	227,79
3.5-42-9	Заработная плата машинистов	47,55	26,91
3.5-42-10	Прямые затраты	1 522,64	1 476,72
3.5-42-10	Эксплуатация машин	486,20	440,27
3.5-42-10	Заработная плата машинистов	98,45	51,81

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-43-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,025	маш.-ч.
3.5-43-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,025	маш.-ч.
3.5-43-3	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,025	маш.-ч.
3.5-43-4	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,023	маш.-ч.
3.5-43-5	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,023	маш.-ч.
3.5-43-6	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,023	маш.-ч.
3.5-43-7	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,022	маш.-ч.
3.5-43-8	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,022	маш.-ч.
3.5-43-9	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,022	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-43-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,025	маш.-ч.
3.5-43-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,025	маш.-ч.
3.5-43-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,025	маш.-ч.
3.5-43-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,023	маш.-ч.
3.5-43-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,023	маш.-ч.
3.5-43-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,023	маш.-ч.
3.5-43-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,022	маш.-ч.
3.5-43-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,022	маш.-ч.
3.5-43-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,022	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-43-1	Прямые затраты	309,46	309,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-43-1	Эксплуатация машин	160,39	160,06
3.5-43-1	Заработная плата машинистов	40,35	40,20
3.5-43-2	Прямые затраты	385,76	385,44
3.5-43-2	Эксплуатация машин	233,22	232,90
3.5-43-2	Заработная плата машинистов	59,00	58,85
3.5-43-3	Прямые затраты	626,97	626,64
3.5-43-3	Эксплуатация машин	463,13	462,80
3.5-43-3	Заработная плата машинистов	118,01	117,86
3.5-43-4	Прямые затраты	224,08	223,75
3.5-43-4	Эксплуатация машин	113,76	113,43
3.5-43-4	Заработная плата машинистов	28,76	28,62
3.5-43-5	Прямые затраты	267,90	267,60
3.5-43-5	Эксплуатация машин	156,87	156,57
3.5-43-5	Заработная плата машинистов	39,80	39,66
3.5-43-6	Прямые затраты	421,37	421,07
3.5-43-6	Эксплуатация машин	303,63	303,33
3.5-43-6	Заработная плата машинистов	77,46	77,32
3.5-43-7	Прямые затраты	197,54	197,27
3.5-43-7	Эксплуатация машин	93,61	93,32
3.5-43-7	Заработная плата машинистов	23,66	23,53
3.5-43-8	Прямые затраты	228,67	228,40
3.5-43-8	Эксплуатация машин	123,22	122,93
3.5-43-8	Заработная плата машинистов	31,23	31,10
3.5-43-9	Прямые затраты	339,78	339,51
3.5-43-9	Эксплуатация машин	229,46	229,17
3.5-43-9	Заработная плата машинистов	58,48	58,35
3.5-48-3	Прямые затраты	119,27	119,30
3.5-48-3	Эксплуатация машин	32,07	32,08
3.5-48-3	Заработная плата машинистов	1,31	1,29
3.5-51-1	Прямые затраты	425,69	424,12
3.5-51-1	Эксплуатация машин	25,03	23,46
3.5-51-1	Заработная плата машинистов	1,51	1,38
3.5-51-2	Прямые затраты	191,67	190,94
3.5-51-2	Эксплуатация машин	23,16	22,43
3.5-51-2	Заработная плата машинистов	1,32	1,24
3.5-51-3	Прямые затраты	125,85	125,17
3.5-51-3	Эксплуатация машин	22,78	22,10
3.5-51-3	Заработная плата машинистов	1,10	1,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-53-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-53-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-53-1	Прямые затраты	165,26	150,66
3.5-53-1	Эксплуатация машин	43,24	28,65
3.5-53-1	Зарботная плата машинистов	4,98	3,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-54-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,17	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-54-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,17	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-54-1	Прямые затраты	662,43	651,07
3.5-54-1	Эксплуатация машин	172,11	160,75
3.5-54-1	Зарботная плата машинистов	4,67	3,50
3.5-58-1	Прямые затраты	49,93	37,09
3.5-58-1	Эксплуатация машин	36,70	23,86
3.5-58-1	Зарботная плата машинистов	10,59	9,94
3.5-61-1	Прямые затраты	62,41	61,01
3.5-61-1	Эксплуатация машин	21,01	19,61
3.5-61-1	Зарботная плата машинистов	1,07	0,63
3.5-61-2	Прямые затраты	112,85	109,64
3.5-61-2	Эксплуатация машин	39,23	36,02
3.5-61-2	Зарботная плата машинистов	2,00	1,14
3.5-61-3	Прямые затраты	69,20	66,06
3.5-61-3	Эксплуатация машин	28,74	25,60
3.5-61-3	Зарботная плата машинистов	1,48	0,80
3.5-61-4	Прямые затраты	44,00	42,99
3.5-61-4	Эксплуатация машин	11,21	10,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-61-4	Заработная плата машинистов	0,56	0,31
3.5-61-5	Прямые затраты	54,12	53,11
3.5-61-5	Эксплуатация машин	11,21	10,20
3.5-61-5	Заработная плата машинистов	0,56	0,31
3.5-61-6	Прямые затраты	42,32	39,96
3.5-61-6	Эксплуатация машин	16,23	13,87
3.5-61-6	Заработная плата машинистов	0,86	0,33
3.5-61-7	Прямые затраты	84,40	81,15
3.5-61-7	Эксплуатация машин	34,18	30,93
3.5-61-7	Заработная плата машинистов	1,78	1,02
3.5-61-8	Прямые затраты	126,19	121,22
3.5-61-8	Эксплуатация машин	50,61	45,64
3.5-61-8	Заработная плата машинистов	2,62	1,47
3.5-62-1	Прямые затраты	152,88	151,72
3.5-62-1	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-1	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-2	Прямые затраты	152,88	151,72
3.5-62-2	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-2	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-3	Прямые затраты	154,31	153,15
3.5-62-3	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-3	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-4	Прямые затраты	154,31	153,15
3.5-62-4	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-4	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-5	Прямые затраты	155,13	153,97
3.5-62-5	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-5	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-6	Прямые затраты	155,13	153,97
3.5-62-6	Эксплуатация машин	99,08	97,92
3.5-62-6	Заработная плата машинистов	36,05	35,98
3.5-62-7	Прямые затраты	102,37	101,60
3.5-62-7	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-7	Заработная плата машинистов	24,19	24,15
3.5-62-8	Прямые затраты	102,37	101,60
3.5-62-8	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-8	Заработная плата машинистов	24,19	24,15
3.5-62-9	Прямые затраты	103,80	103,03
3.5-62-9	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-9	Заработная плата машинистов	24,19	24,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-62-10	Прямые затраты	103,80	103,03
3.5-62-10	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-10	Заработная плата машинистов	24,19	24,15
3.5-62-11	Прямые затраты	104,62	103,85
3.5-62-11	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-11	Заработная плата машинистов	24,19	24,15
3.5-62-12	Прямые затраты	104,62	103,85
3.5-62-12	Эксплуатация машин	66,52	65,75
3.5-62-12	Заработная плата машинистов	24,19	24,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-72-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,183	маш.-ч.
3.5-72-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,208	маш.-ч.
3.5-72-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,235	маш.-ч.
3.5-72-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,276	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-72-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,183	маш.-ч.
3.5-72-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,208	маш.-ч.
3.5-72-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,235	маш.-ч.
3.5-72-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,276	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-72-1	Прямые затраты	167,78	157,17
3.5-72-1	Эксплуатация машин	112,68	102,06
3.5-72-1	Заработная плата машинистов	23,80	22,33
3.5-72-2	Прямые затраты	180,74	168,67
3.5-72-2	Эксплуатация машин	124,28	112,21
3.5-72-2	Заработная плата машинистов	26,29	24,62
3.5-72-3	Прямые затраты	194,74	181,10
3.5-72-3	Эксплуатация машин	136,80	123,15
3.5-72-3	Заработная плата машинистов	28,98	27,10
3.5-72-4	Прямые затраты	216,24	200,22
3.5-72-4	Эксплуатация машин	155,82	139,79
3.5-72-4	Заработная плата машинистов	33,06	30,87
3.5-73-6	Заработная плата машинистов	2,34	2,35
3.5-74-1	Прямые затраты	782,25	776,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-74-1	Эксплуатация машин	332,62	326,66
3.5-74-1	Заработная плата машинистов	35,76	34,72
3.5-74-2	Прямые затраты	831,72	824,96
3.5-74-2	Эксплуатация машин	376,64	369,88
3.5-74-2	Заработная плата машинистов	40,49	39,30
3.5-74-3	Прямые затраты	932,96	924,57
3.5-74-3	Эксплуатация машин	464,66	456,27
3.5-74-3	Заработная плата машинистов	49,96	48,49
3.5-74-4	Прямые затраты	1 066,30	1 055,75
3.5-74-4	Эксплуатация машин	582,03	571,48
3.5-74-4	Заработная плата машинистов	62,59	60,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,39	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,51	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,68	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,91	маш.-ч.
3.5-75-5	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,8	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,93	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,42	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,58	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,67	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,77	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,89	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	1,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,39	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,51	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,68	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,91	маш.-ч.
3.5-75-5	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,8	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,93	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,42	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,58	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,67	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,77	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,89	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	1,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-75-1	Прямые затраты	8 375,06	7 812,91
3.5-75-1	Эксплуатация машин	8 026,62	7 464,46
3.5-75-1	Заработная плата машинистов	402,72	331,52
3.5-75-2	Прямые затраты	8 894,54	8 283,73
3.5-75-2	Эксплуатация машин	8 541,49	7 930,67
3.5-75-2	Заработная плата машинистов	430,52	352,97
3.5-75-3	Прямые затраты	9 629,72	8 950,06
3.5-75-3	Эксплуатация машин	9 269,91	8 590,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-75-3	Заработная плата машинистов	469,68	383,28
3.5-75-4	Прямые затраты	10 624,53	9 851,66
3.5-75-4	Эксплуатация машин	10 255,76	9 482,88
3.5-75-4	Заработная плата машинистов	522,72	424,31
3.5-75-5	Прямые затраты	4 953,11	4 629,44
3.5-75-5	Эксплуатация машин	4 760,53	4 436,86
3.5-75-5	Заработная плата машинистов	238,57	197,42
3.5-75-6	Прямые затраты	5 480,41	5 104,07
3.5-75-6	Эксплуатация машин	5 282,75	4 906,41
3.5-75-6	Заработная плата машинистов	267,17	219,22
3.5-75-7	Прямые затраты	6 348,45	5 775,10
3.5-75-7	Эксплуатация машин	6 145,86	5 572,51
3.5-75-7	Заработная плата машинистов	323,96	252,56
3.5-75-8	Прямые затраты	7 042,48	6 404,28
3.5-75-8	Эксплуатация машин	6 832,73	6 194,53
3.5-75-8	Заработная плата машинистов	361,05	281,26
3.5-75-9	Прямые затраты	4 192,48	3 918,73
3.5-75-9	Эксплуатация машин	3 941,62	3 667,87
3.5-75-9	Заработная плата машинистов	204,58	166,27
3.5-75-10	Прямые затраты	4 629,44	4 314,76
3.5-75-10	Эксплуатация машин	4 374,54	4 059,86
3.5-75-10	Заработная плата машинистов	228,68	184,54
3.5-75-11	Прямые затраты	5 153,32	4 789,56
3.5-75-11	Эксплуатация машин	4 893,75	4 529,99
3.5-75-11	Заработная плата машинистов	257,55	206,49
3.5-75-12	Прямые затраты	6 289,62	5 819,38
3.5-75-12	Эксплуатация машин	6 019,90	5 549,66
3.5-75-12	Заработная плата машинистов	320,38	254,12

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-84-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,41	маш.-ч.
3.5-84-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,68	маш.-ч.
3.5-84-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,5	маш.-ч.
3.5-84-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,6	маш.-ч.
3.5-84-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	8,9	маш.-ч.
3.5-84-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-84-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,41	маш.-ч.
3.5-84-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,68	маш.-ч.
3.5-84-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,5	маш.-ч.
3.5-84-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,6	маш.-ч.
3.5-84-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,9	маш.-ч.
3.5-84-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-84-1	Прямые затраты	221,76	194,59
3.5-84-1	Эксплуатация машин	206,31	179,14
3.5-84-1	Заработная плата машинистов	29,45	26,95
3.5-84-2	Прямые затраты	283,09	238,01
3.5-84-2	Эксплуатация машин	260,51	215,43
3.5-84-2	Заработная плата машинистов	36,35	32,21
3.5-84-3	Прямые затраты	522,11	422,66
3.5-84-3	Эксплуатация машин	480,14	380,69
3.5-84-3	Заработная плата машинистов	66,72	57,59
3.5-84-4	Прямые затраты	394,81	288,74
3.5-84-4	Эксплуатация машин	366,81	260,74
3.5-84-4	Заработная плата машинистов	65,14	55,40
3.5-84-5	Прямые затраты	1 545,57	955,50
3.5-84-5	Эксплуатация машин	1 412,74	822,67
3.5-84-5	Заработная плата машинистов	248,06	193,86
3.5-84-6	Прямые затраты	2 969,98	1 789,84
3.5-84-6	Эксплуатация машин	2 707,23	1 527,09
3.5-84-6	Заработная плата машинистов	474,60	366,19
3.5-93-1	Прямые затраты	2 327,78	2 278,48
3.5-93-1	Эксплуатация машин	802,12	752,81
3.5-93-1	Заработная плата машинистов	65,78	57,86
3.5-93-2	Прямые затраты	2 434,92	2 379,45
3.5-93-2	Эксплуатация машин	904,63	849,15
3.5-93-2	Заработная плата машинистов	73,24	64,34
3.5-93-3	Прямые затраты	2 665,78	2 595,52
3.5-93-3	Эксплуатация машин	1 124,07	1 053,80
3.5-93-3	Заработная плата машинистов	91,15	79,86
3.5-93-4	Прямые затраты	2 971,91	2 881,92
3.5-93-4	Эксплуатация машин	1 415,00	1 325,00
3.5-93-4	Заработная плата машинистов	114,65	100,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-94-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,28	маш.-ч.
3.5-94-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,34	маш.-ч.
3.5-94-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,43	маш.-ч.
3.5-94-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,57	маш.-ч.
3.5-94-5	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,74	маш.-ч.
3.5-94-6	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,98	маш.-ч.
3.5-94-7	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-94-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,28	маш.-ч.
3.5-94-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,34	маш.-ч.
3.5-94-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,43	маш.-ч.
3.5-94-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,57	маш.-ч.
3.5-94-5	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,74	маш.-ч.
3.5-94-6	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,98	маш.-ч.
3.5-94-7	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-94-1	Прямые затраты	3 440,47	3 424,50
3.5-94-1	Эксплуатация машин	3 059,71	3 043,74
3.5-94-1	Заработная плата машинистов	59,58	56,82
3.5-94-2	Прямые затраты	4 227,59	4 208,19
3.5-94-2	Эксплуатация машин	3 714,78	3 695,38
3.5-94-2	Заработная плата машинистов	72,21	68,84
3.5-94-3	Прямые затраты	5 212,78	5 188,25
3.5-94-3	Эксплуатация машин	4 697,38	4 672,85
3.5-94-3	Заработная плата машинистов	91,17	86,91
3.5-94-4	Прямые затраты	6 903,01	6 870,50
3.5-94-4	Эксплуатация машин	6 225,84	6 193,32
3.5-94-4	Заработная плата машинистов	120,65	115,00
3.5-94-5	Прямые затраты	9 261,11	9 218,88
3.5-94-5	Эксплуатация машин	8 081,85	8 039,62
3.5-94-5	Заработная плата машинистов	156,46	149,13
3.5-94-6	Прямые затраты	12 551,08	12 495,16
3.5-94-6	Эксплуатация машин	10 702,09	10 646,17
3.5-94-6	Заработная плата машинистов	207,00	197,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-94-7	Прямые затраты	17 486,17	17 406,29
3.5-94-7	Эксплуатация машин	15 287,51	15 207,63
3.5-94-7	Заработная плата машинистов	295,46	281,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-96-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-5	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-96-7	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-96-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-5	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-96-7	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-96-1	Прямые затраты	2 314,24	2 226,04
3.5-96-1	Эксплуатация машин	2 223,32	2 135,12
3.5-96-1	Заработная плата машинистов	116,78	106,62
3.5-96-2	Прямые затраты	3 093,72	3 005,52
3.5-96-2	Эксплуатация машин	2 978,57	2 890,37
3.5-96-2	Заработная плата машинистов	153,61	143,45
3.5-96-3	Прямые затраты	3 775,05	3 686,85
3.5-96-3	Эксплуатация машин	3 659,52	3 571,32
3.5-96-3	Заработная плата машинистов	186,82	176,66
3.5-96-4	Прямые затраты	7 815,93	7 727,72
3.5-96-4	Эксплуатация машин	7 554,48	7 466,27
3.5-96-4	Заработная плата машинистов	376,86	366,69
3.5-96-5	Прямые затраты	9 876,32	9 788,11
3.5-96-5	Эксплуатация машин	9 547,78	9 459,57
3.5-96-5	Заработная плата машинистов	474,40	464,24
3.5-96-6	Прямые затраты	13 337,84	13 249,64
3.5-96-6	Эксплуатация машин	12 903,01	12 814,81
3.5-96-6	Заработная плата машинистов	638,03	627,87
3.5-96-7	Прямые затраты	19 123,60	19 035,39
3.5-96-7	Эксплуатация машин	18 511,55	18 423,34
3.5-96-7	Заработная плата машинистов	911,55	901,39

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-97-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-5	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-97-7	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-97-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-5	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-97-7	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-97-1	Прямые затраты	2 209,53	2 121,33
3.5-97-1	Эксплуатация машин	2 140,05	2 051,85
3.5-97-1	Зароботная плата машинистов	107,77	97,60
3.5-97-2	Прямые затраты	2 836,41	2 748,21
3.5-97-2	Эксплуатация машин	2 752,17	2 663,97
3.5-97-2	Зароботная плата машинистов	136,11	125,94
3.5-97-3	Прямые затраты	3 335,47	3 247,27
3.5-97-3	Эксплуатация машин	3 238,73	3 150,53
3.5-97-3	Зароботная плата машинистов	158,64	148,48
3.5-97-4	Прямые затраты	6 642,91	6 554,70
3.5-97-4	Эксплуатация машин	6 464,08	6 375,87
3.5-97-4	Зароботная плата машинистов	308,08	297,91
3.5-97-5	Прямые затраты	9 526,81	9 438,60
3.5-97-5	Эксплуатация машин	9 274,79	9 186,58
3.5-97-5	Зароботная плата машинистов	438,47	428,30
3.5-97-6	Прямые затраты	11 376,85	11 288,64
3.5-97-6	Эксплуатация машин	11 079,76	10 991,55
3.5-97-6	Зароботная плата машинистов	522,04	511,87
3.5-97-7	Прямые затраты	15 896,89	15 808,68
3.5-97-7	Эксплуатация машин	15 490,16	15 401,95
3.5-97-7	Зароботная плата машинистов	726,25	716,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-98-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-98-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-98-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-98-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-98-5	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-98-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-98-7	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-98-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-5	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-98-7	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-98-1	Прямые затраты	2 409,93	2 321,73
3.5-98-1	Эксплуатация машин	2 348,50	2 260,30
3.5-98-1	Заработная плата машинистов	113,96	103,79
3.5-98-2	Прямые затраты	2 881,27	2 793,06
3.5-98-2	Эксплуатация машин	2 808,60	2 720,39
3.5-98-2	Заработная плата машинистов	134,55	124,38
3.5-98-3	Прямые затраты	3 675,94	3 587,73
3.5-98-3	Эксплуатация машин	3 587,25	3 499,04
3.5-98-3	Заработная плата машинистов	169,40	159,23
3.5-98-4	Прямые затраты	6 778,93	6 690,73
3.5-98-4	Эксплуатация машин	6 619,46	6 531,26
3.5-98-4	Заработная плата машинистов	305,21	295,04
3.5-98-5	Прямые затраты	9 093,37	9 005,17
3.5-98-5	Эксплуатация машин	8 877,78	8 789,58
3.5-98-5	Заработная плата машинистов	406,47	396,30
3.5-98-6	Прямые затраты	12 348,94	12 260,74
3.5-98-6	Эксплуатация машин	12 063,17	11 974,97
3.5-98-6	Заработная плата машинистов	549,03	538,86
3.5-98-7	Прямые затраты	17 504,31	17 416,11
3.5-98-7	Эксплуатация машин	17 106,70	17 018,50
3.5-98-7	Заработная плата машинистов	774,75	764,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-99-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-5	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.
3.5-99-7	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-99-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-5	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.
3.5-99-7	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-99-1	Прямые затраты	2 190,24	2 102,04
3.5-99-1	Эксплуатация машин	2 137,44	2 049,24
3.5-99-1	Заработная плата машинистов	104,39	94,23
3.5-99-2	Прямые затраты	2 517,21	2 429,00
3.5-99-2	Эксплуатация машин	2 455,96	2 367,75
3.5-99-2	Заработная плата машинистов	118,65	108,49
3.5-99-3	Прямые затраты	3 239,48	3 151,28
3.5-99-3	Эксплуатация машин	3 163,84	3 075,64
3.5-99-3	Заработная плата машинистов	150,33	140,17
3.5-99-4	Прямые затраты	6 413,71	6 325,50
3.5-99-4	Эксплуатация машин	6 266,37	6 178,16
3.5-99-4	Заработная плата машинистов	289,28	279,12
3.5-99-5	Прямые затраты	8 219,28	8 131,07
3.5-99-5	Эксплуатация машин	8 028,33	7 940,12
3.5-99-5	Заработная плата машинистов	368,28	358,11
3.5-99-6	Прямые затраты	11 078,12	10 989,91
3.5-99-6	Эксплуатация машин	10 824,38	10 736,17
3.5-99-6	Заработная плата машинистов	493,42	483,25
3.5-99-7	Прямые затраты	15 183,68	15 095,47
3.5-99-7	Эксплуатация машин	14 841,52	14 753,31
3.5-99-7	Заработная плата машинистов	673,20	663,03
3.5-104-2	Прямые затраты	20,69	20,06
3.5-104-2	Эксплуатация машин	2,83	2,20
3.5-104-2	Заработная плата машинистов	0,31	0,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-106-1	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,34	маш.-ч.
3.5-106-2	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,37	маш.-ч.
3.5-106-3	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,47	маш.-ч.
3.5-106-4	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,59	маш.-ч.
3.5-106-5	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,35	маш.-ч.
3.5-106-6	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,38	маш.-ч.
3.5-106-7	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,48	маш.-ч.
3.5-106-8	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,6	маш.-ч.
3.5-106-9	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,41	маш.-ч.
3.5-106-10	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,45	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-106-11	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,56	маш.-ч.
3.5-106-12	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,7	маш.-ч.
3.5-106-13	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,43	маш.-ч.
3.5-106-14	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,47	маш.-ч.
3.5-106-15	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,58	маш.-ч.
3.5-106-16	2.1-6-35	Растворонасосы, производительность до 6 м3/ч	0,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-106-1	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,34	маш.-ч.
3.5-106-2	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,37	маш.-ч.
3.5-106-3	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,47	маш.-ч.
3.5-106-4	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,59	маш.-ч.
3.5-106-5	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,35	маш.-ч.
3.5-106-6	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,38	маш.-ч.
3.5-106-7	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,48	маш.-ч.
3.5-106-8	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,6	маш.-ч.
3.5-106-9	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,41	маш.-ч.
3.5-106-10	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,45	маш.-ч.
3.5-106-11	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,56	маш.-ч.
3.5-106-12	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,7	маш.-ч.
3.5-106-13	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,43	маш.-ч.
3.5-106-14	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,47	маш.-ч.
3.5-106-15	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,58	маш.-ч.
3.5-106-16	2.1-6-34	Растворонасосы, производительность до 3 м3/ч	0,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-106-1	Прямые затраты	981,04	975,33
3.5-106-1	Эксплуатация машин	374,60	368,89
3.5-106-1	Заработная плата машинистов	22,60	21,77
3.5-106-2	Прямые затраты	1 015,47	1 009,25
3.5-106-2	Эксплуатация машин	407,90	401,68
3.5-106-2	Заработная плата машинистов	24,58	23,69
3.5-106-3	Прямые затраты	1 130,44	1 122,55
3.5-106-3	Эксплуатация машин	518,90	511,01
3.5-106-3	Заработная плата машинистов	31,19	30,07
3.5-106-4	Прямые затраты	1 268,36	1 258,45
3.5-106-4	Эксплуатация машин	652,10	642,19
3.5-106-4	Заработная плата машинистов	39,12	37,71
3.5-106-5	Прямые затраты	1 020,06	1 014,19
3.5-106-5	Эксплуатация машин	385,70	379,82
3.5-106-5	Заработная плата машинистов	23,26	22,42
3.5-106-6	Прямые затраты	1 054,53	1 048,15
3.5-106-6	Эксплуатация машин	419,03	412,64
3.5-106-6	Заработная плата машинистов	25,24	24,32
3.5-106-7	Прямые затраты	1 169,63	1 161,58
3.5-106-7	Эксплуатация машин	530,03	521,97
3.5-106-7	Заработная плата машинистов	31,85	30,70
3.5-106-8	Прямые затраты	1 307,55	1 297,48
3.5-106-8	Эксплуатация машин	663,23	653,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-106-8	Заработная плата машинистов	39,79	38,35
3.5-106-9	Прямые затраты	1 297,54	1 290,65
3.5-106-9	Эксплуатация машин	455,15	448,26
3.5-106-9	Заработная плата машинистов	27,58	26,59
3.5-106-10	Прямые затраты	1 343,59	1 336,01
3.5-106-10	Эксплуатация машин	499,55	491,97
3.5-106-10	Заработная плата машинистов	30,22	29,15
3.5-106-11	Прямые затраты	1 470,03	1 460,62
3.5-106-11	Эксплуатация машин	621,65	612,24
3.5-106-11	Заработная плата машинистов	37,49	36,16
3.5-106-12	Прямые затраты	1 630,81	1 619,05
3.5-106-12	Эксплуатация машин	777,05	765,29
3.5-106-12	Заработная плата машинистов	46,75	45,07
3.5-106-13	Прямые затраты	1 534,08	1 526,83
3.5-106-13	Эксплуатация машин	480,17	472,92
3.5-106-13	Заработная плата машинистов	29,25	28,21
3.5-106-14	Прямые затраты	1 580,18	1 572,26
3.5-106-14	Эксплуатация машин	524,57	516,65
3.5-106-14	Заработная плата машинистов	31,90	30,76
3.5-106-15	Прямые затраты	1 706,62	1 696,86
3.5-106-15	Эксплуатация машин	646,68	636,92
3.5-106-15	Заработная плата машинистов	39,17	37,77
3.5-106-16	Прямые затраты	1 867,47	1 855,35
3.5-106-16	Эксплуатация машин	802,07	789,95
3.5-106-16	Заработная плата машинистов	48,42	46,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-108-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,37	маш.-ч.
3.5-108-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-108-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,37	маш.-ч.
3.5-108-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-108-2	Прямые затраты	584,73	576,87
3.5-108-2	Эксплуатация машин	563,11	555,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-108-2	Зарботная плата машинистов	47,59	45,46
3.5-108-4	Прямые затраты	481,25	473,60
3.5-108-4	Эксплуатация машин	461,03	453,38
3.5-108-4	Зарботная плата машинистов	39,93	37,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-109-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,48	маш.-ч.
3.5-109-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,47	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-109-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,48	маш.-ч.
3.5-109-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,47	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-109-2	Прямые затраты	757,79	747,58
3.5-109-2	Эксплуатация машин	733,11	722,90
3.5-109-2	Зарботная плата машинистов	62,51	59,73
3.5-109-4	Прямые затраты	742,88	732,89
3.5-109-4	Эксплуатация машин	718,47	708,48
3.5-109-4	Зарботная плата машинистов	61,40	58,67
3.5-111-1	Прямые затраты	65 128,51	62 630,29
3.5-111-1	Эксплуатация машин	52 111,56	49 613,34
3.5-111-1	Зарботная плата машинистов	4 608,53	4 202,96
3.5-111-2	Прямые затраты	88 481,98	85 332,44
3.5-111-2	Эксплуатация машин	74 803,09	71 653,55
3.5-111-2	Зарботная плата машинистов	6 171,97	5 661,15
3.5-111-3	Прямые затраты	105 514,48	101 906,40
3.5-111-3	Эксплуатация машин	91 000,82	87 392,74
3.5-111-3	Зарботная плата машинистов	7 282,14	6 697,24
3.5-112-1	Прямые затраты	67 970,36	65 423,01
3.5-112-1	Эксплуатация машин	55 007,10	52 459,75
3.5-112-1	Зарботная плата машинистов	4 724,78	4 311,27
3.5-112-2	Прямые затраты	91 313,27	88 065,60
3.5-112-2	Эксплуатация машин	77 693,78	74 446,11
3.5-112-2	Зарботная плата машинистов	6 307,11	5 780,43
3.5-112-3	Прямые затраты	109 209,91	105 454,34
3.5-112-3	Эксплуатация машин	94 760,66	91 005,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-112-3	Заработная плата машинистов	7 490,25	6 881,51
3.5-113-1	Прямые затраты	65 898,47	63 351,09
3.5-113-1	Эксплуатация машин	53 535,29	50 987,91
3.5-113-1	Заработная плата машинистов	4 643,07	4 229,56
3.5-113-2	Прямые затраты	89 029,12	85 830,32
3.5-113-2	Эксплуатация машин	76 095,53	72 896,73
3.5-113-2	Заработная плата машинистов	6 191,59	5 672,81
3.5-113-3	Прямые затраты	107 660,78	103 954,06
3.5-113-3	Эксплуатация машин	93 898,09	90 191,37
3.5-113-3	Заработная плата машинистов	7 413,04	6 812,20
3.5-114-1	Прямые затраты	69 774,85	67 227,50
3.5-114-1	Эксплуатация машин	56 563,68	54 016,33
3.5-114-1	Заработная плата машинистов	4 814,97	4 401,46
3.5-114-2	Прямые затраты	93 123,38	89 875,71
3.5-114-2	Эксплуатация машин	79 250,36	76 002,69
3.5-114-2	Заработная плата машинистов	6 397,30	5 870,62
3.5-114-3	Прямые затраты	110 409,13	106 653,56
3.5-114-3	Эксплуатация машин	95 709,33	91 953,76
3.5-114-3	Заработная плата машинистов	7 556,85	6 948,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-116-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-116-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-116-1	Прямые затраты	38,80	36,36
3.5-116-1	Эксплуатация машин	21,23	18,79
3.5-116-1	Заработная плата машинистов	4,95	2,68
3.5-117-1	Прямые затраты	2 052,97	2 051,59
3.5-117-1	Эксплуатация машин	1 974,23	1 972,85
3.5-117-1	Заработная плата машинистов	102,49	100,50
3.5-117-2	Прямые затраты	2 870,11	2 868,73
3.5-117-2	Эксплуатация машин	2 791,37	2 789,99
3.5-117-2	Заработная плата машинистов	142,34	140,35
3.5-117-3	Прямые затраты	3 612,97	3 611,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-117-3	Эксплуатация машин	3 534,23	3 532,84
3.5-117-3	Заработная плата машинистов	178,57	176,58
3.5-118-1	Прямые затраты	1 717,82	1 716,44
3.5-118-1	Эксплуатация машин	1 671,31	1 669,93
3.5-118-1	Заработная плата машинистов	82,54	80,54
3.5-118-2	Прямые затраты	2 408,42	2 407,03
3.5-118-2	Эксплуатация машин	2 361,91	2 360,52
3.5-118-2	Заработная плата машинистов	114,51	112,52
3.5-118-3	Прямые затраты	2 989,14	2 987,76
3.5-118-3	Эксплуатация машин	2 942,63	2 941,25
3.5-118-3	Заработная плата машинистов	141,40	139,41
3.5-118-4	Прямые затраты	1 902,85	1 901,48
3.5-118-4	Эксплуатация машин	1 859,65	1 858,27
3.5-118-4	Заработная плата машинистов	91,26	89,26
3.5-118-5	Прямые затраты	2 907,36	2 905,99
3.5-118-5	Эксплуатация машин	2 864,16	2 862,78
3.5-118-5	Заработная плата машинистов	137,76	135,77
3.5-118-6	Прямые затраты	3 770,60	3 769,23
3.5-118-6	Эксплуатация машин	3 727,40	3 726,02
3.5-118-6	Заработная плата машинистов	177,73	175,74
3.5-119-1	Прямые затраты	1 281,26	1 279,87
3.5-119-1	Эксплуатация машин	1 244,04	1 242,65
3.5-119-1	Заработная плата машинистов	62,24	60,25
3.5-119-2	Прямые затраты	1 720,73	1 719,34
3.5-119-2	Эксплуатация машин	1 683,51	1 682,12
3.5-119-2	Заработная плата машинистов	82,59	80,60
3.5-119-3	Прямые затраты	2 144,50	2 143,12
3.5-119-3	Эксплуатация машин	2 107,28	2 105,90
3.5-119-3	Заработная плата машинистов	102,21	100,22
3.5-119-4	Прямые затраты	1 451,13	1 449,74
3.5-119-4	Эксплуатация машин	1 416,69	1 415,30
3.5-119-4	Заработная плата машинистов	70,23	68,25
3.5-119-5	Прямые затраты	2 173,11	2 171,73
3.5-119-5	Эксплуатация машин	2 138,67	2 137,29
3.5-119-5	Заработная плата машинистов	103,66	101,67
3.5-119-6	Прямые затраты	2 832,32	2 830,94
3.5-119-6	Эксплуатация машин	2 797,88	2 796,50
3.5-119-6	Заработная плата машинистов	134,18	132,20
3.5-120-1	Прямые затраты	228,62	226,03
3.5-120-1	Эксплуатация машин	31,92	29,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-120-1	Заработная плата машинистов	6,79	3,40

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-1-1	Прямые затраты	3 262,17	3 254,04
3.6-1-1	Эксплуатация машин	22,60	14,47
3.6-1-1	Заработная плата машинистов	2,09	1,85
3.6-1-2	Прямые затраты	11 764,98	11 733,91
3.6-1-2	Эксплуатация машин	200,69	169,62
3.6-1-2	Заработная плата машинистов	19,41	17,66
3.6-1-3	Прямые затраты	9 705,29	9 680,62
3.6-1-3	Эксплуатация машин	176,49	151,82
3.6-1-3	Заработная плата машинистов	17,12	15,73
3.6-1-4	Прямые затраты	7 429,96	7 411,33
3.6-1-4	Эксплуатация машин	139,16	120,53
3.6-1-4	Заработная плата машинистов	13,31	12,26
3.6-1-5	Прямые затраты	14 203,64	14 159,07
3.6-1-5	Эксплуатация машин	315,49	270,92
3.6-1-5	Заработная плата машинистов	31,45	28,94
3.6-1-6	Прямые затраты	11 260,28	11 222,28
3.6-1-6	Эксплуатация машин	242,22	204,22
3.6-1-6	Заработная плата машинистов	25,50	23,36
3.6-1-7	Прямые затраты	7 972,78	7 945,97
3.6-1-7	Эксплуатация машин	206,27	179,46
3.6-1-7	Заработная плата машинистов	22,26	20,75
3.6-1-8	Прямые затраты	5 219,64	5 200,84
3.6-1-8	Эксплуатация машин	176,02	157,22
3.6-1-8	Заработная плата машинистов	19,14	18,08
3.6-1-9	Прямые затраты	3 917,22	3 903,54
3.6-1-9	Эксплуатация машин	163,25	149,57
3.6-1-9	Заработная плата машинистов	18,05	17,28
3.6-1-10	Прямые затраты	9 225,05	9 198,10
3.6-1-10	Эксплуатация машин	364,71	337,75
3.6-1-10	Заработная плата машинистов	31,04	29,53
3.6-1-11	Прямые затраты	14 375,84	14 330,80
3.6-1-11	Эксплуатация машин	456,32	411,28
3.6-1-11	Заработная плата машинистов	40,94	38,41
3.6-1-12	Прямые затраты	11 703,38	11 667,62
3.6-1-12	Эксплуатация машин	378,99	343,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-1-12	Заработная плата машинистов	37,73	35,72
3.6-1-13	Прямые затраты	12 209,34	12 170,14
3.6-1-13	Эксплуатация машин	298,18	258,98
3.6-1-13	Заработная плата машинистов	32,57	30,37
3.6-1-14	Прямые затраты	1 922,02	1 914,18
3.6-1-14	Эксплуатация машин	187,37	179,53
3.6-1-14	Заработная плата машинистов	21,72	21,28
3.6-1-15	Прямые затраты	4 875,60	4 861,20
3.6-1-15	Эксплуатация машин	1 073,50	1 059,10
3.6-1-15	Заработная плата машинистов	42,72	41,92
3.6-1-16	Прямые затраты	4 707,31	4 688,27
3.6-1-16	Эксплуатация машин	741,98	722,94
3.6-1-16	Заработная плата машинистов	86,63	85,57
3.6-1-17	Прямые затраты	3 637,51	3 622,01
3.6-1-17	Эксплуатация машин	587,60	572,08
3.6-1-17	Заработная плата машинистов	61,16	60,29
3.6-1-18	Прямые затраты	9 990,27	9 961,15
3.6-1-18	Эксплуатация машин	970,50	941,38
3.6-1-18	Заработная плата машинистов	71,18	69,54
3.6-1-19	Прямые затраты	7 433,44	7 410,89
3.6-1-19	Эксплуатация машин	185,64	163,08
3.6-1-19	Заработная плата машинистов	20,23	18,96
3.6-1-20	Прямые затраты	10 589,70	10 560,90
3.6-1-20	Эксплуатация машин	1 070,17	1 041,37
3.6-1-20	Заработная плата машинистов	53,08	51,46
3.6-1-21	Прямые затраты	8 117,61	8 096,82
3.6-1-21	Эксплуатация машин	1 050,87	1 030,07
3.6-1-21	Заработная плата машинистов	51,50	50,33
3.6-2-1	Прямые затраты	10 576,51	10 542,91
3.6-2-1	Эксплуатация машин	376,04	342,44
3.6-2-1	Заработная плата машинистов	43,23	41,34
3.6-2-2	Прямые затраты	7 388,69	7 367,90
3.6-2-2	Эксплуатация машин	207,83	187,03
3.6-2-2	Заработная плата машинистов	22,95	21,78
3.6-2-3	Прямые затраты	5 456,30	5 438,70
3.6-2-3	Эксплуатация машин	138,92	121,32
3.6-2-3	Заработная плата машинистов	14,36	13,38
3.6-2-4	Прямые затраты	10 719,81	10 692,61
3.6-2-4	Эксплуатация машин	332,09	304,89
3.6-2-4	Заработная плата машинистов	39,24	37,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-2-5	Прямые затраты	7 998,17	7 977,38
3.6-2-5	Эксплуатация машин	422,46	401,66
3.6-2-5	Зарботная плата машинистов	33,99	32,82
3.6-2-6	Прямые затраты	7 154,09	7 133,29
3.6-2-6	Эксплуатация машин	769,68	748,88
3.6-2-6	Зарботная плата машинистов	38,20	37,03
3.6-2-8	Прямые затраты	4 019,29	3 952,09
3.6-2-8	Эксплуатация машин	232,95	165,75
3.6-2-8	Зарботная плата машинистов	21,21	17,43
3.6-5-1	Прямые затраты	398,27	396,90
3.6-5-1	Эксплуатация машин	22,35	20,98
3.6-5-1	Зарботная плата машинистов	3,92	3,88
3.6-5-2	Прямые затраты	31,50	31,41
3.6-5-2	Эксплуатация машин	2,17	2,08
3.6-8-1	Прямые затраты	9 399,80	9 375,32
3.6-8-1	Эксплуатация машин	500,38	475,90
3.6-8-1	Зарботная плата машинистов	60,47	59,09
3.6-8-2	Прямые затраты	25 880,57	25 808,57
3.6-8-2	Эксплуатация машин	1 282,66	1 210,66
3.6-8-2	Зарботная плата машинистов	101,61	97,56
3.6-8-3	Прямые затраты	17 624,06	17 576,70
3.6-8-3	Эксплуатация машин	958,31	910,95
3.6-8-3	Зарботная плата машинистов	73,82	71,16
3.6-8-4	Прямые затраты	11 770,29	11 733,98
3.6-8-4	Эксплуатация машин	729,13	692,81
3.6-8-4	Зарботная плата машинистов	56,23	54,19
3.6-8-5	Прямые затраты	27 774,54	27 700,30
3.6-8-5	Эксплуатация машин	1 524,29	1 450,05
3.6-8-5	Зарботная плата машинистов	116,67	112,49
3.6-8-6	Прямые затраты	18 000,59	17 951,63
3.6-8-6	Эксплуатация машин	1 127,01	1 078,05
3.6-8-6	Зарботная плата машинистов	79,24	76,49
3.6-8-7	Прямые затраты	12 223,52	12 185,68
3.6-8-7	Эксплуатация машин	828,70	790,86
3.6-8-7	Зарботная плата машинистов	58,04	55,91
3.6-8-8	Прямые затраты	7 890,60	7 862,29
3.6-8-8	Эксплуатация машин	441,67	413,35
3.6-8-8	Зарботная плата машинистов	31,20	29,61
3.6-8-9	Прямые затраты	28 177,19	28 101,28
3.6-8-9	Эксплуатация машин	1 091,91	1 016,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-8-9	Заработная плата машинистов	123,30	119,03
3.6-8-10	Прямые затраты	18 779,40	18 728,28
3.6-8-10	Эксплуатация машин	795,24	744,12
3.6-8-10	Заработная плата машинистов	88,33	85,46
3.6-8-11	Прямые затраты	12 882,29	12 843,58
3.6-8-11	Эксплуатация машин	867,53	828,81
3.6-8-11	Заработная плата машинистов	57,58	55,40
3.6-8-12	Прямые затраты	8 791,62	8 763,24
3.6-8-12	Эксплуатация машин	523,45	495,06
3.6-8-12	Заработная плата машинистов	35,94	34,35
3.6-9-1	Прямые затраты	23 503,31	23 416,32
3.6-9-1	Эксплуатация машин	825,23	738,24
3.6-9-1	Заработная плата машинистов	95,74	90,85
3.6-9-2	Прямые затраты	16 248,48	16 187,00
3.6-9-2	Эксплуатация машин	575,87	514,38
3.6-9-2	Заработная плата машинистов	66,32	62,86
3.6-9-3	Прямые затраты	10 721,16	10 677,85
3.6-9-3	Эксплуатация машин	443,88	400,57
3.6-9-3	Заработная плата машинистов	51,17	48,73
3.6-9-4	Прямые затраты	25 866,05	25 775,22
3.6-9-4	Эксплуатация машин	1 604,52	1 513,69
3.6-9-4	Заработная плата машинистов	114,73	109,62
3.6-9-5	Прямые затраты	17 798,74	17 735,70
3.6-9-5	Эксплуатация машин	1 353,27	1 290,22
3.6-9-5	Заработная плата машинистов	85,22	81,68
3.6-9-6	Прямые затраты	12 279,24	12 238,76
3.6-9-6	Эксплуатация машин	1 212,62	1 172,14
3.6-9-6	Заработная плата машинистов	69,60	67,33
3.6-9-7	Прямые затраты	32 512,56	32 390,96
3.6-9-7	Эксплуатация машин	2 144,60	2 023,00
3.6-9-7	Заработная плата машинистов	126,56	119,72
3.6-9-8	Прямые затраты	22 249,31	22 169,47
3.6-9-8	Эксплуатация машин	1 838,68	1 758,84
3.6-9-8	Заработная плата машинистов	91,85	87,36
3.6-9-9	Прямые затраты	16 751,53	16 696,74
3.6-9-9	Эксплуатация машин	1 811,46	1 756,67
3.6-9-9	Заработная плата машинистов	85,76	82,68
3.6-9-10	Прямые затраты	13 907,26	13 863,10
3.6-9-10	Эксплуатация машин	1 706,95	1 662,79
3.6-9-10	Заработная плата машинистов	73,29	70,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-9-11	Прямые затраты	42 422,29	42 257,49
3.6-9-11	Эксплуатация машин	2 675,30	2 510,50
3.6-9-11	Заработная плата машинистов	130,11	120,84
3.6-9-12	Прямые затраты	24 916,00	24 829,60
3.6-9-12	Эксплуатация машин	2 036,76	1 950,36
3.6-9-12	Заработная плата машинистов	89,71	84,86
3.6-9-13	Прямые затраты	18 230,53	18 170,37
3.6-9-13	Эксплуатация машин	1 979,27	1 919,11
3.6-9-13	Заработная плата машинистов	90,49	87,11
3.6-9-14	Прямые затраты	15 750,37	15 697,90
3.6-9-14	Эксплуатация машин	1 854,65	1 802,18
3.6-9-14	Заработная плата машинистов	69,83	66,88
3.6-9-15	Прямые затраты	27 360,92	27 271,32
3.6-9-15	Эксплуатация машин	1 886,44	1 796,84
3.6-9-15	Заработная плата машинистов	118,81	113,77
3.6-9-16	Прямые затраты	30 450,16	30 346,97
3.6-9-16	Эксплуатация машин	1 838,59	1 735,39
3.6-9-16	Заработная плата машинистов	79,41	73,61
3.6-9-17	Прямые затраты	36 400,39	36 283,59
3.6-9-17	Эксплуатация машин	2 552,23	2 435,43
3.6-9-17	Заработная плата машинистов	152,84	146,27
3.6-9-18	Прямые затраты	55 801,63	55 611,23
3.6-9-18	Эксплуатация машин	2 819,75	2 629,35
3.6-9-18	Заработная плата машинистов	233,88	223,18
3.6-9-19	Прямые затраты	21 026,45	20 957,99
3.6-9-19	Эксплуатация машин	1 479,77	1 411,30
3.6-9-19	Заработная плата машинистов	90,09	86,24
3.6-9-20	Прямые затраты	24 362,04	24 285,24
3.6-9-20	Эксплуатация машин	1 697,27	1 620,47
3.6-9-20	Заработная плата машинистов	106,55	102,23
3.6-9-21	Прямые затраты	30 273,86	30 181,07
3.6-9-21	Эксплуатация машин	2 138,09	2 045,29
3.6-9-21	Заработная плата машинистов	134,68	129,46
3.6-9-22	Прямые затраты	49 705,52	49 542,32
3.6-9-22	Эксплуатация машин	2 585,09	2 421,89
3.6-9-22	Заработная плата машинистов	206,46	197,28
3.6-10-1	Прямые затраты	81 408,57	81 210,17
3.6-10-1	Эксплуатация машин	517,64	319,24
3.6-10-1	Заработная плата машинистов	43,34	32,18
3.6-10-2	Прямые затраты	46 717,99	46 598,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-10-2	Эксплуатация машин	317,88	198,68
3.6-10-2	Заработная плата машинистов	26,23	19,53
3.6-10-3	Прямые затраты	31 007,59	30 927,59
3.6-10-3	Эксплуатация машин	231,48	151,48
3.6-10-3	Заработная плата машинистов	19,49	14,99
3.6-10-4	Прямые затраты	21 166,26	21 109,46
3.6-10-4	Эксплуатация машин	183,15	126,35
3.6-10-4	Заработная плата машинистов	15,67	12,47
3.6-10-5	Прямые затраты	15 660,95	15 619,51
3.6-10-5	Эксплуатация машин	133,69	92,25
3.6-10-5	Заработная плата машинистов	11,21	8,88
3.6-10-6	Прямые затраты	82 660,61	82 454,21
3.6-10-6	Эксплуатация машин	527,95	321,55
3.6-10-6	Заработная плата машинистов	43,79	32,18
3.6-10-7	Прямые затраты	48 228,92	48 104,92
3.6-10-7	Эксплуатация машин	324,15	200,15
3.6-10-7	Заработная плата машинистов	26,52	19,55
3.6-10-8	Прямые затраты	32 109,08	32 025,08
3.6-10-8	Эксплуатация машин	236,69	152,69
3.6-10-8	Заработная плата машинистов	19,72	15,00
3.6-10-9	Прямые затраты	21 883,41	21 824,21
3.6-10-9	Эксплуатация машин	186,28	127,08
3.6-10-9	Заработная плата машинистов	15,80	12,47
3.6-10-10	Прямые затраты	16 169,60	16 126,41
3.6-10-10	Эксплуатация машин	135,99	92,79
3.6-10-10	Заработная плата машинистов	11,31	8,88
3.6-10-11	Прямые затраты	8 761,24	8 733,57
3.6-10-11	Эксплуатация машин	112,19	84,51
3.6-10-11	Заработная плата машинистов	9,95	8,40
3.6-10-12	Прямые затраты	5 538,06	5 517,43
3.6-10-12	Эксплуатация машин	96,86	76,22
3.6-10-12	Заработная плата машинистов	8,74	7,58
3.6-10-13	Прямые затраты	44 613,53	44 504,73
3.6-10-13	Эксплуатация машин	306,73	197,93
3.6-10-13	Заработная плата машинистов	26,07	19,95
3.6-10-14	Прямые затраты	29 693,34	29 619,74
3.6-10-14	Эксплуатация машин	225,11	151,51
3.6-10-14	Заработная плата машинистов	19,31	15,17
3.6-10-15	Прямые затраты	20 281,86	20 229,54
3.6-10-15	Эксплуатация машин	177,35	125,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-10-15	Заработная плата машинистов	15,41	12,47
3.6-10-16	Прямые затраты	46 034,88	45 922,08
3.6-10-16	Эксплуатация машин	311,90	199,10
3.6-10-16	Заработная плата машинистов	26,30	19,96
3.6-10-17	Прямые затраты	30 726,28	30 649,16
3.6-10-17	Эксплуатация машин	229,69	152,57
3.6-10-17	Заработная плата машинистов	19,52	15,18
3.6-10-18	Прямые затраты	20 964,85	20 910,29
3.6-10-18	Эксплуатация машин	180,28	125,72
3.6-10-18	Заработная плата машинистов	15,54	12,47
3.6-11-1	Прямые затраты	86 195,05	85 981,45
3.6-11-1	Эксплуатация машин	1 458,29	1 244,69
3.6-11-1	Заработная плата машинистов	65,62	53,61
3.6-11-2	Прямые затраты	52 734,78	52 589,98
3.6-11-2	Эксплуатация машин	1 218,16	1 073,36
3.6-11-2	Заработная плата машинистов	47,66	39,52
3.6-11-3	Прямые затраты	40 806,54	40 694,54
3.6-11-3	Эксплуатация машин	2 325,50	2 213,50
3.6-11-3	Заработная плата машинистов	64,34	58,04
3.6-11-4	Прямые затраты	27 826,25	27 747,85
3.6-11-4	Эксплуатация машин	1 576,92	1 498,52
3.6-11-4	Заработная плата машинистов	47,15	42,74
3.6-11-5	Прямые затраты	20 509,63	20 452,35
3.6-11-5	Эксплуатация машин	1 176,96	1 119,68
3.6-11-5	Заработная плата машинистов	35,87	32,65
3.6-11-6	Прямые затраты	87 283,30	87 061,70
3.6-11-6	Эксплуатация машин	1 468,59	1 246,99
3.6-11-6	Заработная плата машинистов	66,07	53,61
3.6-11-7	Прямые затраты	53 431,77	53 282,18
3.6-11-7	Эксплуатация машин	1 224,34	1 074,74
3.6-11-7	Заработная плата машинистов	47,93	39,52
3.6-11-8	Прямые затраты	41 818,02	41 702,82
3.6-11-8	Эксплуатация машин	2 329,62	2 214,42
3.6-11-8	Заработная плата машинистов	64,52	58,04
3.6-11-9	Прямые затраты	28 445,12	28 364,32
3.6-11-9	Эксплуатация машин	1 580,01	1 499,21
3.6-11-9	Заработная плата машинистов	47,28	42,74
3.6-11-10	Прямые затраты	21 003,25	20 944,21
3.6-11-10	Эксплуатация машин	1 179,22	1 120,18
3.6-11-10	Заработная плата машинистов	35,97	32,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-11-11	Прямые затраты	14 813,19	14 776,39
3.6-11-11	Эксплуатация машин	1 917,88	1 881,08
3.6-11-11	Заработная плата машинистов	25,30	23,24
3.6-11-12	Прямые затраты	57 085,36	56 937,36
3.6-11-12	Эксплуатация машин	1 228,45	1 080,45
3.6-11-12	Заработная плата машинистов	48,63	40,31
3.6-11-13	Прямые затраты	43 502,52	43 388,12
3.6-11-13	Эксплуатация машин	2 336,83	2 222,43
3.6-11-13	Заработная плата машинистов	65,48	59,05
3.6-11-14	Прямые затраты	28 538,08	28 457,28
3.6-11-14	Эксплуатация машин	1 581,55	1 500,75
3.6-11-14	Заработная плата машинистов	47,56	43,02
3.6-11-15	Прямые затраты	21 135,64	21 076,29
3.6-11-15	Эксплуатация машин	1 185,77	1 126,41
3.6-11-15	Заработная плата машинистов	36,78	33,44
3.6-11-16	Прямые затраты	11 710,02	11 673,07
3.6-11-16	Эксплуатация машин	674,99	638,03
3.6-11-16	Заработная плата машинистов	21,90	19,83
3.6-11-17	Прямые затраты	7 180,77	7 154,22
3.6-11-17	Эксплуатация машин	375,97	349,41
3.6-11-17	Заработная плата машинистов	16,95	15,46
3.6-12-1	Прямые затраты	42 313,13	42 225,13
3.6-12-1	Эксплуатация машин	1 148,55	1 060,55
3.6-12-1	Заработная плата машинистов	44,94	39,99
3.6-12-2	Прямые затраты	62 816,11	62 700,92
3.6-12-2	Эксплуатация машин	2 115,18	1 999,98
3.6-12-2	Заработная плата машинистов	74,66	68,18
3.6-12-3	Прямые затраты	49 573,06	49 477,07
3.6-12-3	Эксплуатация машин	1 893,98	1 797,99
3.6-12-3	Заработная плата машинистов	64,51	59,11
3.6-12-4	Прямые затраты	38 833,32	38 752,52
3.6-12-4	Эксплуатация машин	1 985,23	1 904,43
3.6-12-4	Заработная плата машинистов	61,78	57,24
3.6-12-5	Прямые затраты	49 557,79	49 428,99
3.6-12-5	Эксплуатация машин	2 137,10	2 008,30
3.6-12-5	Заработная плата машинистов	70,92	63,68
3.6-12-6	Прямые затраты	40 376,44	40 271,64
3.6-12-6	Эксплуатация машин	2 015,96	1 911,16
3.6-12-6	Заработная плата машинистов	63,13	57,23
3.6-12-7	Прямые затраты	29 953,93	29 870,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-12-7	Эксплуатация машин	1 053,79	970,59
3.6-12-7	Зарботная плата машинистов	33,30	28,62
3.6-12-8	Прямые затраты	20 284,02	20 229,95
3.6-12-8	Эксплуатация машин	707,94	653,86
3.6-12-8	Зарботная плата машинистов	24,31	21,28
3.6-12-9	Прямые затраты	60 547,27	60 442,47
3.6-12-9	Эксплуатация машин	1 502,73	1 397,93
3.6-12-9	Зарботная плата машинистов	56,09	50,19
3.6-13-1	Прямые затраты	20 542,44	20 476,45
3.6-13-1	Эксплуатация машин	1 436,43	1 370,44
3.6-13-1	Зарботная плата машинистов	41,20	37,50
3.6-13-2	Прямые затраты	8 040,11	8 006,83
3.6-13-2	Эксплуатация машин	1 361,76	1 328,48
3.6-13-2	Зарботная плата машинистов	35,20	33,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-14-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	8,0	маш.-ч.
3.6-14-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	8,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-14-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,0	маш.-ч.
3.6-14-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-14-1	Прямые затраты	6 916,29	6 746,21
3.6-14-1	Эксплуатация машин	4 834,77	4 664,69
3.6-14-1	Зарботная плата машинистов	553,52	507,21
3.6-14-2	Прямые затраты	6 306,81	6 136,73
3.6-14-2	Эксплуатация машин	4 237,05	4 066,97
3.6-14-2	Зарботная плата машинистов	496,34	450,02
3.6-15-1	Прямые затраты	46 037,97	45 982,76
3.6-15-1	Эксплуатация машин	371,22	316,01
3.6-15-1	Зарботная плата машинистов	39,56	37,95
3.6-15-2	Прямые затраты	56 155,35	56 048,49
3.6-15-2	Эксплуатация машин	431,92	325,06
3.6-15-2	Зарботная плата машинистов	41,07	37,95
3.6-15-3	Прямые затраты	28 371,63	28 332,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-15-3	Эксплуатация машин	282,55	243,10
3.6-15-3	Зароботная плата машинистов	30,12	28,97
3.6-15-4	Прямые затраты	33 649,83	33 581,34
3.6-15-4	Эксплуатация машин	310,56	242,07
3.6-15-4	Зароботная плата машинистов	30,18	28,18
3.6-15-5	Прямые затраты	56 186,36	56 097,31
3.6-15-5	Эксплуатация машин	1 611,47	1 522,42
3.6-15-5	Зароботная плата машинистов	54,81	52,22
3.6-15-6	Прямые затраты	63 408,02	63 284,72
3.6-15-6	Эксплуатация машин	1 651,72	1 528,42
3.6-15-6	Зароботная плата машинистов	55,81	52,22
3.6-15-7	Прямые затраты	41 568,57	41 471,32
3.6-15-7	Эксплуатация машин	1 496,26	1 399,01
3.6-15-7	Зароботная плата машинистов	49,68	46,84
3.6-15-8	Прямые затраты	32 226,17	32 146,73
3.6-15-8	Эксплуатация машин	1 182,84	1 103,38
3.6-15-8	Зароботная плата машинистов	43,38	41,06
3.6-15-9	Прямые затраты	22 217,96	22 161,80
3.6-15-9	Эксплуатация машин	916,12	859,96
3.6-15-9	Зароботная плата машинистов	43,18	41,54
3.6-15-10	Прямые затраты	35 445,80	35 374,57
3.6-15-10	Эксплуатация машин	1 511,25	1 440,02
3.6-15-10	Зароботная плата машинистов	54,05	51,98
3.6-15-11	Прямые затраты	27 671,89	27 614,24
3.6-15-11	Эксплуатация машин	1 219,66	1 161,99
3.6-15-11	Зароботная плата машинистов	50,45	48,77
3.6-15-12	Прямые затраты	20 032,90	19 988,79
3.6-15-12	Эксплуатация машин	860,85	816,74
3.6-15-12	Зароботная плата машинистов	38,50	37,21
3.6-15-13	Прямые затраты	24 137,05	24 081,29
3.6-15-13	Эксплуатация машин	421,76	366,00
3.6-15-13	Зароботная плата машинистов	45,19	43,56
3.6-16-1	Прямые затраты	9 403,57	9 348,77
3.6-16-1	Эксплуатация машин	1 326,65	1 271,85
3.6-16-1	Зароботная плата машинистов	127,53	125,93
3.6-16-2	Прямые затраты	7 917,61	7 871,02
3.6-16-2	Эксплуатация машин	1 085,83	1 039,25
3.6-16-2	Зароботная плата машинистов	102,48	101,12
3.6-16-3	Прямые затраты	7 334,91	7 288,34
3.6-16-3	Эксплуатация машин	1 044,07	997,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-16-3	Заработная плата машинистов	100,04	98,68
3.6-16-4	Прямые затраты	12 014,94	11 949,17
3.6-16-4	Эксплуатация машин	1 606,28	1 540,52
3.6-16-4	Заработная плата машинистов	152,41	150,49
3.6-16-5	Прямые затраты	10 265,21	10 213,15
3.6-16-5	Эксплуатация машин	1 599,61	1 547,55
3.6-16-5	Заработная плата машинистов	183,53	182,01
3.6-16-6	Прямые затраты	8 505,17	8 453,11
3.6-16-6	Эксплуатация машин	1 153,03	1 100,97
3.6-16-6	Заработная плата машинистов	108,84	107,32
3.6-16-7	Прямые затраты	6 344,00	6 283,72
3.6-16-7	Эксплуатация машин	711,44	651,16
3.6-16-7	Заработная плата машинистов	104,01	102,25
3.6-16-8	Прямые затраты	5 449,09	5 401,14
3.6-16-8	Эксплуатация машин	618,83	570,88
3.6-16-8	Заработная плата машинистов	93,12	91,72
3.6-16-9	Прямые затраты	5 027,97	4 980,01
3.6-16-9	Эксплуатация машин	622,64	574,69
3.6-16-9	Заработная плата машинистов	94,23	92,83
3.6-16-10	Прямые затраты	10 677,49	10 608,99
3.6-16-10	Эксплуатация машин	1 010,81	942,31
3.6-16-10	Заработная плата машинистов	148,39	146,39
3.6-16-11	Прямые затраты	8 483,80	8 433,12
3.6-16-11	Эксплуатация машин	775,78	725,09
3.6-16-11	Заработная плата машинистов	120,53	119,05
3.6-16-12	Прямые затраты	7 865,85	7 815,16
3.6-16-12	Эксплуатация машин	760,63	709,94
3.6-16-12	Заработная плата машинистов	117,38	115,90
3.6-17-1	Прямые затраты	51 089,88	50 882,35
3.6-17-1	Эксплуатация машин	1 886,10	1 678,57
3.6-17-1	Заработная плата машинистов	119,62	107,94
3.6-17-2	Прямые затраты	1 640,83	1 635,31
3.6-17-2	Эксплуатация машин	11,40	5,88
3.6-17-2	Заработная плата машинистов	0,93	0,62
3.6-17-3	Прямые затраты	33 939,76	33 829,30
3.6-17-3	Эксплуатация машин	2 093,02	1 982,58
3.6-17-3	Заработная плата машинистов	128,48	122,27
3.6-20-1	Прямые затраты	55 328,57	55 141,37
3.6-20-1	Эксплуатация машин	651,18	463,98
3.6-20-1	Заработная плата машинистов	81,54	76,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-20-2	Прямые затраты	35 661,04	35 559,76
3.6-20-2	Эксплуатация машин	470,68	369,40
3.6-20-2	Зароботная плата машинистов	57,25	54,30
3.6-20-8	Прямые затраты	16 213,74	16 175,38
3.6-20-8	Эксплуатация машин	123,50	85,14
3.6-20-8	Зароботная плата машинистов	15,60	14,48
3.6-21-1	Прямые затраты	1 679,75	1 636,71
3.6-21-1	Эксплуатация машин	1 107,46	1 064,42
3.6-21-1	Зароботная плата машинистов	299,39	274,28
3.6-21-2	Прямые затраты	3 444,08	3 165,95
3.6-21-2	Эксплуатация машин	2 123,29	1 845,16
3.6-21-2	Зароботная плата машинистов	550,98	493,75
3.6-21-3	Прямые затраты	186,46	185,57
3.6-21-3	Эксплуатация машин	90,88	89,99
3.6-21-3	Зароботная плата машинистов	15,01	13,79
3.6-25-1	Прямые затраты	11 440,21	11 346,15
3.6-25-1	Эксплуатация машин	1 333,51	1 239,44
3.6-25-1	Зароботная плата машинистов	126,83	121,54
3.6-25-2	Прямые затраты	24 239,01	24 154,19
3.6-25-2	Эксплуатация машин	1 158,49	1 073,67
3.6-25-2	Зароботная плата машинистов	119,88	115,12
3.6-25-3	Прямые затраты	28 045,61	27 976,72
3.6-25-3	Эксплуатация машин	1 045,71	976,82
3.6-25-3	Зароботная плата машинистов	86,68	82,80
3.6-25-4	Прямые затраты	50 645,87	50 551,32
3.6-25-4	Эксплуатация машин	1 096,62	1 002,08
3.6-25-4	Зароботная плата машинистов	57,94	52,63
3.6-25-5	Прямые затраты	16 998,33	16 933,36
3.6-25-5	Эксплуатация машин	551,53	486,54
3.6-25-5	Зароботная плата машинистов	46,27	42,61

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-26-1	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-2	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-4	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-5	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-6	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-7	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-8	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-9	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-10	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-11	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-12	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-13	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.
3.6-26-14	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	20,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-26-1	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-2	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-3	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-4	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-5	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-6	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-7	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-8	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-9	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-10	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-11	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-12	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-13	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.
3.6-26-14	2.1-6-20	Бетономесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	20,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-26-1	Прямые затраты	6 380,46	6 063,17
3.6-26-1	Эксплуатация машин	3 510,32	3 193,03
3.6-26-1	Зарботная плата машинистов	613,39	490,98
3.6-26-2	Прямые затраты	6 277,84	5 960,56
3.6-26-2	Эксплуатация машин	3 407,70	3 090,42
3.6-26-2	Зарботная плата машинистов	604,02	481,61
3.6-26-3	Прямые затраты	6 274,52	5 957,23
3.6-26-3	Эксплуатация машин	3 404,38	3 087,09
3.6-26-3	Зарботная плата машинистов	603,72	481,31
3.6-26-4	Прямые затраты	6 236,45	5 919,16
3.6-26-4	Эксплуатация машин	3 366,31	3 049,02
3.6-26-4	Зарботная плата машинистов	600,24	477,83
3.6-26-5	Прямые затраты	6 221,78	5 904,49
3.6-26-5	Эксплуатация машин	3 348,10	3 030,81
3.6-26-5	Зарботная плата машинистов	598,58	476,17
3.6-26-6	Прямые затраты	6 212,07	5 894,78
3.6-26-6	Эксплуатация машин	3 334,86	3 017,57
3.6-26-6	Зарботная плата машинистов	597,37	474,96
3.6-26-7	Прямые затраты	6 162,41	5 845,12
3.6-26-7	Эксплуатация машин	3 285,20	2 967,91
3.6-26-7	Зарботная плата машинистов	592,84	470,43
3.6-26-8	Прямые затраты	6 165,72	5 848,43
3.6-26-8	Эксплуатация машин	3 288,51	2 971,22
3.6-26-8	Зарботная плата машинистов	593,14	470,73
3.6-26-9	Прямые затраты	6 162,41	5 845,12
3.6-26-9	Эксплуатация машин	3 285,20	2 967,91
3.6-26-9	Зарботная плата машинистов	592,84	470,43
3.6-26-10	Прямые затраты	6 126,00	5 808,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-26-10	Эксплуатация машин	3 248,79	2 931,51
3.6-26-10	Заработная плата машинистов	589,52	467,12
3.6-26-11	Прямые затраты	6 109,66	5 792,37
3.6-26-11	Эксплуатация машин	3 228,92	2 911,63
3.6-26-11	Заработная плата машинистов	587,70	465,29
3.6-26-12	Прямые затраты	6 094,99	5 777,70
3.6-26-12	Эксплуатация машин	3 210,71	2 893,42
3.6-26-12	Заработная плата машинистов	586,04	463,63
3.6-26-13	Прямые затраты	6 098,31	5 781,03
3.6-26-13	Эксплуатация машин	3 214,03	2 896,75
3.6-26-13	Заработная плата машинистов	586,34	463,93
3.6-26-14	Прямые затраты	6 073,48	5 756,20
3.6-26-14	Эксплуатация машин	3 189,20	2 871,92
3.6-26-14	Заработная плата машинистов	584,08	461,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-27-1	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-2	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-4	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-5	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-6	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-7	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-8	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-9	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-10	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.
3.6-27-11	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	32,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-27-1	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-2	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-3	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-4	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-5	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-6	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-7	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-8	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-9	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-10	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.
3.6-27-11	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	32,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-27-1	Прямые затраты	6 988,26	6 488,10
3.6-27-1	Эксплуатация машин	4 033,28	3 533,12
3.6-27-1	Заработная плата машинистов	829,97	637,01
3.6-27-2	Прямые затраты	7 001,06	6 500,90
3.6-27-2	Эксплуатация машин	4 053,15	3 552,99
3.6-27-2	Заработная плата машинистов	831,78	638,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-27-3	Прямые затраты	7 017,16	6 517,00
3.6-27-3	Эксплуатация машин	4 076,32	3 576,16
3.6-27-3	Заработная плата машинистов	833,90	640,94
3.6-27-4	Прямые затраты	7 175,48	6 675,32
3.6-27-4	Эксплуатация машин	4 269,99	3 769,83
3.6-27-4	Заработная плата машинистов	851,58	658,62
3.6-27-5	Прямые затраты	7 213,55	6 713,39
3.6-27-5	Эксплуатация машин	4 308,06	3 807,90
3.6-27-5	Заработная плата машинистов	855,05	662,09
3.6-27-6	Прямые затраты	7 249,52	6 749,36
3.6-27-6	Эксплуатация машин	4 351,10	3 850,94
3.6-27-6	Заработная плата машинистов	858,98	666,02
3.6-27-7	Прямые затраты	6 935,46	6 435,30
3.6-27-7	Эксплуатация машин	4 029,97	3 529,81
3.6-27-7	Заработная плата машинистов	829,67	636,71
3.6-27-8	Прямые затраты	6 993,71	6 493,55
3.6-27-8	Эксплуатация машин	4 109,43	3 609,27
3.6-27-8	Заработная плата машинистов	836,92	643,96
3.6-27-9	Прямые затраты	7 116,20	6 616,04
3.6-27-9	Эксплуатация машин	4 231,92	3 731,76
3.6-27-9	Заработная плата машинистов	848,10	655,14
3.6-27-10	Прямые затраты	6 936,67	6 436,51
3.6-27-10	Эксплуатация машин	4 038,25	3 538,09
3.6-27-10	Заработная плата машинистов	830,42	637,46
3.6-27-11	Прямые затраты	7 041,40	6 541,24
3.6-27-11	Эксплуатация машин	4 135,91	3 635,75
3.6-27-11	Заработная плата машинистов	839,34	646,38
3.6-28-1	Прямые затраты	6 848,98	5 779,48
3.6-28-1	Эксплуатация машин	4 035,61	2 966,11
3.6-28-1	Заработная плата машинистов	636,79	579,13
3.6-28-2	Прямые затраты	6 792,01	5 722,51
3.6-28-2	Эксплуатация машин	4 043,88	2 974,38
3.6-28-2	Заработная плата машинистов	637,55	579,89
3.6-28-3	Прямые затраты	6 642,19	5 572,69
3.6-28-3	Эксплуатация машин	3 956,15	2 886,65
3.6-28-3	Заработная плата машинистов	629,54	571,88
3.6-28-4	Прямые затраты	6 546,89	5 477,39
3.6-28-4	Эксплуатация машин	3 967,74	2 898,24
3.6-28-4	Заработная плата машинистов	630,60	572,94
3.6-28-5	Прямые затраты	6 589,93	5 520,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-28-5	Эксплуатация машин	4 010,78	2 941,28
3.6-28-5	Заработная плата машинистов	634,52	576,86
3.6-28-6	Прямые затраты	6 482,59	5 413,09
3.6-28-6	Эксплуатация машин	4 017,40	2 947,90
3.6-28-6	Заработная плата машинистов	635,13	577,47
3.6-28-7	Прямые затраты	6 356,57	5 287,07
3.6-28-7	Эксплуатация машин	3 980,98	2 911,48
3.6-28-7	Заработная плата машинистов	631,80	574,14
3.6-28-8	Прямые затраты	6 168,44	5 098,94
3.6-28-8	Эксплуатация машин	3 866,77	2 797,27
3.6-28-8	Заработная плата машинистов	621,38	563,72
3.6-28-9	Прямые затраты	6 191,47	5 121,97
3.6-28-9	Эксплуатация машин	3 918,08	2 848,58
3.6-28-9	Заработная плата машинистов	626,06	568,40
3.6-28-10	Прямые затраты	6 199,75	5 130,25
3.6-28-10	Эксплуатация машин	3 926,36	2 856,86
3.6-28-10	Заработная плата машинистов	626,82	569,16
3.6-28-11	Прямые затраты	6 188,16	5 118,66
3.6-28-11	Эксплуатация машин	3 914,77	2 845,27
3.6-28-11	Заработная плата машинистов	625,76	568,10
3.6-28-12	Прямые затраты	6 172,81	5 103,31
3.6-28-12	Эксплуатация машин	3 906,49	2 836,99
3.6-28-12	Заработная плата машинистов	625,00	567,34
3.6-28-13	Прямые затраты	6 154,16	5 084,66
3.6-28-13	Эксплуатация машин	3 894,91	2 825,41
3.6-28-13	Заработная плата машинистов	623,95	566,29
3.6-28-14	Прямые затраты	5 516,77	4 447,27
3.6-28-14	Эксплуатация машин	3 894,91	2 825,41
3.6-28-14	Заработная плата машинистов	623,95	566,29
3.6-29-1	Прямые затраты	10 424,73	9 355,23
3.6-29-1	Эксплуатация машин	3 335,41	2 265,91
3.6-29-1	Заработная плата машинистов	572,88	515,22
3.6-29-2	Прямые затраты	9 984,97	8 915,47
3.6-29-2	Эксплуатация машин	3 421,49	2 351,99
3.6-29-2	Заработная плата машинистов	580,73	523,07
3.6-29-3	Прямые затраты	9 903,70	8 834,20
3.6-29-3	Эксплуатация машин	3 477,77	2 408,27
3.6-29-3	Заработная плата машинистов	585,87	528,21
3.6-29-4	Прямые затраты	5 614,64	4 545,14
3.6-29-4	Эксплуатация машин	3 249,34	2 179,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-29-4	Заработная плата машинистов	565,02	507,36
3.6-29-5	Прямые затраты	5 956,56	4 887,06
3.6-29-5	Эксплуатация машин	3 654,89	2 585,39
3.6-29-5	Заработная плата машинистов	602,04	544,38
3.6-29-6	Прямые затраты	6 105,84	5 036,34
3.6-29-6	Эксплуатация машин	3 825,38	2 755,88
3.6-29-6	Заработная плата машинистов	617,60	559,94
3.6-29-7	Прямые затраты	6 662,04	5 592,54
3.6-29-7	Эксплуатация машин	3 742,62	2 673,12
3.6-29-7	Заработная плата машинистов	610,05	552,39
3.6-29-8	Прямые затраты	6 526,90	5 457,40
3.6-29-8	Эксплуатация машин	3 759,17	2 689,67
3.6-29-8	Заработная плата машинистов	611,56	553,90
3.6-29-9	Прямые затраты	6 583,36	5 513,86
3.6-29-9	Эксплуатация машин	3 850,21	2 780,71
3.6-29-9	Заработная плата машинистов	619,87	562,21
3.6-29-10	Прямые затраты	6 655,84	5 586,34
3.6-29-10	Эксплуатация машин	3 510,88	2 441,38
3.6-29-10	Заработная плата машинистов	588,89	531,23
3.6-69-1	Прямые затраты	5 124,10	4 766,13
3.6-69-1	Эксплуатация машин	500,50	142,53
3.6-69-1	Заработная плата машинистов	28,99	0,00
3.6-69-2	Прямые затраты	3 452,06	3 213,62
3.6-69-2	Эксплуатация машин	333,92	95,48
3.6-69-2	Заработная плата машинистов	19,43	0,00
3.6-69-3	Прямые затраты	2 476,73	2 308,01
3.6-69-3	Эксплуатация машин	236,76	68,04
3.6-69-3	Заработная плата машинистов	13,85	0,00
3.6-69-4	Прямые затраты	1 919,38	1 790,50
3.6-69-4	Эксплуатация машин	181,23	52,35
3.6-69-4	Заработная плата машинистов	10,67	0,00
3.6-69-5	Прямые затраты	1 348,10	1 260,07
3.6-69-5	Эксплуатация машин	124,29	36,26
3.6-69-5	Заработная плата машинистов	7,40	0,00
3.6-69-6	Прямые затраты	4 915,89	4 687,41
3.6-69-6	Эксплуатация машин	320,04	91,56
3.6-69-6	Заработная плата машинистов	18,63	0,00
3.6-69-7	Прямые затраты	3 940,56	3 781,79
3.6-69-7	Эксплуатация машин	222,88	64,11
3.6-69-7	Заработная плата машинистов	13,06	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-69-8	Прямые затраты	3 383,21	3 264,29
3.6-69-8	Эксплуатация машин	167,35	48,43
3.6-69-8	Заработная плата машинистов	9,87	0,00
3.6-69-9	Прямые затраты	1 417,01	1 330,51
3.6-69-9	Эксплуатация машин	117,93	31,43
3.6-69-9	Заработная плата машинистов	6,24	0,00
3.6-73-1	Прямые затраты	598,52	561,57
3.6-73-1	Эксплуатация машин	52,71	15,76
3.6-73-1	Заработная плата машинистов	3,23	0,00
3.6-73-2	Прямые затраты	501,02	471,04
3.6-73-2	Эксплуатация машин	43,00	13,02
3.6-73-2	Заработная плата машинистов	2,67	0,00
3.6-73-3	Прямые затраты	1 334,42	1 244,87
3.6-73-3	Эксплуатация машин	126,01	36,46
3.6-73-3	Заработная плата машинистов	7,43	0,00
3.6-73-4	Прямые затраты	4 120,08	3 482,88
3.6-73-4	Эксплуатация машин	3 434,16	2 796,96
3.6-73-4	Заработная плата машинистов	736,53	222,44
3.6-73-5	Прямые затраты	4 026,85	3 393,96
3.6-73-5	Эксплуатация машин	3 428,62	2 795,73
3.6-73-5	Заработная плата машинистов	736,28	222,44
3.6-73-6	Прямые затраты	4 216,08	3 581,58
3.6-73-6	Эксплуатация машин	3 440,10	2 805,61
3.6-73-6	Заработная плата машинистов	738,90	223,25
3.6-77-1	Прямые затраты	5 057,69	4 701,99
3.6-77-1	Эксплуатация машин	496,94	141,24
3.6-77-1	Заработная плата машинистов	28,72	0,00
3.6-77-2	Прямые затраты	3 786,35	3 521,55
3.6-77-2	Эксплуатация машин	370,28	105,48
3.6-77-2	Заработная плата машинистов	21,45	0,00
3.6-77-3	Прямые затраты	2 744,72	2 554,37
3.6-77-3	Эксплуатация машин	266,51	76,16
3.6-77-3	Заработная плата машинистов	15,50	0,00
3.6-77-4	Прямые затраты	2 103,78	1 959,24
3.6-77-4	Эксплуатация машин	202,66	58,12
3.6-77-4	Заработная плата машинистов	11,83	0,00
3.6-77-5	Прямые затраты	1 446,88	1 349,30
3.6-77-5	Эксплуатация машин	137,22	39,64
3.6-77-5	Заработная плата машинистов	8,08	0,00
3.6-77-6	Прямые затраты	3 396,28	3 170,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-77-6	Эксплуатация машин	316,50	90,28
3.6-77-6	Зароботная плата машинистов	18,36	0,00
3.6-77-7	Прямые затраты	2 420,93	2 264,43
3.6-77-7	Эксплуатация машин	219,32	62,82
3.6-77-7	Зароботная плата машинистов	12,79	0,00
3.6-77-8	Прямые затраты	1 863,58	1 746,93
3.6-77-8	Эксплуатация машин	163,79	47,14
3.6-77-8	Зароботная плата машинистов	9,60	0,00
3.6-77-9	Прямые затраты	1 309,37	1 226,55
3.6-77-9	Эксплуатация машин	112,17	29,35
3.6-77-9	Зароботная плата машинистов	5,81	0,00
3.6-77-10	Прямые затраты	1 089,20	1 020,90
3.6-77-10	Эксплуатация машин	92,73	24,43
3.6-77-10	Зароботная плата машинистов	4,84	0,00
3.6-77-11	Прямые затраты	924,08	866,66
3.6-77-11	Эксплуатация машин	78,16	20,74
3.6-77-11	Зароботная плата машинистов	4,12	0,00
3.6-77-12	Прямые затраты	6 450,59	5 995,33
3.6-77-12	Эксплуатация машин	635,71	180,45
3.6-77-12	Зароботная плата машинистов	36,68	0,00
3.6-77-13	Прямые затраты	3 070,17	2 872,53
3.6-77-13	Эксплуатация машин	266,19	68,55
3.6-77-13	Зароботная плата машинистов	13,52	0,00
3.6-81-1	Прямые затраты	5 305,92	4 949,62
3.6-81-1	Эксплуатация машин	497,89	141,59
3.6-81-1	Зароботная плата машинистов	28,79	0,00
3.6-81-2	Прямые затраты	3 937,33	3 700,55
3.6-81-2	Эксплуатация машин	331,32	94,54
3.6-81-2	Зароботная плата машинистов	19,23	0,00
3.6-81-3	Прямые затраты	2 855,62	2 688,57
3.6-81-3	Эксплуатация машин	234,15	67,10
3.6-81-3	Зароботная плата машинистов	13,66	0,00
3.6-81-4	Прямые затраты	2 204,74	2 070,68
3.6-81-4	Эксплуатация машин	189,34	55,28
3.6-81-4	Зароботная плата машинистов	11,28	0,00
3.6-81-5	Прямые затраты	1 516,08	1 429,69
3.6-81-5	Эксплуатация машин	121,72	35,33
3.6-81-5	Зароботная плата машинистов	7,20	0,00
3.6-81-6	Прямые затраты	3 570,66	3 343,84
3.6-81-6	Эксплуатация машин	317,44	90,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-81-6	Заработная плата машинистов	18,43	0,00
3.6-81-7	Прямые затраты	2 551,32	2 394,22
3.6-81-7	Эксплуатация машин	220,27	63,17
3.6-81-7	Заработная плата машинистов	12,86	0,00
3.6-81-8	Прямые затраты	1 968,89	1 851,63
3.6-81-8	Эксплуатация машин	164,75	47,49
3.6-81-8	Заработная плата машинистов	9,67	0,00
3.6-81-9	Прямые затраты	1 384,99	1 301,69
3.6-81-9	Эксплуатация машин	112,93	29,63
3.6-81-9	Заработная плата машинистов	5,86	0,00
3.6-81-10	Прямые затраты	1 154,85	1 086,06
3.6-81-10	Эксплуатация машин	93,50	24,71
3.6-81-10	Заработная плата машинистов	4,90	0,00
3.6-81-11	Прямые затраты	982,17	924,27
3.6-81-11	Эксплуатация машин	78,92	21,02
3.6-81-11	Заработная плата машинистов	4,17	0,00
3.6-81-12	Прямые затраты	6 761,56	6 305,70
3.6-81-12	Эксплуатация машин	636,65	180,79
3.6-81-12	Заработная плата машинистов	36,75	0,00
3.6-81-13	Прямые затраты	3 230,58	3 032,35
3.6-81-13	Эксплуатация машин	267,11	68,88
3.6-81-13	Заработная плата машинистов	13,59	0,00
3.6-85-1	Прямые затраты	5 526,16	5 169,46
3.6-85-1	Эксплуатация машин	498,51	141,81
3.6-85-1	Заработная плата машинистов	28,84	0,00
3.6-85-2	Прямые затраты	4 100,28	3 863,10
3.6-85-2	Эксплуатация машин	331,94	94,76
3.6-85-2	Заработная плата машинистов	19,28	0,00
3.6-85-3	Прямые затраты	2 971,61	2 804,16
3.6-85-3	Эксплуатация машин	234,77	67,32
3.6-85-3	Заработная плата машинистов	13,70	0,00
3.6-85-4	Прямые затраты	2 281,27	2 153,65
3.6-85-4	Эксплуатация машин	179,25	51,63
3.6-85-4	Заработная плата машинистов	10,52	0,00
3.6-85-5	Прямые затраты	1 573,71	1 486,92
3.6-85-5	Эксплуатация машин	122,34	35,55
3.6-85-5	Заработная плата машинистов	7,25	0,00
3.6-85-6	Прямые затраты	3 716,64	3 489,42
3.6-85-6	Эксплуатация машин	318,06	90,84
3.6-85-6	Заработная плата машинистов	18,48	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-85-7	Прямые затраты	2 653,50	2 496,00
3.6-85-7	Эксплуатация машин	220,89	63,39
3.6-85-7	Зароботная плата машинистов	12,91	0,00
3.6-85-8	Прямые затраты	2 045,96	1 928,31
3.6-85-8	Эксплуатация машин	165,36	47,71
3.6-85-8	Зароботная плата машинистов	9,72	0,00
3.6-85-9	Прямые затраты	1 438,82	1 355,21
3.6-85-9	Эксплуатация машин	113,40	29,79
3.6-85-9	Зароботная плата машинистов	5,90	0,00
3.6-85-10	Прямые затраты	1 198,55	1 129,47
3.6-85-10	Эксплуатация машин	93,94	24,86
3.6-85-10	Зароботная плата машинистов	4,93	0,00
3.6-85-11	Прямые затраты	1 018,45	960,25
3.6-85-11	Эксплуатация машин	79,38	21,18
3.6-85-11	Зароботная плата машинистов	4,21	0,00
3.6-85-12	Прямые затраты	7 044,52	6 588,26
3.6-85-12	Эксплуатация машин	637,28	181,02
3.6-85-12	Зароботная плата машинистов	36,80	0,00
3.6-85-13	Прямые затраты	3 363,02	3 164,38
3.6-85-13	Эксплуатация машин	267,76	69,12
3.6-85-13	Зароботная плата машинистов	13,64	0,00
3.6-89-1	Прямые затраты	5 555,53	5 197,83
3.6-89-1	Эксплуатация машин	500,08	142,38
3.6-89-1	Зароботная плата машинистов	28,95	0,00
3.6-89-2	Прямые затраты	4 129,65	3 891,47
3.6-89-2	Эксплуатация машин	333,51	95,33
3.6-89-2	Зароботная плата машинистов	19,40	0,00
3.6-89-3	Прямые затраты	3 000,97	2 832,52
3.6-89-3	Эксплуатация машин	236,34	67,89
3.6-89-3	Зароботная плата машинистов	13,82	0,00
3.6-89-4	Прямые затраты	2 310,64	2 182,02
3.6-89-4	Эксплуатация машин	180,82	52,20
3.6-89-4	Зароботная плата машинистов	10,64	0,00
3.6-89-5	Прямые затраты	1 603,07	1 515,28
3.6-89-5	Эксплуатация машин	123,91	36,12
3.6-89-5	Зароботная плата машинистов	7,37	0,00
3.6-89-6	Прямые затраты	3 746,01	3 517,79
3.6-89-6	Эксплуатация машин	319,63	91,41
3.6-89-6	Зароботная плата машинистов	18,60	0,00
3.6-89-7	Прямые затраты	2 682,87	2 524,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-89-7	Эксплуатация машин	222,46	63,96
3.6-89-7	Заработная плата машинистов	13,02	0,00
3.6-89-8	Прямые затраты	2 075,34	1 956,68
3.6-89-8	Эксплуатация машин	166,94	48,28
3.6-89-8	Заработная плата машинистов	9,84	0,00
3.6-89-9	Прямые затраты	1 461,70	1 377,32
3.6-89-9	Эксплуатация машин	114,62	30,24
3.6-89-9	Заработная плата машинистов	5,99	0,00
3.6-89-10	Прямые затраты	1 221,57	1 151,70
3.6-89-10	Эксплуатация машин	95,19	25,32
3.6-89-10	Заработная плата машинистов	5,03	0,00
3.6-89-11	Прямые затраты	1 041,34	982,36
3.6-89-11	Эксплуатация машин	80,61	21,63
3.6-89-11	Заработная плата машинистов	4,30	0,00
3.6-89-12	Прямые затраты	7 073,89	6 616,62
3.6-89-12	Эксплуатация машин	638,85	181,58
3.6-89-12	Заработная плата машинистов	36,92	0,00
3.6-89-13	Прямые затраты	3 392,39	3 192,74
3.6-89-13	Эксплуатация машин	269,33	69,68
3.6-89-13	Заработная плата машинистов	13,76	0,00
3.6-93-1	Прямые затраты	6 053,23	5 693,52
3.6-93-1	Эксплуатация машин	503,22	143,51
3.6-93-1	Заработная плата машинистов	29,19	0,00
3.6-93-2	Прямые затраты	4 513,01	4 272,82
3.6-93-2	Эксплуатация машин	336,65	96,46
3.6-93-2	Заработная плата машинистов	19,63	0,00
3.6-93-3	Прямые затраты	3 290,40	3 119,94
3.6-93-3	Эксплуатация машин	239,48	69,02
3.6-93-3	Заработная плата машинистов	14,06	0,00
3.6-93-4	Прямые затраты	2 542,43	2 411,80
3.6-93-4	Эксплуатация машин	183,96	53,33
3.6-93-4	Заработная плата машинистов	10,87	0,00
3.6-93-5	Прямые затраты	1 775,82	1 686,02
3.6-93-5	Эксплуатация машин	127,06	37,26
3.6-93-5	Заработная плата машинистов	7,61	0,00
3.6-93-6	Прямые затраты	4 095,63	3 865,40
3.6-93-6	Эксплуатация машин	322,77	92,54
3.6-93-6	Заработная плата машинистов	18,84	0,00
3.6-93-7	Прямые затраты	2 944,65	2 784,14
3.6-93-7	Эксплуатация машин	225,60	65,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-93-7	Заработная плата машинистов	13,26	0,00
3.6-93-8	Прямые затраты	2 286,95	2 166,28
3.6-93-8	Эксплуатация машин	170,08	49,41
3.6-93-8	Заработная плата машинистов	10,08	0,00
3.6-93-9	Прямые затраты	1 614,18	1 528,23
3.6-93-9	Эксплуатация машин	117,07	31,12
3.6-93-9	Заработная плата машинистов	6,18	0,00
3.6-93-10	Прямые затраты	1 353,83	1 282,39
3.6-93-10	Эксплуатация машин	97,64	26,20
3.6-93-10	Заработная плата машинистов	5,21	0,00
3.6-93-11	Прямые затраты	1 158,74	1 098,19
3.6-93-11	Эксплуатация машин	83,06	22,51
3.6-93-11	Заработная плата машинистов	4,49	0,00
3.6-93-12	Прямые затраты	7 132,63	6 673,35
3.6-93-12	Эксплуатация машин	642,00	182,72
3.6-93-12	Заработная плата машинистов	37,15	0,00
3.6-93-13	Прямые затраты	3 714,45	3 512,80
3.6-93-13	Эксплуатация машин	272,47	70,82
3.6-93-13	Заработная плата машинистов	14,00	0,00
3.6-97-1	Прямые затраты	6 609,82	6 246,10
3.6-97-1	Эксплуатация машин	509,50	145,78
3.6-97-1	Заработная плата машинистов	29,67	0,00
3.6-97-2	Прямые затраты	4 954,95	4 710,75
3.6-97-2	Эксплуатация машин	342,93	98,73
3.6-97-2	Заработная плата машинистов	20,11	0,00
3.6-97-3	Прямые затраты	3 638,72	3 464,24
3.6-97-3	Эксплуатация машин	245,77	71,29
3.6-97-3	Заработная плата машинистов	14,53	0,00
3.6-97-4	Прямые затраты	2 833,00	2 698,36
3.6-97-4	Эксплуатация машин	190,24	55,60
3.6-97-4	Заработная плата машинистов	11,35	0,00
3.6-97-5	Прямые затраты	2 007,05	1 913,24
3.6-97-5	Эксплуатация машин	133,34	39,53
3.6-97-5	Заработная плата машинистов	8,08	0,00
3.6-97-6	Прямые затраты	4 503,99	4 269,75
3.6-97-6	Эксплуатация машин	329,05	94,81
3.6-97-6	Заработная плата машинистов	19,31	0,00
3.6-97-7	Прямые затраты	3 265,31	3 100,79
3.6-97-7	Эксплуатация машин	231,88	67,36
3.6-97-7	Заработная плата машинистов	13,74	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-97-8	Прямые затраты	2 557,43	2 432,75
3.6-97-8	Эксплуатация машин	176,36	51,68
3.6-97-8	Заработная плата машинистов	10,55	0,00
3.6-97-9	Прямые затраты	1 812,56	1 723,47
3.6-97-9	Эксплуатация машин	121,98	32,89
3.6-97-9	Заработная плата машинистов	6,55	0,00
3.6-97-10	Прямые затраты	1 532,22	1 457,65
3.6-97-10	Эксплуатация машин	102,54	27,97
3.6-97-10	Заработная плата машинистов	5,58	0,00
3.6-97-11	Прямые затраты	1 321,78	1 258,10
3.6-97-11	Эксплуатация машин	87,96	24,28
3.6-97-11	Заработная плата машинистов	4,86	0,00
3.6-97-12	Прямые затраты	8 379,08	7 915,80
3.6-97-12	Эксплуатация машин	648,27	184,99
3.6-97-12	Заработная плата машинистов	37,63	0,00
3.6-97-13	Прямые затраты	4 095,38	3 889,73
3.6-97-13	Эксплуатация машин	278,74	73,09
3.6-97-13	Заработная плата машинистов	14,47	0,00
3.6-102-1	Прямые затраты	4 242,05	4 020,82
3.6-102-1	Эксплуатация машин	378,56	157,33
3.6-102-1	Заработная плата машинистов	21,61	5,57
3.6-102-2	Прямые затраты	1 895,55	1 813,37
3.6-102-2	Эксплуатация машин	215,96	133,78
3.6-102-2	Заработная плата машинистов	15,51	8,24
3.6-102-3	Прямые затраты	1 615,81	1 549,55
3.6-102-3	Эксплуатация машин	192,12	125,86
3.6-102-3	Заработная плата машинистов	14,24	8,24
3.6-103-1	Прямые затраты	2 436,49	2 430,70
3.6-103-1	Эксплуатация машин	1 746,37	1 740,58
3.6-103-1	Заработная плата машинистов	192,40	191,94
3.6-103-2	Прямые затраты	3 529,46	3 512,68
3.6-103-2	Эксплуатация машин	1 843,71	1 826,93
3.6-103-2	Заработная плата машинистов	211,91	210,57
3.6-106-1	Прямые затраты	18 931,52	18 900,00
3.6-106-1	Эксплуатация машин	876,26	844,74
3.6-106-1	Заработная плата машинистов	46,21	44,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-107-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,68	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-107-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,84	маш.-ч.
3.6-107-3	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,88	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-107-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,68	маш.-ч.
3.6-107-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,84	маш.-ч.
3.6-107-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,88	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-107-1	Прямые затраты	16 290,31	16 281,21
3.6-107-1	Эксплуатация машин	396,67	387,57
3.6-107-1	Зарботная плата машинистов	44,86	40,89
3.6-107-2	Прямые затраты	11 814,61	11 803,35
3.6-107-2	Эксплуатация машин	307,64	296,38
3.6-107-2	Зарботная плата машинистов	38,21	33,29
3.6-107-3	Прямые затраты	10 872,46	10 860,67
3.6-107-3	Эксплуатация машин	265,82	254,03
3.6-107-3	Зарботная плата машинистов	34,76	29,61
3.6-109-1	Прямые затраты	23 926,04	23 697,44
3.6-109-1	Эксплуатация машин	3 227,57	2 998,96
3.6-109-1	Зарботная плата машинистов	637,53	338,58
3.6-110-1	Прямые затраты	384,98	374,02
3.6-110-1	Эксплуатация машин	12,88	1,92
3.6-110-1	Зарботная плата машинистов	0,32	0,00
3.6-110-2	Прямые затраты	408,48	390,86
3.6-110-2	Эксплуатация машин	22,68	5,06
3.6-110-2	Зарботная плата машинистов	0,99	0,00
3.6-110-3	Прямые затраты	481,94	461,16
3.6-110-3	Эксплуатация машин	26,76	5,98
3.6-110-3	Зарботная плата машинистов	1,17	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-121-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,56	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-121-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,56	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-121-1	Прямые затраты	42 441,76	42 372,90
3.6-121-1	Эксплуатация машин	1 757,36	1 688,50
3.6-121-1	Зароботная плата машинистов	193,57	186,00

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-1-15	Прямые затраты	6 008,80	6 005,13
3.7-1-15	Эксплуатация машин	582,35	578,67
3.7-1-15	Зароботная плата машинистов	108,20	108,00
3.7-1-16	Прямые затраты	10 508,21	10 504,81
3.7-1-16	Эксплуатация машин	2 525,67	2 522,26
3.7-1-16	Зароботная плата машинистов	396,79	396,60
3.7-3-1	Прямые затраты	7 985,09	7 983,01
3.7-3-1	Эксплуатация машин	2 405,65	2 403,57
3.7-3-1	Зароботная плата машинистов	362,72	362,60
3.7-3-2	Прямые затраты	7 985,09	7 983,01
3.7-3-2	Эксплуатация машин	2 405,65	2 403,57
3.7-3-2	Зароботная плата машинистов	362,72	362,60
3.7-3-3	Прямые затраты	10 956,89	10 953,69
3.7-3-3	Эксплуатация машин	3 684,50	3 681,30
3.7-3-3	Зароботная плата машинистов	563,61	563,44
3.7-4-1	Прямые затраты	349,52	345,40
3.7-4-1	Эксплуатация машин	43,24	39,12
3.7-4-1	Зароботная плата машинистов	7,30	7,18
3.7-5-1	Прямые затраты	6 063,22	6 055,31
3.7-5-1	Эксплуатация машин	467,99	460,08
3.7-5-1	Зароботная плата машинистов	86,04	85,60
3.7-5-2	Прямые затраты	7 074,10	7 063,79
3.7-5-2	Эксплуатация машин	637,76	627,45
3.7-5-2	Зароботная плата машинистов	117,33	116,75
3.7-5-3	Прямые затраты	8 675,11	8 664,79
3.7-5-3	Эксплуатация машин	958,82	948,50
3.7-5-3	Зароботная плата машинистов	177,35	176,77
3.7-5-4	Прямые затраты	10 579,42	10 567,78
3.7-5-4	Эксплуатация машин	1 729,46	1 717,82
3.7-5-4	Зароботная плата машинистов	270,46	269,81
3.7-5-5	Прямые затраты	13 974,79	13 963,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-5-5	Эксплуатация машин	2 540,55	2 528,91
3.7-5-5	Заработная плата машинистов	397,90	397,24
3.7-5-6	Прямые затраты	16 014,10	16 001,14
3.7-5-6	Эксплуатация машин	3 336,48	3 323,52
3.7-5-6	Заработная плата машинистов	522,81	522,09
3.7-5-7	Прямые затраты	18 708,61	18 695,65
3.7-5-7	Эксплуатация машин	4 348,77	4 335,81
3.7-5-7	Заработная плата машинистов	681,87	681,14
3.7-5-8	Прямые затраты	6 065,38	6 055,78
3.7-5-8	Эксплуатация машин	470,15	460,55
3.7-5-8	Заработная плата машинистов	86,13	85,59
3.7-5-9	Прямые затраты	7 077,04	7 064,43
3.7-5-9	Эксплуатация машин	640,70	628,09
3.7-5-9	Заработная плата машинистов	117,46	116,75
3.7-5-10	Прямые затраты	8 680,05	8 665,89
3.7-5-10	Эксплуатация машин	963,76	949,60
3.7-5-10	Заработная плата машинистов	177,57	176,77
3.7-5-11	Прямые затраты	10 583,89	10 568,78
3.7-5-11	Эксплуатация машин	1 733,93	1 718,82
3.7-5-11	Заработная плата машинистов	270,65	269,81
3.7-5-12	Прямые затраты	13 981,11	13 964,56
3.7-5-12	Эксплуатация машин	2 546,87	2 530,32
3.7-5-12	Заработная плата машинистов	398,17	397,24
3.7-5-13	Прямые затраты	16 020,28	16 002,52
3.7-5-13	Эксплуатация машин	3 342,66	3 324,90
3.7-5-13	Заработная плата машинистов	523,08	522,09
3.7-5-14	Прямые затраты	18 718,49	18 697,85
3.7-5-14	Эксплуатация машин	4 358,65	4 338,01
3.7-5-14	Заработная плата машинистов	682,30	681,14
3.7-5-15	Прямые затраты	23 426,59	23 405,00
3.7-5-15	Эксплуатация машин	5 842,49	5 820,90
3.7-5-15	Заработная плата машинистов	915,32	914,10
3.7-5-16	Прямые затраты	27 845,82	27 823,37
3.7-5-16	Эксплуатация машин	8 518,55	8 496,10
3.7-5-16	Заработная плата машинистов	1 335,75	1 334,49
3.7-5-17	Прямые затраты	7 075,36	7 059,28
3.7-5-17	Эксплуатация машин	639,02	622,94
3.7-5-17	Заработная плата машинистов	116,50	115,60
3.7-5-18	Прямые затраты	8 676,38	8 660,30
3.7-5-18	Эксплуатация машин	960,09	944,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-5-18	Зарботная плата машинистов	176,52	175,62
3.7-5-19	Прямые затраты	10 581,35	10 565,26
3.7-5-19	Эксплуатация машин	1 731,39	1 715,30
3.7-5-19	Зарботная плата машинистов	270,10	269,20
3.7-5-20	Прямые затраты	13 974,17	13 956,18
3.7-5-20	Эксплуатация машин	2 539,93	2 521,94
3.7-5-20	Зарботная плата машинистов	396,87	395,86
3.7-5-21	Прямые затраты	16 013,49	15 994,17
3.7-5-21	Эксплуатация машин	3 335,87	3 316,55
3.7-5-21	Зарботная плата машинистов	521,77	520,68
3.7-5-22	Прямые затраты	18 710,93	18 689,33
3.7-5-22	Эксплуатация машин	4 351,09	4 329,49
3.7-5-22	Зарботная плата машинистов	680,98	679,76
3.7-5-23	Прямые затраты	23 432,02	23 407,17
3.7-5-23	Эксплуатация машин	5 847,92	5 823,07
3.7-5-23	Зарботная плата машинистов	915,70	914,30
3.7-5-24	Прямые затраты	27 845,26	27 819,34
3.7-5-24	Эксплуатация машин	8 517,99	8 492,07
3.7-5-24	Зарботная плата машинистов	1 335,17	1 333,71
3.7-6-1	Прямые затраты	14 578,79	14 535,35
3.7-6-1	Эксплуатация машин	1 576,77	1 533,33
3.7-6-1	Зарботная плата машинистов	286,77	284,33
3.7-6-2	Прямые затраты	18 590,49	18 547,05
3.7-6-2	Эксплуатация машин	3 933,14	3 889,70
3.7-6-2	Зарботная плата машинистов	612,27	609,83
3.7-6-3	Прямые затраты	14 612,63	14 542,91
3.7-6-3	Эксплуатация машин	1 610,61	1 540,89
3.7-6-3	Зарботная плата машинистов	288,25	284,33
3.7-6-4	Прямые затраты	18 586,99	18 517,27
3.7-6-4	Эксплуатация машин	3 966,21	3 896,49
3.7-6-4	Зарботная плата машинистов	613,61	609,69
3.7-6-5	Прямые затраты	18 583,74	18 516,54
3.7-6-5	Эксплуатация машин	3 962,96	3 895,76
3.7-6-5	Зарботная плата машинистов	613,47	609,70
3.7-6-6	Прямые затраты	27 222,19	27 152,83
3.7-6-6	Эксплуатация машин	6 670,14	6 600,78
3.7-6-6	Зарботная плата машинистов	1 038,57	1 034,67
3.7-6-7	Прямые затраты	18 609,86	18 522,37
3.7-6-7	Эксплуатация машин	3 989,08	3 901,59
3.7-6-7	Зарботная плата машинистов	614,61	609,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-6-8	Прямые затраты	27 260,51	27 161,40
3.7-6-8	Эксплуатация машин	6 708,46	6 609,35
3.7-6-8	Заработная плата машинистов	1 040,25	1 034,68
3.7-6-9	Прямые затраты	32 649,11	32 549,99
3.7-6-9	Эксплуатация машин	9 997,10	9 897,98
3.7-6-9	Заработная плата машинистов	1 557,06	1 551,48
3.7-6-10	Прямые затраты	27 335,29	27 178,10
3.7-6-10	Эксплуатация машин	6 783,24	6 626,05
3.7-6-10	Заработная плата машинистов	1 043,51	1 034,67
3.7-6-11	Прямые затраты	32 723,89	32 566,70
3.7-6-11	Эксплуатация машин	10 071,88	9 914,69
3.7-6-11	Заработная плата машинистов	1 560,32	1 551,48
3.7-7-1	Прямые затраты	27 220,96	27 152,56
3.7-7-1	Эксплуатация машин	6 668,91	6 600,51
3.7-7-1	Заработная плата машинистов	1 038,52	1 034,68
3.7-7-2	Прямые затраты	32 668,27	32 554,28
3.7-7-2	Эксплуатация машин	10 016,26	9 902,27
3.7-7-2	Заработная плата машинистов	1 557,89	1 551,48
3.7-8-4	Прямые затраты	9 180,79	9 154,40
3.7-8-4	Эксплуатация машин	604,78	578,38
3.7-8-4	Заработная плата машинистов	36,23	34,75
3.7-8-5	Прямые затраты	11 538,98	11 512,58
3.7-8-5	Эксплуатация машин	698,57	672,17
3.7-8-5	Заработная плата машинистов	48,02	46,54
3.7-8-10	Прямые затраты	9 399,38	9 372,99
3.7-8-10	Эксплуатация машин	604,78	578,38
3.7-8-10	Заработная плата машинистов	36,23	34,75
3.7-8-11	Прямые затраты	11 761,17	11 734,77
3.7-8-11	Эксплуатация машин	698,57	672,17
3.7-8-11	Заработная плата машинистов	48,02	46,54
3.7-8-16	Прямые затраты	9 399,38	9 372,99
3.7-8-16	Эксплуатация машин	604,78	578,38
3.7-8-16	Заработная плата машинистов	36,23	34,75
3.7-8-17	Прямые затраты	11 761,17	11 734,77
3.7-8-17	Эксплуатация машин	698,57	672,17
3.7-8-17	Заработная плата машинистов	48,02	46,54
3.7-10-1	Прямые затраты	27 911,47	27 903,89
3.7-10-1	Эксплуатация машин	3 476,64	3 469,06
3.7-10-1	Заработная плата машинистов	294,04	293,61
3.7-10-2	Прямые затраты	28 973,66	28 962,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-10-2	Эксплуатация машин	4 351,54	4 340,43
3.7-10-2	Зароботная плата машинистов	401,59	400,97
3.7-10-3	Прямые затраты	27 306,82	27 295,30
3.7-10-3	Эксплуатация машин	1 591,73	1 580,21
3.7-10-3	Зароботная плата машинистов	69,62	68,97
3.7-10-4	Прямые затраты	40 716,68	40 700,69
3.7-10-4	Эксплуатация машин	2 349,22	2 333,22
3.7-10-4	Зароботная плата машинистов	95,76	94,86
3.7-10-5	Прямые затраты	4 381,07	4 380,37
3.7-10-5	Эксплуатация машин	1 303,51	1 302,81
3.7-10-5	Зароботная плата машинистов	160,39	160,35
3.7-10-6	Прямые затраты	8 844,56	8 843,77
3.7-10-6	Эксплуатация машин	3 317,29	3 316,50
3.7-10-6	Зароботная плата машинистов	420,93	420,89
3.7-10-8	Прямые затраты	26 685,83	26 678,25
3.7-10-8	Эксплуатация машин	3 545,52	3 537,94
3.7-10-8	Зароботная плата машинистов	303,06	302,64
3.7-10-9	Прямые затраты	27 694,24	27 683,15
3.7-10-9	Эксплуатация машин	4 361,10	4 350,00
3.7-10-9	Зароботная плата машинистов	402,86	402,24
3.7-10-10	Прямые затраты	26 304,66	26 293,14
3.7-10-10	Эксплуатация машин	1 812,18	1 800,66
3.7-10-10	Зароботная плата машинистов	110,83	110,18
3.7-10-11	Прямые затраты	40 736,99	40 720,99
3.7-10-11	Эксплуатация машин	2 364,58	2 348,58
3.7-10-11	Зароботная плата машинистов	98,63	97,73
3.7-10-12	Прямые затраты	4 398,03	4 397,30
3.7-10-12	Эксплуатация машин	1 302,77	1 302,04
3.7-10-12	Зароботная плата машинистов	160,25	160,21
3.7-10-13	Прямые затраты	8 851,08	8 850,29
3.7-10-13	Эксплуатация машин	3 317,29	3 316,50
3.7-10-13	Зароботная плата машинистов	420,93	420,89
3.7-10-15	Прямые затраты	26 685,83	26 678,25
3.7-10-15	Эксплуатация машин	3 545,52	3 537,94
3.7-10-15	Зароботная плата машинистов	303,06	302,64
3.7-10-16	Прямые затраты	27 688,69	27 677,60
3.7-10-16	Эксплуатация машин	4 361,10	4 350,00
3.7-10-16	Зароботная плата машинистов	402,86	402,24
3.7-10-17	Прямые затраты	26 304,66	26 293,14
3.7-10-17	Эксплуатация машин	1 812,18	1 800,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-10-17	Заработная плата машинистов	110,83	110,18
3.7-10-18	Прямые затраты	40 736,95	40 720,98
3.7-10-18	Эксплуатация машин	2 364,54	2 348,57
3.7-10-18	Заработная плата машинистов	98,63	97,73
3.7-10-19	Прямые затраты	4 398,03	4 397,30
3.7-10-19	Эксплуатация машин	1 302,77	1 302,04
3.7-10-19	Заработная плата машинистов	160,25	160,21
3.7-10-20	Прямые затраты	8 851,08	8 850,29
3.7-10-20	Эксплуатация машин	3 317,29	3 316,50
3.7-10-20	Заработная плата машинистов	420,93	420,89
3.7-22-1	Прямые затраты	7 254,33	7 193,34
3.7-22-1	Эксплуатация машин	1 507,84	1 446,85
3.7-22-1	Заработная плата машинистов	188,71	185,28
3.7-22-2	Прямые затраты	9 084,42	9 023,44
3.7-22-2	Эксплуатация машин	2 197,05	2 136,07
3.7-22-2	Заработная плата машинистов	278,09	274,66
3.7-22-3	Прямые затраты	10 498,14	10 437,15
3.7-22-3	Эксплуатация машин	2 708,71	2 647,72
3.7-22-3	Заработная плата машинистов	344,44	341,01
3.7-27-14	Прямые затраты	5 504,83	5 455,84
3.7-27-14	Эксплуатация машин	186,35	137,35
3.7-27-14	Заработная плата машинистов	6,58	6,01
3.7-27-15	Прямые затраты	6 856,78	6 802,09
3.7-27-15	Эксплуатация машин	207,50	152,81
3.7-27-15	Заработная плата машинистов	7,48	6,84
3.7-27-16	Прямые затраты	8 086,52	8 024,48
3.7-27-16	Эксплуатация машин	225,70	163,66
3.7-27-16	Заработная плата машинистов	7,89	7,16
3.7-27-17	Прямые затраты	5 512,13	5 475,68
3.7-27-17	Эксплуатация машин	134,93	98,48
3.7-27-17	Заработная плата машинистов	3,05	2,62
3.7-27-18	Прямые затраты	5 545,80	5 509,36
3.7-27-18	Эксплуатация машин	149,09	112,65
3.7-27-18	Заработная плата машинистов	4,82	4,39
3.7-27-19	Прямые затраты	7 310,89	7 274,44
3.7-27-19	Эксплуатация машин	152,76	116,31
3.7-27-19	Заработная плата машинистов	5,00	4,57
3.7-27-20	Прямые затраты	5 448,51	5 412,07
3.7-27-20	Эксплуатация машин	170,04	133,60
3.7-27-20	Заработная плата машинистов	4,03	3,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-28-5	Прямые затраты	17 962,49	17 944,85
3.7-28-5	Эксплуатация машин	972,40	954,76
3.7-28-5	Заработная плата машинистов	69,02	68,03
3.7-28-6	Прямые затраты	21 926,78	21 901,45
3.7-28-6	Эксплуатация машин	1 176,69	1 151,36
3.7-28-6	Заработная плата машинистов	111,81	110,39
3.7-28-7	Прямые затраты	21 754,51	21 738,79
3.7-28-7	Эксплуатация машин	1 151,46	1 135,74
3.7-28-7	Заработная плата машинистов	66,61	65,73
3.7-28-8	Прямые затраты	25 941,70	25 920,10
3.7-28-8	Эксплуатация машин	1 390,97	1 369,37
3.7-28-8	Заработная плата машинистов	110,32	109,11
3.7-28-9	Прямые затраты	29 112,26	29 088,14
3.7-28-9	Эксплуатация машин	1 612,96	1 588,84
3.7-28-9	Заработная плата машинистов	151,30	149,95
3.7-37-12	Прямые затраты	5 748,09	5 696,49
3.7-37-12	Эксплуатация машин	194,64	143,03
3.7-37-12	Заработная плата машинистов	6,72	6,13
3.7-37-13	Прямые затраты	7 151,13	7 093,49
3.7-37-13	Эксплуатация машин	216,71	159,07
3.7-37-13	Заработная плата машинистов	7,63	6,96
3.7-37-14	Прямые затраты	8 422,26	8 356,85
3.7-37-14	Эксплуатация машин	235,81	170,40
3.7-37-14	Заработная плата машинистов	8,04	7,28
3.7-37-15	Прямые затраты	5 725,91	5 687,51
3.7-37-15	Эксплуатация машин	141,84	103,44
3.7-37-15	Заработная плата машинистов	3,18	2,73
3.7-37-16	Прямые затраты	5 791,20	5 752,80
3.7-37-16	Эксплуатация машин	156,00	117,60
3.7-37-16	Заработная плата машинистов	4,95	4,50
3.7-37-17	Прямые затраты	7 596,11	7 557,71
3.7-37-17	Эксплуатация машин	159,86	121,46
3.7-37-17	Заработная плата машинистов	5,13	4,68
3.7-37-18	Прямые затраты	5 658,32	5 619,92
3.7-37-18	Эксплуатация машин	178,42	140,02
3.7-37-18	Заработная плата машинистов	4,16	3,72
3.7-38-5	Прямые затраты	17 962,49	17 944,85
3.7-38-5	Эксплуатация машин	972,40	954,76
3.7-38-5	Заработная плата машинистов	69,02	68,03
3.7-38-6	Прямые затраты	21 926,78	21 901,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-38-6	Эксплуатация машин	1 176,69	1 151,36
3.7-38-6	Заработная плата машинистов	111,81	110,39
3.7-38-7	Прямые затраты	21 754,51	21 738,79
3.7-38-7	Эксплуатация машин	1 151,46	1 135,74
3.7-38-7	Заработная плата машинистов	66,61	65,73
3.7-38-8	Прямые затраты	25 941,70	25 920,10
3.7-38-8	Эксплуатация машин	1 390,97	1 369,37
3.7-38-8	Заработная плата машинистов	110,32	109,11
3.7-38-9	Прямые затраты	29 112,26	29 088,14
3.7-38-9	Эксплуатация машин	1 612,96	1 588,84
3.7-38-9	Заработная плата машинистов	151,30	149,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-43-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	214,0	маш.-ч.
3.7-43-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	107,0	маш.-ч.
3.7-43-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	100,0	маш.-ч.
3.7-43-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	86,0	маш.-ч.
3.7-43-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	80,0	маш.-ч.
3.7-43-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	97,53	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-43-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	214,0	маш.-ч.
3.7-43-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	107,0	маш.-ч.
3.7-43-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	100,0	маш.-ч.
3.7-43-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	86,0	маш.-ч.
3.7-43-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	80,0	маш.-ч.
3.7-43-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	97,53	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-43-1	Прямые затраты	41 676,35	37 126,72
3.7-43-1	Эксплуатация машин	17 686,58	13 136,95
3.7-43-1	Заработная плата машинистов	4 527,50	3 288,44
3.7-43-2	Прямые затраты	25 527,21	23 252,39
3.7-43-2	Эксплуатация машин	9 615,84	7 341,02
3.7-43-2	Заработная плата машинистов	2 271,07	1 651,54
3.7-43-3	Прямые затраты	21 548,03	19 422,03
3.7-43-3	Эксплуатация машин	8 888,04	6 762,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-43-3	Заработная плата машинистов	2 145,35	1 566,35
3.7-43-4	Прямые затраты	16 595,09	14 766,73
3.7-43-4	Эксплуатация машин	6 416,32	4 587,96
3.7-43-4	Заработная плата машинистов	1 737,24	1 239,30
3.7-43-5	Прямые затраты	14 926,29	13 225,49
3.7-43-5	Эксплуатация машин	5 958,42	4 257,62
3.7-43-5	Заработная плата машинистов	1 621,22	1 158,02
3.7-43-6	Прямые затраты	21 521,69	19 448,20
3.7-43-6	Эксплуатация машин	9 141,17	7 067,68
3.7-43-6	Заработная плата машинистов	2 210,55	1 645,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-44-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	266,8	маш.-ч.
3.7-44-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	166,6	маш.-ч.
3.7-44-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	84,5	маш.-ч.
3.7-44-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	49,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-44-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	266,8	маш.-ч.
3.7-44-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	166,6	маш.-ч.
3.7-44-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	84,5	маш.-ч.
3.7-44-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	49,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-44-3	Прямые затраты	71 589,31	65 917,15
3.7-44-3	Эксплуатация машин	26 502,57	20 830,41
3.7-44-3	Заработная плата машинистов	5 912,56	4 367,79
3.7-44-4	Прямые затраты	50 723,20	47 181,29
3.7-44-4	Эксплуатация машин	17 876,72	14 334,81
3.7-44-4	Заработная плата машинистов	3 840,03	2 875,41
3.7-44-5	Прямые затраты	22 240,55	20 444,08
3.7-44-5	Эксплуатация машин	10 485,98	8 689,51
3.7-44-5	Заработная плата машинистов	2 200,67	1 711,41
3.7-44-6	Прямые затраты	12 882,74	11 823,99
3.7-44-6	Эксплуатация машин	5 794,98	4 736,23
3.7-44-6	Заработная плата машинистов	1 260,37	972,03
3.7-46-1	Прямые затраты	15 499,41	15 437,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-46-1	Эксплуатация машин	712,60	650,44
3.7-46-1	Зарботная плата машинистов	68,92	65,43
3.7-46-2	Прямые затраты	16 607,29	16 498,58
3.7-46-2	Эксплуатация машин	976,58	867,86
3.7-46-2	Зарботная плата машинистов	97,69	91,57
3.7-46-3	Прямые затраты	12 967,66	12 857,99
3.7-46-3	Эксплуатация машин	591,37	481,69
3.7-46-3	Зарботная плата машинистов	51,78	45,61
3.7-46-4	Прямые затраты	4 346,05	4 326,49
3.7-46-4	Эксплуатация машин	48,23	28,67
3.7-46-4	Зарботная плата машинистов	5,41	4,31
3.7-48-1	Прямые затраты	20 798,37	20 740,77
3.7-48-1	Эксплуатация машин	3 582,68	3 525,08
3.7-48-1	Зарботная плата машинистов	556,86	553,63
3.7-51-4	Прямые затраты	15 033,95	15 026,35
3.7-51-4	Эксплуатация машин	1 667,90	1 660,29
3.7-51-4	Зарботная плата машинистов	303,44	303,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-54-12	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,37	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-54-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,37	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-54-12	Прямые затраты	573,39	565,53
3.7-54-12	Эксплуатация машин	142,11	134,25
3.7-54-12	Зарботная плата машинистов	17,79	15,65
3.7-64-1	Прямые затраты	2 439,61	2 426,85
3.7-64-1	Эксплуатация машин	749,08	736,32
3.7-64-1	Зарботная плата машинистов	99,26	98,57
3.7-64-2	Прямые затраты	3 537,94	3 520,35
3.7-64-2	Эксплуатация машин	1 115,90	1 098,31
3.7-64-2	Зарботная плата машинистов	147,53	146,58
3.7-64-3	Прямые затраты	5 656,42	5 624,68
3.7-64-3	Эксплуатация машин	2 059,78	2 028,04
3.7-64-3	Зарботная плата машинистов	272,14	270,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-64-4	Прямые затраты	9 182,21	9 137,70
3.7-64-4	Эксплуатация машин	4 243,85	4 199,34
3.7-64-4	Заработная плата машинистов	556,51	554,12
3.7-65-1	Прямые затраты	3 841,71	3 838,26
3.7-65-1	Эксплуатация машин	1 275,78	1 272,33
3.7-65-1	Заработная плата машинистов	165,45	165,27
3.7-65-2	Прямые затраты	5 771,42	5 762,79
3.7-65-2	Эксплуатация машин	1 595,28	1 586,65
3.7-65-2	Заработная плата машинистов	207,88	207,42
3.7-65-3	Прямые затраты	1 720,41	1 716,27
3.7-65-3	Эксплуатация машин	5,77	1,63
3.7-65-3	Заработная плата машинистов	1,57	1,34
3.7-65-4	Прямые затраты	2 562,51	2 558,37
3.7-65-4	Эксплуатация машин	5,77	1,63
3.7-65-4	Заработная плата машинистов	1,57	1,34
3.7-65-5	Прямые затраты	2 614,37	2 611,61
3.7-65-5	Эксплуатация машин	48,80	46,04
3.7-65-5	Заработная плата машинистов	8,36	8,22
3.7-65-6	Прямые затраты	4 163,08	4 160,66
3.7-65-6	Эксплуатация машин	281,51	279,09
3.7-65-6	Заработная плата машинистов	8,95	8,82
3.7-65-7	Прямые затраты	9 615,50	9 606,87
3.7-65-7	Эксплуатация машин	764,82	756,19
3.7-65-7	Заработная плата машинистов	49,07	48,61
3.7-65-8	Прямые затраты	13 084,66	13 073,97
3.7-65-8	Эксплуатация машин	1 008,49	997,80
3.7-65-8	Заработная плата машинистов	84,75	84,17
3.7-65-9	Прямые затраты	14 187,72	14 177,03
3.7-65-9	Эксплуатация машин	1 149,55	1 138,86
3.7-65-9	Заработная плата машинистов	103,56	102,98
3.7-65-10	Прямые затраты	366,54	363,78
3.7-65-10	Эксплуатация машин	3,85	1,09
3.7-65-10	Заработная плата машинистов	1,04	0,90
3.7-66-1	Прямые затраты	4 073,68	4 051,26
3.7-66-1	Эксплуатация машин	132,83	110,41
3.7-66-1	Заработная плата машинистов	18,96	17,75
3.7-66-2	Прямые затраты	6 723,31	6 682,61
3.7-66-2	Эксплуатация машин	238,82	198,11
3.7-66-2	Заработная плата машинистов	44,12	41,92
3.7-66-3	Прямые затраты	7 480,59	7 436,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-66-3	Эксплуатация машин	311,38	267,22
3.7-66-3	Зароботная плата машинистов	54,90	52,52
3.7-66-4	Прямые затраты	9 493,62	9 436,35
3.7-66-4	Эксплуатация машин	400,17	342,90
3.7-66-4	Зароботная плата машинистов	76,23	73,15
3.7-66-5	Прямые затраты	5 791,10	5 745,21
3.7-66-5	Эксплуатация машин	182,02	136,13
3.7-66-5	Зароботная плата машинистов	27,84	25,36
3.7-66-6	Прямые затраты	8 960,30	8 890,61
3.7-66-6	Эксплуатация машин	368,71	299,02
3.7-66-6	Зароботная плата машинистов	55,65	51,89
3.7-66-7	Прямые затраты	1 633,41	1 629,27
3.7-66-7	Эксплуатация машин	103,33	99,19
3.7-66-7	Зароботная плата машинистов	14,49	14,26
3.7-66-8	Прямые затраты	1 935,13	1 930,99
3.7-66-8	Эксплуатация машин	95,65	91,51
3.7-66-8	Зароботная плата машинистов	13,06	12,84
3.7-66-9	Прямые затраты	2 571,32	2 563,04
3.7-66-9	Эксплуатация машин	122,93	114,65
3.7-66-9	Зароботная плата машинистов	18,64	18,20
3.7-66-10	Прямые затраты	10 219,41	10 194,91
3.7-66-10	Эксплуатация машин	2 545,41	2 520,91
3.7-66-10	Зароботная плата машинистов	355,94	354,62
3.7-66-11	Прямые затраты	12 221,84	12 197,34
3.7-66-11	Эксплуатация машин	2 819,06	2 794,56
3.7-66-11	Зароботная плата машинистов	387,29	385,96
3.7-66-12	Прямые затраты	16 025,58	16 000,99
3.7-66-12	Эксплуатация машин	4 821,94	4 797,34
3.7-66-12	Зароботная плата машинистов	693,20	691,88
3.7-67-1	Прямые затраты	2 592,93	2 585,34
3.7-67-1	Эксплуатация машин	97,58	89,99
3.7-67-1	Зароботная плата машинистов	10,05	9,64
3.7-67-2	Прямые затраты	3 560,71	3 553,12
3.7-67-2	Эксплуатация машин	102,96	95,37
3.7-67-2	Зароботная плата машинистов	11,06	10,65
3.7-67-3	Прямые затраты	4 422,08	4 409,66
3.7-67-3	Эксплуатация машин	1 275,19	1 262,77
3.7-67-3	Зароботная плата машинистов	167,75	167,09
3.7-67-4	Прямые затраты	3 161,46	3 154,90
3.7-67-4	Эксплуатация машин	47,55	40,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-67-4	Заработная плата машинистов	9,66	9,31
3.7-67-5	Прямые затраты	4 743,19	4 730,77
3.7-67-5	Эксплуатация машин	1 115,62	1 103,20
3.7-67-5	Заработная плата машинистов	135,20	134,53
3.7-67-6	Прямые затраты	6 339,22	6 321,29
3.7-67-6	Эксплуатация машин	224,60	206,67
3.7-67-6	Заработная плата машинистов	16,84	15,87
3.7-68-1	Прямые затраты	5 555,84	5 514,10
3.7-68-1	Эксплуатация машин	1 546,08	1 504,33
3.7-68-1	Заработная плата машинистов	208,68	206,43
3.7-68-2	Прямые затраты	7 344,32	7 290,15
3.7-68-2	Эксплуатация машин	1 857,30	1 803,13
3.7-68-2	Заработная плата машинистов	251,48	248,56
3.7-68-3	Прямые затраты	9 423,05	9 357,85
3.7-68-3	Эксплуатация машин	2 628,49	2 563,28
3.7-68-3	Заработная плата машинистов	353,62	350,10
3.7-68-4	Прямые затраты	4 171,86	4 155,65
3.7-68-4	Эксплуатация машин	76,38	60,17
3.7-68-4	Заработная плата машинистов	16,18	15,31
3.7-68-5	Прямые затраты	5 329,56	5 309,55
3.7-68-5	Эксплуатация машин	103,17	83,16
3.7-68-5	Заработная плата машинистов	21,64	20,56
3.7-68-6	Прямые затраты	5 994,94	5 972,52
3.7-68-6	Эксплуатация машин	120,37	97,95
3.7-68-6	Заработная плата машинистов	25,14	23,93
3.7-68-7	Прямые затраты	3 822,19	3 791,83
3.7-68-7	Эксплуатация машин	42,34	11,98
3.7-68-7	Заработная плата машинистов	11,48	9,85
3.7-68-8	Прямые затраты	5 316,82	5 279,21
3.7-68-8	Эксплуатация машин	52,44	14,83
3.7-68-8	Заработная плата машинистов	14,22	12,20
3.7-68-9	Прямые затраты	6 032,60	5 991,20
3.7-68-9	Эксплуатация машин	57,73	16,33
3.7-68-9	Заработная плата машинистов	15,66	13,43
3.7-68-10	Прямые затраты	5 646,25	5 615,55
3.7-68-10	Эксплуатация машин	147,49	116,78
3.7-68-10	Заработная плата машинистов	22,09	20,44
3.7-68-11	Прямые затраты	6 257,28	6 222,79
3.7-68-11	Эксплуатация машин	150,48	115,98
3.7-68-11	Заработная плата машинистов	23,10	21,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-68-12	Прямые затраты	8 669,46	8 623,24
3.7-68-12	Эксплуатация машин	232,89	186,66
3.7-68-12	Заработная плата машинистов	39,89	37,39
3.7-68-13	Прямые затраты	4 062,98	4 036,76
3.7-68-13	Эксплуатация машин	135,09	108,87
3.7-68-13	Заработная плата машинистов	19,25	17,83
3.7-69-1	Прямые затраты	15 059,37	15 015,55
3.7-69-1	Эксплуатация машин	5 969,70	5 925,88
3.7-69-1	Заработная плата машинистов	782,59	780,22
3.7-69-2	Прямые затраты	22 450,36	22 383,10
3.7-69-2	Эксплуатация машин	9 798,61	9 731,34
3.7-69-2	Заработная плата машинистов	1 283,62	1 279,99
3.7-69-3	Прямые затраты	6 348,69	6 339,02
3.7-69-3	Эксплуатация машин	159,41	149,75
3.7-69-3	Заработная плата машинистов	30,93	30,41
3.7-69-4	Прямые затраты	9 086,16	9 057,18
3.7-69-4	Эксплуатация машин	366,08	337,10
3.7-69-4	Заработная плата машинистов	71,85	70,29
3.7-69-5	Прямые затраты	12 442,74	12 388,92
3.7-69-5	Эксплуатация машин	580,46	526,64
3.7-69-5	Заработная плата машинистов	114,85	111,95
3.7-69-6	Прямые затраты	5 251,10	5 235,92
3.7-69-6	Эксплуатация машин	146,54	131,36
3.7-69-6	Заработная плата машинистов	25,13	24,31
3.7-69-7	Прямые затраты	9 472,07	9 421,69
3.7-69-7	Эксплуатация машин	406,84	356,47
3.7-69-7	Заработная плата машинистов	77,93	75,22
3.7-69-8	Прямые затраты	9 664,99	9 633,24
3.7-69-8	Эксплуатация машин	296,52	264,78
3.7-69-8	Заработная плата машинистов	42,45	40,73
3.7-69-9	Прямые затраты	14 186,48	14 136,10
3.7-69-9	Эксплуатация машин	545,32	494,95
3.7-69-9	Заработная плата машинистов	80,51	77,80
3.7-69-10	Прямые затраты	18 557,55	18 488,55
3.7-69-10	Эксплуатация машин	794,14	725,15
3.7-69-10	Заработная плата машинистов	118,58	114,86
3.7-70-1	Прямые затраты	6 275,73	6 270,55
3.7-70-1	Эксплуатация машин	63,29	58,11
3.7-70-1	Заработная плата машинистов	12,44	12,16
3.7-70-2	Прямые затраты	7 464,30	7 450,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-70-2	Эксплуатация машин	163,16	149,71
3.7-70-2	Заработная плата машинистов	32,09	31,36
3.7-70-3	Прямые затраты	8 541,90	8 520,51
3.7-70-3	Эксплуатация машин	244,90	223,51
3.7-70-3	Заработная плата машинистов	48,30	47,15
3.7-70-4	Прямые затраты	10 460,60	10 433,34
3.7-70-4	Эксплуатация машин	279,19	251,93
3.7-70-4	Заработная плата машинистов	55,40	53,93
3.7-70-5	Прямые затраты	18 661,13	18 623,47
3.7-70-5	Эксплуатация машин	1 000,29	962,63
3.7-70-5	Заработная плата машинистов	76,60	74,54
3.7-70-6	Прямые затраты	22 625,43	22 580,09
3.7-70-6	Эксплуатация машин	1 204,59	1 159,25
3.7-70-6	Заработная плата машинистов	119,38	116,88
3.7-70-7	Прямые затраты	22 874,50	22 826,70
3.7-70-7	Эксплуатация машин	1 196,20	1 148,40
3.7-70-7	Заработная плата машинистов	78,75	76,14
3.7-70-8	Прямые затраты	27 067,38	27 013,35
3.7-70-8	Эксплуатация машин	1 436,19	1 382,16
3.7-70-8	Заработная плата машинистов	122,59	119,64
3.7-70-9	Прямые затраты	30 328,37	30 269,41
3.7-70-9	Эксплуатация машин	1 661,55	1 602,59
3.7-70-9	Заработная плата машинистов	164,48	161,25
3.7-71-1	Прямые затраты	4 588,63	4 584,15
3.7-71-1	Эксплуатация машин	100,94	96,46
3.7-71-1	Заработная плата машинистов	10,33	10,09
3.7-71-2	Прямые затраты	5 319,09	5 310,12
3.7-71-2	Эксплуатация машин	137,92	128,95
3.7-71-2	Заработная плата машинистов	17,75	17,27
3.7-71-3	Прямые затраты	6 218,12	6 214,35
3.7-71-3	Эксплуатация машин	95,65	91,86
3.7-71-3	Заработная плата машинистов	13,79	13,58
3.7-71-4	Прямые затраты	8 041,31	8 032,34
3.7-71-4	Эксплуатация машин	176,60	167,63
3.7-71-4	Заработная плата машинистов	29,53	29,05
3.7-71-5	Прямые затраты	10 269,72	10 253,85
3.7-71-5	Эксплуатация машин	173,17	157,30
3.7-71-5	Заработная плата машинистов	29,69	28,84
3.7-72-1	Прямые затраты	2 411,78	2 395,91
3.7-72-1	Эксплуатация машин	76,11	60,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-72-1	Заработная плата машинистов	7,01	6,16
3.7-72-2	Прямые затраты	5 010,53	4 976,38
3.7-72-2	Эксплуатация машин	280,24	246,09
3.7-72-2	Заработная плата машинистов	29,15	27,31
3.7-72-3	Прямые затраты	2 288,29	2 270,69
3.7-72-3	Эксплуатация машин	24,54	6,94
3.7-72-3	Заработная плата машинистов	6,66	5,71
3.7-72-4	Прямые затраты	3 636,36	3 608,08
3.7-72-4	Эксплуатация машин	39,45	11,16
3.7-72-4	Заработная плата машинистов	10,70	9,18
3.7-72-5	Прямые затраты	4 937,37	4 914,26
3.7-72-5	Эксплуатация машин	91,44	68,33
3.7-72-5	Заработная плата машинистов	9,89	8,65
3.7-72-6	Прямые затраты	7 722,91	7 699,45
3.7-72-6	Эксплуатация машин	151,09	127,63
3.7-72-6	Заработная плата машинистов	11,17	9,91
3.7-72-7	Прямые затраты	1 921,50	1 916,67
3.7-72-7	Эксплуатация машин	72,11	67,28
3.7-72-7	Заработная плата машинистов	4,14	3,89
3.7-72-8	Прямые затраты	2 523,42	2 507,55
3.7-72-8	Эксплуатация машин	90,56	74,69
3.7-72-8	Заработная плата машинистов	8,87	8,02
3.7-72-9	Прямые затраты	1 596,52	1 582,72
3.7-72-9	Эксплуатация машин	77,07	63,27
3.7-72-9	Заработная плата машинистов	5,22	4,48
3.7-72-10	Прямые затраты	2 627,42	2 606,72
3.7-72-10	Эксплуатация машин	145,51	124,81
3.7-72-10	Заработная плата машинистов	7,83	6,71
3.7-72-11	Прямые затраты	3 809,10	3 773,92
3.7-72-11	Эксплуатация машин	49,07	13,88
3.7-72-11	Заработная плата машинистов	13,31	11,41
3.7-73-1	Прямые затраты	7 113,56	7 037,32
3.7-73-1	Эксплуатация машин	106,32	30,08
3.7-73-1	Заработная плата машинистов	28,84	24,73
3.7-73-2	Прямые затраты	4 145,34	4 130,85
3.7-73-2	Эксплуатация машин	141,99	127,50
3.7-73-2	Заработная плата машинистов	10,08	9,30
3.7-73-3	Прямые затраты	5 900,59	5 874,03
3.7-73-3	Эксплуатация машин	174,95	148,39
3.7-73-3	Заработная плата машинистов	17,66	16,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-73-4	Прямые затраты	2 109,11	2 101,52
3.7-73-4	Эксплуатация машин	10,58	2,99
3.7-73-4	Заработная плата машинистов	2,87	2,46
3.7-73-5	Прямые затраты	2 976,63	2 966,98
3.7-73-5	Эксплуатация машин	13,47	3,81
3.7-73-5	Заработная плата машинистов	3,65	3,13
3.7-73-6	Прямые затраты	4 685,51	4 672,74
3.7-73-6	Эксплуатация машин	17,80	5,04
3.7-73-6	Заработная плата машинистов	4,83	4,14
3.7-74-1	Прямые затраты	13 726,20	13 723,44
3.7-74-1	Эксплуатация машин	343,21	340,45
3.7-74-1	Заработная плата машинистов	37,23	37,09
3.7-74-2	Прямые затраты	16 044,19	16 040,40
3.7-74-2	Эксплуатация машин	419,16	415,37
3.7-74-2	Заработная плата машинистов	51,57	51,37
3.7-74-3	Прямые затраты	16 983,28	16 979,49
3.7-74-3	Эксплуатация машин	452,19	448,40
3.7-74-3	Заработная плата машинистов	57,73	57,52
3.7-75-1	Прямые затраты	1 720,41	1 716,27
3.7-75-1	Эксплуатация машин	5,77	1,63
3.7-75-1	Заработная плата машинистов	1,57	1,34
3.7-75-2	Прямые затраты	2 562,51	2 558,37
3.7-75-2	Эксплуатация машин	5,77	1,63
3.7-75-2	Заработная плата машинистов	1,57	1,34
3.7-75-3	Прямые затраты	2 614,37	2 611,61
3.7-75-3	Эксплуатация машин	48,80	46,04
3.7-75-3	Заработная плата машинистов	8,36	8,22
3.7-75-4	Прямые затраты	4 163,08	4 160,66
3.7-75-4	Эксплуатация машин	281,51	279,09
3.7-75-4	Заработная плата машинистов	8,95	8,82
3.7-75-5	Прямые затраты	9 615,50	9 606,87
3.7-75-5	Эксплуатация машин	764,82	756,19
3.7-75-5	Заработная плата машинистов	49,07	48,61
3.7-75-6	Прямые затраты	13 084,66	13 073,97
3.7-75-6	Эксплуатация машин	1 008,49	997,80
3.7-75-6	Заработная плата машинистов	84,75	84,17
3.7-75-7	Прямые затраты	14 187,72	14 177,03
3.7-75-7	Эксплуатация машин	1 149,55	1 138,86
3.7-75-7	Заработная плата машинистов	103,56	102,98
3.7-75-8	Прямые затраты	366,54	363,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-75-8	Эксплуатация машин	3,85	1,09
3.7-75-8	Заработная плата машинистов	1,04	0,90
3.7-76-1	Прямые затраты	4 045,54	4 043,29
3.7-76-1	Эксплуатация машин	104,69	102,44
3.7-76-1	Заработная плата машинистов	11,33	11,21
3.7-76-2	Прямые затраты	6 723,31	6 682,61
3.7-76-2	Эксплуатация машин	238,82	198,11
3.7-76-2	Заработная плата машинистов	44,12	41,92
3.7-76-3	Прямые затраты	7 480,59	7 436,43
3.7-76-3	Эксплуатация машин	311,38	267,22
3.7-76-3	Заработная плата машинистов	54,90	52,52
3.7-76-4	Прямые затраты	9 493,62	9 436,35
3.7-76-4	Эксплуатация машин	400,17	342,90
3.7-76-4	Заработная плата машинистов	76,23	73,15
3.7-76-5	Прямые затраты	5 791,10	5 745,21
3.7-76-5	Эксплуатация машин	182,02	136,13
3.7-76-5	Заработная плата машинистов	27,84	25,36
3.7-76-6	Прямые затраты	8 960,30	8 890,61
3.7-76-6	Эксплуатация машин	368,71	299,02
3.7-76-6	Заработная плата машинистов	55,65	51,89
3.7-76-7	Прямые затраты	1 633,41	1 629,27
3.7-76-7	Эксплуатация машин	103,33	99,19
3.7-76-7	Заработная плата машинистов	14,49	14,26
3.7-76-8	Прямые затраты	1 935,13	1 930,99
3.7-76-8	Эксплуатация машин	95,65	91,51
3.7-76-8	Заработная плата машинистов	13,06	12,84
3.7-76-9	Прямые затраты	2 571,32	2 563,04
3.7-76-9	Эксплуатация машин	122,93	114,65
3.7-76-9	Заработная плата машинистов	18,64	18,20
3.7-77-1	Прямые затраты	2 592,93	2 585,34
3.7-77-1	Эксплуатация машин	97,58	89,99
3.7-77-1	Заработная плата машинистов	10,05	9,64
3.7-77-2	Прямые затраты	3 560,71	3 553,12
3.7-77-2	Эксплуатация машин	102,96	95,37
3.7-77-2	Заработная плата машинистов	11,06	10,65
3.7-77-3	Прямые затраты	4 422,08	4 409,66
3.7-77-3	Эксплуатация машин	1 275,19	1 262,77
3.7-77-3	Заработная плата машинистов	167,75	167,09
3.7-77-4	Прямые затраты	3 161,46	3 154,90
3.7-77-4	Эксплуатация машин	47,55	40,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-77-4	Заработная плата машинистов	9,66	9,31
3.7-77-5	Прямые затраты	4 743,19	4 730,77
3.7-77-5	Эксплуатация машин	1 115,62	1 103,20
3.7-77-5	Заработная плата машинистов	135,20	134,53
3.7-77-6	Прямые затраты	6 339,22	6 321,29
3.7-77-6	Эксплуатация машин	224,60	206,67
3.7-77-6	Заработная плата машинистов	16,84	15,87
3.7-78-1	Прямые затраты	4 171,86	4 155,65
3.7-78-1	Эксплуатация машин	76,38	60,17
3.7-78-1	Заработная плата машинистов	16,18	15,31
3.7-78-2	Прямые затраты	5 329,56	5 309,55
3.7-78-2	Эксплуатация машин	103,17	83,16
3.7-78-2	Заработная плата машинистов	21,64	20,56
3.7-78-3	Прямые затраты	5 994,94	5 972,52
3.7-78-3	Эксплуатация машин	120,37	97,95
3.7-78-3	Заработная плата машинистов	25,14	23,93
3.7-78-4	Прямые затраты	3 822,19	3 791,83
3.7-78-4	Эксплуатация машин	42,34	11,98
3.7-78-4	Заработная плата машинистов	11,48	9,85
3.7-78-5	Прямые затраты	5 316,82	5 279,21
3.7-78-5	Эксплуатация машин	52,44	14,83
3.7-78-5	Заработная плата машинистов	14,22	12,20
3.7-78-6	Прямые затраты	6 032,60	5 991,20
3.7-78-6	Эксплуатация машин	57,73	16,33
3.7-78-6	Заработная плата машинистов	15,66	13,43
3.7-78-7	Прямые затраты	5 646,25	5 615,55
3.7-78-7	Эксплуатация машин	147,49	116,78
3.7-78-7	Заработная плата машинистов	22,09	20,44
3.7-78-8	Прямые затраты	6 257,28	6 222,79
3.7-78-8	Эксплуатация машин	150,48	115,98
3.7-78-8	Заработная плата машинистов	23,10	21,24
3.7-78-9	Прямые затраты	8 669,46	8 623,24
3.7-78-9	Эксплуатация машин	232,89	186,66
3.7-78-9	Заработная плата машинистов	39,89	37,39
3.7-78-10	Прямые затраты	4 062,98	4 036,76
3.7-78-10	Эксплуатация машин	135,09	108,87
3.7-78-10	Заработная плата машинистов	19,25	17,83
3.7-79-1	Прямые затраты	6 348,69	6 339,02
3.7-79-1	Эксплуатация машин	159,41	149,75
3.7-79-1	Заработная плата машинистов	30,93	30,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-79-2	Прямые затраты	9 086,16	9 057,18
3.7-79-2	Эксплуатация машин	366,08	337,10
3.7-79-2	Заработная плата машинистов	71,85	70,29
3.7-79-3	Прямые затраты	12 442,74	12 388,92
3.7-79-3	Эксплуатация машин	580,46	526,64
3.7-79-3	Заработная плата машинистов	114,85	111,95
3.7-79-4	Прямые затраты	5 251,10	5 235,92
3.7-79-4	Эксплуатация машин	146,54	131,36
3.7-79-4	Заработная плата машинистов	25,13	24,31
3.7-79-5	Прямые затраты	9 472,07	9 421,69
3.7-79-5	Эксплуатация машин	406,84	356,47
3.7-79-5	Заработная плата машинистов	77,93	75,22
3.7-79-6	Прямые затраты	9 664,99	9 633,24
3.7-79-6	Эксплуатация машин	296,52	264,78
3.7-79-6	Заработная плата машинистов	42,45	40,73
3.7-79-7	Прямые затраты	14 186,48	14 136,10
3.7-79-7	Эксплуатация машин	545,32	494,95
3.7-79-7	Заработная плата машинистов	80,51	77,80
3.7-79-8	Прямые затраты	18 557,55	18 488,55
3.7-79-8	Эксплуатация машин	794,14	725,15
3.7-79-8	Заработная плата машинистов	118,58	114,86
3.7-80-1	Прямые затраты	6 330,12	6 324,94
3.7-80-1	Эксплуатация машин	63,29	58,11
3.7-80-1	Заработная плата машинистов	12,44	12,16
3.7-80-2	Прямые затраты	7 464,30	7 450,85
3.7-80-2	Эксплуатация машин	163,16	149,71
3.7-80-2	Заработная плата машинистов	32,09	31,36
3.7-80-3	Прямые затраты	8 541,90	8 520,51
3.7-80-3	Эксплуатация машин	244,90	223,51
3.7-80-3	Заработная плата машинистов	48,30	47,15
3.7-80-4	Прямые затраты	10 460,60	10 433,34
3.7-80-4	Эксплуатация машин	279,19	251,93
3.7-80-4	Заработная плата машинистов	55,40	53,93
3.7-80-5	Прямые затраты	18 661,13	18 623,47
3.7-80-5	Эксплуатация машин	1 000,29	962,63
3.7-80-5	Заработная плата машинистов	76,60	74,54
3.7-80-6	Прямые затраты	22 625,43	22 580,09
3.7-80-6	Эксплуатация машин	1 204,59	1 159,25
3.7-80-6	Заработная плата машинистов	119,38	116,88
3.7-80-7	Прямые затраты	22 874,50	22 826,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-80-7	Эксплуатация машин	1 196,20	1 148,40
3.7-80-7	Заработная плата машинистов	78,75	76,14
3.7-80-8	Прямые затраты	27 067,38	27 013,35
3.7-80-8	Эксплуатация машин	1 436,19	1 382,16
3.7-80-8	Заработная плата машинистов	122,59	119,64
3.7-80-9	Прямые затраты	30 328,37	30 269,41
3.7-80-9	Эксплуатация машин	1 661,55	1 602,59
3.7-80-9	Заработная плата машинистов	164,48	161,25
3.7-81-1	Прямые затраты	4 588,63	4 584,15
3.7-81-1	Эксплуатация машин	100,94	96,46
3.7-81-1	Заработная плата машинистов	10,33	10,09
3.7-81-2	Прямые затраты	5 319,09	5 310,12
3.7-81-2	Эксплуатация машин	137,92	128,95
3.7-81-2	Заработная плата машинистов	17,75	17,27
3.7-81-3	Прямые затраты	6 218,12	6 214,35
3.7-81-3	Эксплуатация машин	95,65	91,86
3.7-81-3	Заработная плата машинистов	13,79	13,58
3.7-81-4	Прямые затраты	8 041,31	8 032,34
3.7-81-4	Эксплуатация машин	176,60	167,63
3.7-81-4	Заработная плата машинистов	29,53	29,05
3.7-81-5	Прямые затраты	10 269,72	10 253,85
3.7-81-5	Эксплуатация машин	173,17	157,30
3.7-81-5	Заработная плата машинистов	29,69	28,84
3.7-82-1	Прямые затраты	2 411,78	2 395,91
3.7-82-1	Эксплуатация машин	76,11	60,24
3.7-82-1	Заработная плата машинистов	7,01	6,16
3.7-82-2	Прямые затраты	5 010,53	4 976,38
3.7-82-2	Эксплуатация машин	280,24	246,09
3.7-82-2	Заработная плата машинистов	29,15	27,31
3.7-82-3	Прямые затраты	2 288,29	2 270,69
3.7-82-3	Эксплуатация машин	24,54	6,94
3.7-82-3	Заработная плата машинистов	6,66	5,71
3.7-82-4	Прямые затраты	3 636,36	3 608,08
3.7-82-4	Эксплуатация машин	39,45	11,16
3.7-82-4	Заработная плата машинистов	10,70	9,18
3.7-82-5	Прямые затраты	4 937,37	4 914,26
3.7-82-5	Эксплуатация машин	91,44	68,33
3.7-82-5	Заработная плата машинистов	9,89	8,65
3.7-82-6	Прямые затраты	7 722,91	7 699,45
3.7-82-6	Эксплуатация машин	151,09	127,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-82-6	Зарботная плата машинистов	11,17	9,91
3.7-82-7	Прямые затраты	1 921,50	1 916,67
3.7-82-7	Эксплуатация машин	72,11	67,28
3.7-82-7	Зарботная плата машинистов	4,14	3,89
3.7-82-8	Прямые затраты	2 523,90	2 507,69
3.7-82-8	Эксплуатация машин	91,04	74,83
3.7-82-8	Зарботная плата машинистов	9,00	8,13
3.7-82-9	Прямые затраты	1 596,52	1 582,72
3.7-82-9	Эксплуатация машин	77,07	63,27
3.7-82-9	Зарботная плата машинистов	5,22	4,48
3.7-82-10	Прямые затраты	2 627,42	2 606,72
3.7-82-10	Эксплуатация машин	145,51	124,81
3.7-82-10	Зарботная плата машинистов	7,83	6,71
3.7-82-11	Прямые затраты	3 809,10	3 773,92
3.7-82-11	Эксплуатация машин	49,07	13,88
3.7-82-11	Зарботная плата машинистов	13,31	11,41
3.7-83-1	Прямые затраты	7 113,56	7 037,32
3.7-83-1	Эксплуатация машин	106,32	30,08
3.7-83-1	Зарботная плата машинистов	28,84	24,73
3.7-83-2	Прямые затраты	4 145,34	4 130,85
3.7-83-2	Эксплуатация машин	141,99	127,50
3.7-83-2	Зарботная плата машинистов	10,08	9,30
3.7-83-3	Прямые затраты	5 900,59	5 874,03
3.7-83-3	Эксплуатация машин	174,95	148,39
3.7-83-3	Зарботная плата машинистов	17,66	16,23
3.7-83-4	Прямые затраты	2 109,11	2 101,52
3.7-83-4	Эксплуатация машин	10,58	2,99
3.7-83-4	Зарботная плата машинистов	2,87	2,46
3.7-83-5	Прямые затраты	2 976,63	2 966,98
3.7-83-5	Эксплуатация машин	13,47	3,81
3.7-83-5	Зарботная плата машинистов	3,65	3,13
3.7-83-6	Прямые затраты	4 685,51	4 672,74
3.7-83-6	Эксплуатация машин	17,80	5,04
3.7-83-6	Зарботная плата машинистов	4,83	4,14
3.7-88-1	Прямые затраты	15 844,83	15 830,35
3.7-88-1	Эксплуатация машин	56,02	41,53
3.7-88-1	Зарботная плата машинистов	29,56	27,08
3.7-88-2	Прямые затраты	5 691,14	5 685,70
3.7-88-2	Эксплуатация машин	20,82	15,38
3.7-88-2	Зарботная плата машинистов	11,05	10,12

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-1-1	Прямые затраты	26,01	24,52
3.8-1-1	Эксплуатация машин	16,83	15,34
3.8-1-1	Зароботная плата машинистов	3,47	3,35
3.8-1-2	Прямые затраты	27,59	25,94
3.8-1-2	Эксплуатация машин	17,68	16,03
3.8-1-2	Зароботная плата машинистов	3,75	3,61
3.8-1-3	Прямые затраты	27,59	25,94
3.8-1-3	Эксплуатация машин	17,68	16,03
3.8-1-3	Зароботная плата машинистов	3,75	3,61
3.8-37-1	Прямые затраты	273,91	273,38
3.8-37-1	Эксплуатация машин	2,20	1,67
3.8-37-1	Зароботная плата машинистов	1,14	0,90
3.8-37-2	Прямые затраты	267,71	267,16
3.8-37-2	Эксплуатация машин	2,30	1,74
3.8-37-2	Зароботная плата машинистов	1,18	0,94
3.8-37-3	Прямые затраты	253,17	252,93
3.8-37-3	Эксплуатация машин	1,02	0,78
3.8-37-3	Зароботная плата машинистов	0,53	0,42
3.8-37-4	Прямые затраты	40,40	40,33
3.8-37-4	Эксплуатация машин	0,30	0,23
3.8-37-4	Зароботная плата машинистов	0,15	0,12
3.8-46-1	Прямые затраты	271,97	270,63
3.8-46-1	Эксплуатация машин	21,66	20,32
3.8-46-1	Зароботная плата машинистов	7,22	6,43

Сборник 9. Металлические конструкции

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-9-1	Прямые затраты	1 141,76	1 141,35
3.9-9-1	Эксплуатация машин	265,69	265,28
3.9-9-1	Зароботная плата машинистов	35,44	35,19
3.9-9-2	Прямые затраты	1 096,23	1 095,89
3.9-9-2	Эксплуатация машин	324,20	323,86
3.9-9-2	Зароботная плата машинистов	42,71	42,50
3.9-9-3	Прямые затраты	1 099,56	1 099,15
3.9-9-3	Эксплуатация машин	220,55	220,14
3.9-9-3	Зароботная плата машинистов	28,13	27,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.9-29-1	Прямые затраты	1 169,70	1 169,68
3.9-29-1	Эксплуатация машин	89,32	89,30
3.9-32-6	Прямые затраты	137,46	137,47
3.9-32-6	Эксплуатация машин	76,30	76,31
3.9-32-6	Зарботная плата машинистов	30,39	30,41
3.9-32-7	Зарботная плата машинистов	9,78	9,80
3.9-43-1	Зарботная плата машинистов	0,28	0,27
3.9-75-1	Прямые затраты	1 153,82	1 114,53
3.9-75-1	Эксплуатация машин	152,97	113,67
3.9-75-1	Зарботная плата машинистов	23,14	19,25
3.9-75-2	Прямые затраты	1 126,87	1 076,29
3.9-75-2	Эксплуатация машин	187,94	137,35
3.9-75-2	Зарботная плата машинистов	27,77	22,76

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.10-82-1	Прямые затраты	17,26	17,27
3.10-82-1	Эксплуатация машин	1,97	1,98
3.10-82-1	Зарботная плата машинистов	0,04	0,05
3.10-94-2	Прямые затраты	34 546,15	34 546,13
3.10-94-2	Эксплуатация машин	442,10	442,08

Сборник 11. Полы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-2-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,3	маш.-ч.
3.11-2-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,3	маш.-ч.
3.11-2-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,19	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-2-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,3	маш.-ч.
3.11-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,3	маш.-ч.
3.11-2-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,19	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.11-2-1	Прямые затраты	169,98	163,60
3.11-2-1	Эксплуатация машин	18,40	12,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.11-2-1	Заработная плата машинистов	5,57	3,84
3.11-2-2	Прямые затраты	210,47	204,09
3.11-2-2	Эксплуатация машин	18,40	12,02
3.11-2-2	Заработная плата машинистов	5,57	3,84
3.11-2-3	Прямые затраты	313,70	288,41
3.11-2-3	Эксплуатация машин	72,98	47,69
3.11-2-3	Заработная плата машинистов	22,10	15,21
3.11-2-4	Прямые затраты	76,97	76,08
3.11-2-4	Эксплуатация машин	1,05	0,16
3.11-2-4	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.11-6-1	Прямые затраты	4 063,83	3 934,06
3.11-6-1	Эксплуатация машин	513,99	384,23
3.11-6-1	Заработная плата машинистов	181,33	159,63
3.11-6-2	Прямые затраты	3 872,49	3 742,72
3.11-6-2	Эксплуатация машин	513,99	384,23
3.11-6-2	Заработная плата машинистов	181,33	159,63
3.11-10-1	Прямые затраты	280,21	269,49
3.11-10-1	Эксплуатация машин	12,59	1,88
3.11-10-1	Заработная плата машинистов	0,31	0,00
3.11-10-2	Прямые затраты	7,72	4,98
3.11-10-2	Эксплуатация машин	3,22	0,48
3.11-10-2	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
3.11-10-3	Прямые затраты	331,74	326,18
3.11-10-3	Эксплуатация машин	6,52	0,97
3.11-10-3	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
3.11-10-4	Прямые затраты	7,72	4,98
3.11-10-4	Эксплуатация машин	3,22	0,48
3.11-10-4	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
3.11-10-5	Прямые затраты	382,16	371,01
3.11-10-5	Эксплуатация машин	13,09	1,95
3.11-10-5	Заработная плата машинистов	0,33	0,00
3.11-10-6	Прямые затраты	7,72	4,98
3.11-10-6	Эксплуатация машин	3,22	0,48
3.11-10-6	Заработная плата машинистов	0,08	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-12-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,88	маш.-ч.
3.11-12-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-12-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,88	маш.-ч.
3.11-12-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-12-1	Прямые затраты	256,24	275,36
3.11-12-1	Эксплуатация машин	193,23	212,35
3.11-12-1	Заработная плата машинистов	46,93	37,47
3.11-12-2	Прямые затраты	941,74	953,00
3.11-12-2	Эксплуатация машин	322,06	333,31
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	63,50	51,89
3.11-14-1	Прямые затраты	630,37	625,70
3.11-14-1	Эксплуатация машин	193,63	188,96
3.11-14-1	Заработная плата машинистов	17,33	17,20
3.11-14-2	Прямые затраты	13,06	12,10
3.11-14-2	Эксплуатация машин	1,13	0,17
3.11-14-2	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
3.11-14-3	Прямые затраты	481,69	477,85
3.11-14-3	Эксплуатация машин	174,44	170,60
3.11-14-3	Заработная плата машинистов	15,64	15,53
3.11-14-4	Прямые затраты	11,94	10,98
3.11-14-4	Эксплуатация машин	1,13	0,17
3.11-14-4	Заработная плата машинистов	0,03	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-16-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,44	маш.-ч.
3.11-16-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,11	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-16-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,44	маш.-ч.
3.11-16-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,11	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-16-3	Прямые затраты	2 693,62	2 684,26
3.11-16-3	Эксплуатация машин	134,17	124,81
3.11-16-3	Заработная плата машинистов	38,16	35,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-16-4	Прямые затраты	27,96	25,62
3.11-16-4	Эксплуатация машин	6,81	4,47
3.11-16-4	Зароботная плата машинистов	2,05	1,42
3.11-19-1	Прямые затраты	3 147,84	3 141,00
3.11-19-1	Эксплуатация машин	806,83	799,98
3.11-19-1	Зароботная плата машинистов	97,96	97,76
3.11-19-2	Прямые затраты	2 797,06	2 791,15
3.11-19-2	Эксплуатация машин	442,32	436,41
3.11-19-2	Зароботная плата машинистов	54,17	54,00
3.11-48-1	Прямые затраты	4 087,99	3 320,28
3.11-48-1	Эксплуатация машин	1 227,29	459,58
3.11-48-1	Зароботная плата машинистов	12,77	11,39
3.11-48-2	Прямые затраты	272,50	228,38
3.11-48-2	Эксплуатация машин	73,84	29,72
3.11-48-2	Зароботная плата машинистов	1,34	1,27

Сборник 12. Кровли

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-3-10	Прямые затраты	8 259,90	8 259,35
3.12-3-10	Эксплуатация машин	67,13	66,57
3.12-3-10	Зароботная плата машинистов	9,33	9,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-1	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на бруске - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,005	т
3.12-5-2	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на бруске - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,12	т
3.12-5-3	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на бруске - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,01	т
3.12-5-4	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на бруске - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,02	т
3.12-5-5	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1 МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на бруске - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,3	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-6	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на брусе - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,01	т
3.12-5-7	1.1-1-610	Мастика битумнополимерная кровельная гидроизоляционная, холодная, нетвердеющая, условное удлинение при разрыве не менее 100%, условная прочность при растяжении не менее 0,1 МПа, прочность сцепления не менее 0,1МПа, водопоглощение не более 2%, гибкость на брусе - 15°С, для гидроизоляции, противокоррозионной защиты конструкций, выполнения основного гидроизоляционного слоя безрулонных кровель	0,00031	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-1	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,005	т
3.12-5-2	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,12	т
3.12-5-3	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,01	т
3.12-5-4	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,02	т
3.12-5-5	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,3	т
3.12-5-6	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,01	т
3.12-5-7	5775130000	Мастика битумно-полимерная (5775310000)	0,00031	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.12-5-1	Прямые затраты	1 638,58	1 568,89
3.12-5-1	Заработная плата машинистов	0,10	0,11
3.12-5-1	Материальные ресурсы	321,68	251,99
3.12-5-2	Прямые затраты	1 990,52	317,99
3.12-5-2	Материальные ресурсы	1 672,53	0,00
3.12-5-3	Прямые затраты	1 217,09	1 077,71
3.12-5-3	Материальные ресурсы	643,35	503,97
3.12-5-4	Прямые затраты	4 005,97	3 727,21
3.12-5-4	Материальные ресурсы	1 286,71	1 007,95
3.12-5-5	Прямые затраты	4 706,25	524,91
3.12-5-5	Материальные ресурсы	4 315,12	133,78
3.12-5-6	Прямые затраты	1 741,82	1 602,44
3.12-5-6	Материальные ресурсы	1 064,98	925,60
3.12-5-7	Прямые затраты	134,79	130,47
3.12-5-7	Материальные ресурсы	20,14	15,82
3.12-18-3	Прямые затраты	30,84	29,48
3.12-18-3	Эксплуатация машин	18,07	16,71
3.12-18-3	Заработная плата машинистов	2,76	2,73

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-20-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,035	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-20-1	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,035	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-20-1	Прямые затраты	1 260,16	51,16
3.12-20-1	Эксплуатация машин	2,98	0,00
3.12-20-1	Зарботная плата машинистов	0,70	0,00
3.12-20-1	Материальные ресурсы	1 206,02	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-25-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,333	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-25-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,333	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-25-1	Прямые затраты	6 341,66	6 228,27
3.12-25-1	Эксплуатация машин	324,09	210,71
3.12-25-1	Зарботная плата машинистов	98,55	67,68
3.12-25-2	Прямые затраты	115,12	111,81
3.12-25-2	Эксплуатация машин	6,09	2,78
3.12-25-2	Зарботная плата машинистов	0,05	0,01

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-1-1	Прямые затраты	111,05	110,99
3.13-1-1	Эксплуатация машин	7,18	7,12
3.13-1-1	Зарботная плата машинистов	2,72	2,68
3.13-1-2	Прямые затраты	116,62	116,56
3.13-1-2	Эксплуатация машин	7,93	7,87
3.13-1-2	Зарботная плата машинистов	2,89	2,85
3.13-1-3	Прямые затраты	131,72	131,64
3.13-1-3	Эксплуатация машин	10,83	10,75
3.13-1-3	Зарботная плата машинистов	3,96	3,91
3.13-1-4	Прямые затраты	196,86	196,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-1-4	Эксплуатация машин	17,56	17,43
3.13-1-4	Заработная плата машинистов	6,40	6,32
3.13-2-1	Прямые затраты	81,62	81,52
3.13-2-1	Эксплуатация машин	6,74	6,64
3.13-2-1	Заработная плата машинистов	2,27	2,21
3.13-2-2	Прямые затраты	86,16	86,06
3.13-2-2	Эксплуатация машин	8,23	8,13
3.13-2-2	Заработная плата машинистов	2,62	2,56
3.13-2-3	Прямые затраты	97,41	97,27
3.13-2-3	Эксплуатация машин	8,43	8,29
3.13-2-3	Заработная плата машинистов	2,99	2,91
3.13-2-4	Прямые затраты	160,53	160,29
3.13-2-4	Эксплуатация машин	14,55	14,31
3.13-2-4	Заработная плата машинистов	4,97	4,84
3.13-3-1	Прямые затраты	52,08	52,02
3.13-3-1	Эксплуатация машин	6,44	6,38
3.13-3-1	Заработная плата машинистов	2,54	2,50
3.13-3-2	Прямые затраты	55,92	55,86
3.13-3-2	Эксплуатация машин	7,93	7,87
3.13-3-2	Заработная плата машинистов	2,89	2,85
3.13-3-3	Прямые затраты	58,19	58,09
3.13-3-3	Эксплуатация машин	12,48	12,38
3.13-3-3	Заработная плата машинистов	4,44	4,38
3.13-3-4	Прямые затраты	98,98	98,83
3.13-3-4	Эксплуатация машин	18,15	18,00
3.13-3-4	Заработная плата машинистов	6,56	6,47
3.13-4-1	Прямые затраты	128,76	128,49
3.13-4-1	Эксплуатация машин	17,28	17,00
3.13-4-1	Заработная плата машинистов	6,23	6,06
3.13-4-2	Прямые затраты	139,03	138,74
3.13-4-2	Эксплуатация машин	18,92	18,62
3.13-4-2	Заработная плата машинистов	6,71	6,52
3.13-4-3	Прямые затраты	155,56	155,15
3.13-4-3	Эксплуатация машин	25,55	25,15
3.13-4-3	Заработная плата машинистов	9,09	8,85
3.13-5-1	Прямые затраты	123,72	123,67
3.13-5-1	Эксплуатация машин	7,50	7,44
3.13-5-1	Заработная плата машинистов	2,87	2,83
3.13-5-2	Прямые затраты	157,65	157,59
3.13-5-2	Эксплуатация машин	8,99	8,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-5-2	Заработная плата машинистов	3,22	3,18
3.13-5-3	Прямые затраты	279,69	279,62
3.13-5-3	Эксплуатация машин	11,77	11,70
3.13-5-3	Заработная плата машинистов	4,17	4,13
3.13-6-1	Прямые затраты	1 316,02	1 315,10
3.13-6-1	Эксплуатация машин	132,48	131,56
3.13-6-1	Заработная плата машинистов	50,62	50,06
3.13-7-1	Прямые затраты	1 229,08	1 227,11
3.13-7-1	Эксплуатация машин	158,88	156,91
3.13-7-1	Заработная плата машинистов	62,37	61,17
3.13-8-1	Прямые затраты	124,93	120,43
3.13-8-1	Эксплуатация машин	12,75	8,25
3.13-8-1	Заработная плата машинистов	1,23	0,38
3.13-8-2	Прямые затраты	122,35	117,85
3.13-8-2	Эксплуатация машин	12,75	8,25
3.13-8-2	Заработная плата машинистов	1,23	0,38
3.13-8-3	Прямые затраты	204,64	196,89
3.13-8-3	Эксплуатация машин	20,89	13,14
3.13-8-3	Заработная плата машинистов	1,87	0,41
3.13-8-4	Прямые затраты	174,96	167,21
3.13-8-4	Эксплуатация машин	20,89	13,14
3.13-8-4	Заработная плата машинистов	1,87	0,41
3.13-8-5	Прямые затраты	307,40	299,65
3.13-8-5	Эксплуатация машин	22,38	14,63
3.13-8-5	Заработная плата машинистов	2,22	0,76
3.13-8-6	Прямые затраты	386,89	379,14
3.13-8-6	Эксплуатация машин	22,38	14,63
3.13-8-6	Заработная плата машинистов	2,22	0,76
3.13-9-1	Прямые затраты	146,60	138,85
3.13-9-1	Эксплуатация машин	21,63	13,88
3.13-9-1	Заработная плата машинистов	2,05	0,59
3.13-9-2	Прямые затраты	104,48	96,73
3.13-9-2	Эксплуатация машин	20,89	13,14
3.13-9-2	Заработная плата машинистов	1,87	0,41
3.13-9-3	Прямые затраты	168,69	160,94
3.13-9-3	Эксплуатация машин	20,89	13,14
3.13-9-3	Заработная плата машинистов	1,87	0,41
3.13-9-4	Прямые затраты	358,91	351,16
3.13-9-4	Эксплуатация машин	22,38	14,63
3.13-9-4	Заработная плата машинистов	2,22	0,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-10-1	Прямые затраты	155,19	150,70
3.13-10-1	Эксплуатация машин	13,49	8,99
3.13-10-1	Заработная плата машинистов	1,41	0,56
3.13-10-2	Прямые затраты	129,17	124,67
3.13-10-2	Эксплуатация машин	13,49	8,99
3.13-10-2	Заработная плата машинистов	1,41	0,56
3.13-10-3	Прямые затраты	103,35	98,86
3.13-10-3	Эксплуатация машин	12,75	8,25
3.13-10-3	Заработная плата машинистов	1,23	0,38
3.13-11-1	Прямые затраты	483,04	475,29
3.13-11-1	Эксплуатация машин	20,89	13,14
3.13-11-1	Заработная плата машинистов	1,87	0,41
3.13-11-2	Прямые затраты	120,24	115,74
3.13-11-2	Эксплуатация машин	13,49	8,99
3.13-11-2	Заработная плата машинистов	1,41	0,56
3.13-11-3	Прямые затраты	146,14	141,65
3.13-11-3	Эксплуатация машин	13,49	8,99
3.13-11-3	Заработная плата машинистов	1,41	0,56
3.13-11-4	Прямые затраты	149,97	145,47
3.13-11-4	Эксплуатация машин	13,49	8,99
3.13-11-4	Заработная плата машинистов	1,41	0,56
3.13-11-5	Прямые затраты	66,88	62,38
3.13-11-5	Эксплуатация машин	12,75	8,25
3.13-11-5	Заработная плата машинистов	1,23	0,38
3.13-11-6	Прямые затраты	72,77	65,02
3.13-11-6	Эксплуатация машин	22,38	14,63
3.13-11-6	Заработная плата машинистов	2,22	0,76
3.13-11-7	Прямые затраты	72,77	65,02
3.13-11-7	Эксплуатация машин	22,38	14,63
3.13-11-7	Заработная плата машинистов	2,22	0,76
3.13-12-1	Прямые затраты	1 007,22	1 003,59
3.13-12-1	Эксплуатация машин	95,61	91,98
3.13-12-1	Заработная плата машинистов	46,04	43,01
3.13-12-2	Прямые затраты	231,59	230,38
3.13-12-2	Эксплуатация машин	31,09	29,88
3.13-12-2	Заработная плата машинистов	15,20	14,19
3.13-12-3	Прямые затраты	1 429,20	1 425,57
3.13-12-3	Эксплуатация машин	69,78	66,15
3.13-12-3	Заработная плата машинистов	40,96	37,93
3.13-12-4	Прямые затраты	1 822,59	1 817,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-12-4	Эксплуатация машин	78,96	74,12
3.13-12-4	Зароботная плата машинистов	52,52	48,48
3.13-13-1	Прямые затраты	90,36	89,98
3.13-13-1	Эксплуатация машин	6,18	5,80
3.13-13-1	Зароботная плата машинистов	4,25	3,93
3.13-13-2	Прямые затраты	93,89	93,42
3.13-13-2	Эксплуатация машин	7,21	6,74
3.13-13-2	Зароботная плата машинистов	5,11	4,71
3.13-13-3	Прямые затраты	82,39	82,04
3.13-13-3	Эксплуатация машин	5,89	5,53
3.13-13-3	Зароботная плата машинистов	4,01	3,71
3.13-13-4	Прямые затраты	82,39	82,04
3.13-13-4	Эксплуатация машин	5,89	5,53
3.13-13-4	Зароботная плата машинистов	4,01	3,71
3.13-16-1	Прямые затраты	34,66	34,62
3.13-16-1	Эксплуатация машин	1,78	1,75
3.13-16-1	Зароботная плата машинистов	0,59	0,57
3.13-16-2	Прямые затраты	36,07	36,04
3.13-16-2	Эксплуатация машин	1,78	1,75
3.13-16-2	Зароботная плата машинистов	0,59	0,57
3.13-16-3	Прямые затраты	45,40	45,34
3.13-16-3	Эксплуатация машин	2,82	2,75
3.13-16-3	Зароботная плата машинистов	1,02	0,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-17-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,35	маш.-ч.
3.13-17-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,47	маш.-ч.
3.13-17-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.
3.13-17-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,53	маш.-ч.
3.13-17-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,27	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-17-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,35	маш.-ч.
3.13-17-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,47	маш.-ч.
3.13-17-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,42	маш.-ч.
3.13-17-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,53	маш.-ч.
3.13-17-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,27	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-17-1	Прямые затраты	72,22	64,78
3.13-17-1	Эксплуатация машин	67,86	60,42
3.13-17-1	Зарботная плата машинистов	13,66	11,63
3.13-17-2	Прямые затраты	84,24	74,25
3.13-17-2	Эксплуатация машин	78,31	68,32
3.13-17-2	Зарботная плата машинистов	16,00	13,28
3.13-17-3	Прямые затраты	97,97	89,04
3.13-17-3	Эксплуатация машин	92,72	83,79
3.13-17-3	Зарботная плата машинистов	18,45	16,02
3.13-17-4	Прямые затраты	108,73	97,46
3.13-17-4	Эксплуатация машин	102,25	90,98
3.13-17-4	Зарботная плата машинистов	20,58	17,52
3.13-17-5	Прямые затраты	47,30	41,57
3.13-17-5	Эксплуатация машин	40,88	35,15
3.13-17-5	Зарботная плата машинистов	9,37	7,81
3.13-19-1	Прямые затраты	29,97	29,90
3.13-19-1	Эксплуатация машин	2,06	1,99
3.13-19-1	Зарботная плата машинистов	0,83	0,79
3.13-19-2	Прямые затраты	30,01	29,98
3.13-19-2	Эксплуатация машин	1,76	1,73
3.13-19-2	Зарботная плата машинистов	0,58	0,56
3.13-19-3	Прямые затраты	38,21	38,18
3.13-19-3	Эксплуатация машин	2,51	2,48
3.13-19-3	Зарботная плата машинистов	0,76	0,74
3.13-19-4	Прямые затраты	35,24	35,22
3.13-19-4	Эксплуатация машин	1,76	1,73
3.13-19-4	Зарботная плата машинистов	0,58	0,56
3.13-19-5	Прямые затраты	46,53	46,46
3.13-19-5	Эксплуатация машин	3,69	3,61
3.13-19-5	Зарботная плата машинистов	1,31	1,26
3.13-19-6	Прямые затраты	70,77	70,66
3.13-19-6	Эксплуатация машин	3,99	3,87
3.13-19-6	Зарботная плата машинистов	1,55	1,48
3.13-22-1	Прямые затраты	971,15	971,10
3.13-22-1	Эксплуатация машин	182,02	181,97
3.13-22-1	Зарботная плата машинистов	43,27	43,24
3.13-22-2	Прямые затраты	1 397,55	1 397,48
3.13-22-2	Эксплуатация машин	315,39	315,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-22-2	Заработная плата машинистов	74,86	74,82
3.13-22-3	Прямые затраты	1 823,94	1 823,86
3.13-22-3	Эксплуатация машин	448,74	448,66
3.13-22-3	Заработная плата машинистов	106,45	106,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-25-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	38,25	маш.-ч.
3.13-25-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	38,25	маш.-ч.
3.13-25-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	49,24	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-25-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	38,25	маш.-ч.
3.13-25-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	38,25	маш.-ч.
3.13-25-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	49,24	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-25-1	Прямые затраты	8 847,85	8 034,66
3.13-25-1	Эксплуатация машин	3 779,92	2 966,73
3.13-25-1	Заработная плата машинистов	788,88	567,42
3.13-25-2	Прямые затраты	8 890,96	8 077,77
3.13-25-2	Эксплуатация машин	3 793,75	2 980,56
3.13-25-2	Заработная плата машинистов	791,46	569,99
3.13-25-3	Прямые затраты	10 403,44	9 356,61
3.13-25-3	Эксплуатация машин	4 881,14	3 834,31
3.13-25-3	Заработная плата машинистов	1 017,72	732,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-26-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	19,76	маш.-ч.
3.13-26-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	21,81	маш.-ч.
3.13-26-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	35,57	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-26-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	19,76	маш.-ч.
3.13-26-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	21,81	маш.-ч.
3.13-26-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	35,57	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-26-1	Прямые затраты	5 076,56	4 656,47
3.13-26-1	Эксплуатация машин	2 024,42	1 604,33
3.13-26-1	Зарботная плата машинистов	418,34	303,93
3.13-26-2	Прямые затраты	5 759,27	5 295,59
3.13-26-2	Эксплуатация машин	2 273,87	1 810,19
3.13-26-2	Зарботная плата машинистов	467,70	341,43
3.13-26-3	Прямые затраты	8 409,48	7 653,26
3.13-26-3	Эксплуатация машин	3 682,30	2 926,08
3.13-26-3	Зарботная плата машинистов	758,54	552,59
3.13-28-1	Прямые затраты	3 548,21	3 426,24
3.13-28-1	Эксплуатация машин	1 739,74	1 617,77
3.13-28-1	Зарботная плата машинистов	731,55	659,22
3.13-28-2	Прямые затраты	3 933,24	3 812,32
3.13-28-2	Эксплуатация машин	1 897,65	1 776,73
3.13-28-2	Зарботная плата машинистов	683,93	612,79
3.13-28-3	Прямые затраты	5 631,00	5 450,17
3.13-28-3	Эксплуатация машин	2 924,96	2 744,13
3.13-28-3	Зарботная плата машинистов	1 001,95	895,85
3.13-28-4	Прямые затраты	7 332,04	7 091,28
3.13-28-4	Эксплуатация машин	3 952,74	3 711,98
3.13-28-4	Зарботная плата машинистов	1 320,11	1 179,02
3.13-28-5	Прямые затраты	8 468,58	8 187,87
3.13-28-5	Эксплуатация машин	4 637,77	4 357,06
3.13-28-5	Зарботная плата машинистов	1 532,17	1 367,77
3.13-29-1	Прямые затраты	2 666,05	2 615,04
3.13-29-1	Эксплуатация машин	698,73	647,72
3.13-29-1	Зарботная плата машинистов	312,80	282,46
3.13-29-2	Прямые затраты	6 285,79	6 143,83
3.13-29-2	Эксплуатация машин	2 082,49	1 940,53
3.13-29-2	Зарботная плата машинистов	837,65	753,66
3.13-29-3	Прямые затраты	2 219,16	2 161,10
3.13-29-3	Эксплуатация машин	643,69	585,63
3.13-29-3	Зарботная плата машинистов	392,26	357,24
3.13-29-4	Прямые затраты	2 686,65	2 620,60
3.13-29-4	Эксплуатация машин	780,70	714,65
3.13-29-4	Зарботная плата машинистов	434,68	395,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-32-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,65	маш.-ч.
3.13-32-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,65	маш.-ч.
3.13-32-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,53	маш.-ч.
3.13-32-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.
3.13-32-5	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.
3.13-32-6	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.
3.13-32-7	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.
3.13-32-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-32-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,65	маш.-ч.
3.13-32-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,65	маш.-ч.
3.13-32-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,53	маш.-ч.
3.13-32-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,42	маш.-ч.
3.13-32-5	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,42	маш.-ч.
3.13-32-6	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,42	маш.-ч.
3.13-32-7	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,42	маш.-ч.
3.13-32-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-32-1	Прямые затраты	119,95	110,04
3.13-32-1	Эксплуатация машин	42,46	32,55
3.13-32-1	Заработная плата машинистов	12,15	8,39
3.13-32-2	Прямые затраты	368,13	358,22
3.13-32-2	Эксплуатация машин	290,64	280,73
3.13-32-2	Заработная плата машинистов	45,34	41,58
3.13-32-3	Прямые затраты	222,03	213,95
3.13-32-3	Эксплуатация машин	185,25	177,17
3.13-32-3	Заработная плата машинистов	30,05	26,99
3.13-32-4	Прямые затраты	229,64	223,24
3.13-32-4	Эксплуатация машин	197,25	190,85
3.13-32-4	Заработная плата машинистов	30,55	28,12
3.13-32-5	Прямые затраты	60,24	53,84
3.13-32-5	Эксплуатация машин	27,85	21,45
3.13-32-5	Заработная плата машинистов	7,90	5,47
3.13-32-6	Прямые затраты	144,13	137,73
3.13-32-6	Эксплуатация машин	121,08	114,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-32-6	Зарботная плата машинистов	20,36	17,93
3.13-32-7	Прямые затраты	50,90	44,50
3.13-32-7	Эксплуатация машин	27,85	21,45
3.13-32-7	Зарботная плата машинистов	7,90	5,47
3.13-32-8	Прямые затраты	85 214,35	84 991,12
3.13-32-8	Эксплуатация машин	750,82	527,59
3.13-32-8	Зарботная плата машинистов	206,46	145,66
3.13-34-1	Прямые затраты	98,44	96,16
3.13-34-1	Эксплуатация машин	18,36	16,08
3.13-34-1	Зарботная плата машинистов	8,86	8,46
3.13-34-2	Прямые затраты	17,74	17,27
3.13-34-2	Эксплуатация машин	3,85	3,38
3.13-34-2	Зарботная плата машинистов	1,85	1,76
3.13-35-1	Прямые затраты	260,06	258,72
3.13-35-1	Эксплуатация машин	2,45	1,12
3.13-35-1	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-36-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	40,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-36-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	40,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-36-1	Прямые затраты	7 512,82	6 895,19
3.13-36-1	Эксплуатация машин	2 574,06	1 956,43
3.13-36-1	Зарботная плата машинистов	749,01	514,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-37-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	14,13	маш.-ч.
3.13-37-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	18,83	маш.-ч.
3.13-37-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	25,1	маш.-ч.
3.13-37-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	37,67	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-37-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	14,13	маш.-ч.
3.13-37-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	18,83	маш.-ч.
3.13-37-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	25,1	маш.-ч.
3.13-37-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	37,67	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-37-1	Прямые затраты	3 798,64	3 583,16
3.13-37-1	Эксплуатация машин	1 165,62	950,14
3.13-37-1	Заработная плата машинистов	262,82	181,15
3.13-37-2	Прямые затраты	4 490,37	4 203,22
3.13-37-2	Эксплуатация машин	1 552,81	1 265,66
3.13-37-2	Заработная плата машинистов	350,24	241,40
3.13-37-3	Прямые затраты	5 430,34	5 047,58
3.13-37-3	Эксплуатация машин	2 069,58	1 686,82
3.13-37-3	Заработная плата машинистов	466,86	321,78
3.13-37-4	Прямые затраты	7 294,39	6 719,92
3.13-37-4	Эксплуатация машин	3 105,29	2 530,82
3.13-37-4	Заработная плата машинистов	700,66	482,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-38-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	7,43	маш.-ч.
3.13-38-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	8,73	маш.-ч.
3.13-38-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	12,23	маш.-ч.
3.13-38-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	18,33	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-38-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	7,43	маш.-ч.
3.13-38-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	8,73	маш.-ч.
3.13-38-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	12,23	маш.-ч.
3.13-38-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	18,33	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-38-1	Прямые затраты	2 799,19	2 685,88
3.13-38-1	Эксплуатация машин	613,51	500,20
3.13-38-1	Заработная плата машинистов	138,20	95,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-38-2	Прямые затраты	2 991,00	2 857,87
3.13-38-2	Эксплуатация машин	720,61	587,48
3.13-38-2	Зарботная плата машинистов	162,38	111,92
3.13-38-3	Прямые затраты	3 504,78	3 318,27
3.13-38-3	Эксплуатация машин	1 008,92	822,41
3.13-38-3	Зарботная плата машинистов	227,48	156,79
3.13-38-4	Прямые затраты	4 365,05	4 085,52
3.13-38-4	Эксплуатация машин	1 511,58	1 232,05
3.13-38-4	Зарботная плата машинистов	340,94	234,99

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-42-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,31	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-42-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,31	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-42-1	Прямые затраты	2 804,02	2 799,30
3.13-42-1	Эксплуатация машин	43,77	39,05
3.13-42-1	Зарботная плата машинистов	7,14	5,35
3.13-43-1	Прямые затраты	454,65	450,22
3.13-43-1	Эксплуатация машин	8,92	4,49
3.13-43-1	Зарботная плата машинистов	0,21	0,16
3.13-43-2	Прямые затраты	1 509,36	1 504,93
3.13-43-2	Эксплуатация машин	11,22	6,79
3.13-43-2	Зарботная плата машинистов	0,64	0,59
3.13-44-1	Прямые затраты	2 306,30	2 206,38
3.13-44-1	Эксплуатация машин	344,60	244,68
3.13-44-1	Зарботная плата машинистов	4,24	3,02
3.13-44-2	Прямые затраты	322,91	302,93
3.13-44-2	Эксплуатация машин	69,08	49,10
3.13-44-2	Зарботная плата машинистов	0,88	0,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-45-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,12	маш.-ч.
3.13-45-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,61	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-45-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,12	маш.-ч.
3.13-45-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,61	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-45-1	Прямые затраты	158,74	156,19
3.13-45-1	Эксплуатация машин	8,32	5,77
3.13-45-1	Заработная плата машинистов	2,28	1,59
3.13-45-2	Прямые затраты	795,64	697,63
3.13-45-2	Эксплуатация машин	308,81	210,80
3.13-45-2	Заработная плата машинистов	86,64	59,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-48-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,93	маш.-ч.
3.13-48-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,53	маш.-ч.
3.13-48-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,28	маш.-ч.
3.13-48-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,01	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-48-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,93	маш.-ч.
3.13-48-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,53	маш.-ч.
3.13-48-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,28	маш.-ч.
3.13-48-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,01	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-48-1	Прямые затраты	1 456,52	965,93
3.13-48-1	Эксплуатация машин	850,15	359,56
3.13-48-1	Заработная плата машинистов	97,89	64,32
3.13-48-2	Прямые затраты	1 646,04	1 095,75
3.13-48-2	Эксплуатация машин	952,31	402,02
3.13-48-2	Заработная плата машинистов	109,79	72,13
3.13-48-3	Прямые затраты	734,30	507,42
3.13-48-3	Эксплуатация машин	397,22	170,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-48-3	Заработная плата машинистов	44,91	29,38
3.13-48-4	Прямые затраты	894,88	595,36
3.13-48-4	Эксплуатация машин	522,16	222,64
3.13-48-4	Заработная плата машинистов	59,20	38,70
3.13-50-3	Прямые затраты	117 520,66	117 366,60
3.13-50-3	Эксплуатация машин	307,60	153,54
3.13-50-3	Заработная плата машинистов	95,74	84,53
3.13-50-4	Прямые затраты	117 365,78	117 211,73
3.13-50-4	Эксплуатация машин	294,47	140,41
3.13-50-4	Заработная плата машинистов	95,26	84,05
3.13-53-1	Прямые затраты	1 546,55	1 525,10
3.13-53-1	Эксплуатация машин	1 310,10	1 288,65
3.13-53-1	Заработная плата машинистов	201,28	179,67
3.13-53-2	Прямые затраты	753,68	743,23
3.13-53-2	Эксплуатация машин	638,17	627,72
3.13-53-2	Заработная плата машинистов	98,03	87,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-56-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	3,81	маш.-ч.
3.13-56-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	24,94	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-56-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,81	маш.-ч.
3.13-56-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	24,94	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-56-1	Прямые затраты	18 853,01	18 772,01
3.13-56-1	Эксплуатация машин	356,39	275,39
3.13-56-1	Заработная плата машинистов	70,91	48,85
3.13-56-2	Прямые затраты	21 404,45	20 874,23
3.13-56-2	Эксплуатация машин	2 318,52	1 788,30
3.13-56-2	Заработная плата машинистов	462,45	318,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-57-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,1	маш.-ч.
3.13-57-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	38,67	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-57-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,1	маш.-ч.
3.13-57-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	38,67	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-57-1	Прямые затраты	935,11	805,42
3.13-57-1	Эксплуатация машин	570,99	441,30
3.13-57-1	Заработная плата машинистов	113,57	78,25
3.13-57-2	Прямые затраты	4 867,58	4 045,45
3.13-57-2	Эксплуатация машин	3 595,44	2 773,31
3.13-57-2	Заработная плата машинистов	717,09	493,19

Сборник 15. Отделочные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-1-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-1-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-1-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-1-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-1-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-1-11	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-1-12	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-1-13	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-1-14	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-1-15	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-1-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-1-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-1-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-1-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-1-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-1-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-1-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-1-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-1-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-1-15	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-1-6	Прямые затраты	11 756,79	11 276,12
3.15-1-6	Эксплуатация машин	979,61	498,94
3.15-1-6	Зароботная плата машинистов	162,24	118,08
3.15-1-7	Прямые затраты	13 749,81	13 269,14
3.15-1-7	Эксплуатация машин	977,52	496,85
3.15-1-7	Зароботная плата машинистов	161,98	117,82
3.15-1-8	Прямые затраты	15 766,11	15 285,44
3.15-1-8	Эксплуатация машин	977,52	496,85
3.15-1-8	Зароботная плата машинистов	161,98	117,82
3.15-1-9	Прямые затраты	17 799,92	17 319,25
3.15-1-9	Эксплуатация машин	977,52	496,85
3.15-1-9	Зароботная плата машинистов	161,98	117,82
3.15-1-10	Прямые затраты	20 053,05	19 572,38
3.15-1-10	Эксплуатация машин	971,25	490,58
3.15-1-10	Зароботная плата машинистов	161,20	117,04
3.15-1-11	Прямые затраты	12 172,76	11 660,93
3.15-1-11	Эксплуатация машин	1 099,32	587,49
3.15-1-11	Зароботная плата машинистов	179,79	132,78
3.15-1-12	Прямые затраты	14 300,26	13 788,43
3.15-1-12	Эксплуатация машин	1 099,32	587,49
3.15-1-12	Зароботная плата машинистов	179,79	132,78
3.15-1-13	Прямые затраты	16 145,99	15 634,16
3.15-1-13	Эксплуатация машин	1 097,23	585,40
3.15-1-13	Зароботная плата машинистов	179,53	132,52
3.15-1-14	Прямые затраты	18 262,72	17 750,89
3.15-1-14	Эксплуатация машин	1 095,15	583,32
3.15-1-14	Зароботная плата машинистов	179,27	132,26
3.15-1-15	Прямые затраты	20 370,20	19 858,37
3.15-1-15	Эксплуатация машин	1 093,06	581,23
3.15-1-15	Зароботная плата машинистов	179,01	132,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-2-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-2-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-2-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-2-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-2-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-2-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-2-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-2-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-2-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-2-1	Прямые затраты	9 016,96	8 536,29
3.15-2-1	Эксплуатация машин	861,57	380,90
3.15-2-1	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-2-2	Прямые затраты	10 873,37	10 392,70
3.15-2-2	Эксплуатация машин	861,57	380,90
3.15-2-2	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-2-3	Прямые затраты	12 277,91	11 797,24
3.15-2-3	Эксплуатация машин	861,57	380,90
3.15-2-3	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-2-4	Прямые затраты	13 713,18	13 232,51
3.15-2-4	Эксплуатация машин	861,57	380,90
3.15-2-4	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-2-5	Прямые затраты	14 711,96	14 231,29
3.15-2-5	Эксплуатация машин	861,57	380,90
3.15-2-5	Заработная плата машинистов	147,52	103,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-3-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-11	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-12	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-13	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-14	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-15	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-3-16	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-3-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-15	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-3-16	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-3-9	Прямые затраты	16 404,78	15 892,95
3.15-3-9	Эксплуатация машин	1 046,25	534,42
3.15-3-9	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-10	Прямые затраты	19 057,42	18 545,59
3.15-3-10	Эксплуатация машин	1 052,23	540,40
3.15-3-10	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-11	Прямые затраты	21 132,80	20 620,97
3.15-3-11	Эксплуатация машин	1 064,20	552,37
3.15-3-11	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-12	Прямые затраты	23 848,49	23 336,66
3.15-3-12	Эксплуатация машин	1 066,10	554,27
3.15-3-12	Зароботная плата машинистов	170,67	123,66
3.15-3-13	Прямые затраты	21 279,24	20 767,41
3.15-3-13	Эксплуатация машин	1 046,25	534,42
3.15-3-13	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-14	Прямые затраты	24 454,94	23 943,11
3.15-3-14	Эксплуатация машин	1 052,23	540,40
3.15-3-14	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-15	Прямые затраты	27 656,99	27 145,16
3.15-3-15	Эксплуатация машин	1 064,20	552,37
3.15-3-15	Зароботная плата машинистов	170,93	123,92
3.15-3-16	Прямые затраты	30 675,63	30 163,80
3.15-3-16	Эксплуатация машин	1 066,10	554,27
3.15-3-16	Зароботная плата машинистов	170,67	123,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-4-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-4-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-4-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-4-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,25	маш.-ч.
3.15-4-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-4-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-4-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.
3.15-4-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-4-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-4-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-4-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-4-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,25	маш.-ч.
3.15-4-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-4-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-4-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.
3.15-4-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-4-1	Прямые затраты	13 108,31	12 627,64
3.15-4-1	Эксплуатация машин	870,88	390,21
3.15-4-1	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-4-2	Прямые затраты	14 940,51	14 459,84
3.15-4-2	Эксплуатация машин	873,54	392,87
3.15-4-2	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-4-3	Прямые затраты	16 812,04	16 331,38
3.15-4-3	Эксплуатация машин	879,53	398,87
3.15-4-3	Заработная плата машинистов	147,52	103,36
3.15-4-4	Прямые затраты	18 485,34	18 004,67
3.15-4-4	Эксплуатация машин	880,47	399,80
3.15-4-4	Заработная плата машинистов	147,39	103,23
3.15-4-5	Прямые затраты	16 500,80	15 988,97
3.15-4-5	Эксплуатация машин	920,61	408,78
3.15-4-5	Заработная плата машинистов	156,34	109,33
3.15-4-6	Прямые затраты	19 109,64	18 597,81
3.15-4-6	Эксплуатация машин	923,27	411,44
3.15-4-6	Заработная плата машинистов	156,34	109,33
3.15-4-7	Прямые затраты	21 410,57	20 898,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-4-7	Эксплуатация машин	929,26	417,44
3.15-4-7	Заработная плата машинистов	156,34	109,33
3.15-4-8	Прямые затраты	23 182,49	22 670,66
3.15-4-8	Эксплуатация машин	930,20	418,37
3.15-4-8	Заработная плата машинистов	156,21	109,20

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-7-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.
3.15-7-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.
3.15-7-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.
3.15-7-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.
3.15-7-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.
3.15-7-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,88	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-7-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.
3.15-7-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.
3.15-7-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.
3.15-7-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.
3.15-7-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.
3.15-7-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,88	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-7-1	Прямые затраты	34 680,04	33 958,70
3.15-7-1	Эксплуатация машин	1 501,57	780,23
3.15-7-1	Заработная плата машинистов	244,05	177,80
3.15-7-2	Прямые затраты	29 118,64	28 397,30
3.15-7-2	Эксплуатация машин	1 496,96	775,62
3.15-7-2	Заработная плата машинистов	244,05	177,80
3.15-7-3	Прямые затраты	26 121,96	25 400,62
3.15-7-3	Эксплуатация машин	1 645,92	924,58
3.15-7-3	Заработная плата машинистов	244,05	177,80
3.15-7-4	Прямые затраты	28 528,66	27 807,32
3.15-7-4	Эксплуатация машин	1 481,47	760,13
3.15-7-4	Заработная плата машинистов	242,88	176,63
3.15-7-5	Прямые затраты	24 381,89	23 660,55
3.15-7-5	Эксплуатация машин	1 478,69	757,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-7-5	Заработная плата машинистов	242,88	176,63
3.15-7-6	Прямые затраты	22 529,43	21 808,09
3.15-7-6	Эксплуатация машин	1 628,52	907,18
3.15-7-6	Заработная плата машинистов	242,88	176,63
3.15-41-1	Прямые затраты	929,29	826,55
3.15-41-1	Эксплуатация машин	156,80	54,06
3.15-41-1	Заработная плата машинистов	35,98	30,73
3.15-42-1	Прямые затраты	1 474,18	1 371,44
3.15-42-1	Эксплуатация машин	159,77	57,03
3.15-42-1	Заработная плата машинистов	36,68	31,43
3.15-42-2	Прямые затраты	3 094,28	2 978,69
3.15-42-2	Эксплуатация машин	184,03	68,44
3.15-42-2	Заработная плата машинистов	42,29	36,37
3.15-45-1	Прямые затраты	2 646,40	2 543,66
3.15-45-1	Эксплуатация машин	166,47	63,73
3.15-45-1	Заработная плата машинистов	38,27	33,02
3.15-45-2	Прямые затраты	4 538,24	4 435,50
3.15-45-2	Эксплуатация машин	166,47	63,73
3.15-45-2	Заработная плата машинистов	38,27	33,02
3.15-48-1	Прямые затраты	1 937,08	1 826,74
3.15-48-1	Эксплуатация машин	234,38	124,04
3.15-48-1	Заработная плата машинистов	51,65	45,99
3.15-48-2	Прямые затраты	3 819,29	3 705,51
3.15-48-2	Эксплуатация машин	256,69	142,91
3.15-48-2	Заработная плата машинистов	56,46	50,61
3.15-48-3	Прямые затраты	6 164,55	6 156,96
3.15-48-3	Эксплуатация машин	123,43	115,84
3.15-48-3	Заработная плата машинистов	25,44	25,03
3.15-48-4	Прямые затраты	8 103,15	8 092,11
3.15-48-4	Эксплуатация машин	145,75	134,71
3.15-48-4	Заработная плата машинистов	30,25	29,65
3.15-48-5	Прямые затраты	2 686,69	2 679,10
3.15-48-5	Эксплуатация машин	123,43	115,84
3.15-48-5	Заработная плата машинистов	25,44	25,03
3.15-48-6	Прямые затраты	3 823,78	3 812,74
3.15-48-6	Эксплуатация машин	145,75	134,71
3.15-48-6	Заработная плата машинистов	30,25	29,65
3.15-48-7	Прямые затраты	709,64	706,19
3.15-48-7	Эксплуатация машин	30,17	26,72
3.15-48-7	Заработная плата машинистов	6,38	6,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-48-8	Прямые затраты	1 304,62	1 301,17
3.15-48-8	Эксплуатация машин	30,17	26,72
3.15-48-8	Зароботная плата машинистов	6,38	6,19
3.15-48-9	Прямые затраты	1 140,88	1 136,40
3.15-48-9	Эксплуатация машин	50,49	46,01
3.15-48-9	Зароботная плата машинистов	10,55	10,30
3.15-48-10	Прямые затраты	2 160,40	2 155,92
3.15-48-10	Эксплуатация машин	50,49	46,01
3.15-48-10	Зароботная плата машинистов	10,55	10,30
3.15-48-11	Прямые затраты	3 823,45	3 815,86
3.15-48-11	Эксплуатация машин	123,43	115,84
3.15-48-11	Зароботная плата машинистов	25,44	25,03
3.15-48-12	Прямые затраты	5 177,75	5 166,71
3.15-48-12	Эксплуатация машин	145,75	134,71
3.15-48-12	Зароботная плата машинистов	30,25	29,65
3.15-48-13	Прямые затраты	3 238,93	3 231,34
3.15-48-13	Эксплуатация машин	123,43	115,84
3.15-48-13	Зароботная плата машинистов	25,44	25,03
3.15-48-14	Прямые затраты	4 606,99	4 595,95
3.15-48-14	Эксплуатация машин	145,75	134,71
3.15-48-14	Зароботная плата машинистов	30,25	29,65
3.15-48-15	Прямые затраты	8 188,44	8 156,36
3.15-48-15	Эксплуатация машин	448,36	416,28
3.15-48-15	Зароботная плата машинистов	92,86	91,13
3.15-48-16	Прямые затраты	16 987,84	16 955,76
3.15-48-16	Эксплуатация машин	448,36	416,28
3.15-48-16	Зароботная плата машинистов	92,86	91,13
3.15-55-3	Прямые затраты	379,21	378,04
3.15-55-3	Эксплуатация машин	12,36	11,19
3.15-55-3	Зароботная плата машинистов	8,80	8,09
3.15-55-4	Прямые затраты	438,84	437,59
3.15-55-4	Эксплуатация машин	13,09	11,84
3.15-55-4	Зароботная плата машинистов	9,41	8,64
3.15-55-5	Прямые затраты	957,71	956,01
3.15-55-5	Эксплуатация машин	17,05	15,35
3.15-55-5	Зароботная плата машинистов	12,70	11,66
3.15-55-6	Прямые затраты	1 049,95	1 048,25
3.15-55-6	Эксплуатация машин	17,05	15,35
3.15-55-6	Зароботная плата машинистов	12,70	11,66
3.15-55-7	Прямые затраты	36,26	36,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-55-7	Эксплуатация машин	1,24	1,12
3.15-55-7	Заработная плата машинистов	0,88	0,81
3.15-55-8	Прямые затраты	41,90	41,77
3.15-55-8	Эксплуатация машин	1,38	1,25
3.15-55-8	Заработная плата машинистов	1,01	0,93
3.15-55-9	Прямые затраты	94,10	93,93
3.15-55-9	Эксплуатация машин	1,68	1,51
3.15-55-9	Заработная плата машинистов	1,25	1,15
3.15-55-10	Прямые затраты	103,27	103,10
3.15-55-10	Эксплуатация машин	1,68	1,51
3.15-55-10	Заработная плата машинистов	1,25	1,15
3.15-56-1	Прямые затраты	2 416,76	2 408,82
3.15-56-1	Эксплуатация машин	48,78	40,84
3.15-56-1	Заработная плата машинистов	14,31	13,88
3.15-56-2	Прямые затраты	131,82	131,13
3.15-56-2	Эксплуатация машин	4,73	4,04
3.15-56-2	Заработная плата машинистов	1,39	1,35
3.15-67-1	Прямые затраты	8 765,80	8 748,86
3.15-67-1	Эксплуатация машин	385,52	368,58
3.15-67-1	Заработная плата машинистов	213,37	199,23
3.15-67-2	Прямые затраты	483,16	475,90
3.15-67-2	Эксплуатация машин	155,76	148,50
3.15-67-2	Заработная плата машинистов	89,21	83,15
3.15-67-3	Прямые затраты	992,23	986,67
3.15-67-3	Эксплуатация машин	179,88	174,32
3.15-67-3	Заработная плата машинистов	82,68	78,03
3.15-67-4	Прямые затраты	343,92	342,10
3.15-67-4	Эксплуатация машин	66,66	64,84
3.15-67-4	Заработная плата машинистов	28,85	27,33
3.15-71-1	Прямые затраты	1 605,08	1 603,03
3.15-71-1	Эксплуатация машин	88,96	86,90
3.15-71-1	Заработная плата машинистов	35,87	34,15
3.15-71-2	Прямые затраты	1 405,62	1 403,56
3.15-71-2	Эксплуатация машин	88,96	86,90
3.15-71-2	Заработная плата машинистов	35,87	34,15
3.15-71-3	Прямые затраты	2 625,22	2 623,17
3.15-71-3	Эксплуатация машин	88,96	86,90
3.15-71-3	Заработная плата машинистов	35,87	34,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-135-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-135-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-135-1	Прямые затраты	1 943,39	1 937,63
3.15-135-1	Эксплуатация машин	449,37	443,61
3.15-135-1	Зарботная плата машинистов	32,33	24,36
3.15-135-2	Прямые затраты	4 544,05	4 405,63
3.15-135-2	Эксплуатация машин	1 012,41	873,99
3.15-135-2	Зарботная плата машинистов	163,03	116,79
3.15-135-3	Прямые затраты	402,09	400,23
3.15-135-3	Эксплуатация машин	94,22	92,36
3.15-135-3	Зарботная плата машинистов	8,94	6,36
3.15-135-4	Прямые затраты	335,40	331,62
3.15-135-4	Эксплуатация машин	186,33	182,55
3.15-135-4	Зарботная плата машинистов	17,77	12,53
3.15-136-1	Прямые затраты	257,61	247,32
3.15-136-1	Эксплуатация машин	31,64	21,35
3.15-136-1	Зарботная плата машинистов	0,63	0,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-137-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	9,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-137-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	9,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-137-1	Прямые затраты	13 925,22	13 266,96
3.15-137-1	Эксплуатация машин	1 159,80	501,54
3.15-137-1	Зарботная плата машинистов	223,49	126,08
3.15-137-2	Прямые затраты	16 032,98	15 824,64
3.15-137-2	Эксплуатация машин	1 789,07	1 580,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-137-2	Заработная плата машинистов	210,53	153,79
3.15-138-1	Прямые затраты	274,94	274,66
3.15-138-1	Эксплуатация машин	7,82	7,54
3.15-138-1	Заработная плата машинистов	2,52	2,35
3.15-138-2	Прямые затраты	181,61	181,42
3.15-138-2	Эксплуатация машин	4,27	4,07
3.15-138-2	Заработная плата машинистов	1,68	1,55
3.15-138-3	Прямые затраты	383,94	383,64
3.15-138-3	Эксплуатация машин	6,83	6,53
3.15-138-3	Заработная плата машинистов	2,51	2,32
3.15-150-1	Прямые затраты	4 619,93	4 192,69
3.15-150-1	Эксплуатация машин	924,21	496,97
3.15-150-1	Заработная плата машинистов	267,94	246,09
3.15-150-2	Прямые затраты	153,36	96,00
3.15-150-2	Эксплуатация машин	124,45	67,09
3.15-150-2	Заработная плата машинистов	36,04	33,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-155-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,24	маш.-ч.
3.15-155-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,37	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-155-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,24	маш.-ч.
3.15-155-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,37	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-155-1	Прямые затраты	709,40	704,30
3.15-155-1	Эксплуатация машин	18,01	12,91
3.15-155-1	Заработная плата машинистов	4,88	3,49
3.15-155-2	Прямые затраты	659,40	651,54
3.15-155-2	Эксплуатация машин	28,31	20,45
3.15-155-2	Заработная плата машинистов	7,60	5,47
3.15-175-1	Прямые затраты	25 408,87	25 400,71
3.15-175-1	Эксплуатация машин	12,22	4,06
3.15-175-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
3.15-175-2	Прямые затраты	24 757,70	24 749,54
3.15-175-2	Эксплуатация машин	12,22	4,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-175-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
3.15-178-1	Прямые затраты	1 611,22	1 611,23
3.15-178-1	Эксплуатация машин	147,08	147,09
3.15-178-1	Заработная плата машинистов	4,61	4,63
3.15-182-5	Заработная плата машинистов	5,86	5,87
3.15-186-2	Прямые затраты	15,59	15,61
3.15-186-2	Эксплуатация машин	2,84	2,86
3.15-189-5	Прямые затраты	6 124,40	6 093,69
3.15-189-5	Эксплуатация машин	411,72	381,01
3.15-189-5	Заработная плата машинистов	27,54	27,18
3.15-189-6	Прямые затраты	582,56	576,42
3.15-189-6	Эксплуатация машин	19,30	13,16
3.15-189-6	Заработная плата машинистов	0,46	0,40

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-4-1	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	т
3.16-4-2	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	т
3.16-4-3	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-4-1	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	шт.
3.16-4-2	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	шт.
3.16-4-3	1468050000	Фасонные чугунные соединительные части	10,0	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.16-15-6	Заработная плата машинистов	6,23	6,22
3.16-16-5	Заработная плата машинистов	5,72	5,71
3.16-18-5	Заработная плата машинистов	2,45	2,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-32-1	1.18-6-124	Регулятор давления КФРД-10-2,0, наружная резьба 15 мм, температура воды от 10°C до 90°C, условное давление 1,6 МПа	2,0	компл.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-32-1	1.13-5-130	Регулятор давления мембранный (съёмный картридж), латунный, муфтовый, с шаровым краном, с фильтром, типа КФРД10-2,0, присоединительная резьба G1/2", температура рабочей среды до 90°C, давление после регулятора: в открытом состоянии от 0,26 до 0,3 МПа, в закрытом состоянии не более 0,4 МПа, расход до 1,8 м3/ч, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	2,0	шт.

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-16-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,79	маш.-ч.
3.19-16-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,42	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-16-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,79	маш.-ч.
3.19-16-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,42	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-16-1	Прямые затраты	133,60	81,22
3.19-16-1	Эксплуатация машин	85,05	32,67
3.19-16-1	Заработная плата машинистов	14,84	10,03
3.19-16-2	Прямые затраты	254,93	160,77
3.19-16-2	Эксплуатация машин	152,85	58,70
3.19-16-2	Заработная плата машинистов	26,69	18,05

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-7-1	Прямые затраты	4 977,41	4 838,97
3.20-7-1	Эксплуатация машин	860,62	722,18
3.20-7-1	Заработная плата машинистов	242,07	231,03
3.20-7-2	Прямые затраты	4 094,22	3 955,78
3.20-7-2	Эксплуатация машин	860,62	722,18
3.20-7-2	Заработная плата машинистов	242,07	231,03
3.20-7-3	Прямые затраты	3 501,75	3 349,10
3.20-7-3	Эксплуатация машин	900,22	747,57
3.20-7-3	Заработная плата машинистов	261,80	249,62
3.20-7-4	Прямые затраты	3 179,50	3 004,18
3.20-7-4	Эксплуатация машин	1 013,83	838,51
3.20-7-4	Заработная плата машинистов	298,33	284,33
3.20-7-5	Прямые затраты	2 809,04	2 681,77
3.20-7-5	Эксплуатация машин	779,60	652,33
3.20-7-5	Заработная плата машинистов	221,54	211,38
3.20-7-6	Прямые затраты	2 345,13	2 216,12
3.20-7-6	Эксплуатация машин	798,84	669,83
3.20-7-6	Заработная плата машинистов	225,00	214,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.20-7-7	Прямые затраты	1 666,27	1 607,80
3.20-7-7	Эксплуатация машин	438,89	380,42
3.20-7-7	Заработная плата машинистов	111,92	107,27
3.20-7-8	Прямые затраты	1 551,49	1 495,60
3.20-7-8	Эксплуатация машин	420,95	365,05
3.20-7-8	Заработная плата машинистов	107,26	102,80
3.20-7-9	Прямые затраты	6 039,37	5 900,93
3.20-7-9	Эксплуатация машин	1 305,94	1 167,50
3.20-7-9	Заработная плата машинистов	253,31	242,27
3.20-7-10	Прямые затраты	5 110,30	4 971,86
3.20-7-10	Эксплуатация машин	1 305,94	1 167,50
3.20-7-10	Заработная плата машинистов	253,31	242,27
3.20-7-11	Прямые затраты	4 532,46	4 379,80
3.20-7-11	Эксплуатация машин	1 366,69	1 214,03
3.20-7-11	Заработная плата машинистов	270,54	258,36
3.20-7-12	Прямые затраты	3 226,57	3 059,93
3.20-7-12	Эксплуатация машин	996,53	829,89
3.20-7-12	Заработная плата машинистов	287,68	274,38
3.20-7-13	Прямые затраты	2 597,53	2 503,42
3.20-7-13	Эксплуатация машин	622,35	528,24
3.20-7-13	Заработная плата машинистов	169,84	162,32
3.20-7-14	Прямые затраты	1 986,12	1 919,55
3.20-7-14	Эксплуатация машин	474,47	407,90
3.20-7-14	Заработная плата машинистов	124,33	119,01
3.20-7-15	Прямые затраты	1 758,03	1 699,56
3.20-7-15	Эксплуатация машин	438,89	380,42
3.20-7-15	Заработная плата машинистов	111,92	107,27
3.20-7-16	Прямые затраты	1 631,78	1 575,89
3.20-7-16	Эксплуатация машин	420,95	365,05
3.20-7-16	Заработная плата машинистов	107,26	102,80
3.20-9-2	Прямые затраты	30,68	30,69
3.20-9-2	Эксплуатация машин	4,14	4,15
3.20-9-6	Заработная плата машинистов	1,01	0,99

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-15	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	113,25	маш.-ч.
3.22-7-16	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	162,79	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-15	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	113,25	маш.-ч.
3.22-7-16	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	162,79	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-15	Прямые затраты	246 144,89	244 278,53
3.22-7-15	Эксплуатация машин	202 341,64	200 475,28
3.22-7-15	Заработная плата машинистов	12 376,06	12 359,07
3.22-7-16	Прямые затраты	306 618,47	303 935,69
3.22-7-16	Эксплуатация машин	250 442,15	247 759,37
3.22-7-16	Заработная плата машинистов	14 313,66	14 289,24
3.22-8-2	Заработная плата машинистов	177,89	177,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-9-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	45,0	маш.-ч.
3.22-9-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	45,0	маш.-ч.
3.22-9-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	45,0	маш.-ч.
3.22-9-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	50,0	маш.-ч.
3.22-9-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	50,0	маш.-ч.
3.22-9-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	60,0	маш.-ч.
3.22-9-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	60,0	маш.-ч.
3.22-9-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	60,0	маш.-ч.
3.22-9-9	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	70,0	маш.-ч.
3.22-9-10	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	70,0	маш.-ч.
3.22-9-11	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	85,0	маш.-ч.
3.22-9-12	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	85,0	маш.-ч.
3.22-9-13	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	90,0	маш.-ч.
3.22-9-14	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	90,0	маш.-ч.
3.22-9-15	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	115,0	маш.-ч.
3.22-9-16	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	115,0	маш.-ч.
3.22-9-17	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	135,0	маш.-ч.
3.22-9-18	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	135,0	маш.-ч.
3.22-9-19	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	170,0	маш.-ч.
3.22-9-20	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	170,0	маш.-ч.
3.22-9-21	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	200,0	маш.-ч.
3.22-9-22	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	200,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-9-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	45,0	маш.-ч.
3.22-9-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	45,0	маш.-ч.
3.22-9-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	45,0	маш.-ч.
3.22-9-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	50,0	маш.-ч.
3.22-9-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	50,0	маш.-ч.
3.22-9-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	60,0	маш.-ч.
3.22-9-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	60,0	маш.-ч.
3.22-9-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	60,0	маш.-ч.
3.22-9-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	70,0	маш.-ч.
3.22-9-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	70,0	маш.-ч.
3.22-9-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	85,0	маш.-ч.
3.22-9-12	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	85,0	маш.-ч.
3.22-9-13	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	90,0	маш.-ч.
3.22-9-14	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	90,0	маш.-ч.
3.22-9-15	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	115,0	маш.-ч.
3.22-9-16	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	115,0	маш.-ч.
3.22-9-17	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	135,0	маш.-ч.
3.22-9-18	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	135,0	маш.-ч.
3.22-9-19	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	170,0	маш.-ч.
3.22-9-20	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	170,0	маш.-ч.
3.22-9-21	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	200,0	маш.-ч.
3.22-9-22	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	200,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-9-1	Прямые затраты	8 609,99	7 653,29
3.22-9-1	Эксплуатация машин	4 098,15	3 141,45
3.22-9-1	Заработная плата машинистов	979,80	719,25
3.22-9-2	Прямые затраты	9 026,37	8 069,67
3.22-9-2	Эксплуатация машин	4 362,22	3 405,52
3.22-9-2	Заработная плата машинистов	1 007,51	746,96
3.22-9-3	Прямые затраты	9 769,13	8 812,43
3.22-9-3	Эксплуатация машин	4 835,06	3 878,36
3.22-9-3	Заработная плата машинистов	1 065,50	804,96
3.22-9-4	Прямые затраты	11 198,73	10 135,74
3.22-9-4	Эксплуатация машин	5 496,14	4 433,15
3.22-9-4	Заработная плата машинистов	1 198,91	909,41
3.22-9-5	Прямые затраты	13 995,74	12 932,75
3.22-9-5	Эксплуатация машин	7 586,00	6 523,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-9-5	Заработная плата машинистов	1 413,97	1 124,47
3.22-9-6	Прямые затраты	21 349,64	20 074,05
3.22-9-6	Эксплуатация машин	14 282,08	13 006,49
3.22-9-6	Заработная плата машинистов	2 243,43	1 896,04
3.22-9-7	Прямые затраты	22 901,62	21 626,02
3.22-9-7	Эксплуатация машин	14 682,52	13 406,92
3.22-9-7	Заработная плата машинистов	2 301,53	1 954,14
3.22-9-8	Прямые затраты	26 873,55	25 597,95
3.22-9-8	Эксплуатация машин	17 701,62	16 426,02
3.22-9-8	Заработная плата машинистов	2 619,13	2 271,73
3.22-9-9	Прямые затраты	31 717,85	30 229,66
3.22-9-9	Эксплуатация машин	20 949,69	19 461,50
3.22-9-9	Заработная плата машинистов	3 088,12	2 682,82
3.22-9-10	Прямые затраты	34 918,94	33 430,75
3.22-9-10	Эксплуатация машин	23 395,34	21 907,15
3.22-9-10	Заработная плата машинистов	3 358,10	2 952,80
3.22-9-11	Прямые затраты	53 283,52	51 476,42
3.22-9-11	Эксплуатация машин	38 892,58	37 085,48
3.22-9-11	Заработная плата машинистов	4 545,68	4 053,53
3.22-9-12	Прямые затраты	64 786,16	63 647,16
3.22-9-12	Эксплуатация машин	48 495,42	47 356,42
3.22-9-12	Заработная плата машинистов	5 385,05	4 886,95
3.22-9-13	Прямые затраты	76 435,85	75 229,85
3.22-9-13	Эксплуатация машин	57 038,94	55 832,94
3.22-9-13	Заработная плата машинистов	6 165,93	5 638,54
3.22-9-14	Прямые затраты	88 310,68	87 104,68
3.22-9-14	Эксплуатация машин	66 125,15	64 919,15
3.22-9-14	Заработная плата машинистов	6 850,06	6 322,66
3.22-9-15	Прямые затраты	136 550,99	135 009,99
3.22-9-15	Эксплуатация машин	110 135,72	108 594,72
3.22-9-15	Заработная плата машинистов	11 033,97	10 360,07
3.22-9-16	Прямые затраты	141 151,38	139 610,40
3.22-9-16	Эксплуатация машин	111 686,96	110 145,98
3.22-9-16	Заработная плата машинистов	11 197,05	10 523,15
3.22-9-17	Прямые затраты	236 817,58	235 008,58
3.22-9-17	Эксплуатация машин	201 800,33	199 991,33
3.22-9-17	Заработная плата машинистов	15 138,56	14 347,46
3.22-9-18	Прямые затраты	241 983,22	240 174,22
3.22-9-18	Эксплуатация машин	205 656,48	203 847,48
3.22-9-18	Заработная плата машинистов	15 538,05	14 746,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-9-19	Прямые затраты	303 541,53	301 263,54
3.22-9-19	Эксплуатация машин	260 218,13	257 940,14
3.22-9-19	Заработная плата машинистов	18 542,88	17 546,68
3.22-9-20	Прямые затраты	307 284,63	305 006,63
3.22-9-20	Эксплуатация машин	261 836,23	259 558,23
3.22-9-20	Заработная плата машинистов	18 714,60	17 718,41
3.22-9-21	Прямые затраты	353 432,57	350 752,57
3.22-9-21	Эксплуатация машин	303 876,56	301 196,56
3.22-9-21	Заработная плата машинистов	21 542,56	20 370,56
3.22-9-22	Прямые затраты	356 846,33	354 166,33
3.22-9-22	Эксплуатация машин	304 823,89	302 143,89
3.22-9-22	Заработная плата машинистов	21 730,73	20 558,74

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,005	т
3.22-20-2	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,006	т
3.22-20-3	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,007	т
3.22-20-4	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,009	т
3.22-20-5	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,011	т
3.22-20-6	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,015	т
3.22-20-7	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,019	т
3.22-20-8	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,022	т
3.22-20-9	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,025	т
3.22-20-10	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,029	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-11	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,035	т
3.22-20-12	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,042	т
3.22-20-13	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,047	т
3.22-20-14	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,051	т
3.22-20-15	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,057	т
3.22-20-16	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,063	т
3.22-20-17	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,069	т
3.22-20-18	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,075	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-1	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,005	т
3.22-20-2	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,006	т
3.22-20-3	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,007	т
3.22-20-4	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,009	т
3.22-20-5	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,011	т
3.22-20-6	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,015	т
3.22-20-7	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,019	т
3.22-20-8	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,022	т
3.22-20-9	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,025	т
3.22-20-10	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,029	т
3.22-20-11	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,035	т
3.22-20-12	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,042	т
3.22-20-13	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,047	т
3.22-20-14	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,051	т
3.22-20-15	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,057	т
3.22-20-16	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,063	т
3.22-20-17	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,069	т
3.22-20-18	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,075	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-20-1	Прямые затраты	1 232,21	1 059,92
3.22-20-1	Материальные ресурсы	208,13	35,84
3.22-20-2	Прямые затраты	1 268,20	1 061,45
3.22-20-2	Материальные ресурсы	242,59	35,84
3.22-20-3	Прямые затраты	1 305,73	1 064,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-20-3	Материальные ресурсы	277,04	35,84
3.22-20-4	Прямые затраты	1 482,50	1 172,38
3.22-20-4	Материальные ресурсы	345,96	35,84
3.22-20-5	Прямые затраты	1 554,28	1 175,25
3.22-20-5	Материальные ресурсы	414,87	35,84
3.22-20-6	Прямые затраты	1 709,54	1 192,68
3.22-20-6	Материальные ресурсы	552,70	35,84
3.22-20-7	Прямые затраты	2 059,94	1 405,25
3.22-20-7	Материальные ресурсы	690,53	35,84
3.22-20-8	Прямые затраты	2 169,27	1 411,21
3.22-20-8	Эксплуатация машин	630,46	630,47
3.22-20-8	Материальные ресурсы	793,91	35,84
3.22-20-9	Прямые затраты	2 548,78	1 687,34
3.22-20-9	Материальные ресурсы	897,28	35,84
3.22-20-10	Прямые затраты	2 711,38	1 712,11
3.22-20-10	Материальные ресурсы	1 035,11	35,84
3.22-20-11	Прямые затраты	4 590,49	3 384,47
3.22-20-11	Материальные ресурсы	1 241,86	35,84
3.22-20-12	Прямые затраты	5 525,01	4 077,79
3.22-20-12	Материальные ресурсы	1 483,06	35,84
3.22-20-13	Прямые затраты	6 285,13	4 665,62
3.22-20-13	Материальные ресурсы	1 655,35	35,84
3.22-20-14	Прямые затраты	7 302,39	5 545,05
3.22-20-14	Материальные ресурсы	1 793,18	35,84
3.22-20-15	Прямые затраты	8 372,59	6 408,51
3.22-20-15	Материальные ресурсы	1 999,92	35,84
3.22-20-16	Прямые затраты	9 128,20	6 957,37
3.22-20-16	Материальные ресурсы	2 206,67	35,84
3.22-20-17	Прямые затраты	15 459,91	13 082,34
3.22-20-17	Материальные ресурсы	2 413,41	35,84
3.22-20-18	Прямые затраты	15 680,33	13 096,01
3.22-20-18	Материальные ресурсы	2 620,16	35,84

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-21-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных ленток праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,004	т
3.22-21-2	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных ленток праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,006	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-21-1	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,004	т
3.22-21-2	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,006	т
3.22-21-3	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,007	т
3.22-21-4	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,009	т
3.22-21-5	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,011	т
3.22-21-6	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,015	т
3.22-21-7	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,019	т
3.22-21-8	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,022	т
3.22-21-9	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,026	т
3.22-21-10	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,029	т
3.22-21-11	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,036	т
3.22-21-12	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,042	т
3.22-21-13	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,042	т
3.22-21-14	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,051	т
3.22-21-15	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,057	т
3.22-21-16	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,063	т
3.22-21-17	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,069	т
3.22-21-18	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,075	т

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.22-21-1	1.1-1-749	Парусина (брезент)	0,8	0,6

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-21-1	Прямые затраты	1 472,04	1 324,23
3.22-21-1	Материальные ресурсы	183,65	35,84
3.22-21-2	Прямые затраты	1 534,05	1 327,30
3.22-21-2	Материальные ресурсы	242,59	35,84
3.22-21-3	Прямые затраты	1 574,41	1 333,21
3.22-21-3	Материальные ресурсы	277,04	35,84
3.22-21-4	Прямые затраты	1 792,51	1 482,39
3.22-21-4	Материальные ресурсы	345,96	35,84
3.22-21-5	Прямые затраты	1 864,49	1 485,46
3.22-21-5	Материальные ресурсы	414,87	35,84
3.22-21-6	Прямые затраты	2 030,57	1 513,71
3.22-21-6	Материальные ресурсы	552,70	35,84
3.22-21-7	Прямые затраты	2 499,71	1 845,02
3.22-21-7	Материальные ресурсы	690,53	35,84
3.22-21-8	Прямые затраты	2 612,12	1 854,05
3.22-21-8	Материальные ресурсы	793,91	35,84
3.22-21-9	Прямые затраты	3 108,14	2 212,24
3.22-21-9	Материальные ресурсы	931,74	35,84
3.22-21-10	Прямые затраты	3 244,62	2 245,35
3.22-21-10	Материальные ресурсы	1 035,11	35,84
3.22-21-11	Прямые затраты	5 697,51	4 457,04
3.22-21-11	Материальные ресурсы	1 276,31	35,84
3.22-21-12	Прямые затраты	6 760,37	5 313,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-21-12	Материальные ресурсы	1 483,06	35,84
3.22-21-13	Прямые затраты	7 458,33	6 011,11
3.22-21-13	Материальные ресурсы	1 483,06	35,84
3.22-21-14	Прямые затраты	8 920,23	7 162,89
3.22-21-14	Материальные ресурсы	1 806,12	48,78
3.22-21-15	Прямые затраты	10 223,35	8 259,27
3.22-21-15	Материальные ресурсы	2 012,86	48,78
3.22-21-16	Прямые затраты	11 006,74	8 835,91
3.22-21-16	Материальные ресурсы	2 219,61	48,78
3.22-21-17	Прямые затраты	19 040,56	16 662,99
3.22-21-17	Материальные ресурсы	2 426,35	48,78
3.22-21-18	Прямые затраты	19 262,87	16 678,55
3.22-21-18	Материальные ресурсы	2 633,10	48,78

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-22-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,004	т
3.22-22-2	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,006	т
3.22-22-3	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,007	т
3.22-22-4	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,009	т
3.22-22-5	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,011	т
3.22-22-6	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,015	т
3.22-22-7	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,019	т
3.22-22-8	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,022	т
3.22-22-9	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,026	т

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-22-2	Прямые затраты	1 931,95	1 725,20
3.22-22-2	Материальные ресурсы	256,13	49,38
3.22-22-3	Прямые затраты	1 979,75	1 738,55
3.22-22-3	Материальные ресурсы	296,50	55,30
3.22-22-4	Прямые затраты	2 174,24	1 864,12
3.22-22-4	Материальные ресурсы	367,96	57,84
3.22-22-5	Прямые затраты	2 255,05	1 876,02
3.22-22-5	Материальные ресурсы	443,63	64,60
3.22-22-6	Прямые затраты	2 435,47	1 918,61
3.22-22-6	Материальные ресурсы	592,46	75,60
3.22-22-7	Прямые затраты	2 891,05	2 236,36
3.22-22-7	Заработная плата машинистов	105,94	105,95
3.22-22-7	Материальные ресурсы	740,02	85,33
3.22-22-8	Прямые затраты	3 014,82	2 256,75
3.22-22-8	Заработная плата машинистов	107,52	107,53
3.22-22-8	Материальные ресурсы	852,71	94,64
3.22-22-9	Прямые затраты	3 540,07	2 644,17
3.22-22-9	Материальные ресурсы	999,84	103,94
3.22-22-10	Прямые затраты	3 735,81	2 736,55
3.22-22-10	Материальные ресурсы	1 142,97	143,71
3.22-22-11	Прямые затраты	6 727,50	5 487,04
3.22-22-11	Материальные ресурсы	1 409,55	169,09
3.22-22-12	Прямые затраты	7 861,87	6 414,66
3.22-22-12	Материальные ресурсы	1 633,22	186,01
3.22-22-13	Прямые затраты	9 256,33	7 636,82
3.22-22-13	Материальные ресурсы	1 844,68	225,17
3.22-22-14	Прямые затраты	10 592,49	8 835,15
3.22-22-14	Материальные ресурсы	2 007,89	250,55
3.22-22-15	Прямые затраты	12 059,93	10 095,85
3.22-22-15	Материальные ресурсы	2 238,74	274,66
3.22-22-16	Прямые затраты	13 286,10	11 115,27
3.22-22-16	Материальные ресурсы	2 470,03	299,20
3.22-22-17	Прямые затраты	25 269,20	22 891,63
3.22-22-17	Материальные ресурсы	2 701,30	323,73
3.22-22-18	Прямые затраты	25 525,67	22 941,35
3.22-22-18	Материальные ресурсы	2 933,43	349,11

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-23-16	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,072	т
3.22-23-17	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,075	т
3.22-23-18	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,085	т
3.22-23-19	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,094	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-23-1	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,004	т
3.22-23-2	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,005	т
3.22-23-3	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,007	т
3.22-23-4	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,009	т
3.22-23-5	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,01	т
3.22-23-6	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,014	т
3.22-23-7	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,019	т
3.22-23-8	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,022	т
3.22-23-9	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,025	т
3.22-23-10	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,029	т
3.22-23-11	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,035	т
3.22-23-12	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,043	т
3.22-23-13	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,047	т
3.22-23-14	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,057	т
3.22-23-15	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,064	т
3.22-23-16	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,072	т
3.22-23-17	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,075	т
3.22-23-18	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,085	т
3.22-23-19	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,094	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-23-1	Прямые затраты	1 051,76	913,94
3.22-23-1	Материальные ресурсы	194,55	56,73
3.22-23-2	Прямые затраты	1 186,18	1 013,90
3.22-23-2	Материальные ресурсы	236,62	64,34
3.22-23-3	Прямые затраты	1 249,23	1 008,04
3.22-23-3	Материальные ресурсы	320,74	79,55
3.22-23-4	Прямые затраты	1 360,36	1 050,25
3.22-23-4	Материальные ресурсы	401,06	90,95
3.22-23-5	Прямые затраты	1 439,68	1 095,11
3.22-23-5	Материальные ресурсы	446,93	102,36
3.22-23-6	Прямые затраты	1 641,62	1 159,22
3.22-23-6	Материальные ресурсы	615,17	132,77
3.22-23-7	Прямые затраты	1 933,52	1 278,84
3.22-23-7	Материальные ресурсы	814,07	159,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-23-8	Прямые затраты	2 119,63	1 361,57
3.22-23-8	Материальные ресурсы	944,06	186,00
3.22-23-9	Прямые затраты	2 373,14	1 511,71
3.22-23-9	Заработная плата машинистов	69,76	69,77
3.22-23-9	Материальные ресурсы	1 074,05	212,62
3.22-23-10	Прямые затраты	2 660,38	1 661,12
3.22-23-10	Материальные ресурсы	1 238,49	239,23
3.22-23-11	Прямые затраты	4 485,24	3 279,22
3.22-23-11	Материальные ресурсы	1 515,66	309,64
3.22-23-12	Прямые затраты	5 448,15	3 966,47
3.22-23-12	Материальные ресурсы	1 844,55	362,87
3.22-23-13	Прямые затраты	6 225,21	4 605,70
3.22-23-13	Материальные ресурсы	2 035,61	416,10
3.22-23-14	Прямые затраты	7 405,07	5 440,99
3.22-23-14	Материальные ресурсы	2 433,40	469,32
3.22-23-15	Прямые затраты	8 488,89	6 283,60
3.22-23-15	Материальные ресурсы	2 682,22	476,93
3.22-23-16	Прямые затраты	9 316,96	6 836,01
3.22-23-16	Материальные ресурсы	3 003,50	522,55
3.22-23-17	Прямые затраты	14 593,43	12 009,11
3.22-23-17	Материальные ресурсы	3 163,96	579,64
3.22-23-18	Прямые затраты	15 833,01	12 904,11
3.22-23-18	Материальные ресурсы	3 561,76	632,86
3.22-23-19	Прямые затраты	19 889,56	16 650,55
3.22-23-19	Материальные ресурсы	3 959,32	720,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-24-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,004	т
3.22-24-2	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,005	т
3.22-24-3	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,007	т
3.22-24-4	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,009	т
3.22-24-5	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,01	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-24-6	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,014	т
3.22-24-7	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,019	т
3.22-24-8	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,022	т
3.22-24-9	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,025	т
3.22-24-10	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,029	т
3.22-24-11	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,035	т
3.22-24-12	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,043	т
3.22-24-13	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,047	т
3.22-24-14	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,057	т
3.22-24-15	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,064	т
3.22-24-16	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,072	т
3.22-24-17	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,075	т
3.22-24-18	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,085	т
3.22-24-19	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,094	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-24-1	Прямые затраты	1 347,31	1 209,49
3.22-24-1	Заработная плата машинистов	59,05	59,06
3.22-24-1	Материальные ресурсы	194,55	56,73
3.22-24-2	Прямые затраты	1 416,14	1 243,86
3.22-24-2	Материальные ресурсы	236,62	64,34
3.22-24-3	Прямые затраты	1 558,13	1 316,94
3.22-24-3	Материальные ресурсы	320,74	79,55
3.22-24-4	Прямые затраты	1 697,30	1 387,19
3.22-24-4	Материальные ресурсы	401,06	90,95
3.22-24-5	Прямые затраты	1 773,03	1 428,46
3.22-24-5	Материальные ресурсы	446,93	102,36
3.22-24-6	Прямые затраты	2 002,49	1 520,09
3.22-24-6	Материальные ресурсы	615,17	132,77
3.22-24-7	Прямые затраты	2 359,44	1 704,76
3.22-24-7	Материальные ресурсы	814,07	159,39
3.22-24-8	Прямые затраты	2 645,89	1 887,83
3.22-24-8	Материальные ресурсы	940,26	182,20
3.22-24-9	Прямые затраты	2 926,74	2 065,32
3.22-24-9	Эксплуатация машин	951,60	951,61
3.22-24-9	Материальные ресурсы	1 066,44	205,01
3.22-24-10	Прямые затраты	3 275,46	2 276,20
3.22-24-10	Материальные ресурсы	1 230,89	231,63
3.22-24-11	Прямые затраты	5 771,80	4 565,78
3.22-24-11	Материальные ресурсы	1 500,45	294,43
3.22-24-12	Прямые затраты	6 917,86	5 436,18
3.22-24-12	Материальные ресурсы	1 817,93	336,25
3.22-24-13	Прямые затраты	7 771,62	6 152,11
3.22-24-13	Материальные ресурсы	2 001,39	381,88
3.22-24-14	Прямые затраты	9 311,84	7 347,76
3.22-24-14	Материальные ресурсы	2 391,58	427,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-24-15	Прямые затраты	10 507,68	8 302,39
3.22-24-15	Материальные ресурсы	2 682,22	476,93
3.22-24-16	Прямые затраты	11 578,39	9 097,44
3.22-24-16	Материальные ресурсы	3 003,50	522,55
3.22-24-17	Прямые затраты	18 749,12	16 164,80
3.22-24-17	Материальные ресурсы	3 163,96	579,64
3.22-24-18	Прямые затраты	20 335,63	17 406,73
3.22-24-18	Материальные ресурсы	3 561,76	632,86
3.22-24-19	Прямые затраты	25 420,73	22 181,72
3.22-24-19	Материальные ресурсы	3 959,32	720,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-25-1	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,004	т
3.22-25-2	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,005	т
3.22-25-3	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,007	т
3.22-25-4	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,009	т
3.22-25-5	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,01	т
3.22-25-6	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,014	т
3.22-25-7	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,019	т
3.22-25-8	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,022	т
3.22-25-9	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,025	т
3.22-25-10	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,029	т
3.22-25-11	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовок изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,035	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-25-12	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,043	т
3.22-25-13	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,047	т
3.22-25-14	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,057	т
3.22-25-15	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,064	т
3.22-25-16	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,072	т
3.22-25-17	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,075	т
3.22-25-18	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,085	т
3.22-25-19	1.1-1-616	Праймер битумный с добавлением органических растворителей, нетвердеющий, адгезия полимерно-битумных лент к праймированной стали не менее 20 Н/см, вязкость при 20°С 17 сек, сухой остаток не менее 30%, для грунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых или самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,094	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-25-1	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,004	т
3.22-25-2	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,005	т
3.22-25-3	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,007	т
3.22-25-4	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,009	т
3.22-25-5	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,01	т
3.22-25-6	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,014	т
3.22-25-7	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,019	т
3.22-25-8	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,022	т
3.22-25-9	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,025	т
3.22-25-10	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,029	т
3.22-25-11	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,035	т
3.22-25-12	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,043	т
3.22-25-13	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,047	т
3.22-25-14	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,057	т
3.22-25-15	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,064	т
3.22-25-16	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,072	т
3.22-25-17	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,075	т
3.22-25-18	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,085	т
3.22-25-19	5775360000	Праймеры битумные, битумно-полимерные (5775310000)	0,094	т

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-25-1	Прямые затраты	1 594,11	1 456,29
3.22-25-1	Материальные ресурсы	194,55	56,73
3.22-25-2	Прямые затраты	1 666,77	1 494,49
3.22-25-2	Заработная плата машинистов	72,14	72,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-25-2	Материальные ресурсы	236,62	64,34
3.22-25-3	Прямые затраты	1 810,31	1 569,12
3.22-25-3	Материальные ресурсы	320,74	79,55
3.22-25-4	Прямые затраты	1 963,47	1 653,36
3.22-25-4	Материальные ресурсы	401,06	90,95
3.22-25-5	Прямые затраты	2 041,49	1 696,92
3.22-25-5	Заработная плата машинистов	80,41	80,42
3.22-25-5	Материальные ресурсы	446,93	102,36
3.22-25-6	Прямые затраты	2 220,79	1 738,39
3.22-25-6	Материальные ресурсы	615,17	132,77
3.22-25-7	Прямые затраты	2 558,54	1 903,86
3.22-25-7	Материальные ресурсы	814,07	159,39
3.22-25-8	Прямые затраты	2 870,62	2 112,56
3.22-25-8	Материальные ресурсы	940,26	182,20
3.22-25-9	Прямые затраты	3 211,70	2 350,27
3.22-25-9	Материальные ресурсы	1 066,44	205,01
3.22-25-10	Прямые затраты	3 602,63	2 603,37
3.22-25-10	Материальные ресурсы	1 230,89	231,63
3.22-25-11	Прямые затраты	6 327,73	5 121,71
3.22-25-11	Материальные ресурсы	1 498,23	292,21
3.22-25-12	Прямые затраты	7 687,96	6 206,28
3.22-25-12	Материальные ресурсы	1 817,93	336,25
3.22-25-13	Прямые затраты	8 449,72	6 830,21
3.22-25-13	Материальные ресурсы	2 001,39	381,88
3.22-25-14	Прямые затраты	10 259,11	8 295,03
3.22-25-14	Материальные ресурсы	2 391,58	427,50
3.22-25-15	Прямые затраты	11 385,75	9 180,46
3.22-25-15	Материальные ресурсы	2 682,22	476,93
3.22-25-16	Прямые затраты	12 422,42	9 941,47
3.22-25-16	Материальные ресурсы	3 003,50	522,55
3.22-25-17	Прямые затраты	20 093,60	17 509,29
3.22-25-17	Эксплуатация машин	13 601,64	13 601,65
3.22-25-17	Материальные ресурсы	3 163,96	579,64
3.22-25-18	Прямые затраты	22 523,97	19 595,08
3.22-25-18	Эксплуатация машин	15 322,21	15 322,22
3.22-25-18	Материальные ресурсы	3 561,76	632,86
3.22-25-19	Прямые затраты	28 408,04	25 169,03
3.22-25-19	Материальные ресурсы	3 959,32	720,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-36-1	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,32	маш.-ч.
3.22-36-3	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,12	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-36-1	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,32	маш.-ч.
3.22-36-3	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,12	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-36-1	Прямые затраты	6 336,54	6 331,27
3.22-36-1	Эксплуатация машин	1 129,72	1 124,45
3.22-36-1	Зароботная плата машинистов	157,10	157,06
3.22-36-3	Прямые затраты	12 691,20	12 689,22
3.22-36-3	Эксплуатация машин	871,29	869,31
3.22-36-3	Зароботная плата машинистов	122,83	122,81
3.22-37-1	Прямые затраты	2 110,33	2 109,68
3.22-37-1	Эксплуатация машин	420,73	420,08
3.22-37-1	Зароботная плата машинистов	45,99	45,98
3.22-37-2	Прямые затраты	16 276,40	16 275,31
3.22-37-2	Эксплуатация машин	507,02	505,93
3.22-37-2	Зароботная плата машинистов	56,86	56,83
3.22-37-3	Прямые затраты	2 630,08	2 629,17
3.22-37-3	Эксплуатация машин	768,63	767,72
3.22-37-3	Зароботная плата машинистов	84,37	84,34
3.22-43-1	Прямые затраты	15,78	15,79
3.22-43-1	Эксплуатация машин	5,26	5,27
3.22-43-1	Зароботная плата машинистов	0,24	0,23
3.22-52-10	Прямые затраты	2 542,28	2 521,32
3.22-52-10	Эксплуатация машин	788,67	767,70
3.22-52-10	Зароботная плата машинистов	77,25	76,08
3.22-52-11	Прямые затраты	3 862,40	3 830,50
3.22-52-11	Эксплуатация машин	1 221,77	1 189,86
3.22-52-11	Зароботная плата машинистов	119,89	118,10
3.22-52-12	Прямые затраты	4 555,83	4 522,47
3.22-52-12	Эксплуатация машин	1 287,88	1 254,52
3.22-52-12	Зароботная плата машинистов	127,42	125,55
3.22-52-13	Прямые затраты	8 363,30	8 280,34
3.22-52-13	Эксплуатация машин	3 126,10	3 043,14
3.22-52-13	Зароботная плата машинистов	302,27	297,60
3.22-52-14	Прямые затраты	11 098,50	10 982,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-52-14	Эксплуатация машин	4 344,73	4 229,20
3.22-52-14	Заработная плата машинистов	419,35	412,85
3.22-52-15	Прямые затраты	16 060,09	15 877,45
3.22-52-15	Эксплуатация машин	6 827,96	6 645,32
3.22-52-15	Заработная плата машинистов	655,42	645,14

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следуетчитать
3.22-71-1	2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	3,5	2,91
3.22-71-2	2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	3,5	2,99
3.22-71-3	2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	3,5	3,08
3.22-71-4	2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	3,5	3,2

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-71-1	Прямые затраты	251,04	237,64
3.22-71-1	Заработная плата рабочих	218,41	209,80
3.22-71-1	Эксплуатация машин	31,24	26,45
3.22-71-1	Заработная плата машинистов	1,79	1,61
3.22-71-1	Затраты труда рабочих	17,96	17,86
3.22-71-2	Прямые затраты	271,02	261,95
3.22-71-2	Заработная плата рабочих	236,46	231,53
3.22-71-2	Эксплуатация машин	32,36	28,22
3.22-71-2	Заработная плата машинистов	2,10	1,95
3.22-71-2	Затраты труда рабочих	19,56	19,77
3.22-71-3	Прямые затраты	294,61	300,14
3.22-71-3	Заработная плата рабочих	257,44	266,38
3.22-71-3	Эксплуатация машин	34,05	30,64
3.22-71-3	Заработная плата машинистов	2,56	2,43
3.22-71-3	Затраты труда рабочих	21,41	22,82
3.22-71-4	Прямые затраты	319,45	332,44
3.22-71-4	Заработная плата рабочих	279,21	294,64
3.22-71-4	Эксплуатация машин	35,74	33,30
3.22-71-4	Заработная плата машинистов	3,02	2,93
3.22-71-4	Затраты труда рабочих	23,34	25,30
3.22-72-1	Прямые затраты	48,41	9,49
3.22-72-1	Заработная плата рабочих	38,92	0,00
3.22-72-1	Затраты труда рабочих	3,09	0,00
3.22-72-2	Прямые затраты	57,58	10,25
3.22-72-2	Заработная плата рабочих	47,32	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-72-2	Эксплуатация машин	2,00	1,99
3.22-72-2	Затраты труда рабочих	3,76	0,00
3.22-72-3	Прямые затраты	61,96	10,25
3.22-72-3	Заработная плата рабочих	51,70	0,00
3.22-72-3	Эксплуатация машин	2,00	1,99
3.22-72-3	Затраты труда рабочих	4,11	0,00
3.22-72-4	Прямые затраты	75,24	11,02
3.22-72-4	Заработная плата рабочих	64,22	0,00
3.22-72-4	Затраты труда рабочих	5,11	0,00
3.22-72-5	Прямые затраты	76,54	11,79
3.22-72-5	Заработная плата рабочих	64,75	0,00
3.22-72-5	Затраты труда рабочих	5,16	0,00
3.22-72-6	Прямые затраты	88,59	13,33
3.22-72-6	Заработная плата рабочих	75,26	0,00
3.22-72-6	Затраты труда рабочих	6,00	0,00
3.22-72-7	Прямые затраты	96,16	14,86
3.22-72-7	Заработная плата рабочих	81,30	0,00
3.22-72-7	Затраты труда рабочих	6,50	0,00
3.22-72-8	Прямые затраты	99,65	15,63
3.22-72-8	Заработная плата рабочих	84,02	0,00
3.22-72-8	Затраты труда рабочих	6,72	0,00
3.22-72-9	Прямые затраты	104,73	17,17
3.22-72-9	Заработная плата рабочих	87,56	0,00
3.22-72-9	Затраты труда рабочих	7,01	0,00

Сборник 23. Канализация - наружные сети

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.23-1-4	Прямые затраты	1 170,80	1 160,32
3.23-1-4	Эксплуатация машин	454,57	444,09
3.23-1-4	Заработная плата машинистов	43,34	43,03
3.23-1-5	Прямые затраты	1 303,95	1 293,49
3.23-1-5	Эксплуатация машин	469,48	459,01
3.23-1-5	Заработная плата машинистов	44,89	44,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-13-1	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,26	маш.-ч.
3.23-13-3	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,22	маш.-ч.
3.23-13-5	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-13-1	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,26	маш.-ч.
3.23-13-3	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,22	маш.-ч.
3.23-13-5	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-13-1	Прямые затраты	5 780,15	5 775,87
3.23-13-1	Эксплуатация машин	3 664,49	3 660,21
3.23-13-1	Заработная плата машинистов	377,71	377,67
3.23-13-3	Прямые затраты	3 989,68	3 986,07
3.23-13-3	Эксплуатация машин	2 346,04	2 342,42
3.23-13-3	Заработная плата машинистов	263,60	263,57
3.23-13-5	Прямые затраты	3 721,04	3 717,76
3.23-13-5	Эксплуатация машин	2 331,39	2 328,10
3.23-13-5	Заработная плата машинистов	261,62	261,60

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,08	маш.-ч.
3.23-17-4	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	0,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,08	маш.-ч.
3.23-17-4	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	0,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-17-1	Прямые затраты	3 909,47	3 896,78
3.23-17-1	Эксплуатация машин	766,30	753,61
3.23-17-1	Заработная плата машинистов	77,64	76,99
3.23-17-2	Прямые затраты	4 261,64	4 250,05
3.23-17-2	Эксплуатация машин	733,05	721,45
3.23-17-2	Заработная плата машинистов	74,70	74,05
3.23-17-3	Прямые затраты	5 478,88	5 467,50
3.23-17-3	Эксплуатация машин	762,65	751,27
3.23-17-3	Заработная плата машинистов	77,81	77,17
3.23-17-4	Прямые затраты	3 492,35	3 479,20
3.23-17-4	Эксплуатация машин	777,86	764,71
3.23-17-4	Заработная плата машинистов	78,86	78,20
3.23-17-5	Прямые затраты	3 805,49	3 793,64
3.23-17-5	Эксплуатация машин	758,57	746,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-17-5	Заработная плата машинистов	77,32	76,66
3.23-17-6	Прямые затраты	4 617,24	4 605,74
3.23-17-6	Эксплуатация машин	778,81	767,30
3.23-17-6	Заработная плата машинистов	79,41	78,76
3.23-19-1	Прямые затраты	40 196,51	40 164,30
3.23-19-1	Эксплуатация машин	212,69	180,47
3.23-19-1	Заработная плата машинистов	18,03	16,91
3.23-19-2	Прямые затраты	47 362,37	47 323,53
3.23-19-2	Эксплуатация машин	311,95	273,10
3.23-19-2	Заработная плата машинистов	21,90	20,46
3.23-57-1	Прямые затраты	11 037,96	11 037,16
3.23-57-1	Эксплуатация машин	2 213,54	2 212,74
3.23-59-1	Прямые затраты	2 185,02	2 183,69
3.23-59-1	Эксплуатация машин	135,35	134,02
3.23-59-1	Заработная плата машинистов	14,60	14,53
3.23-59-2	Прямые затраты	2 685,08	2 683,42
3.23-59-2	Эксплуатация машин	172,67	171,01
3.23-59-2	Заработная плата машинистов	18,40	18,30
3.23-59-3	Прямые затраты	3 113,54	3 111,63
3.23-59-3	Эксплуатация машин	203,59	201,66
3.23-59-3	Заработная плата машинистов	21,52	21,41
3.23-59-4	Прямые затраты	4 147,83	4 144,93
3.23-59-4	Эксплуатация машин	219,95	217,05
3.23-59-4	Заработная плата машинистов	23,31	23,14
3.23-59-5	Прямые затраты	6 339,87	6 335,43
3.23-59-5	Эксплуатация машин	372,20	367,76
3.23-59-5	Заработная плата машинистов	36,66	36,40
3.23-59-6	Прямые затраты	8 362,53	8 356,51
3.23-59-6	Эксплуатация машин	460,67	454,65
3.23-59-6	Заработная плата машинистов	44,96	44,63
3.23-59-7	Прямые затраты	9 540,50	9 533,61
3.23-59-7	Эксплуатация машин	520,33	513,44
3.23-59-7	Заработная плата машинистов	50,63	50,23
3.23-59-8	Прямые затраты	11 297,96	11 289,81
3.23-59-8	Эксплуатация машин	607,20	599,05
3.23-59-8	Заработная плата машинистов	58,75	58,29
3.23-59-9	Прямые затраты	13 336,61	13 327,22
3.23-59-9	Эксплуатация машин	691,50	682,11
3.23-59-9	Заработная плата машинистов	66,76	66,24
3.23-61-1	Прямые затраты	429,24	429,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-61-1	Эксплуатация машин	16,92	16,86
3.23-64-1	Прямые затраты	89,10	84,46
3.23-64-1	Эксплуатация машин	54,93	50,29
3.23-64-1	Заработная плата машинистов	15,41	9,42
3.23-64-2	Прямые затраты	185,12	172,90
3.23-64-2	Эксплуатация машин	137,46	125,24
3.23-64-2	Заработная плата машинистов	38,58	22,79

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-1-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-1-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-1-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-1-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-1-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-1-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-1-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-1-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-1-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-1-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-1-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-1-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-1-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-1-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-1-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-1-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-1-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-1-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-1	Прямые затраты	14 651,04	13 822,30
3.24-1-1	Эксплуатация машин	8 470,19	7 641,45
3.24-1-1	Заработная плата машинистов	634,42	558,30
3.24-1-2	Прямые затраты	14 916,12	14 087,38
3.24-1-2	Эксплуатация машин	8 553,15	7 724,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-1-2	Зарботная плата машинистов	634,52	558,39
3.24-1-3	Прямые затраты	16 011,11	15 182,37
3.24-1-3	Эксплуатация машин	9 136,75	8 308,01
3.24-1-3	Зарботная плата машинистов	635,57	559,44
3.24-1-4	Прямые затраты	19 690,58	18 861,84
3.24-1-4	Эксплуатация машин	11 558,32	10 729,58
3.24-1-4	Зарботная плата машинистов	639,06	562,93
3.24-1-5	Прямые затраты	24 138,44	23 143,95
3.24-1-5	Эксплуатация машин	14 944,25	13 949,75
3.24-1-5	Зарботная плата машинистов	983,66	892,32
3.24-1-6	Прямые затраты	28 910,85	27 916,35
3.24-1-6	Эксплуатация машин	18 050,21	17 055,71
3.24-1-6	Зарботная плата машинистов	986,31	894,96
3.24-1-7	Прямые затраты	35 061,87	34 067,38
3.24-1-7	Эксплуатация машин	20 865,12	19 870,62
3.24-1-7	Зарботная плата машинистов	1 134,43	1 043,08
3.24-1-8	Прямые затраты	41 916,56	40 756,30
3.24-1-8	Эксплуатация машин	25 152,83	23 992,57
3.24-1-8	Зарботная плата машинистов	1 324,78	1 218,21
3.24-1-9	Прямые затраты	45 316,48	44 156,23
3.24-1-9	Эксплуатация машин	28 210,39	27 050,14
3.24-1-9	Зарботная плата машинистов	1 502,23	1 395,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-2-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-2-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-2-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-2-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-2-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-2-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-2-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-2-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-2-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-2-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	20,0	маш.-ч.
3.24-2-11	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	20,0	маш.-ч.
3.24-2-12	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-2-13	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-2-14	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-2-15	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	32,5	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-2-16	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	32,5	маш.-ч.
3.24-2-17	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	40,0	маш.-ч.
3.24-2-18	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	40,0	маш.-ч.
3.24-2-19	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	47,5	маш.-ч.
3.24-2-20	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	63,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-2-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-2-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-2-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-2-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-2-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-2-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-2-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-2-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-2-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,0	маш.-ч.
3.24-2-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,0	маш.-ч.
3.24-2-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-2-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-2-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-2-15	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	32,5	маш.-ч.
3.24-2-16	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	32,5	маш.-ч.
3.24-2-17	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-2-18	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-2-19	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	47,5	маш.-ч.
3.24-2-20	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	63,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-1	Прямые затраты	20 269,89	19 441,15
3.24-2-1	Эксплуатация машин	8 618,41	7 789,67
3.24-2-1	Заработная плата машинистов	635,53	559,40
3.24-2-2	Прямые затраты	20 594,84	19 766,11
3.24-2-2	Эксплуатация машин	8 786,80	7 958,07
3.24-2-2	Заработная плата машинистов	634,19	558,06
3.24-2-3	Прямые затраты	20 245,62	19 416,88
3.24-2-3	Эксплуатация машин	9 332,03	8 503,29
3.24-2-3	Заработная плата машинистов	635,19	559,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-4	Прямые затраты	24 510,22	23 681,48
3.24-2-4	Эксплуатация машин	11 791,96	10 963,22
3.24-2-4	Заработная плата машинистов	638,73	562,60
3.24-2-5	Прямые затраты	28 004,29	27 009,81
3.24-2-5	Эксплуатация машин	13 824,70	12 830,21
3.24-2-5	Заработная плата машинистов	753,05	661,70
3.24-2-6	Прямые затраты	36 090,51	35 096,01
3.24-2-6	Эксплуатация машин	19 767,26	18 772,76
3.24-2-6	Заработная плата машинистов	987,70	896,35
3.24-2-7	Прямые затраты	43 405,87	42 411,37
3.24-2-7	Эксплуатация машин	21 827,63	20 833,13
3.24-2-7	Заработная плата машинистов	1 136,95	1 045,61
3.24-2-8	Прямые затраты	50 743,46	49 583,21
3.24-2-8	Эксплуатация машин	26 276,18	25 115,93
3.24-2-8	Заработная плата машинистов	1 323,91	1 217,34
3.24-2-9	Прямые затраты	50 741,72	49 581,46
3.24-2-9	Эксплуатация машин	29 928,17	28 767,91
3.24-2-9	Заработная плата машинистов	1 655,06	1 548,49
3.24-2-10	Прямые затраты	66 260,58	64 934,58
3.24-2-10	Эксплуатация машин	40 174,96	38 848,96
3.24-2-10	Заработная плата машинистов	3 045,81	2 924,01
3.24-2-11	Прямые затраты	75 266,78	73 940,78
3.24-2-11	Эксплуатация машин	44 479,32	43 153,32
3.24-2-11	Заработная плата машинистов	3 037,61	2 915,81
3.24-2-12	Прямые затраты	120 956,56	119 133,30
3.24-2-12	Эксплуатация машин	84 283,43	82 460,17
3.24-2-12	Заработная плата машинистов	4 938,22	4 770,75
3.24-2-13	Прямые затраты	119 936,67	118 113,41
3.24-2-13	Эксплуатация машин	84 815,80	82 992,54
3.24-2-13	Заработная плата машинистов	4 938,90	4 771,43
3.24-2-14	Прямые затраты	128 133,47	126 310,22
3.24-2-14	Эксплуатация машин	86 069,67	84 246,42
3.24-2-14	Заработная плата машинистов	4 862,04	4 694,57
3.24-2-15	Прямые затраты	150 115,30	147 960,56
3.24-2-15	Эксплуатация машин	100 429,58	98 274,84
3.24-2-15	Заработная плата машинистов	5 777,71	5 579,78
3.24-2-16	Прямые затраты	170 865,73	168 710,99
3.24-2-16	Эксплуатация машин	113 446,99	111 292,25
3.24-2-16	Заработная плата машинистов	6 514,62	6 316,69
3.24-2-17	Прямые затраты	208 209,63	205 557,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-17	Эксплуатация машин	136 662,95	134 010,96
3.24-2-17	Заработная плата машинистов	7 731,05	7 487,45
3.24-2-18	Прямые затраты	238 635,89	235 983,89
3.24-2-18	Эксплуатация машин	154 025,67	151 373,67
3.24-2-18	Заработная плата машинистов	8 473,45	8 229,85
3.24-2-19	Прямые затраты	421 145,29	417 996,04
3.24-2-19	Эксплуатация машин	315 264,44	312 115,18
3.24-2-19	Заработная плата машинистов	12 098,47	11 809,21
3.24-2-20	Прямые затраты	606 231,05	602 001,12
3.24-2-20	Эксплуатация машин	471 089,36	466 859,43
3.24-2-20	Заработная плата машинистов	18 132,31	17 743,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-3-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-3-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-3-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-3-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-3-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-3-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-3-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-3-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-3-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-3-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	20,0	маш.-ч.
3.24-3-11	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	20,0	маш.-ч.
3.24-3-12	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-3-13	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-3-14	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	27,5	маш.-ч.
3.24-3-15	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	32,5	маш.-ч.
3.24-3-16	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	32,5	маш.-ч.
3.24-3-17	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	40,0	маш.-ч.
3.24-3-18	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	40,0	маш.-ч.
3.24-3-19	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	47,5	маш.-ч.
3.24-3-20	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	63,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-3-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-3-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-3-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-3-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-3-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-3-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-3-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-3-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-3-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-3-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,0	маш.-ч.
3.24-3-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,0	маш.-ч.
3.24-3-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-3-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-3-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	27,5	маш.-ч.
3.24-3-15	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	32,5	маш.-ч.
3.24-3-16	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	32,5	маш.-ч.
3.24-3-17	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-3-18	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-3-19	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	47,5	маш.-ч.
3.24-3-20	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	63,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-3-1	Прямые затраты	21 607,47	20 778,73
3.24-3-1	Эксплуатация машин	9 552,15	8 723,41
3.24-3-1	Заработная плата машинистов	731,17	655,04
3.24-3-2	Прямые затраты	21 947,69	21 118,95
3.24-3-2	Эксплуатация машин	9 735,81	8 907,07
3.24-3-2	Заработная плата машинистов	731,40	655,27
3.24-3-3	Прямые затраты	21 589,68	20 760,94
3.24-3-3	Эксплуатация машин	10 144,11	9 315,37
3.24-3-3	Заработная плата машинистов	731,91	655,78
3.24-3-4	Прямые затраты	25 615,14	24 786,40
3.24-3-4	Эксплуатация машин	12 643,17	11 814,43
3.24-3-4	Заработная плата машинистов	735,64	659,51
3.24-3-5	Прямые затраты	31 333,69	30 339,20
3.24-3-5	Эксплуатация машин	16 971,80	15 977,30
3.24-3-5	Заработная плата машинистов	1 094,26	1 002,91
3.24-3-6	Прямые затраты	37 352,53	36 358,03
3.24-3-6	Эксплуатация машин	20 621,26	19 626,76
3.24-3-6	Заработная плата машинистов	1 099,28	1 007,93
3.24-3-7	Прямые затраты	45 543,87	44 549,37
3.24-3-7	Эксплуатация машин	23 063,34	22 068,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-3-7	Заработная плата машинистов	1 269,67	1 178,32
3.24-3-8	Прямые затраты	52 960,97	51 800,72
3.24-3-8	Эксплуатация машин	27 824,19	26 663,94
3.24-3-8	Заработная плата машинистов	1 474,52	1 367,95
3.24-3-9	Прямые затраты	53 732,85	52 572,60
3.24-3-9	Эксплуатация машин	32 122,09	30 961,84
3.24-3-9	Заработная плата машинистов	1 862,98	1 756,42
3.24-3-10	Прямые затраты	69 216,36	67 890,36
3.24-3-10	Эксплуатация машин	42 414,36	41 088,36
3.24-3-10	Заработная плата машинистов	3 263,17	3 141,37
3.24-3-11	Прямые затраты	78 040,58	76 714,58
3.24-3-11	Эксплуатация машин	47 286,74	45 960,74
3.24-3-11	Заработная плата машинистов	3 269,63	3 147,83
3.24-3-12	Прямые затраты	129 407,91	127 584,66
3.24-3-12	Эксплуатация машин	91 242,49	89 419,24
3.24-3-12	Заработная плата машинистов	5 363,93	5 196,46
3.24-3-13	Прямые затраты	127 770,01	125 946,76
3.24-3-13	Эксплуатация машин	91 726,91	89 903,66
3.24-3-13	Заработная плата машинистов	5 364,55	5 197,08
3.24-3-14	Прямые затраты	136 908,32	135 085,07
3.24-3-14	Эксплуатация машин	93 388,63	91 565,38
3.24-3-14	Заработная плата машинистов	5 311,72	5 144,25
3.24-3-15	Прямые затраты	161 345,06	159 190,32
3.24-3-15	Эксплуатация машин	109 754,77	107 600,03
3.24-3-15	Заработная плата машинистов	6 346,28	6 148,35
3.24-3-16	Прямые затраты	189 875,05	187 720,31
3.24-3-16	Эксплуатация машин	128 454,71	126 299,97
3.24-3-16	Заработная плата машинистов	7 242,79	7 044,86
3.24-3-17	Прямые затраты	228 486,99	225 835,00
3.24-3-17	Эксплуатация машин	153 654,79	151 002,79
3.24-3-17	Заработная плата машинистов	8 500,04	8 256,44
3.24-3-18	Прямые затраты	260 322,03	257 670,04
3.24-3-18	Эксплуатация машин	173 087,58	170 435,59
3.24-3-18	Заработная плата машинистов	9 345,01	9 101,41
3.24-3-19	Прямые затраты	465 857,00	462 707,75
3.24-3-19	Эксплуатация машин	352 301,82	349 152,57
3.24-3-19	Заработная плата машинистов	13 451,67	13 162,40
3.24-3-20	Прямые затраты	628 046,89	623 816,96
3.24-3-20	Эксплуатация машин	491 128,89	486 898,96
3.24-3-20	Заработная плата машинистов	18 844,59	18 456,05

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-4-17	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-4-18	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	40,0	маш.-ч.
3.24-4-19	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	47,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-4-1	Прямые затраты	20738,97	19910,23
3.24-4-1	Эксплуатация машин	9192,11	8363,37
3.24-4-1	Заработная плата машинистов	647,49	571,36
3.24-4-2	Прямые затраты	21067,20	20238,46
3.24-4-2	Эксплуатация машин	9385,36	8556,62
3.24-4-2	Заработная плата машинистов	647,73	571,60
3.24-4-3	Прямые затраты	20424,82	19596,09
3.24-4-3	Эксплуатация машин	9755,32	8926,59
3.24-4-3	Заработная плата машинистов	648,19	572,06
3.24-4-4	Прямые затраты	22152,13	21323,39
3.24-4-4	Эксплуатация машин	10370,52	9541,78
3.24-4-4	Заработная плата машинистов	648,96	572,83
3.24-4-5	Прямые затраты	27076,49	26082,00
3.24-4-5	Эксплуатация машин	14338,70	13344,21
3.24-4-5	Заработная плата машинистов	1042,26	950,91
3.24-4-6	Прямые затраты	31432,05	30437,55
3.24-4-6	Эксплуатация машин	16920,21	15925,71
3.24-4-6	Заработная плата машинистов	1045,48	954,13
3.24-4-7	Прямые затраты	39404,31	38409,81
3.24-4-7	Эксплуатация машин	19552,27	18557,77
3.24-4-7	Заработная плата машинистов	1222,32	1130,97
3.24-4-8	Прямые затраты	45432,63	44272,38
3.24-4-8	Эксплуатация машин	23479,67	22319,42
3.24-4-8	Заработная плата машинистов	1439,50	1332,93
3.24-4-9	Прямые затраты	45779,00	44618,74
3.24-4-9	Эксплуатация машин	27762,11	26601,85
3.24-4-9	Заработная плата машинистов	1607,84	1501,27
3.24-4-10	Прямые затраты	62516,78	61190,78
3.24-4-10	Эксплуатация машин	39001,96	37675,96
3.24-4-10	Заработная плата машинистов	3247,05	3125,25
3.24-4-11	Прямые затраты	70070,10	68744,10
3.24-4-11	Эксплуатация машин	42963,29	41637,29
3.24-4-11	Заработная плата машинистов	3252,37	3130,57
3.24-4-12	Прямые затраты	88136,35	86313,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-4-12	Эксплуатация машин	54 666,14	52 842,88
3.24-4-12	Заработная плата машинистов	4 298,31	4 130,84
3.24-4-13	Прямые затраты	87 404,65	85 581,39
3.24-4-13	Эксплуатация машин	55 438,26	53 615,00
3.24-4-13	Заработная плата машинистов	4 299,29	4 131,82
3.24-4-14	Прямые затраты	99 379,10	97 555,85
3.24-4-14	Эксплуатация машин	60 483,15	58 659,90
3.24-4-14	Заработная плата машинистов	4 634,29	4 466,82
3.24-4-15	Прямые затраты	111 393,33	109 238,59
3.24-4-15	Эксплуатация машин	65 391,38	63 236,64
3.24-4-15	Заработная плата машинистов	5 019,05	4 821,12
3.24-4-16	Прямые затраты	128 285,27	126 130,53
3.24-4-16	Эксплуатация машин	72 981,28	70 826,54
3.24-4-16	Заработная плата машинистов	5 585,31	5 387,38
3.24-4-17	Прямые затраты	158 345,80	155 693,81
3.24-4-17	Эксплуатация машин	90 252,12	87 600,12
3.24-4-17	Заработная плата машинистов	6 582,57	6 338,97
3.24-4-18	Прямые затраты	184 817,47	182 165,47
3.24-4-18	Эксплуатация машин	102 805,12	100 153,12
3.24-4-18	Заработная плата машинистов	7 272,67	7 029,07
3.24-4-19	Прямые затраты	230 331,19	227 181,94
3.24-4-19	Эксплуатация машин	125 149,07	121 999,82
3.24-4-19	Заработная плата машинистов	8 656,90	8 367,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-5-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-5-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-5-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-5-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,5	маш.-ч.
3.24-5-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-5-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,0	маш.-ч.
3.24-5-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,8	маш.-ч.
3.24-5-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-5-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,5	маш.-ч.
3.24-5-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	20,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-5-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-5-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-5-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-5-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,5	маш.-ч.
3.24-5-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-5-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,0	маш.-ч.
3.24-5-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,8	маш.-ч.
3.24-5-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-5-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,5	маш.-ч.
3.24-5-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-5-1	Прямые затраты	29 760,09	28 931,36
3.24-5-1	Эксплуатация машин	8 819,18	7 990,44
3.24-5-1	Заработная плата машинистов	576,41	500,28
3.24-5-2	Прямые затраты	30 228,62	29 399,88
3.24-5-2	Эксплуатация машин	8 998,04	8 169,30
3.24-5-2	Заработная плата машинистов	576,63	500,50
3.24-5-3	Прямые затраты	31 248,08	30 419,34
3.24-5-3	Эксплуатация машин	9 473,47	8 644,73
3.24-5-3	Заработная плата машинистов	577,23	501,11
3.24-5-4	Прямые затраты	35 049,32	34 220,58
3.24-5-4	Эксплуатация машин	11 839,18	11 010,44
3.24-5-4	Заработная плата машинистов	582,58	506,45
3.24-5-5	Прямые затраты	38 451,55	37 457,07
3.24-5-5	Эксплуатация машин	12 945,49	11 951,00
3.24-5-5	Заработная плата машинистов	636,20	544,86
3.24-5-6	Прямые затраты	50 481,18	49 486,69
3.24-5-6	Эксплуатация машин	19 600,86	18 606,37
3.24-5-6	Заработная плата машинистов	1 123,74	1 032,39
3.24-5-7	Прямые затраты	53 066,92	52 019,40
3.24-5-7	Эксплуатация машин	23 492,21	22 444,68
3.24-5-7	Заработная плата машинистов	1 334,45	1 238,23
3.24-5-8	Прямые затраты	66 514,99	65 354,73
3.24-5-8	Эксплуатация машин	32 184,08	31 023,82
3.24-5-8	Заработная плата машинистов	1 673,07	1 566,50
3.24-5-9	Прямые затраты	66 968,98	65 808,75
3.24-5-9	Эксплуатация машин	35 161,93	34 001,69
3.24-5-9	Заработная плата машинистов	1 866,70	1 760,13
3.24-5-10	Прямые затраты	90 397,78	89 071,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-5-10	Эксплуатация машин	50 247,24	48 921,24
3.24-5-10	Зароботная плата машинистов	3 365,06	3 243,26
3.24-15-5	Зароботная плата машинистов	0,56	0,57
3.24-42-1	Прямые затраты	313,46	312,74
3.24-42-1	Эксплуатация машин	75,78	75,06
3.24-42-1	Зароботная плата машинистов	9,38	9,37
3.24-42-2	Прямые затраты	314,88	314,16
3.24-42-2	Эксплуатация машин	75,78	75,06
3.24-42-2	Зароботная плата машинистов	9,38	9,37
3.24-42-3	Прямые затраты	323,69	322,97
3.24-42-3	Эксплуатация машин	75,78	75,06
3.24-42-3	Зароботная плата машинистов	9,38	9,37
3.24-42-4	Прямые затраты	325,20	324,48
3.24-42-4	Эксплуатация машин	75,78	75,06
3.24-42-4	Зароботная плата машинистов	9,38	9,37
3.24-42-5	Прямые затраты	327,86	327,14
3.24-42-5	Эксплуатация машин	75,78	75,06
3.24-42-5	Зароботная плата машинистов	9,38	9,37
3.24-42-6	Прямые затраты	370,31	369,59
3.24-42-6	Эксплуатация машин	77,52	76,80
3.24-42-6	Зароботная плата машинистов	9,49	9,48
3.24-42-7	Прямые затраты	373,35	372,63
3.24-42-7	Эксплуатация машин	77,52	76,80
3.24-42-7	Зароботная плата машинистов	9,49	9,48
3.24-42-8	Прямые затраты	474,48	473,77
3.24-42-8	Эксплуатация машин	79,69	78,97
3.24-42-8	Зароботная плата машинистов	9,62	9,61
3.24-42-9	Прямые затраты	485,19	484,47
3.24-42-9	Эксплуатация машин	79,69	78,97
3.24-42-9	Зароботная плата машинистов	9,62	9,61
3.24-42-10	Прямые затраты	502,48	501,76
3.24-42-10	Эксплуатация машин	79,69	78,97
3.24-42-10	Зароботная плата машинистов	9,62	9,61
3.24-42-11	Прямые затраты	664,03	663,31
3.24-42-11	Эксплуатация машин	83,16	82,44
3.24-42-11	Зароботная плата машинистов	9,84	9,83
3.24-42-12	Прямые затраты	670,94	670,22
3.24-42-12	Эксплуатация машин	83,16	82,44
3.24-42-12	Зароботная плата машинистов	9,84	9,83
3.24-42-13	Прямые затраты	692,02	691,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-42-13	Эксплуатация машин	83,16	82,44
3.24-42-13	Заработная плата машинистов	9,84	9,83
3.24-42-14	Прямые затраты	787,09	786,37
3.24-42-14	Эксплуатация машин	84,46	83,74
3.24-42-14	Заработная плата машинистов	9,92	9,91
3.24-42-15	Прямые затраты	917,81	917,09
3.24-42-15	Эксплуатация машин	86,20	85,48
3.24-42-15	Заработная плата машинистов	10,02	10,01
3.24-42-16	Прямые затраты	1 023,88	1 023,16
3.24-42-16	Эксплуатация машин	87,93	87,21
3.24-42-16	Заработная плата машинистов	10,13	10,12
3.24-45-1	Прямые затраты	8 977,24	8 713,31
3.24-45-1	Эксплуатация машин	5 575,01	5 311,08
3.24-45-1	Заработная плата машинистов	594,00	566,71
3.24-45-2	Прямые затраты	11 572,87	11 216,86
3.24-45-2	Эксплуатация машин	6 472,77	6 116,76
3.24-45-2	Заработная плата машинистов	703,84	668,43
3.24-45-3	Прямые затраты	12 487,91	12 089,97
3.24-45-3	Эксплуатация машин	6 804,41	6 406,47
3.24-45-3	Заработная плата машинистов	745,27	705,79
3.24-46-2	Прямые затраты	1 609,69	1 609,65
3.24-46-2	Эксплуатация машин	92,29	92,25
3.24-46-3	Прямые затраты	1 802,37	1 802,28
3.24-46-3	Эксплуатация машин	104,46	104,37
3.24-47-2	Прямые затраты	51,74	51,71
3.24-47-2	Эксплуатация машин	3,31	3,28
3.24-47-3	Прямые затраты	53,69	53,66
3.24-47-3	Эксплуатация машин	3,34	3,31
3.24-47-4	Прямые затраты	68,62	68,59
3.24-47-4	Эксплуатация машин	6,24	6,21
3.24-47-5	Прямые затраты	58,72	58,64
3.24-47-5	Эксплуатация машин	6,49	6,41
3.24-47-6	Прямые затраты	60,80	60,71
3.24-47-6	Эксплуатация машин	6,51	6,42
3.24-47-7	Прямые затраты	80,37	80,28
3.24-47-7	Эксплуатация машин	6,59	6,50
3.24-47-8	Прямые затраты	56,77	56,68
3.24-47-8	Эксплуатация машин	0,52	0,43
3.24-47-9	Прямые затраты	59,07	58,98
3.24-47-9	Эксплуатация машин	0,52	0,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-47-10	Прямые затраты	65,63	65,54
3.24-47-10	Эксплуатация машин	0,60	0,51
3.24-47-11	Прямые затраты	59,94	59,69
3.24-47-11	Эксплуатация машин	1,38	1,13
3.24-47-11	Заработная плата машинистов	0,40	0,38
3.24-47-12	Прямые затраты	62,36	62,11
3.24-47-12	Эксплуатация машин	1,38	1,13
3.24-47-12	Заработная плата машинистов	0,40	0,38
3.24-47-13	Прямые затраты	69,31	69,06
3.24-47-13	Эксплуатация машин	1,46	1,21
3.24-47-13	Заработная плата машинистов	0,40	0,38
3.24-47-14	Прямые затраты	62,39	62,14
3.24-47-14	Эксплуатация машин	1,40	1,15
3.24-47-14	Заработная плата машинистов	0,40	0,38
3.24-47-15	Прямые затраты	72,00	71,75
3.24-47-15	Эксплуатация машин	1,46	1,21
3.24-47-15	Заработная плата машинистов	0,40	0,38
3.24-54-4	Прямые затраты	64,60	64,57
3.24-54-4	Эксплуатация машин	7,09	7,06
3.24-54-5	Прямые затраты	82,08	81,99
3.24-54-5	Эксплуатация машин	7,38	7,29
3.24-54-6	Прямые затраты	95,86	95,53
3.24-54-6	Эксплуатация машин	5,45	5,12
3.24-54-6	Заработная плата машинистов	0,55	0,53
3.24-54-7	Прямые затраты	110,07	109,66
3.24-54-7	Эксплуатация машин	5,97	5,56
3.24-54-7	Заработная плата машинистов	0,69	0,65
3.24-55-5	Прямые затраты	66,78	66,74
3.24-55-5	Эксплуатация машин	0,27	0,23
3.24-56-1	Прямые затраты	188,22	188,14
3.24-56-1	Эксплуатация машин	5,36	5,28
3.24-56-2	Прямые затраты	585,20	585,12
3.24-56-2	Эксплуатация машин	5,87	5,79
3.24-61-1	Прямые затраты	855,96	846,41
3.24-61-1	Эксплуатация машин	521,11	511,56
3.24-61-1	Заработная плата машинистов	70,36	71,99
3.24-61-2	Прямые затраты	874,93	865,23
3.24-61-2	Эксплуатация машин	531,59	521,89
3.24-61-2	Заработная плата машинистов	71,98	73,64
3.24-61-3	Прямые затраты	826,44	817,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.24-61-3	Эксплуатация машин	508,91	499,60
3.24-61-3	Заработная плата машинистов	68,59	70,18
3.24-61-4	Прямые затраты	844,90	835,45
3.24-61-4	Эксплуатация машин	518,24	508,79
3.24-61-4	Заработная плата машинистов	70,20	71,82
3.24-62-1	Прямые затраты	4 329,12	4 299,31
3.24-62-1	Эксплуатация машин	2 571,52	2 541,71
3.24-62-1	Заработная плата машинистов	456,70	461,78
3.24-62-2	Прямые затраты	4 702,28	4 671,06
3.24-62-2	Эксплуатация машин	2 824,47	2 793,25
3.24-62-2	Заработная плата машинистов	485,28	490,60
3.24-64-1	Прямые затраты	220,37	213,01
3.24-64-1	Эксплуатация машин	37,04	29,68
3.24-64-1	Заработная плата машинистов	11,86	11,28
3.24-64-2	Прямые затраты	281,96	272,54
3.24-64-2	Эксплуатация машин	47,45	38,02
3.24-64-2	Заработная плата машинистов	15,20	14,44
3.24-64-3	Прямые затраты	353,86	341,62
3.24-64-3	Эксплуатация машин	61,60	49,36
3.24-64-3	Заработная плата машинистов	19,73	18,75
3.24-66-1	Прямые затраты	8,62	7,96
3.24-66-1	Эксплуатация машин	3,33	2,67
3.24-66-1	Заработная плата машинистов	1,07	1,01
3.24-70-17	Прямые затраты	315,19	314,30
3.24-70-17	Эксплуатация машин	57,45	56,56
3.24-70-17	Заработная плата машинистов	5,57	5,56
3.24-70-18	Прямые затраты	419,75	418,70
3.24-70-18	Эксплуатация машин	85,84	84,79

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-17-1	Прямые затраты	25,67	25,20
3.26-17-1	Эксплуатация машин	4,96	4,49
3.26-18-1	Прямые затраты	513,54	504,07
3.26-18-1	Эксплуатация машин	99,20	89,73
3.26-18-1	Заработная плата машинистов	4,80	4,73
3.26-19-1	Прямые затраты	2 365,56	2 356,09
3.26-19-1	Эксплуатация машин	187,59	178,12
3.26-19-1	Заработная плата машинистов	39,01	38,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.26-21-1	Прямые затраты	1 380,68	1 372,65
3.26-21-1	Эксплуатация машин	272,64	264,59
3.26-21-1	Зароботная плата машинистов	52,65	47,96
3.26-54-1	Прямые затраты	32 631,27	32 616,68
3.26-54-1	Эксплуатация машин	269,57	254,98
3.26-54-1	Зароботная плата машинистов	80,28	71,77

Сборник 27. Автомобильные дороги

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-1-1	Прямые затраты	4 990,35	5 041,25
3.27-1-1	Эксплуатация машин	656,96	707,86
3.27-1-1	Зароботная плата машинистов	70,99	65,12
3.27-1-2	Прямые затраты	4 990,35	5 041,25
3.27-1-2	Эксплуатация машин	656,96	707,86
3.27-1-2	Зароботная плата машинистов	70,99	65,12
3.27-2-1	Прямые затраты	5 296,73	5 391,98
3.27-2-1	Эксплуатация машин	892,15	987,41
3.27-2-1	Зароботная плата машинистов	97,27	86,28
3.27-2-2	Прямые затраты	5 296,73	5 391,98
3.27-2-2	Эксплуатация машин	892,15	987,41
3.27-2-2	Зароботная плата машинистов	97,27	86,28
3.27-2-3	Прямые затраты	11 621,47	11 630,33
3.27-2-3	Эксплуатация машин	6 041,41	6 050,28
3.27-2-3	Зароботная плата машинистов	937,75	936,74
3.27-2-4	Прямые затраты	11 621,47	11 630,33
3.27-2-4	Эксплуатация машин	6 041,41	6 050,28
3.27-2-4	Зароботная плата машинистов	937,75	936,74
3.27-12-1	Прямые затраты	932,02	1 004,41
3.27-12-1	Эксплуатация машин	745,18	817,57
3.27-12-1	Зароботная плата машинистов	105,99	97,63
3.27-12-2	Прямые затраты	5 621,26	5 704,86
3.27-12-2	Эксплуатация машин	5 344,54	5 428,14
3.27-12-2	Зароботная плата машинистов	465,21	455,57
3.27-12-3	Прямые затраты	4 449,47	4 268,25
3.27-12-3	Эксплуатация машин	3 404,10	3 222,88
3.27-12-3	Зароботная плата машинистов	333,32	329,32
3.27-12-4	Прямые затраты	3 830,96	3 840,03
3.27-12-4	Эксплуатация машин	3 613,30	3 622,37
3.27-12-4	Зароботная плата машинистов	402,06	396,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-18-1	Прямые затраты	8 797,33	8 814,14
3.27-18-1	Эксплуатация машин	8 232,13	8 248,94
3.27-18-1	Заработная плата машинистов	679,18	677,24
3.27-18-2	Прямые затраты	8 568,31	8 643,03
3.27-18-2	Эксплуатация машин	8 003,11	8 077,83
3.27-18-2	Заработная плата машинистов	673,49	664,87
3.27-18-3	Прямые затраты	5 937,55	5 954,37
3.27-18-3	Эксплуатация машин	5 495,28	5 512,10
3.27-18-3	Заработная плата машинистов	443,81	441,87
3.27-19-1	Прямые затраты	7 367,65	7 384,46
3.27-19-1	Эксплуатация машин	6 802,45	6 819,26
3.27-19-1	Заработная плата машинистов	562,00	560,06
3.27-19-2	Прямые затраты	7 138,63	7 213,35
3.27-19-2	Эксплуатация машин	6 573,43	6 648,15
3.27-19-2	Заработная плата машинистов	556,30	547,68
3.27-19-3	Прямые затраты	5 057,63	5 074,45
3.27-19-3	Эксплуатация машин	4 611,35	4 628,17
3.27-19-3	Заработная плата машинистов	371,10	369,16
3.27-20-1	Прямые затраты	6 348,58	6 365,40
3.27-20-1	Эксплуатация машин	5 783,38	5 800,20
3.27-20-1	Заработная плата машинистов	478,30	476,36
3.27-20-2	Прямые затраты	6 097,59	6 172,32
3.27-20-2	Эксплуатация машин	5 532,39	5 607,12
3.27-20-2	Заработная плата машинистов	470,84	462,22
3.27-20-3	Прямые затраты	4 388,97	4 405,79
3.27-20-3	Эксплуатация машин	3 941,55	3 958,37
3.27-20-3	Заработная плата машинистов	316,04	314,09
3.27-22-1	Прямые затраты	9 530,62	9 547,43
3.27-22-1	Эксплуатация машин	8 859,57	8 876,38
3.27-22-1	Заработная плата машинистов	745,55	743,60
3.27-22-2	Прямые затраты	9 692,97	9 767,68
3.27-22-2	Эксплуатация машин	8 951,22	9 025,93
3.27-22-2	Заработная плата машинистов	757,24	748,61
3.27-22-3	Прямые затраты	5 964,77	5 981,59
3.27-22-3	Эксплуатация машин	5 528,79	5 545,61
3.27-22-3	Заработная плата машинистов	451,74	449,80
3.27-23-1	Прямые затраты	8 018,09	8 034,90
3.27-23-1	Эксплуатация машин	7 342,09	7 358,90
3.27-23-1	Заработная плата машинистов	621,37	619,43
3.27-23-2	Прямые затраты	7 412,19	7 486,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-23-2	Эксплуатация машин	6 665,49	6 740,20
3.27-23-2	Зарботная плата машинистов	571,76	563,13
3.27-23-3	Прямые затраты	5 080,84	5 097,66
3.27-23-3	Эксплуатация машин	4 644,86	4 661,68
3.27-23-3	Зарботная плата машинистов	379,03	377,09
3.27-24-1	Прямые затраты	6 889,27	6 906,09
3.27-24-1	Эксплуатация машин	6 213,27	6 230,09
3.27-24-1	Зарботная плата машинистов	528,90	526,96
3.27-24-2	Прямые затраты	7 051,61	7 126,33
3.27-24-2	Эксплуатация машин	6 304,91	6 379,63
3.27-24-2	Зарботная плата машинистов	540,59	531,96
3.27-24-3	Прямые затраты	4 411,03	4 427,85
3.27-24-3	Эксплуатация машин	3 975,05	3 991,87
3.27-24-3	Зарботная плата машинистов	323,96	322,01
3.27-29-1	Прямые затраты	13 309,41	13 302,29
3.27-29-1	Эксплуатация машин	7 988,17	7 981,05
3.27-29-1	Зарботная плата машинистов	1 284,09	1 283,89
3.27-29-2	Прямые затраты	13 309,41	13 302,29
3.27-29-2	Эксплуатация машин	7 988,17	7 981,05
3.27-29-2	Зарботная плата машинистов	1 284,09	1 283,89
3.27-29-3	Прямые затраты	13 855,16	13 846,67
3.27-29-3	Эксплуатация машин	8 391,05	8 382,56
3.27-29-3	Зарботная плата машинистов	1 416,36	1 416,11
3.27-29-4	Прямые затраты	13 855,16	13 846,67
3.27-29-4	Эксплуатация машин	8 391,05	8 382,56
3.27-29-4	Зарботная плата машинистов	1 416,36	1 416,11
3.27-29-6	Прямые затраты	7 153,11	7 287,61
3.27-29-6	Эксплуатация машин	2 867,45	3 001,95
3.27-29-6	Зарботная плата машинистов	281,35	265,83
3.27-32-1	Прямые затраты	166,32	161,87
3.27-32-1	Эксплуатация машин	13,02	8,57
3.27-32-1	Зарботная плата машинистов	1,09	0,00
3.27-32-2	Прямые затраты	202,84	197,43
3.27-32-2	Эксплуатация машин	15,81	10,40
3.27-32-2	Зарботная плата машинистов	1,33	0,00
3.27-32-3	Прямые затраты	185,09	180,16
3.27-32-3	Эксплуатация машин	14,42	9,49
3.27-32-3	Зарботная плата машинистов	1,21	0,00
3.27-32-4	Прямые затраты	221,76	215,82
3.27-32-4	Эксплуатация машин	17,36	11,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-32-4	Заработная плата машинистов	1,46	0,00
3.27-38-1	Прямые затраты	5 431,51	5 506,24
3.27-38-1	Эксплуатация машин	891,02	965,75
3.27-38-1	Заработная плата машинистов	96,28	87,66
3.27-38-2	Прямые затраты	10 024,70	10 174,14
3.27-38-2	Эксплуатация машин	1 602,46	1 751,90
3.27-38-2	Заработная плата машинистов	172,82	155,57
3.27-39-1	Прямые затраты	6 982,19	7 056,90
3.27-39-1	Эксплуатация машин	1 041,71	1 116,42
3.27-39-1	Заработная плата машинистов	107,25	98,63
3.27-41-1	Прямые затраты	27 198,04	27 272,77
3.27-41-1	Эксплуатация машин	2 869,15	2 943,88
3.27-41-1	Заработная плата машинистов	258,61	249,99
3.27-41-2	Прямые затраты	20 870,78	20 945,50
3.27-41-2	Эксплуатация машин	2 704,43	2 779,15
3.27-41-2	Заработная плата машинистов	240,87	232,25
3.27-41-4	Прямые затраты	38 215,58	38 365,02
3.27-41-4	Эксплуатация машин	3 517,69	3 667,13
3.27-41-4	Заработная плата машинистов	323,65	306,40
3.27-41-6	Прямые затраты	31 750,05	31 899,49
3.27-41-6	Эксплуатация машин	3 116,63	3 266,07
3.27-41-6	Заработная плата машинистов	276,39	259,14
3.27-41-8	Прямые затраты	14 461,17	14 535,90
3.27-41-8	Эксплуатация машин	3 524,94	3 599,67
3.27-41-8	Заработная плата машинистов	330,88	322,26
3.27-41-10	Прямые затраты	21 720,54	21 944,70
3.27-41-10	Эксплуатация машин	4 605,83	4 829,99
3.27-41-10	Заработная плата машинистов	431,37	405,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-42-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-42-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-42-1	Прямые затраты	662,93	656,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-42-1	Эксплуатация машин	552,93	546,55
3.27-42-1	Заработная плата машинистов	56,82	55,09
3.27-49-1	Прямые затраты	723,57	685,34
3.27-49-1	Эксплуатация машин	209,63	171,40
3.27-49-1	Заработная плата машинистов	15,06	14,22
3.27-49-2	Прямые затраты	608,00	576,04
3.27-49-2	Эксплуатация машин	195,08	163,12
3.27-49-2	Заработная плата машинистов	15,06	14,36
3.27-49-3	Прямые затраты	2 570,53	2 532,30
3.27-49-3	Эксплуатация машин	209,63	171,40
3.27-49-3	Заработная плата машинистов	15,06	14,22
3.27-52-2	Прямые затраты	10 645,66	10 632,43
3.27-52-2	Эксплуатация машин	386,99	373,77
3.27-52-2	Заработная плата машинистов	33,29	32,91
3.27-55-7	Прямые затраты	8 106,41	8 097,81
3.27-55-7	Эксплуатация машин	3 020,29	3 011,68
3.27-55-7	Заработная плата машинистов	575,25	570,23
3.27-55-8	Прямые затраты	7 760,65	7 752,04
3.27-55-8	Эксплуатация машин	2 680,40	2 671,79
3.27-55-8	Заработная плата машинистов	512,50	507,48
3.27-55-11	Прямые затраты	4 480,82	4 627,46
3.27-55-11	Эксплуатация машин	4 092,14	4 238,78
3.27-55-11	Заработная плата машинистов	396,73	379,81
3.27-55-12	Прямые затраты	978,42	1 163,36
3.27-55-12	Эксплуатация машин	978,42	1 163,36
3.27-55-12	Заработная плата машинистов	145,35	124,01
3.27-62-1	Прямые затраты	103,86	142,62
3.27-62-1	Эксплуатация машин	103,86	142,62
3.27-62-1	Заработная плата машинистов	20,53	16,06
3.27-63-2	Прямые затраты	7 704,72	8 040,96
3.27-63-2	Эксплуатация машин	7 396,52	7 732,76
3.27-63-2	Заработная плата машинистов	1 289,71	1 250,90
3.27-64-1	Прямые затраты	11 043,17	11 128,17
3.27-64-1	Эксплуатация машин	3 369,67	3 454,67
3.27-64-1	Заработная плата машинистов	388,67	378,87
3.27-69-2	Прямые затраты	1 989,15	1 993,82
3.27-69-2	Эксплуатация машин	1 225,47	1 230,14
3.27-69-2	Заработная плата машинистов	124,24	123,71
3.27-69-4	Прямые затраты	417,10	447,92
3.27-69-4	Эксплуатация машин	82,59	113,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-69-4	Заработная плата машинистов	16,33	12,77
3.27-81-1	Прямые затраты	70,59	67,74
3.27-81-1	Эксплуатация машин	16,13	13,28
3.27-81-1	Заработная плата машинистов	6,56	6,02
3.27-81-2	Прямые затраты	84,29	80,56
3.27-81-2	Эксплуатация машин	21,24	17,51
3.27-81-2	Заработная плата машинистов	8,64	7,94
3.27-85-1	Прямые затраты	38,66	38,36
3.27-85-1	Эксплуатация машин	13,04	12,74
3.27-85-1	Заработная плата машинистов	2,86	2,80
3.27-85-2	Прямые затраты	32,42	32,23
3.27-85-2	Эксплуатация машин	7,87	7,68
3.27-85-2	Заработная плата машинистов	1,72	1,68
3.27-85-3	Прямые затраты	44,78	44,57
3.27-85-3	Эксплуатация машин	8,69	8,48
3.27-85-3	Заработная плата машинистов	1,91	1,87
3.27-85-4	Прямые затраты	57,61	57,37
3.27-85-4	Эксплуатация машин	9,85	9,61
3.27-85-4	Заработная плата машинистов	2,16	2,12
3.27-85-5	Прямые затраты	110,35	109,97
3.27-85-5	Эксплуатация машин	15,65	15,27
3.27-85-5	Заработная плата машинистов	3,43	3,36
3.27-85-6	Прямые затраты	342,58	340,32
3.27-85-6	Эксплуатация машин	94,48	92,22
3.27-85-6	Заработная плата машинистов	20,72	20,29
3.27-86-1	Прямые затраты	131,50	128,66
3.27-86-1	Эксплуатация машин	90,13	87,29
3.27-86-1	Заработная плата машинистов	9,37	8,84
3.27-89-1	Заработная плата машинистов	7,37	7,38
3.27-91-1	Прямые затраты	2 271,42	2 268,74
3.27-91-1	Эксплуатация машин	300,64	297,96
3.27-91-1	Заработная плата машинистов	31,85	31,47
3.27-91-2	Прямые затраты	1 117,83	1 095,26
3.27-91-2	Эксплуатация машин	214,45	191,88
3.27-91-2	Заработная плата машинистов	42,53	27,07
3.27-97-1	Прямые затраты	7,14	6,99
3.27-97-1	Эксплуатация машин	4,23	4,08
3.27-97-1	Заработная плата машинистов	0,94	0,86
3.27-98-1	Прямые затраты	21,42	20,98
3.27-98-1	Эксплуатация машин	12,76	12,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-98-1	Заработная плата машинистов	2,83	2,58
3.27-99-1	Прямые затраты	12 095,00	12 073,67
3.27-99-1	Эксплуатация машин	3 815,65	3 794,31
3.27-99-1	Заработная плата машинистов	962,70	961,74
3.27-100-1	Прямые затраты	9 436,63	9 415,30
3.27-100-1	Эксплуатация машин	4 854,45	4 833,11
3.27-100-1	Заработная плата машинистов	873,54	872,58
3.27-103-1	Прямые затраты	2 572,48	2 566,93
3.27-103-1	Эксплуатация машин	109,33	103,77
3.27-103-1	Заработная плата машинистов	29,65	26,40
3.27-107-2	Прямые затраты	18 960,46	18 960,47
3.27-107-2	Эксплуатация машин	10 578,24	10 578,25
3.27-107-2	Заработная плата машинистов	642,98	642,95
3.27-109-1	Прямые затраты	151,45	150,37
3.27-109-1	Эксплуатация машин	105,82	104,74
3.27-109-1	Заработная плата машинистов	8,56	8,53
3.27-120-1	Прямые затраты	449,57	429,60
3.27-120-1	Эксплуатация машин	66,41	46,44
3.27-120-1	Заработная плата машинистов	3,70	3,47
3.27-120-2	Прямые затраты	354,28	340,97
3.27-120-2	Эксплуатация машин	48,02	34,71
3.27-120-2	Заработная плата машинистов	3,50	3,34
3.27-122-1	Прямые затраты	18,56	18,31
3.27-122-1	Эксплуатация машин	6,24	5,99
3.27-124-2	Прямые затраты	644,26	650,34
3.27-124-2	Эксплуатация машин	247,98	254,06
3.27-124-2	Заработная плата машинистов	24,93	24,23
3.27-125-1	Прямые затраты	2 419,81	2 480,52
3.27-125-1	Эксплуатация машин	1 447,95	1 508,66
3.27-125-1	Заработная плата машинистов	153,91	146,92

Сборник 28. Железные дороги

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-1-1	Прямые затраты	290 912,09	292 828,13
3.28-1-1	Эксплуатация машин	13 356,63	15 272,67
3.28-1-1	Заработная плата машинистов	2 289,69	1 525,52
3.28-1-2	Прямые затраты	270 380,61	272 254,82
3.28-1-2	Эксплуатация машин	13 232,91	15 107,12
3.28-1-2	Заработная плата машинистов	2 261,72	1 514,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-1-3	Прямые затраты	240 083,55	241 899,18
3.28-1-3	Эксплуатация машин	13 059,33	14 874,97
3.28-1-3	Заработная плата машинистов	2 222,49	1 498,37
3.28-1-4	Прямые затраты	292 138,24	294 221,62
3.28-1-4	Эксплуатация машин	14 686,46	16 769,84
3.28-1-4	Заработная плата машинистов	2 524,34	1 693,43
3.28-1-5	Прямые затраты	271 594,39	273 635,94
3.28-1-5	Эксплуатация машин	14 567,11	16 608,66
3.28-1-5	Заработная плата машинистов	2 496,75	1 682,52
3.28-1-6	Прямые затраты	241 402,49	243 385,46
3.28-1-6	Эксплуатация машин	14 389,16	16 372,14
3.28-1-6	Заработная плата машинистов	2 457,15	1 666,28
3.28-1-7	Прямые затраты	255 765,48	257 857,23
3.28-1-7	Эксплуатация машин	14 705,95	16 797,70
3.28-1-7	Заработная плата машинистов	2 529,39	1 695,14
3.28-1-8	Прямые затраты	238 170,01	240 219,93
3.28-1-8	Эксплуатация машин	14 586,60	16 636,51
3.28-1-8	Заработная плата машинистов	2 501,79	1 684,23
3.28-1-9	Прямые затраты	212 056,18	214 047,53
3.28-1-9	Эксплуатация машин	14 412,55	16 403,90
3.28-1-9	Заработная плата машинистов	2 462,46	1 668,24
3.28-1-10	Прямые затраты	193 962,16	195 911,67
3.28-1-10	Эксплуатация машин	14 288,66	16 238,17
3.28-1-10	Заработная плата машинистов	2 434,46	1 656,93
3.28-1-11	Прямые затраты	228 441,20	230 524,58
3.28-1-11	Эксплуатация машин	14 685,73	16 769,11
3.28-1-11	Заработная плата машинистов	2 524,19	1 693,28
3.28-1-12	Прямые затраты	212 753,35	214 803,26
3.28-1-12	Эксплуатация машин	14 586,60	16 636,51
3.28-1-12	Заработная плата машинистов	2 501,79	1 684,23
3.28-1-13	Прямые затраты	189 447,86	191 430,83
3.28-1-13	Эксплуатация машин	14 388,11	16 371,09
3.28-1-13	Заработная плата машинистов	2 456,94	1 666,07
3.28-1-14	Прямые затраты	173 761,88	175 703,02
3.28-1-14	Эксплуатация машин	14 264,47	16 205,61
3.28-1-14	Заработная плата машинистов	2 428,99	1 654,81
3.28-2-1	Прямые затраты	318 851,17	321 679,23
3.28-2-1	Эксплуатация машин	18 744,35	21 572,41
3.28-2-1	Заработная плата машинистов	3 292,76	2 164,85
3.28-2-2	Прямые затраты	298 339,13	301 133,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-2-2	Эксплуатация машин	18 639,22	21 433,81
3.28-2-2	Заработная плата машинистов	3 269,65	2 155,09
3.28-2-3	Прямые затраты	267 985,89	270 713,54
3.28-2-3	Эксплуатация машин	18 442,85	21 170,49
3.28-2-3	Заработная плата машинистов	3 225,22	2 137,36
3.28-2-4	Прямые затраты	277 755,73	280 316,03
3.28-2-4	Эксплуатация машин	17 303,15	19 863,45
3.28-2-4	Заработная плата машинистов	3 019,28	1 998,16
3.28-2-5	Прямые затраты	260 166,36	262 684,83
3.28-2-5	Эксплуатация машин	17 179,02	19 697,49
3.28-2-5	Заработная плата машинистов	2 991,23	1 986,79
3.28-2-6	Прямые затраты	234 053,34	236 513,24
3.28-2-6	Эксплуатация машин	17 005,78	19 465,68
3.28-2-6	Заработная плата машинистов	2 952,07	1 970,99
3.28-2-7	Прямые затраты	215 930,68	218 348,74
3.28-2-7	Эксплуатация машин	16 881,57	19 299,63
3.28-2-7	Заработная плата машинистов	2 924,01	1 959,62
3.28-2-8	Прямые затраты	246 932,15	249 350,20
3.28-2-8	Эксплуатация машин	16 538,15	18 956,21
3.28-2-8	Заработная плата машинистов	2 873,93	1 909,54
3.28-2-9	Прямые затраты	231 100,95	233 477,17
3.28-2-9	Эксплуатация машин	16 418,07	18 794,30
3.28-2-9	Заработная плата машинистов	2 846,20	1 898,49
3.28-2-10	Прямые затраты	207 816,24	210 133,89
3.28-2-10	Эксплуатация машин	16 240,37	18 558,03
3.28-2-10	Заработная плата машинистов	2 806,65	1 882,30
3.28-2-11	Прямые затраты	192 145,26	194 421,07
3.28-2-11	Эксплуатация машин	16 116,49	18 392,31
3.28-2-11	Заработная плата машинистов	2 778,65	1 870,99
3.28-3-1	Прямые затраты	593 470,50	595 553,88
3.28-3-1	Эксплуатация машин	14 911,41	16 994,79
3.28-3-1	Заработная плата машинистов	2 567,01	1 736,10
3.28-3-2	Прямые затраты	549 056,54	551 098,09
3.28-3-2	Эксплуатация машин	14 780,51	16 822,06
3.28-3-2	Заработная плата машинистов	2 537,10	1 722,88
3.28-3-3	Прямые затраты	482 048,50	484 031,47
3.28-3-3	Эксплуатация машин	14 581,35	16 564,33
3.28-3-3	Заработная плата машинистов	2 493,25	1 702,39
3.28-3-4	Прямые затраты	570 094,58	572 186,33
3.28-3-4	Эксплуатация машин	14 935,27	17 027,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-3-4	Заработная плата машинистов	2 572,43	1 738,18
3.28-3-5	Прямые затраты	528 029,60	530 079,52
3.28-3-5	Эксплуатация машин	14 800,00	16 849,91
3.28-3-5	Заработная плата машинистов	2 542,15	1 724,59
3.28-3-6	Прямые затраты	464 657,05	466 648,40
3.28-3-6	Эксплуатация машин	14 605,22	16 596,57
3.28-3-6	Заработная плата машинистов	2 498,67	1 704,46
3.28-3-7	Прямые затраты	620 600,16	623 428,22
3.28-3-7	Эксплуатация машин	18 924,35	21 752,41
3.28-3-7	Заработная плата машинистов	3 328,76	2 200,85
3.28-3-8	Прямые затраты	575 983,53	578 778,13
3.28-3-8	Эксплуатация машин	18 808,57	21 603,16
3.28-3-8	Заработная плата машинистов	3 303,52	2 188,96
3.28-3-9	Прямые затраты	508 921,12	511 648,76
3.28-3-9	Эксплуатация машин	18 589,92	21 317,56
3.28-3-9	Заработная плата машинистов	3 254,63	2 166,77
3.28-3-10	Прямые затраты	599 949,31	602 509,62
3.28-3-10	Эксплуатация машин	17 483,23	20 043,53
3.28-3-10	Заработная плата машинистов	3 055,30	2 034,18
3.28-3-11	Прямые затраты	557 894,66	560 454,97
3.28-3-11	Эксплуатация машин	17 445,41	20 005,71
3.28-3-11	Заработная плата машинистов	3 050,25	2 029,13
3.28-3-12	Прямые затраты	494 192,89	496 652,79
3.28-3-12	Эксплуатация машин	17 153,18	19 613,08
3.28-3-12	Заработная плата машинистов	2 981,55	2 000,47
3.28-4-1	Прямые затраты	653 624,46	654 528,09
3.28-4-1	Эксплуатация машин	29 001,63	29 905,27
3.28-4-1	Заработная плата машинистов	2 875,99	2 515,59
3.28-4-2	Прямые затраты	603 533,67	604 437,29
3.28-4-2	Эксплуатация машин	27 360,68	28 264,32
3.28-4-2	Заработная плата машинистов	2 745,31	2 384,91
3.28-4-3	Прямые затраты	530 194,47	531 098,10
3.28-4-3	Эксплуатация машин	24 766,51	25 670,15
3.28-4-3	Заработная плата машинистов	2 540,22	2 179,82
3.28-4-4	Прямые затраты	656 593,56	657 497,21
3.28-4-4	Эксплуатация машин	27 525,79	28 429,44
3.28-4-4	Заработная плата машинистов	2 837,13	2 476,73
3.28-4-5	Прямые затраты	607 763,41	608 667,04
3.28-4-5	Эксплуатация машин	27 032,48	27 936,12
3.28-4-5	Заработная плата машинистов	2 717,34	2 356,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-4-6	Прямые затраты	534 402,23	535 305,87
3.28-4-6	Эксплуатация машин	24 438,31	25 341,95
3.28-4-6	Заработная плата машинистов	2 512,24	2 151,85
3.28-4-7	Прямые затраты	682 683,69	684 574,63
3.28-4-7	Эксплуатация машин	36 435,66	38 326,60
3.28-4-7	Заработная плата машинистов	4 146,67	3 392,51
3.28-4-8	Прямые затраты	594 039,79	595 930,72
3.28-4-8	Эксплуатация машин	34 701,44	36 592,38
3.28-4-8	Заработная плата машинистов	4 005,10	3 250,94
3.28-4-9	Прямые затраты	559 553,60	561 444,54
3.28-4-9	Эксплуатация машин	32 405,49	34 296,43
3.28-4-9	Заработная плата машинистов	3 800,00	3 045,85
3.28-4-10	Прямые затраты	690 810,95	692 551,29
3.28-4-10	Эксплуатация машин	35 590,04	37 330,38
3.28-4-10	Заработная плата машинистов	4 026,39	3 332,29
3.28-4-11	Прямые затраты	640 774,90	642 515,23
3.28-4-11	Эксплуатация машин	34 004,93	35 745,27
3.28-4-11	Заработная плата машинистов	3 884,82	3 190,72
3.28-4-12	Прямые затраты	567 489,64	569 229,98
3.28-4-12	Эксплуатация машин	31 474,66	33 215,00
3.28-4-12	Заработная плата машинистов	3 679,72	2 985,63
3.28-5-1	Прямые затраты	28 679,58	31 791,28
3.28-5-1	Эксплуатация машин	14 895,84	18 007,54
3.28-5-1	Заработная плата машинистов	2 572,64	1 898,40
3.28-5-2	Прямые затраты	28 679,58	31 791,28
3.28-5-2	Эксплуатация машин	14 895,84	18 007,54
3.28-5-2	Заработная плата машинистов	2 572,64	1 898,40
3.28-6-1	Прямые затраты	408 434,96	409 023,99
3.28-6-1	Эксплуатация машин	1 694,52	2 283,55
3.28-6-1	Заработная плата машинистов	398,73	163,80
3.28-6-2	Прямые затраты	354 987,60	355 582,49
3.28-6-2	Эксплуатация машин	1 707,81	2 302,70
3.28-6-2	Заработная плата машинистов	402,04	164,78
3.28-6-3	Прямые затраты	319 388,79	319 981,17
3.28-6-3	Эксплуатация машин	1 700,75	2 293,13
3.28-6-3	Заработная плата машинистов	400,28	164,03
3.28-6-4	Прямые затраты	92 521,59	92 921,52
3.28-6-4	Эксплуатация машин	1 317,48	1 717,41
3.28-6-4	Заработная плата машинистов	304,12	144,61
3.28-7-1	Прямые затраты	2 553,57	2 648,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-7-1	Эксплуатация машин	250,39	344,93
3.28-7-1	Заработная плата машинистов	62,43	24,73
3.28-9-1	Прямые затраты	19 723,28	22870,73
3.28-9-1	Эксплуатация машин	14 431,28	17 578,73
3.28-9-1	Заработная плата машинистов	2 417,32	1 741,13
3.28-9-2	Прямые затраты	13 538,47	16 127,84
3.28-9-2	Эксплуатация машин	12 896,95	15 486,32
3.28-9-2	Заработная плата машинистов	2 053,69	1 600,08
3.28-9-3	Прямые затраты	23 614,20	26 746,09
3.28-9-3	Эксплуатация машин	16 659,00	19 790,89
3.28-9-3	Заработная плата машинистов	2 497,73	1 864,39
3.28-10-1	Прямые затраты	27 910,95	31 042,84
3.28-10-1	Эксплуатация машин	17 021,11	20 153,00
3.28-10-1	Заработная плата машинистов	2 570,15	1 936,81
3.28-11-1	Прямые затраты	20 382,22	22 222,96
3.28-11-1	Эксплуатация машин	4 314,22	6 154,96
3.28-11-1	Заработная плата машинистов	1 115,18	381,04
3.28-11-2	Прямые затраты	18 096,60	19 753,27
3.28-11-2	Эксплуатация машин	3 882,60	5 539,27
3.28-11-2	Заработная плата машинистов	1 003,63	342,90
3.28-11-3	Прямые затраты	19 037,21	20 744,08
3.28-11-3	Эксплуатация машин	3 999,21	5 706,08
3.28-11-3	Заработная плата машинистов	1 033,83	353,08
3.28-11-4	Прямые затраты	16 751,75	18 274,54
3.28-11-4	Эксплуатация машин	3 567,75	5 090,54
3.28-11-4	Заработная плата машинистов	922,30	314,97
3.28-11-5	Прямые затраты	18 242,09	19 873,66
3.28-11-5	Эксплуатация машин	3 822,09	5 453,66
3.28-11-5	Заработная плата машинистов	988,09	337,37
3.28-11-6	Прямые затраты	16 090,83	17 538,32
3.28-11-6	Эксплуатация машин	3 390,63	4 838,12
3.28-11-6	Заработная плата машинистов	876,55	299,24
3.28-11-7	Прямые затраты	29 456,55	31 707,27
3.28-11-7	Эксплуатация машин	15 507,15	17 757,87
3.28-11-7	Заработная плата машинистов	3 083,35	2 185,70
3.28-12-1	Прямые затраты	9 098,79	9 526,07
3.28-12-1	Эксплуатация машин	1 932,39	2 359,67
3.28-12-1	Заработная плата машинистов	405,87	257,30
3.28-12-2	Прямые затраты	7 028,92	7 456,20
3.28-12-2	Эксплуатация машин	1 932,39	2 359,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-12-2	Заработная плата машинистов	405,87	257,30
3.28-12-3	Прямые затраты	8 289,87	8 713,12
3.28-12-3	Эксплуатация машин	1 905,37	2 328,61
3.28-12-3	Заработная плата машинистов	400,49	253,20
3.28-12-4	Прямые затраты	7 620,42	8 001,12
3.28-12-4	Эксплуатация машин	1 919,26	2 299,96
3.28-12-4	Заработная плата машинистов	404,49	252,65
3.28-12-5	Прямые затраты	5 461,13	5 761,51
3.28-12-5	Эксплуатация машин	1 565,06	1 865,43
3.28-12-5	Заработная плата машинистов	327,38	207,58
3.28-12-6	Прямые затраты	7 480,29	7 860,98
3.28-12-6	Эксплуатация машин	1 916,01	2 296,71
3.28-12-6	Заработная плата машинистов	403,84	252,00
3.28-12-7	Прямые затраты	6 910,72	7 291,42
3.28-12-7	Эксплуатация машин	1 916,01	2 296,71
3.28-12-7	Заработная плата машинистов	403,84	252,00
3.28-12-8	Прямые затраты	4 995,97	5 296,34
3.28-12-8	Эксплуатация машин	1 561,97	1 862,34
3.28-12-8	Заработная плата машинистов	326,76	206,96
3.28-12-9	Прямые затраты	1 176,70	1 293,19
3.28-12-9	Эксплуатация машин	675,72	792,21
3.28-12-9	Заработная плата машинистов	132,15	95,74
3.28-12-10	Прямые затраты	1 176,70	1 293,19
3.28-12-10	Эксплуатация машин	675,72	792,21
3.28-12-10	Заработная плата машинистов	132,15	95,74
3.28-12-11	Прямые затраты	1 126,82	1 216,34
3.28-12-11	Эксплуатация машин	635,25	724,77
3.28-12-11	Заработная плата машинистов	124,68	88,98
3.28-13-1	Прямые затраты	19 001,38	20 281,53
3.28-13-1	Эксплуатация машин	4 219,60	5 499,74
3.28-13-1	Заработная плата машинистов	967,15	456,59
3.28-13-2	Прямые затраты	14 281,24	15 092,85
3.28-13-2	Эксплуатация машин	2 968,79	3 780,39
3.28-13-2	Заработная плата машинистов	664,93	341,24
3.28-13-3	Прямые затраты	10 354,38	10 973,54
3.28-13-3	Эксплуатация машин	2 392,93	3 012,09
3.28-13-3	Заработная плата машинистов	532,28	285,34
3.28-13-4	Прямые затраты	8 194,53	8 813,69
3.28-13-4	Эксплуатация машин	2 392,93	3 012,09
3.28-13-4	Заработная плата машинистов	532,28	285,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-13-5	Прямые затраты	7 288,37	7 882,42
3.28-13-5	Эксплуатация машин	2 322,67	2 916,73
3.28-13-5	Заработная плата машинистов	514,79	277,86
3.28-13-6	Прямые затраты	7 762,02	8 325,13
3.28-13-6	Эксплуатация машин	2 243,95	2 807,05
3.28-13-6	Заработная плата машинистов	495,09	270,51
3.28-13-7	Прямые затраты	6 311,25	6 773,11
3.28-13-7	Эксплуатация машин	1 990,53	2 452,39
3.28-13-7	Заработная плата машинистов	431,72	247,51
3.28-13-8	Прямые затраты	5 787,55	6 233,51
3.28-13-8	Эксплуатация машин	1 948,38	2 394,34
3.28-13-8	Заработная плата машинистов	421,11	243,25
3.28-13-9	Прямые затраты	11 446,08	12 258,51
3.28-13-9	Эксплуатация машин	2 906,76	3 719,19
3.28-13-9	Заработная плата машинистов	660,35	336,33
3.28-14-1	Прямые затраты	14 842,38	15 650,63
3.28-14-1	Эксплуатация машин	2 959,30	3 767,55
3.28-14-1	Заработная плата машинистов	662,57	340,21
3.28-14-2	Прямые затраты	9 489,52	10 109,52
3.28-14-2	Эксплуатация машин	2 392,85	3 012,84
3.28-14-2	Заработная плата машинистов	532,38	285,10
3.28-14-3	Прямые затраты	8 818,69	9 438,68
3.28-14-3	Эксплуатация машин	2 392,85	3 012,84
3.28-14-3	Заработная плата машинистов	532,38	285,10
3.28-14-4	Прямые затраты	5 714,09	6 252,09
3.28-14-4	Эксплуатация машин	2 185,04	2 723,04
3.28-14-4	Заработная плата машинистов	480,17	265,59
3.28-14-5	Прямые затраты	6 187,22	6 597,18
3.28-14-5	Эксплуатация машин	1 861,77	2 271,74
3.28-14-5	Заработная плата машинистов	399,52	236,00
3.28-14-6	Прямые затраты	6 801,39	7 336,88
3.28-14-6	Эксплуатация машин	2 161,70	2 697,18
3.28-14-6	Заработная плата машинистов	476,16	262,59
3.28-14-7	Прямые затраты	6 419,09	6 795,59
3.28-14-7	Эксплуатация машин	1 778,72	2 155,22
3.28-14-7	Заработная плата машинистов	378,73	228,56
3.28-14-8	Прямые затраты	8 151,29	8 624,02
3.28-14-8	Эксплуатация машин	2 017,13	2 489,86
3.28-14-8	Заработная плата машинистов	438,40	249,85
3.28-14-9	Прямые затраты	5 838,76	6 270,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-14-9	Эксплуатация машин	1 912,71	2 344,44
3.28-14-9	Заработная плата машинистов	412,31	240,11
3.28-14-10	Прямые затраты	17 064,08	17 876,51
3.28-14-10	Эксплуатация машин	2 906,76	3 719,19
3.28-14-10	Заработная плата машинистов	660,35	336,33
3.28-15-1	Прямые затраты	8 655,34	9 274,49
3.28-15-1	Эксплуатация машин	2 388,79	3 007,95
3.28-15-1	Заработная плата машинистов	531,45	284,51
3.28-15-2	Прямые затраты	8 049,59	8 668,75
3.28-15-2	Эксплуатация машин	2 388,62	3 007,78
3.28-15-2	Заработная плата машинистов	531,41	284,47
3.28-15-3	Прямые затраты	6 475,44	6 938,97
3.28-15-3	Эксплуатация машин	1 999,96	2 463,49
3.28-15-3	Заработная плата машинистов	433,83	248,96
3.28-15-4	Прямые затраты	5 298,52	5 666,67
3.28-15-4	Эксплуатация машин	1 758,52	2 126,67
3.28-15-4	Заработная плата машинистов	373,60	226,77
3.28-15-5	Прямые затраты	6 159,79	6 696,95
3.28-15-5	Эксплуатация машин	2 166,56	2 703,72
3.28-15-5	Заработная плата машинистов	477,37	263,13
3.28-15-6	Прямые затраты	8 192,55	8 812,54
3.28-15-6	Эксплуатация машин	2 390,57	3 010,56
3.28-15-6	Заработная плата машинистов	531,92	284,64
3.28-15-7	Прямые затраты	13 420,28	14 232,71
3.28-15-7	Эксплуатация машин	2 905,71	3 718,14
3.28-15-7	Заработная плата машинистов	660,14	336,12
3.28-16-1	Прямые затраты	10 593,94	11 305,97
3.28-16-1	Эксплуатация машин	2 639,66	3 351,69
3.28-16-1	Заработная плата машинистов	589,14	305,16
3.28-16-2	Прямые затраты	10 185,60	10 876,71
3.28-16-2	Эксплуатация машин	2 585,96	3 277,07
3.28-16-2	Заработная плата машинистов	575,91	300,27
3.28-16-3	Прямые затраты	9 941,34	10 472,63
3.28-16-3	Эксплуатация машин	2 185,82	2 717,12
3.28-16-3	Заработная плата машинистов	476,80	264,90
3.28-16-4	Прямые затраты	10 162,81	10 840,53
3.28-16-4	Эксплуатация машин	2 550,82	3 228,54
3.28-16-4	Заработная плата машинистов	567,28	296,98
3.28-16-5	Прямые затраты	10 340,49	11 006,51
3.28-16-5	Эксплуатация машин	2 521,06	3 187,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-16-5	Заработная плата машинистов	559,93	294,31
3.28-16-6	Прямые затраты	8 602,39	9 112,77
3.28-16-6	Эксплуатация машин	2 124,40	2 634,78
3.28-16-6	Заработная плата машинистов	462,03	258,47
3.28-16-7	Прямые затраты	6 243,23	6 729,34
3.28-16-7	Эксплуатация машин	2 060,74	2 546,85
3.28-16-7	Заработная плата машинистов	446,40	252,51
3.28-16-8	Прямые затраты	9 523,34	10 194,36
3.28-16-8	Эксплуатация машин	2 530,41	3 201,43
3.28-16-8	Заработная плата машинистов	562,40	294,77
3.28-16-9	Прямые затраты	10 011,17	10 673,00
3.28-16-9	Эксплуатация машин	2 508,25	3 170,07
3.28-16-9	Заработная плата машинистов	556,87	292,91
3.28-16-10	Прямые затраты	7 829,41	8 318,04
3.28-16-10	Эксплуатация машин	2 068,65	2 557,28
3.28-16-10	Заработная плата машинистов	448,28	253,40
3.28-16-11	Прямые затраты	42 416,20	44 507,95
3.28-16-11	Эксплуатация машин	9 107,73	11 199,48
3.28-16-11	Заработная плата машинистов	1 941,57	1 107,32
3.28-16-12	Прямые затраты	34 771,01	36 753,98
3.28-16-12	Эксплуатация машин	8 697,32	10 680,30
3.28-16-12	Заработная плата машинистов	1 851,22	1 060,35
3.28-16-13	Прямые затраты	44 874,38	46 815,52
3.28-16-13	Эксплуатация машин	8 695,24	10 636,38
3.28-16-13	Заработная плата машинистов	1 843,62	1 069,44
3.28-16-14	Прямые затраты	36 068,91	37 909,65
3.28-16-14	Эксплуатация машин	8 300,01	10 140,75
3.28-16-14	Заработная плата машинистов	1 757,45	1 023,31
3.28-17-1	Прямые затраты	2 124,69	2 596,59
3.28-17-1	Эксплуатация машин	1 711,67	2 183,57
3.28-17-1	Заработная плата машинистов	381,12	192,92
3.28-17-2	Прямые затраты	2 539,44	3 082,46
3.28-17-2	Эксплуатация машин	1 896,37	2 439,39
3.28-17-2	Заработная плата машинистов	426,21	209,64
3.28-17-3	Прямые затраты	2 218,30	2 742,08
3.28-17-3	Эксплуатация машин	1 853,48	2 377,26
3.28-17-3	Заработная плата машинистов	414,83	205,94
3.28-19-3	Прямые затраты	26 141,88	26 160,56
3.28-19-3	Эксплуатация машин	17 941,71	17 960,39
3.28-19-3	Заработная плата машинистов	3 348,61	3 346,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-32-7	Прямые затраты	29 717,10	29 717,12
3.28-32-7	Эксплуатация машин	4 991,48	4 991,50
3.28-36-1	Прямые затраты	5 688,03	6 541,45
3.28-36-1	Эксплуатация машин	2 520,86	3 374,29
3.28-36-1	Заработная плата машинистов	596,34	255,97
3.28-36-2	Прямые затраты	6 498,75	7 294,45
3.28-36-2	Эксплуатация машин	2 361,63	3 157,33
3.28-36-2	Заработная плата машинистов	557,59	240,24
3.28-37-1	Прямые затраты	3 154,33	3 991,03
3.28-37-1	Эксплуатация машин	2 466,32	3 303,02
3.28-37-1	Заработная плата машинистов	583,10	249,40
3.28-42-1	Прямые затраты	1 504,73	1 612,67
3.28-42-1	Эксплуатация машин	1 504,73	1 612,67
3.28-42-1	Заработная плата машинистов	270,48	227,44
3.28-42-2	Прямые затраты	1 381,92	1 482,32
3.28-42-2	Эксплуатация машин	1 381,92	1 482,32
3.28-42-2	Заработная плата машинистов	248,44	208,40
3.28-42-3	Прямые затраты	1 198,54	1 285,56
3.28-42-3	Эксплуатация машин	1 198,54	1 285,56
3.28-42-3	Заработная плата машинистов	215,35	180,65
3.28-42-4	Прямые затраты	1 072,12	1 149,93
3.28-42-4	Эксплуатация машин	1 072,12	1 149,93
3.28-42-4	Заработная плата машинистов	192,60	161,56
3.28-42-5	Прямые затраты	140,30	151,18
3.28-42-5	Эксплуатация машин	140,30	151,18
3.28-42-5	Заработная плата машинистов	25,31	20,97
3.28-42-6	Прямые затраты	920,97	1 028,91
3.28-42-6	Эксплуатация машин	920,97	1 028,91
3.28-42-6	Заработная плата машинистов	161,33	118,29
3.28-42-7	Прямые затраты	854,24	954,64
3.28-42-7	Эксплуатация машин	854,24	954,64
3.28-42-7	Заработная плата машинистов	149,79	109,75
3.28-42-8	Прямые затраты	742,28	829,30
3.28-42-8	Эксплуатация машин	742,28	829,30
3.28-42-8	Заработная плата машинистов	130,04	95,34
3.28-42-9	Прямые затраты	664,26	742,07
3.28-42-9	Эксплуатация машин	664,26	742,07
3.28-42-9	Заработная плата машинистов	116,34	85,31
3.28-42-10	Прямые затраты	90,36	101,24
3.28-42-10	Эксплуатация машин	90,36	101,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-42-10	Заработная плата машинистов	15,97	11,64
3.28-101-1	Прямые затраты	1 667,58	1 741,54
3.28-101-1	Эксплуатация машин	1 364,04	1 438,00
3.28-101-1	Заработная плата машинистов	248,14	218,64
3.28-101-2	Прямые затраты	1 599,15	1 664,58
3.28-101-2	Эксплуатация машин	1 303,64	1 369,07
3.28-101-2	Заработная плата машинистов	236,40	210,30
3.28-101-4	Прямые затраты	2 162,59	2 236,21
3.28-101-4	Эксплуатация машин	1 813,17	1 886,79
3.28-101-4	Заработная плата машинистов	394,07	364,69
3.28-101-5	Прямые затраты	2 082,12	2 147,37
3.28-101-5	Эксплуатация машин	1 748,76	1 814,01
3.28-101-5	Заработная плата машинистов	380,89	354,86
3.28-101-6	Прямые затраты	1 967,16	2 108,56
3.28-101-6	Эксплуатация машин	1 612,77	1 754,17
3.28-101-6	Заработная плата машинистов	390,40	334,01
3.28-101-7	Прямые затраты	1 983,80	2 108,48
3.28-101-7	Эксплуатация машин	1 637,61	1 762,29
3.28-101-7	Заработная плата машинистов	413,79	364,08
3.28-101-9	Прямые затраты	2 347,64	2 494,06
3.28-101-9	Эксплуатация машин	1 957,60	2 104,02
3.28-101-9	Заработная плата машинистов	493,50	435,10
3.28-101-10	Прямые затраты	2 305,89	2 434,74
3.28-101-10	Эксплуатация машин	1 926,93	2 055,78
3.28-101-10	Заработная плата машинистов	500,30	448,91
3.28-102-1	Прямые затраты	1 121,03	1 184,61
3.28-102-1	Эксплуатация машин	966,43	1 030,01
3.28-102-1	Заработная плата машинистов	255,19	229,83
3.28-102-2	Прямые затраты	1 051,60	1 106,83
3.28-102-2	Эксплуатация машин	906,76	961,99
3.28-102-2	Заработная плата машинистов	243,50	221,47
3.28-102-4	Прямые затраты	1 890,18	1 973,85
3.28-102-4	Эксплуатация машин	1 675,61	1 759,28
3.28-102-4	Заработная плата машинистов	466,43	433,05
3.28-102-5	Прямые затраты	1 730,47	1 807,44
3.28-102-5	Эксплуатация машин	1 533,79	1 610,76
3.28-102-5	Заработная плата машинистов	426,93	396,22
3.28-102-7	Прямые затраты	2 586,56	2 670,23
3.28-102-7	Эксплуатация машин	2 342,41	2 426,08
3.28-102-7	Заработная плата машинистов	682,67	649,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-102-8	Прямые затраты	2 425,99	2 502,96
3.28-102-8	Эксплуатация машин	2 200,58	2 277,55
3.28-102-8	Заработная плата машинистов	643,17	612,46
3.28-102-10	Прямые затраты	1 886,53	1 970,20
3.28-102-10	Эксплуатация машин	1 675,79	1 759,46
3.28-102-10	Заработная плата машинистов	466,45	433,07
3.28-102-11	Прямые затраты	1 721,60	1 797,74
3.28-102-11	Эксплуатация машин	1 527,65	1 603,79
3.28-102-11	Заработная плата машинистов	425,74	395,37
3.28-102-13	Прямые затраты	2 120,67	2 233,62
3.28-102-13	Эксплуатация машин	1 880,77	1 993,72
3.28-102-13	Заработная плата машинистов	506,92	461,86
3.28-102-14	Прямые затраты	1 907,20	2 005,11
3.28-102-14	Эксплуатация машин	1 683,14	1 781,05
3.28-102-14	Заработная плата машинистов	456,18	417,13
3.28-102-16	Прямые затраты	2 816,20	2 929,15
3.28-102-16	Эксплуатация машин	2 547,74	2 660,69
3.28-102-16	Заработная плата машинистов	723,18	678,13
3.28-102-17	Прямые затраты	2 601,03	2 698,93
3.28-102-17	Эксплуатация машин	2 349,94	2 447,84
3.28-102-17	Заработная плата машинистов	672,42	633,37
3.28-103-1	Прямые затраты	972,01	1 028,07
3.28-103-1	Эксплуатация машин	847,31	903,36
3.28-103-1	Заработная плата машинистов	149,89	127,53
3.28-103-2	Прямые затраты	820,22	866,24
3.28-103-2	Эксплуатация машин	699,82	745,83
3.28-103-2	Заработная плата машинистов	123,72	105,36
3.28-105-1	Прямые затраты	1 297,53	1 347,73
3.28-105-1	Эксплуатация машин	463,51	513,71
3.28-105-1	Заработная плата машинистов	84,18	64,16
3.28-105-2	Прямые затраты	4 029,81	4 238,98
3.28-105-2	Эксплуатация машин	1 822,59	2 031,76
3.28-105-2	Заработная плата машинистов	329,94	246,52
3.28-105-3	Прямые затраты	4 578,92	4 788,09
3.28-105-3	Эксплуатация машин	1 930,67	2 139,84
3.28-105-3	Заработная плата машинистов	340,99	257,57
3.28-105-4	Прямые затраты	5 405,89	5 615,06
3.28-105-4	Эксплуатация машин	2 074,09	2 283,26
3.28-105-4	Заработная плата машинистов	355,02	271,60
3.28-105-5	Прямые затраты	6 774,12	6 983,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-105-5	Эксплуатация машин	2 343,90	2 553,07
3.28-105-5	Заработная плата машинистов	384,05	300,63
3.28-105-6	Прямые затраты	1 771,76	1 780,13
3.28-105-6	Эксплуатация машин	882,62	890,99
3.28-105-6	Заработная плата машинистов	134,57	131,24
3.28-105-7	Прямые затраты	4 010,36	4 025,43
3.28-105-7	Эксплуатация машин	1 790,88	1 805,95
3.28-105-7	Заработная плата машинистов	261,97	255,96
3.28-105-8	Прямые затраты	4 750,23	4 765,29
3.28-105-8	Эксплуатация машин	2 085,49	2 100,55
3.28-105-8	Заработная плата машинистов	304,80	298,79
3.28-105-9	Прямые затраты	5 731,15	5 746,21
3.28-105-9	Эксплуатация машин	2 422,89	2 437,95
3.28-105-9	Заработная плата машинистов	348,98	342,97
3.28-105-10	Прямые затраты	7 392,95	7 408,01
3.28-105-10	Эксплуатация машин	2 940,94	2 956,00
3.28-105-10	Заработная плата машинистов	418,25	412,25
3.28-106-1	Прямые затраты	11 131,60	11 836,95
3.28-106-1	Эксплуатация машин	5 711,40	6 416,75
3.28-106-1	Заработная плата машинистов	1 061,69	780,38
3.28-106-2	Прямые затраты	8 614,07	9 464,16
3.28-106-2	Эксплуатация машин	6 946,27	7 796,36
3.28-106-2	Заработная плата машинистов	1 278,74	939,70
3.28-106-3	Прямые затраты	10 449,29	11 453,33
3.28-106-3	Эксплуатация машин	8 250,42	9 254,46
3.28-106-3	Заработная плата машинистов	1 509,59	1 109,15
3.28-107-1	Прямые затраты	1 345,09	1 470,62
3.28-107-1	Эксплуатация машин	897,72	1 023,24
3.28-107-1	Заработная плата машинистов	175,67	125,62
3.28-107-2	Прямые затраты	1 606,19	1 731,71
3.28-107-2	Эксплуатация машин	897,72	1 023,24
3.28-107-2	Заработная плата машинистов	175,67	125,62
3.28-107-3	Прямые затраты	1 876,59	2 010,46
3.28-107-3	Эксплуатация машин	954,75	1 088,61
3.28-107-3	Заработная плата машинистов	187,06	133,67
3.28-107-4	Прямые затраты	1 892,55	2 026,42
3.28-107-4	Эксплуатация машин	954,75	1 088,61
3.28-107-4	Заработная плата машинистов	187,06	133,67
3.28-107-5	Прямые затраты	982,70	992,75
3.28-107-5	Эксплуатация машин	580,46	590,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-107-5	Заработная плата машинистов	68,66	64,66
3.28-107-6	Прямые затраты	1 237,81	1 247,85
3.28-107-6	Эксплуатация машин	580,46	590,50
3.28-107-6	Заработная плата машинистов	68,66	64,66
3.28-107-7	Прямые затраты	1 261,09	1 272,81
3.28-107-7	Эксплуатация машин	600,21	611,92
3.28-107-7	Заработная плата машинистов	71,29	66,62
3.28-107-8	Прямые затраты	1 288,57	1 300,29
3.28-107-8	Эксплуатация машин	600,21	611,92
3.28-107-8	Заработная плата машинистов	71,29	66,62
3.28-107-9	Прямые затраты	6 887,50	7 799,49
3.28-107-9	Эксплуатация машин	5 670,13	6 582,12
3.28-107-9	Заработная плата машинистов	1 133,13	769,39
3.28-108-1	Прямые затраты	2 227,16	2 491,56
3.28-108-1	Эксплуатация машин	1 654,74	1 919,14
3.28-108-1	Заработная плата машинистов	317,42	211,97
3.28-108-2	Прямые затраты	2 912,76	3 239,07
3.28-108-2	Эксплуатация машин	2 204,85	2 531,16
3.28-108-2	Заработная плата машинистов	412,40	282,25
3.28-108-3	Прямые затраты	3 719,78	4 141,47
3.28-108-3	Эксплуатация машин	2 845,34	3 267,03
3.28-108-3	Заработная плата машинистов	526,05	357,87
3.28-108-4	Прямые затраты	4 345,12	4 759,29
3.28-108-4	Эксплуатация машин	3 309,42	3 723,59
3.28-108-4	Заработная плата машинистов	608,36	443,18
3.28-108-5	Прямые затраты	4 773,56	5 258,85
3.28-108-5	Эксплуатация машин	3 585,81	4 071,10
3.28-108-5	Заработная плата машинистов	662,45	468,90
3.28-109-1	Прямые затраты	2 457,46	2 731,06
3.28-109-1	Эксплуатация машин	1 791,77	2 065,37
3.28-109-1	Заработная плата машинистов	340,94	231,82
3.28-109-2	Прямые затраты	3 163,60	3 507,49
3.28-109-2	Эксплуатация машин	2 363,02	2 706,90
3.28-109-2	Заработная плата машинистов	440,50	303,35
3.28-109-3	Прямые затраты	3 903,51	4 330,24
3.28-109-3	Эксплуатация машин	2 984,03	3 410,75
3.28-109-3	Заработная плата машинистов	548,65	378,46
3.28-109-4	Прямые затраты	4 238,03	4 664,76
3.28-109-4	Эксплуатация машин	3 355,77	3 782,49
3.28-109-4	Заработная плата машинистов	622,89	452,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-109-5	Прямые затраты	4 758,45	5 254,62
3.28-109-5	Эксплуатация машин	3 749,29	4 245,45
3.28-109-5	Заработная плата машинистов	690,47	492,58
3.28-110-1	Прямые затраты	626,02	749,85
3.28-110-1	Эксплуатация машин	508,63	632,46
3.28-110-1	Заработная плата машинистов	109,73	60,35
3.28-114-3	Прямые затраты	1 462,67	1 529,60
3.28-114-3	Эксплуатация машин	1 079,56	1 146,49
3.28-114-3	Заработная плата машинистов	284,40	257,70
3.28-117-1	Прямые затраты	77,10	76,79
3.28-117-1	Эксплуатация машин	67,47	67,16
3.28-117-1	Заработная плата машинистов	8,04	8,02
3.28-117-2	Прямые затраты	90,61	90,20
3.28-117-2	Эксплуатация машин	79,43	79,02
3.28-117-2	Заработная плата машинистов	9,64	9,59
3.28-117-3	Прямые затраты	105,84	105,33
3.28-117-3	Эксплуатация машин	93,05	92,54
3.28-117-3	Заработная плата машинистов	11,47	11,44
3.28-118-1	Прямые затраты	11 247,59	12 753,65
3.28-118-1	Эксплуатация машин	9 454,91	10 960,97
3.28-118-1	Заработная плата машинистов	1 879,57	1 278,91
3.28-201-1	Прямые затраты	1 380,53	1 396,43
3.28-201-1	Эксплуатация машин	489,91	505,81
3.28-201-1	Заработная плата машинистов	76,92	70,59
3.28-201-2	Прямые затраты	1 808,59	1 836,20
3.28-201-2	Эксплуатация машин	716,17	743,78
3.28-201-2	Заработная плата машинистов	117,62	106,61
3.28-201-3	Прямые затраты	1 410,13	1 426,03
3.28-201-3	Эксплуатация машин	514,07	529,97
3.28-201-3	Заработная плата машинистов	78,25	71,91
3.28-201-4	Прямые затраты	1 860,29	1 888,73
3.28-201-4	Эксплуатация машин	748,37	776,81
3.28-201-4	Заработная плата машинистов	119,29	107,96
3.28-201-5	Прямые затраты	586,18	594,80
3.28-201-5	Эксплуатация машин	449,37	457,99
3.28-201-5	Заработная плата машинистов	64,74	61,30
3.28-201-6	Прямые затраты	639,31	648,44
3.28-201-6	Эксплуатация машин	484,95	494,08
3.28-201-6	Заработная плата машинистов	67,59	63,97
3.28-201-7	Прямые затраты	2 223,71	2 236,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-201-7	Эксплуатация машин	707,93	720,48
3.28-201-7	Заработная плата машинистов	107,43	102,42
3.28-201-8	Прямые затраты	3 044,99	3 068,44
3.28-201-8	Эксплуатация машин	1 204,97	1 228,41
3.28-201-8	Заработная плата машинистов	179,22	169,88
3.28-201-9	Прямые затраты	565,76	572,45
3.28-201-9	Эксплуатация машин	350,08	356,77
3.28-201-9	Заработная плата машинистов	53,83	51,17

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1005-1	Прямые затраты	3 713,18	3 665,26
3.29-1005-1	Эксплуатация машин	1 714,53	1 666,61
3.29-1005-1	Заработная плата машинистов	196,01	191,04
3.29-1005-2	Прямые затраты	4 265,85	4 204,16
3.29-1005-2	Эксплуатация машин	2 017,64	1 955,95
3.29-1005-2	Заработная плата машинистов	235,32	228,85
3.29-1023-1	Прямые затраты	400,48	400,13
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	84,65	84,30
3.29-1023-1	Заработная плата машинистов	3,42	3,40

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1025-1	2.1-6-68	Растворомесители стационарные, емкость до 250 л	3,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1025-1	2.1-6-28	Растворомесители передвижные, емкость до 250 л	3,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1025-1	Прямые затраты	27 865,05	27 796,10
3.29-1025-1	Эксплуатация машин	2 494,55	2 425,59
3.29-1025-1	Заработная плата машинистов	223,65	206,79
3.29-1108-1	Прямые затраты	17 288,61	17 288,58
3.29-1108-1	Эксплуатация машин	1 408,28	1 408,25
3.29-1114-1	Заработная плата машинистов	499,37	499,39
3.29-1130-2	Прямые затраты	35 633,57	35 633,59
3.29-1130-2	Эксплуатация машин	1 412,91	1 412,93
3.29-1131-5	Прямые затраты	26 920,60	26 920,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1131-5	Эксплуатация машин	3 724,68	3 724,66
3.29-1132-4	Прямые затраты	28 390,18	28 390,15
3.29-1132-4	Эксплуатация машин	3 431,24	3 431,21
3.29-1132-4	Заработная плата машинистов	964,62	964,61
3.29-1136-4	Заработная плата машинистов	1 639,05	1 639,07
3.29-1137-1	Прямые затраты	86 979,92	86 979,94
3.29-1137-1	Эксплуатация машин	21 101,32	21 101,34
3.29-1175-7	Прямые затраты	160 718,34	160 718,36
3.29-1175-7	Эксплуатация машин	4 197,80	4 197,82
3.29-1180-2	Заработная плата машинистов	656,67	656,69
3.29-1196-3	Прямые затраты	44 491,04	44 491,06
3.29-1196-3	Эксплуатация машин	2 804,09	2 804,11
3.29-1224-3	Прямые затраты	37 017,19	37 017,21
3.29-1224-3	Эксплуатация машин	5 399,97	5 399,99
3.29-1227-3	Заработная плата машинистов	950,77	950,79
3.29-1229-1	Прямые затраты	37 359,52	37 359,54
3.29-1229-1	Эксплуатация машин	4 040,03	4 040,05
3.29-1229-1	Заработная плата машинистов	845,80	845,79
3.29-1246-1	Прямые затраты	649 991,11	646 888,68
3.29-1246-1	Эксплуатация машин	58 612,97	55 510,54
3.29-1246-1	Заработная плата машинистов	3 880,61	1 972,73
3.29-1377-1	Прямые затраты	38 626,58	38 507,09
3.29-1377-1	Эксплуатация машин	1 392,17	1 272,67
3.29-1377-1	Заработная плата машинистов	10,91	4,19
3.29-1377-2	Прямые затраты	38 021,50	37 899,87
3.29-1377-2	Эксплуатация машин	1 394,93	1 273,28
3.29-1377-2	Заработная плата машинистов	11,03	4,19
3.29-1377-3	Прямые затраты	50 652,74	50 510,64
3.29-1377-3	Эксплуатация машин	1 585,15	1 443,05
3.29-1377-3	Заработная плата машинистов	13,23	5,24
3.29-1377-4	Прямые затраты	48 094,20	47 958,56
3.29-1377-4	Эксплуатация машин	1 576,83	1 441,19
3.29-1377-4	Заработная плата машинистов	12,87	5,24
3.29-1377-5	Прямые затраты	48 202,54	48 063,68
3.29-1377-5	Эксплуатация машин	1 580,97	1 442,11
3.29-1377-5	Заработная плата машинистов	13,05	5,24
3.29-1377-6	Прямые затраты	73 890,23	73 748,12
3.29-1377-6	Эксплуатация машин	371,97	229,86
3.29-1377-6	Заработная плата машинистов	9,74	1,75
3.29-1377-7	Прямые затраты	67 990,29	67 854,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1377-7	Эксплуатация машин	363,65	228,00
3.29-1377-7	Заработная плата машинистов	9,38	1,75
3.29-1377-8	Прямые затраты	68 098,39	67 959,52
3.29-1377-8	Эксплуатация машин	367,79	228,92
3.29-1377-8	Заработная плата машинистов	9,56	1,75
3.29-1378-1	Прямые затраты	37 388,85	37 272,54
3.29-1378-1	Эксплуатация машин	280,36	164,04
3.29-1378-1	Заработная плата машинистов	7,97	1,43
3.29-1378-2	Прямые затраты	35 661,98	35 545,66
3.29-1378-2	Эксплуатация машин	273,13	156,81
3.29-1378-2	Заработная плата машинистов	7,89	1,35
3.29-1379-1	Прямые затраты	9 633,23	9 587,06
3.29-1379-1	Эксплуатация машин	202,68	156,51
3.29-1379-1	Заработная плата машинистов	9,45	6,85
3.29-1379-2	Прямые затраты	8 818,56	8 772,40
3.29-1379-2	Эксплуатация машин	188,97	142,80
3.29-1379-2	Заработная плата машинистов	8,80	6,21
3.29-1379-3	Прямые затраты	11 717,37	11 671,17
3.29-1379-3	Эксплуатация машин	137,30	91,09
3.29-1379-3	Заработная плата машинистов	4,86	2,26
3.29-1379-4	Прямые затраты	13 845,26	13 798,98
3.29-1379-4	Эксплуатация машин	157,59	111,31
3.29-1379-4	Заработная плата машинистов	5,57	2,96
3.29-1379-5	Прямые затраты	17 185,52	17 139,32
3.29-1379-5	Эксплуатация машин	194,27	148,07
3.29-1379-5	Заработная плата машинистов	6,80	4,20
3.29-1379-6	Прямые затраты	21 470,75	21 424,42
3.29-1379-6	Эксплуатация машин	224,58	178,24
3.29-1379-6	Заработная плата машинистов	7,76	5,15
3.29-1380-1	Прямые затраты	43 540,94	43 454,60
3.29-1380-1	Эксплуатация машин	1 052,68	966,34
3.29-1380-1	Заработная плата машинистов	24,11	19,26
3.29-1380-2	Прямые затраты	43 256,01	43 178,00
3.29-1380-2	Эксплуатация машин	1 038,78	960,76
3.29-1380-2	Заработная плата машинистов	23,60	19,22
3.29-1380-3	Прямые затраты	22 151,25	22 082,23
3.29-1380-3	Эксплуатация машин	522,11	453,08
3.29-1380-3	Заработная плата машинистов	12,49	8,63
3.29-1380-4	Прямые затраты	21 606,82	21 542,66
3.29-1380-4	Эксплуатация машин	515,25	451,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1380-4	Заработная плата машинистов	12,21	8,62
3.29-1380-5	Прямые затраты	21 484,00	21 422,74
3.29-1380-5	Эксплуатация машин	510,16	448,89
3.29-1380-5	Заработная плата машинистов	12,03	8,60
3.29-1380-6	Прямые затраты	21 379,84	21 321,69
3.29-1380-6	Эксплуатация машин	505,56	447,40
3.29-1380-6	Заработная плата машинистов	11,84	8,58
3.29-1380-7	Прямые затраты	17 972,73	17 909,00
3.29-1380-7	Эксплуатация машин	405,06	341,33
3.29-1380-7	Заработная плата машинистов	9,88	6,30
3.29-1380-8	Прямые затраты	17 857,27	17 797,12
3.29-1380-8	Эксплуатация машин	399,68	339,53
3.29-1380-8	Заработная плата машинистов	9,67	6,29
3.29-1380-9	Прямые затраты	17 778,69	17 720,98
3.29-1380-9	Эксплуатация машин	396,14	338,43
3.29-1380-9	Заработная плата машинистов	9,54	6,29
3.29-1380-10	Прямые затраты	17 707,89	17 652,37
3.29-1380-10	Эксплуатация машин	392,97	337,45
3.29-1380-10	Заработная плата машинистов	9,40	6,28
3.29-1380-11	Прямые затраты	107 409,77	107 331,86
3.29-1380-11	Эксплуатация машин	2 003,36	1 925,44
3.29-1380-11	Заработная плата машинистов	59,88	55,50
3.29-1380-12	Прямые затраты	106 805,64	106 733,22
3.29-1380-12	Эксплуатация машин	1 980,27	1 907,84
3.29-1380-12	Заработная плата машинистов	58,92	54,85
3.29-1380-13	Прямые затраты	106 566,99	106 500,05
3.29-1380-13	Эксплуатация машин	2 023,31	1 956,35
3.29-1380-13	Заработная плата машинистов	58,80	55,03
3.29-1380-14	Прямые затраты	61 477,01	61 412,76
3.29-1380-14	Эксплуатация машин	1 040,63	976,37
3.29-1380-14	Заработная плата машинистов	30,77	27,16
3.29-1380-15	Прямые затраты	61 005,26	60 943,97
3.29-1380-15	Эксплуатация машин	1 028,32	967,02
3.29-1380-15	Заработная плата машинистов	30,19	26,74
3.29-1380-16	Прямые затраты	60 540,32	60 482,45
3.29-1380-16	Эксплуатация машин	1 019,34	961,45
3.29-1380-16	Заработная плата машинистов	29,63	26,37
3.29-1380-17	Прямые затраты	51 889,63	51 829,51
3.29-1380-17	Эксплуатация машин	778,08	717,96
3.29-1380-17	Заработная плата машинистов	21,69	18,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1380-18	Прямые затраты	51 524,92	51 467,33
3.29-1380-18	Эксплуатация машин	769,05	711,46
3.29-1380-18	Заработная плата машинистов	21,24	18,02
3.29-1380-19	Прямые затраты	51 179,75	51 124,43
3.29-1380-19	Эксплуатация машин	761,63	706,31
3.29-1380-19	Заработная плата машинистов	20,81	17,71
3.29-1381-1	Прямые затраты	64 897,02	64 771,67
3.29-1381-1	Эксплуатация машин	496,02	370,65
3.29-1381-1	Заработная плата машинистов	9,95	2,90
3.29-1381-2	Прямые затраты	64 966,74	64 839,30
3.29-1381-2	Эксплуатация машин	498,70	371,24
3.29-1381-2	Заработная плата машинистов	10,07	2,90
3.29-1382-1	Прямые затраты	22 010,45	21 929,60
3.29-1382-1	Эксплуатация машин	643,18	562,33
3.29-1382-1	Заработная плата машинистов	26,99	22,45
3.29-1382-2	Прямые затраты	21 690,80	21 616,94
3.29-1382-2	Эксплуатация машин	632,26	558,39
3.29-1382-2	Заработная плата машинистов	26,42	22,27
3.29-1382-3	Прямые затраты	21 281,77	21 212,47
3.29-1382-3	Эксплуатация машин	475,40	406,10
3.29-1382-3	Заработная плата машинистов	16,83	12,93
3.29-1382-4	Прямые затраты	21 412,09	21 347,35
3.29-1382-4	Эксплуатация машин	622,44	557,70
3.29-1382-4	Заработная плата машинистов	26,08	22,44
3.29-1382-5	Прямые затраты	11 371,83	11 305,86
3.29-1382-5	Эксплуатация машин	275,07	209,09
3.29-1382-5	Заработная плата машинистов	7,82	4,12
3.29-1382-6	Прямые затраты	11 189,39	11 127,35
3.29-1382-6	Эксплуатация машин	269,98	207,94
3.29-1382-6	Заработная плата машинистов	7,60	4,12
3.29-1382-7	Прямые затраты	10 627,65	10 568,25
3.29-1382-7	Эксплуатация машин	266,58	207,18
3.29-1382-7	Заработная плата машинистов	7,45	4,12
3.29-1382-8	Прямые затраты	10 992,09	10 935,44
3.29-1382-8	Эксплуатация машин	246,97	190,32
3.29-1382-8	Заработная плата машинистов	6,31	3,13
3.29-1383-1	Прямые затраты	9 403,40	9 344,60
3.29-1383-1	Эксплуатация машин	285,58	226,78
3.29-1383-1	Заработная плата машинистов	11,70	8,40
3.29-1383-2	Прямые затраты	9 286,47	9 230,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1383-2	Эксплуатация машин	282,31	226,05
3.29-1383-2	Заработная плата машинистов	11,55	8,40
3.29-1383-3	Прямые затраты	53 608,41	53 482,63
3.29-1383-3	Эксплуатация машин	514,20	388,41
3.29-1383-3	Заработная плата машинистов	10,95	3,87
3.29-1383-4	Прямые затраты	53 683,61	53 555,64
3.29-1383-4	Эксплуатация машин	517,02	389,04
3.29-1383-4	Заработная плата машинистов	11,07	3,87
3.29-1384-1	Прямые затраты	26 287,58	26 176,71
3.29-1384-1	Эксплуатация машин	269,88	159,01
3.29-1384-1	Заработная плата машинистов	7,44	1,20
3.29-1384-2	Прямые затраты	22 854,42	22 743,55
3.29-1384-2	Эксплуатация машин	192,72	81,84
3.29-1384-2	Заработная плата машинистов	6,68	0,44
3.29-1386-1	Прямые затраты	35,18	34,83
3.29-1386-1	Эксплуатация машин	0,45	0,10
3.29-1386-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
3.29-1400-1	Прямые затраты	7 040,38	7 033,08
3.29-1400-1	Эксплуатация машин	549,90	542,59
3.29-1400-1	Заработная плата машинистов	32,73	22,63
3.29-1400-2	Прямые затраты	1 482,51	1 480,57
3.29-1400-2	Эксплуатация машин	67,41	65,47
3.29-1400-2	Заработная плата машинистов	7,34	4,67
3.29-1401-1	Прямые затраты	2 013,27	1 178,88
3.29-1401-1	Эксплуатация машин	1 394,55	560,16
3.29-1401-1	Заработная плата машинистов	264,98	161,70
3.29-1401-2	Прямые затраты	311,71	173,25
3.29-1401-2	Эксплуатация машин	231,36	92,90
3.29-1401-2	Заработная плата машинистов	43,97	26,84
3.29-1402-1	Прямые затраты	1 722,57	1 712,21
3.29-1402-1	Эксплуатация машин	381,64	371,28
3.29-1402-1	Заработная плата машинистов	117,73	117,65
3.29-1402-2	Прямые затраты	177,74	176,01
3.29-1402-2	Эксплуатация машин	51,72	49,99
3.29-1402-2	Заработная плата машинистов	19,45	19,44
3.29-1403-1	Прямые затраты	15 817,30	11 852,19
3.29-1403-1	Эксплуатация машин	7 921,73	3 956,62
3.29-1403-1	Заработная плата машинистов	1 897,77	371,75
3.29-1403-2	Прямые затраты	14 251,71	10 286,60
3.29-1403-2	Эксплуатация машин	7 749,43	3 784,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1403-2	Заработная плата машинистов	1 884,25	358,23
3.29-1403-3	Прямые затраты	13 084,04	9 118,93
3.29-1403-3	Эксплуатация машин	7 590,80	3 625,69
3.29-1403-3	Заработная плата машинистов	1 872,50	346,48
3.29-1403-4	Прямые затраты	14 713,57	11 202,48
3.29-1403-4	Эксплуатация машин	6 994,36	3 483,27
3.29-1403-4	Заработная плата машинистов	1 680,28	329,00
3.29-1403-5	Прямые затраты	13 402,67	9 891,58
3.29-1403-5	Эксплуатация машин	6 845,04	3 333,95
3.29-1403-5	Заработная плата машинистов	1 668,57	317,30
3.29-1403-6	Прямые затраты	12 143,33	8 632,24
3.29-1403-6	Эксплуатация машин	6 710,43	3 199,34
3.29-1403-6	Заработная плата машинистов	1 658,63	307,36
3.29-1404-1	Прямые затраты	2 375,15	2 339,43
3.29-1404-1	Эксплуатация машин	154,37	118,65
3.29-1404-1	Заработная плата машинистов	2,32	1,76
3.29-1404-2	Прямые затраты	2 160,50	2 132,30
3.29-1404-2	Эксплуатация машин	130,62	102,42
3.29-1404-2	Заработная плата машинистов	2,07	1,62
3.29-1404-3	Прямые затраты	2 984,00	2 961,46
3.29-1404-3	Эксплуатация машин	276,52	253,97
3.29-1404-3	Заработная плата машинистов	18,80	18,45
3.29-1404-4	Прямые затраты	7 730,88	7 708,32
3.29-1404-4	Эксплуатация машин	416,70	394,13
3.29-1404-4	Заработная плата машинистов	23,83	23,47
3.29-1404-5	Прямые затраты	18 431,65	18 409,10
3.29-1404-5	Эксплуатация машин	506,01	483,46
3.29-1404-5	Заработная плата машинистов	29,04	28,68
3.29-1405-1	Прямые затраты	4 004,94	3 984,29
3.29-1405-1	Эксплуатация машин	297,71	277,04
3.29-1405-1	Заработная плата машинистов	17,80	17,48
3.29-1405-2	Прямые затраты	4 157,70	4 129,50
3.29-1405-2	Эксплуатация машин	312,59	284,39
3.29-1405-2	Заработная плата машинистов	17,91	17,46
3.29-1405-3	Прямые затраты	4 473,76	4 453,09
3.29-1405-3	Эксплуатация машин	302,23	281,55
3.29-1405-3	Заработная плата машинистов	17,57	17,25
3.29-1405-4	Прямые затраты	9 204,23	9 183,54
3.29-1405-4	Эксплуатация машин	469,30	448,60
3.29-1405-4	Заработная плата машинистов	25,93	25,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1405-5	Прямые затраты	19 919,69	19 899,00
3.29-1405-5	Эксплуатация машин	558,62	537,93
3.29-1405-5	Заработная плата машинистов	30,00	29,66
3.29-1406-1	Прямые затраты	2 916,28	2 867,73
3.29-1406-1	Эксплуатация машин	456,26	407,71
3.29-1406-1	Заработная плата машинистов	257,94	228,78
3.29-1406-2	Прямые затраты	1 839,60	1 787,79
3.29-1406-2	Эксплуатация машин	322,46	270,65
3.29-1406-2	Заработная плата машинистов	191,98	169,14
3.29-1406-3	Прямые затраты	5 739,70	5 698,31
3.29-1406-3	Эксплуатация машин	449,73	408,34
3.29-1406-3	Заработная плата машинистов	261,92	232,47
3.29-1406-4	Прямые затраты	20 367,29	20 319,60
3.29-1406-4	Эксплуатация машин	457,10	409,41
3.29-1406-4	Заработная плата машинистов	249,15	221,06
3.29-1406-5	Прямые затраты	10 137,87	10 073,14
3.29-1406-5	Эксплуатация машин	482,29	417,56
3.29-1406-5	Заработная плата машинистов	329,37	290,50
3.29-1406-6	Прямые затраты	3 193,72	3 154,44
3.29-1406-6	Эксплуатация машин	445,82	406,54
3.29-1406-6	Заработная плата машинистов	245,61	218,30
3.29-1406-7	Прямые затраты	2 953,03	2 914,57
3.29-1406-7	Эксплуатация машин	328,32	289,86
3.29-1406-7	Заработная плата машинистов	199,55	176,46
3.29-1406-8	Прямые затраты	1 878,14	1 826,02
3.29-1406-8	Эксплуатация машин	416,10	363,97
3.29-1406-8	Заработная плата машинистов	268,95	237,64
3.29-1406-9	Прямые затраты	22 554,43	22 515,98
3.29-1406-9	Эксплуатация машин	340,18	301,73
3.29-1406-9	Заработная плата машинистов	199,88	176,79
3.29-1406-10	Прямые затраты	14 295,53	14 243,40
3.29-1406-10	Эксплуатация машин	426,37	374,24
3.29-1406-10	Заработная плата машинистов	269,24	237,93
3.29-1406-11	Прямые затраты	2 709,57	2 676,12
3.29-1406-11	Эксплуатация машин	366,70	333,25
3.29-1406-11	Заработная плата машинистов	183,35	163,26
3.29-1406-12	Прямые затраты	4 643,06	4 609,61
3.29-1406-12	Эксплуатация машин	338,58	305,13
3.29-1406-12	Заработная плата машинистов	180,40	160,31
3.29-1406-13	Прямые затраты	3 081,66	3 029,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1406-13	Эксплуатация машин	434,27	382,14
3.29-1406-13	Заработная плата машинистов	269,55	238,24
3.29-1407-1	Прямые затраты	3 595,70	3 542,24
3.29-1407-1	Эксплуатация машин	694,14	640,68
3.29-1407-1	Заработная плата машинистов	408,75	363,51
3.29-1407-2	Прямые затраты	4 189,91	4 126,43
3.29-1407-2	Эксплуатация машин	676,90	613,42
3.29-1407-2	Заработная плата машинистов	465,70	411,94
3.29-1407-3	Прямые затраты	5 075,68	4 997,89
3.29-1407-3	Эксплуатация машин	818,85	741,06
3.29-1407-3	Заработная плата машинистов	569,63	503,77
3.29-1407-4	Прямые затраты	2 771,97	2 718,53
3.29-1407-4	Эксплуатация машин	564,74	511,29
3.29-1407-4	Заработная плата машинистов	392,50	347,24
3.29-1407-5	Прямые затраты	3 297,63	3 229,89
3.29-1407-5	Эксплуатация машин	706,93	639,18
3.29-1407-5	Заработная плата машинистов	496,64	439,26
3.29-1407-6	Прямые затраты	12 880,07	12 826,61
3.29-1407-6	Эксплуатация машин	702,32	648,86
3.29-1407-6	Заработная плата машинистов	408,98	363,74
3.29-1407-7	Прямые затраты	32 996,73	32 943,28
3.29-1407-7	Эксплуатация машин	697,20	643,75
3.29-1407-7	Заработная плата машинистов	407,19	361,94
3.29-1407-8	Прямые затраты	23 929,18	23 865,70
3.29-1407-8	Эксплуатация машин	688,76	625,28
3.29-1407-8	Заработная плата машинистов	466,03	412,28
3.29-1407-9	Прямые затраты	24 455,92	24 378,14
3.29-1407-9	Эксплуатация машин	830,71	752,93
3.29-1407-9	Заработная плата машинистов	569,96	504,10
3.29-1407-10	Прямые затраты	15 226,61	15 173,16
3.29-1407-10	Эксплуатация машин	575,01	521,56
3.29-1407-10	Заработная плата машинистов	392,79	347,54
3.29-1407-11	Прямые затраты	15 753,59	15 685,85
3.29-1407-11	Эксплуатация машин	717,20	649,45
3.29-1407-11	Заработная плата машинистов	496,93	439,55
3.29-1430-1	Прямые затраты	34,48	32,78
3.29-1430-1	Эксплуатация машин	8,11	6,40
3.29-1430-1	Заработная плата машинистов	2,15	2,03
3.29-1431-1	Прямые затраты	53,28	51,26
3.29-1431-1	Эксплуатация машин	9,89	7,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1431-1	Заработная плата машинистов	2,73	2,58
3.29-1432-1	Прямые затраты	26 247,43	26 084,23
3.29-1432-1	Эксплуатация машин	5 432,97	5 269,77
3.29-1432-1	Заработная плата машинистов	469,61	460,43
3.29-1432-2	Прямые затраты	73 412,92	73 163,33
3.29-1432-2	Эксплуатация машин	614,53	364,94
3.29-1432-2	Заработная плата машинистов	14,96	0,92
3.29-1432-3	Прямые затраты	52 004,19	51 831,39
3.29-1432-3	Эксплуатация машин	431,72	258,92
3.29-1432-3	Заработная плата машинистов	10,38	0,66
3.29-1432-4	Прямые затраты	147 305,09	147 065,10
3.29-1432-4	Эксплуатация машин	839,63	599,63
3.29-1432-4	Заработная плата машинистов	15,17	1,67
3.29-1432-5	Прямые затраты	30 270,25	30 107,04
3.29-1432-5	Эксплуатация машин	210,12	46,92
3.29-1432-5	Заработная плата машинистов	9,18	0,00
3.29-1432-6	Прямые затраты	19 196,28	19 033,08
3.29-1432-6	Эксплуатация машин	4 403,80	4 240,60
3.29-1432-6	Заработная плата машинистов	406,24	397,06
3.29-1432-7	Прямые затраты	19 367,32	19 204,12
3.29-1432-7	Эксплуатация машин	4 403,80	4 240,60
3.29-1432-7	Заработная плата машинистов	406,24	397,06
3.29-1432-10	Прямые затраты	6 189,50	6 083,90
3.29-1432-10	Эксплуатация машин	136,27	30,67
3.29-1432-10	Заработная плата машинистов	5,94	0,00
3.29-1432-11	Прямые затраты	20 020,66	19 809,46
3.29-1432-11	Эксплуатация машин	272,92	61,72
3.29-1432-11	Заработная плата машинистов	11,88	0,00
3.29-1436-1	Прямые затраты	25 148,75	25 027,90
3.29-1436-1	Эксплуатация машин	855,47	734,61
3.29-1436-1	Заработная плата машинистов	9,13	2,33
3.29-1436-2	Прямые затраты	25 500,36	25 369,02
3.29-1436-2	Эксплуатация машин	868,97	737,62
3.29-1436-2	Заработная плата машинистов	9,72	2,33
3.29-1436-3	Прямые затраты	25 861,81	25 719,71
3.29-1436-3	Эксплуатация машин	882,83	740,72
3.29-1436-3	Заработная плата машинистов	10,32	2,33
3.29-1458-2	Прямые затраты	11 851,50	11 851,48
3.29-1458-2	Эксплуатация машин	1 133,59	1 133,57
3.29-1458-2	Заработная плата машинистов	105,65	105,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1464-1	Прямые затраты	11 188,93	9 941,71
3.29-1464-1	Эксплуатация машин	6 786,71	5 539,49
3.29-1464-1	Заработная плата машинистов	1 422,67	1 237,58
3.29-1464-2	Прямые затраты	15 053,19	13 392,64
3.29-1464-2	Эксплуатация машин	9 032,42	7 371,87
3.29-1464-2	Заработная плата машинистов	1 892,97	1 646,50
3.29-1464-3	Прямые затраты	11 352,29	10 104,96
3.29-1464-3	Эксплуатация машин	6 876,36	5 629,03
3.29-1464-3	Заработная плата машинистов	1 447,53	1 262,44
3.29-1464-4	Прямые затраты	15 273,50	13 612,85
3.29-1464-4	Эксплуатация машин	9 151,60	7 490,95
3.29-1464-4	Заработная плата машинистов	1 925,81	1 679,35
3.29-1464-5	Прямые затраты	68 929,58	67 674,40
3.29-1464-5	Эксплуатация машин	4 707,27	3 452,09
3.29-1464-5	Заработная плата машинистов	1 158,93	958,18
3.29-1464-6	Прямые затраты	96 540,33	94 868,65
3.29-1464-6	Эксплуатация машин	6 354,30	4 682,62
3.29-1464-6	Заработная плата машинистов	1 575,16	1 306,77
3.29-1464-7	Прямые затраты	72 998,92	71 739,79
3.29-1464-7	Эксплуатация машин	8 605,15	7 346,02
3.29-1464-7	Заработная плата машинистов	2 102,65	1 894,78
3.29-1464-8	Прямые затраты	101 781,81	100 104,62
3.29-1464-8	Эксплуатация машин	11 559,18	9 881,99
3.29-1464-8	Заработная плата машинистов	2 839,01	2 560,67
3.29-1464-9	Прямые затраты	20 435,01	19 182,19
3.29-1464-9	Эксплуатация машин	7 955,20	6 702,38
3.29-1464-9	Заработная плата машинистов	1 853,40	1 657,17
3.29-1464-10	Прямые затраты	27 911,94	26 243,55
3.29-1464-10	Эксплуатация машин	10 578,97	8 910,58
3.29-1464-10	Заработная плата машинистов	2 470,89	2 208,85
3.29-1464-11	Прямые затраты	20 634,22	19 381,15
3.29-1464-11	Эксплуатация машин	7 932,85	6 679,78
3.29-1464-11	Заработная плата машинистов	1 831,28	1 635,10
3.29-1464-12	Прямые затраты	28 185,69	26 516,98
3.29-1464-12	Эксплуатация машин	10 617,99	8 949,28
3.29-1464-12	Заработная плата машинистов	2 459,21	2 197,22
3.29-1465-1	Прямые затраты	54,73	54,60
3.29-1465-1	Эксплуатация машин	12,00	11,87
3.29-1465-1	Заработная плата машинистов	0,72	0,64
3.29-1500-1	Прямые затраты	49 710,40	49 704,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1500-1	Эксплуатация машин	676,57	670,47
3.29-1500-1	Заработная плата машинистов	119,78	119,44
3.29-1501-1	Прямые затраты	62 441,62	62 324,73
3.29-1501-1	Эксплуатация машин	1 115,86	998,97
3.29-1501-1	Заработная плата машинистов	16,54	9,98
3.29-1501-2	Прямые затраты	150 897,87	150 844,90
3.29-1501-2	Эксплуатация машин	2 163,02	2 110,04
3.29-1501-2	Заработная плата машинистов	18,04	15,06
3.29-1501-3	Прямые затраты	158 887,03	158 742,81
3.29-1501-3	Эксплуатация машин	2 667,39	2 523,16
3.29-1501-3	Заработная плата машинистов	33,46	25,35
3.29-1501-4	Прямые затраты	126 238,39	126 094,16
3.29-1501-4	Эксплуатация машин	2 445,70	2 301,46
3.29-1501-4	Заработная плата машинистов	31,11	23,01
3.29-1504-1	Прямые затраты	27 293,47	27 247,26
3.29-1504-1	Эксплуатация машин	269,94	223,73
3.29-1504-1	Заработная плата машинистов	19,20	16,60
3.29-1504-2	Прямые затраты	42 652,47	42 601,61
3.29-1504-2	Эксплуатация машин	1 086,82	1 035,96
3.29-1504-2	Заработная плата машинистов	39,31	36,45
3.29-1505-1	Прямые затраты	169 796,67	169 410,36
3.29-1505-1	Эксплуатация машин	7 980,34	7 594,02
3.29-1505-1	Заработная плата машинистов	706,92	685,18
3.29-1506-1	Прямые затраты	59 682,87	59 636,76
3.29-1506-1	Эксплуатация машин	1 773,98	1 727,87
3.29-1506-1	Заработная плата машинистов	55,18	52,59
3.29-1510-1	Прямые затраты	8 814,31	8 807,17
3.29-1510-1	Эксплуатация машин	1 612,81	1 605,67
3.29-1510-1	Заработная плата машинистов	1 080,15	1 079,75
3.29-1513-1	Прямые затраты	113 071,92	113 025,75
3.29-1513-1	Эксплуатация машин	1 350,65	1 304,48
3.29-1513-1	Заработная плата машинистов	27,11	24,51
3.29-1539-1	Прямые затраты	3 784,32	3 757,39
3.29-1539-1	Эксплуатация машин	31,65	4,72
3.29-1539-1	Заработная плата машинистов	0,79	0,00
3.29-1549-1	Прямые затраты	24 639,80	24 488,08
3.29-1549-1	Эксплуатация машин	213,37	61,64
3.29-1549-1	Заработная плата машинистов	8,58	0,05
3.29-1551-1	Прямые затраты	1 767,22	1 589,95
3.29-1551-1	Эксплуатация машин	1 063,01	885,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1551-1	Заработная плата машинистов	169,04	151,48
3.29-1551-2	Прямые затраты	400,50	370,82
3.29-1551-2	Эксплуатация машин	177,80	148,12
3.29-1551-2	Заработная плата машинистов	28,27	25,33
3.29-1552-1	Прямые затраты	9 254,89	9 203,85
3.29-1552-1	Эксплуатация машин	126,78	75,74
3.29-1552-1	Заработная плата машинистов	3,07	0,20
3.29-1563-1	Прямые затраты	11 297,09	11 244,73
3.29-1563-1	Эксплуатация машин	248,70	196,34
3.29-1563-1	Заработная плата машинистов	12,05	10,89
3.29-1566-1	Прямые затраты	5 540,23	5 525,13
3.29-1566-1	Эксплуатация машин	362,06	346,94
3.29-1566-1	Заработная плата машинистов	22,56	21,70
3.29-1567-1	Прямые затраты	3 345,42	3 264,78
3.29-1567-1	Эксплуатация машин	103,82	23,18
3.29-1567-1	Заработная плата машинистов	4,54	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1568-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,001	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1568-1	2.1-6-86	Автобетононасосы, производительность до 110 м3/ч	0,001	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1568-1	Прямые затраты	34,99	34,67
3.29-1568-1	Эксплуатация машин	3,86	3,54
3.29-1568-1	Заработная плата машинистов	0,52	0,47
3.29-1569-1	Прямые затраты	216,63	215,62
3.29-1569-1	Эксплуатация машин	66,44	65,43
3.29-1569-1	Заработная плата машинистов	6,73	6,60

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1570-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	4,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1570-1	2.1-6-86	Автобетононасосы, производительность до 110 м3/ч	4,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1570-1	Прямые затраты	4 293,58	2 995,66
3.29-1570-1	Эксплуатация машин	2 743,27	1 445,34
3.29-1570-1	Зарботная плата машинистов	280,53	86,62
3.29-1594-1	Прямые затраты	524,29	521,36
3.29-1594-1	Эксплуатация машин	167,23	164,30
3.29-1594-1	Зарботная плата машинистов	23,66	21,95
3.29-1595-1	Прямые затраты	906,07	900,20
3.29-1595-1	Эксплуатация машин	262,73	256,86
3.29-1595-1	Зарботная плата машинистов	41,00	37,58
3.29-1599-1	Прямые затраты	718,56	717,77
3.29-1599-1	Эксплуатация машин	366,57	365,78
3.29-1627-1	Прямые затраты	12 541,55	12 470,37
3.29-1627-1	Эксплуатация машин	822,16	750,96
3.29-1627-1	Зарботная плата машинистов	104,24	100,23
3.29-1627-2	Прямые затраты	7 535,17	7 463,98
3.29-1627-2	Эксплуатация машин	454,26	383,06
3.29-1627-2	Зарботная плата машинистов	53,80	49,79
3.29-1627-3	Прямые затраты	59 236,72	59 132,71
3.29-1627-3	Эксплуатация машин	1 734,50	1 630,50
3.29-1627-3	Зарботная плата машинистов	224,96	219,11
3.29-1627-4	Прямые затраты	10 759,96	10 688,76
3.29-1627-4	Эксплуатация машин	432,83	361,63
3.29-1627-4	Зарботная плата машинистов	50,85	46,85
3.29-1627-5	Прямые затраты	12 054,31	12 028,72
3.29-1627-5	Эксплуатация машин	493,13	467,53
3.29-1627-5	Зарботная плата машинистов	64,61	63,17
3.29-1627-6	Прямые затраты	29 078,30	29 043,91
3.29-1627-6	Эксплуатация машин	1 346,22	1 311,82
3.29-1627-6	Зарботная плата машинистов	180,72	178,78

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,11	маш.-ч.
3.29-1628-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,11	маш.-ч.
3.29-1628-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1628-2	Прямые затраты	15 140,46	13 083,06
3.29-1628-2	Эксплуатация машин	3 775,74	1 718,33
3.29-1628-2	Зароботная плата машинистов	388,47	151,79
3.29-1628-4	Прямые затраты	13 517,93	11 464,54
3.29-1628-4	Эксплуатация машин	3 618,44	1 565,02
3.29-1628-4	Зароботная плата машинистов	369,55	133,33
3.29-1629-1	Прямые затраты	60 083,48	58 308,85
3.29-1629-1	Эксплуатация машин	14 718,74	12 944,11
3.29-1629-1	Зароботная плата машинистов	2 777,49	1 345,18
3.29-1630-3	Прямые затраты	32 436,61	30 429,16
3.29-1630-3	Эксплуатация машин	11 896,91	9 889,44
3.29-1630-3	Зароботная плата машинистов	2 527,00	904,40
3.29-1630-4	Прямые затраты	24 733,31	22 788,08
3.29-1630-4	Эксплуатация машин	11 339,86	9 394,64
3.29-1630-4	Зароботная плата машинистов	2 403,62	830,19
3.29-1630-5	Прямые затраты	33 152,74	31 145,28
3.29-1630-5	Эксплуатация машин	11 978,88	9 971,41
3.29-1630-5	Зароботная плата машинистов	2 528,76	906,16
3.29-1630-6	Прямые затраты	25 773,99	23 828,75
3.29-1630-6	Эксплуатация машин	11 209,19	9 263,96
3.29-1630-6	Зароботная плата машинистов	2 393,57	820,13
3.29-1630-7	Прямые затраты	32 383,40	30 375,94
3.29-1630-7	Эксплуатация машин	11 896,91	9 889,44
3.29-1630-7	Зароботная плата машинистов	2 527,00	904,40
3.29-1630-8	Прямые затраты	25 305,14	23 359,91
3.29-1630-8	Эксплуатация машин	11 167,56	9 222,34
3.29-1630-8	Зароботная плата машинистов	2 392,98	819,55
3.29-1630-9	Прямые затраты	34 270,32	32 262,85
3.29-1630-9	Эксплуатация машин	12 145,10	10 137,63
3.29-1630-9	Зароботная плата машинистов	2 539,03	916,42
3.29-1630-10	Прямые затраты	26 260,56	24 315,33
3.29-1630-10	Эксплуатация машин	11 209,21	9 263,99
3.29-1630-10	Зароботная плата машинистов	2 393,57	820,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1631-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,52	маш.-ч.
3.29-1631-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,5	маш.-ч.
3.29-1631-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,5	маш.-ч.
3.29-1631-8	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,49	маш.-ч.
3.29-1631-10	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,52	маш.-ч.
3.29-1631-12	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1631-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,52	маш.-ч.
3.29-1631-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,5	маш.-ч.
3.29-1631-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,5	маш.-ч.
3.29-1631-8	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,49	маш.-ч.
3.29-1631-10	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,52	маш.-ч.
3.29-1631-12	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1631-2	Прямые затраты	49 832,41	47 608,33
3.29-1631-2	Эксплуатация машин	4 687,65	2 463,56
3.29-1631-2	Заработная плата машинистов	482,33	226,59
3.29-1631-4	Прямые затраты	31 466,50	29 250,47
3.29-1631-4	Эксплуатация машин	4 238,34	2 022,31
3.29-1631-4	Заработная плата машинистов	435,66	180,84
3.29-1631-6	Прямые затраты	22 437,80	20 221,78
3.29-1631-6	Эксплуатация машин	4 095,42	1 879,39
3.29-1631-6	Заработная плата машинистов	420,39	165,57
3.29-1631-8	Прямые затраты	82 317,27	80 105,17
3.29-1631-8	Эксплуатация машин	5 357,08	3 144,98
3.29-1631-8	Заработная плата машинистов	557,31	302,94
3.29-1631-10	Прямые затраты	43 516,38	41 292,31
3.29-1631-10	Эксплуатация машин	4 542,36	2 318,27
3.29-1631-10	Заработная плата машинистов	469,33	213,58
3.29-1631-12	Прямые затраты	67 782,80	65 566,77
3.29-1631-12	Эксплуатация машин	4 906,78	2 690,75
3.29-1631-12	Заработная плата машинистов	502,82	248,00
3.29-1632-3	Прямые затраты	19 788,05	17 957,97
3.29-1632-3	Эксплуатация машин	10 123,94	8 293,86
3.29-1632-3	Заработная плата машинистов	2 271,10	789,45
3.29-1632-4	Прямые затраты	17 830,88	15 999,20
3.29-1632-4	Эксплуатация машин	10 049,63	8 217,94
3.29-1632-4	Заработная плата машинистов	2 221,36	739,62
3.29-1632-5	Прямые затраты	26 055,98	24 223,73
3.29-1632-5	Эксплуатация машин	10 281,22	8 448,97
3.29-1632-5	Заработная плата машинистов	2 372,13	889,93
3.29-1632-6	Прямые затраты	21 945,76	20 056,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1632-6	Эксплуатация машин	10 466,91	8 577,89
3.29-1632-6	Зарботная плата машинистов	2 358,71	830,65
3.29-1632-7	Прямые затраты	19 788,05	17 957,97
3.29-1632-7	Эксплуатация машин	10 123,94	8 293,86
3.29-1632-7	Зарботная плата машинистов	2 271,10	789,45
3.29-1632-8	Прямые затраты	17 829,86	15 998,19
3.29-1632-8	Эксплуатация машин	10 049,62	8 217,94
3.29-1632-8	Зарботная плата машинистов	2 221,36	739,62
3.29-1632-9	Прямые затраты	27 836,03	26 003,78
3.29-1632-9	Эксплуатация машин	10 523,24	8 690,99
3.29-1632-9	Зарботная плата машинистов	2 388,84	906,63
3.29-1632-10	Прямые затраты	23 389,06	21 500,05
3.29-1632-10	Эксплуатация машин	10 623,64	8 734,63
3.29-1632-10	Зарботная плата машинистов	2 369,41	841,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,04	маш.-ч.
3.29-1633-4	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,0	маш.-ч.
3.29-1633-6	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1633-2	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,04	маш.-ч.
3.29-1633-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,0	маш.-ч.
3.29-1633-6	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	5,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1633-2	Прямые затраты	71 067,71	69 036,47
3.29-1633-2	Эксплуатация машин	5 463,34	3 432,08
3.29-1633-2	Зарботная плата машинистов	565,59	332,11
3.29-1633-4	Прямые затраты	40 178,27	38 162,98
3.29-1633-4	Эксплуатация машин	4 455,41	2 440,11
3.29-1633-4	Зарботная плата машинистов	457,20	225,58
3.29-1633-6	Прямые затраты	23 791,39	21 776,09
3.29-1633-6	Эксплуатация машин	3 853,56	1 838,26
3.29-1633-6	Зарботная плата машинистов	391,00	159,39
3.29-1634-3	Прямые затраты	81 006,02	78 317,57
3.29-1634-3	Эксплуатация машин	16 306,90	13 618,44
3.29-1634-3	Зарботная плата машинистов	3 444,46	1 269,12
3.29-1634-4	Прямые затраты	45 117,40	42 486,66
3.29-1634-4	Эксплуатация машин	15 105,80	12 475,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1634-4	Заработная плата машинистов	3 234,40	1 105,82
3.29-1634-5	Прямые затраты	73 578,09	70 889,63
3.29-1634-5	Эксплуатация машин	16 486,90	13 798,44
3.29-1634-5	Заработная плата машинистов	3 449,46	1 274,12
3.29-1634-6	Прямые затраты	38 266,07	35 635,35
3.29-1634-6	Эксплуатация машин	14 838,35	12 207,61
3.29-1634-6	Заработная плата машинистов	3 229,45	1 100,87
3.29-1635-2	Прямые затраты	9 148,29	8 842,83
3.29-1635-2	Эксплуатация машин	1 543,75	1 238,29
3.29-1635-2	Заработная плата машинистов	290,27	93,86
3.29-1636-2	Прямые затраты	9 326,91	8 972,89
3.29-1636-2	Эксплуатация машин	1 760,39	1 406,36
3.29-1636-2	Заработная плата машинистов	334,58	107,00
3.29-1637-2	Прямые затраты	6 311,67	6 033,15
3.29-1637-2	Эксплуатация машин	2 765,06	2 486,55
3.29-1637-2	Заработная плата машинистов	365,41	170,95
3.29-1638-2	Прямые затраты	13 023,73	12 710,76
3.29-1638-2	Эксплуатация машин	1 436,09	1 123,12
3.29-1638-2	Заработная плата машинистов	268,10	82,47
3.29-1641-2	Прямые затраты	174 509,61	174 509,63
3.29-1641-2	Эксплуатация машин	2 414,00	2 414,02
3.29-1641-3	Заработная плата машинистов	116,50	116,48
3.29-1654-3	Прямые затраты	312 856,81	312 856,82
3.29-1654-3	Эксплуатация машин	6 047,66	6 047,67
3.29-1654-3	Заработная плата машинистов	408,38	408,40
3.29-1657-4	Прямые затраты	8 525,99	8 526,00
3.29-1657-4	Эксплуатация машин	1 020,88	1 020,89
3.29-1657-4	Заработная плата машинистов	66,64	66,62
3.29-1660-2	Прямые затраты	3 203,60	2 971,73
3.29-1660-2	Эксплуатация машин	1 319,04	1 087,17
3.29-1660-2	Заработная плата машинистов	277,07	84,80
3.29-1661-2	Прямые затраты	2 873,74	2 641,88
3.29-1661-2	Эксплуатация машин	1 303,44	1 071,57
3.29-1661-2	Заработная плата машинистов	276,56	84,29
3.29-1665-1	Прямые затраты	9 521,87	8 868,16
3.29-1665-1	Эксплуатация машин	3 307,14	2 653,42
3.29-1665-1	Заработная плата машинистов	699,38	231,76
3.29-1667-1	Прямые затраты	8 390,49	7 736,77
3.29-1667-1	Эксплуатация машин	3 294,47	2 640,75
3.29-1667-1	Заработная плата машинистов	704,99	237,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1668-1	Прямые затраты	13 365,62	12 711,89
3.29-1668-1	Эксплуатация машин	3 553,05	2 899,32
3.29-1668-1	Заработная плата машинистов	739,20	271,58
3.29-1669-1	Прямые затраты	10 771,43	10 117,71
3.29-1669-1	Эксплуатация машин	3 347,67	2 693,95
3.29-1669-1	Заработная плата машинистов	710,11	242,49
3.29-1670-1	Прямые затраты	24 723,11	24 039,78
3.29-1670-1	Эксплуатация машин	3 764,83	3 081,49
3.29-1670-1	Заработная плата машинистов	700,84	230,69
3.29-1671-1	Прямые затраты	8 599,77	7 931,97
3.29-1671-1	Эксплуатация машин	3 339,44	2 671,64
3.29-1671-1	Заработная плата машинистов	699,05	230,64
3.29-1672-1	Прямые затраты	15 508,28	14 854,56
3.29-1672-1	Эксплуатация машин	3 299,49	2 645,77
3.29-1672-1	Заработная плата машинистов	705,56	237,95
3.29-1673-1	Прямые затраты	8 024,07	7 370,35
3.29-1673-1	Эксплуатация машин	3 274,28	2 620,56
3.29-1673-1	Заработная плата машинистов	703,01	235,40
3.29-1679-1	Заработная плата машинистов	476,62	476,60
3.29-1679-2	Заработная плата машинистов	473,50	473,48
3.29-1682-4	Прямые затраты	40 390,48	40 311,10
3.29-1682-4	Эксплуатация машин	1 386,98	1 307,60
3.29-1682-4	Заработная плата машинистов	85,18	79,12
3.29-1683-1	Прямые затраты	11 912,82	11 432,82
3.29-1683-1	Эксплуатация машин	618,00	138,00
3.29-1683-1	Заработная плата машинистов	27,00	0,00
3.29-1685-1	Прямые затраты	2 305,13	2 252,14
3.29-1685-1	Эксплуатация машин	255,93	202,93
3.29-1685-1	Заработная плата машинистов	49,69	16,03
3.29-1685-2	Прямые затраты	2 642,04	2 556,79
3.29-1685-2	Эксплуатация машин	413,38	328,13
3.29-1685-2	Заработная плата машинистов	82,34	25,89
3.29-1686-1	Прямые затраты	1 994,27	1 941,27
3.29-1686-1	Эксплуатация машин	250,43	197,43
3.29-1686-1	Заработная плата машинистов	49,21	15,56
3.29-1686-2	Прямые затраты	2 322,38	2 237,14
3.29-1686-2	Эксплуатация машин	407,72	322,48
3.29-1686-2	Заработная плата машинистов	81,86	25,42
3.29-1692-1	Прямые затраты	4 057,77	3 768,42
3.29-1692-1	Эксплуатация машин	1 735,76	1 446,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1692-1	Заработная плата машинистов	333,76	109,37
3.29-1693-1	Прямые затраты	154 751,56	154 684,76
3.29-1693-1	Эксплуатация машин	13 675,77	13 608,97
3.29-1693-1	Заработная плата машинистов	1 200,54	1 197,89
3.29-1725-1	Прямые затраты	45 610,65	45 072,27
3.29-1725-1	Эксплуатация машин	6 848,69	6 310,31
3.29-1725-1	Заработная плата машинистов	860,57	858,95
3.29-1725-3	Прямые затраты	25 666,48	25 292,47
3.29-1725-3	Эксплуатация машин	3 515,78	3 141,76
3.29-1725-3	Заработная плата машинистов	470,59	469,15
3.29-1725-4	Прямые затраты	27 613,57	27 523,67
3.29-1725-4	Эксплуатация машин	2 696,59	2 606,68
3.29-1725-4	Заработная плата машинистов	279,61	279,22
3.29-1725-5	Прямые затраты	28 190,96	28 101,06
3.29-1725-5	Эксплуатация машин	2 771,80	2 681,89
3.29-1725-5	Заработная плата машинистов	287,44	287,05
3.29-1725-6	Прямые затраты	38 315,28	38 196,07
3.29-1725-6	Эксплуатация машин	3 508,37	3 389,14
3.29-1725-6	Заработная плата машинистов	371,79	371,30
3.29-1725-7	Прямые затраты	39 426,31	39 307,10
3.29-1725-7	Эксплуатация машин	3 617,68	3 498,45
3.29-1725-7	Заработная плата машинистов	383,19	382,70
3.29-1725-8	Прямые затраты	46 400,14	46 281,54
3.29-1725-8	Эксплуатация машин	5 694,81	5 576,21
3.29-1725-8	Заработная плата машинистов	582,15	581,73
3.29-1725-9	Прямые затраты	47 841,54	47 722,94
3.29-1725-9	Эксплуатация машин	5 837,66	5 719,06
3.29-1725-9	Заработная плата машинистов	597,06	596,65
3.29-1726-1	Прямые затраты	30 416,76	30 341,75
3.29-1726-1	Эксплуатация машин	4 158,68	4 083,65
3.29-1726-1	Заработная плата машинистов	411,29	410,82
3.29-1726-2	Прямые затраты	31 002,27	30 927,24
3.29-1726-2	Эксплуатация машин	4 244,09	4 169,04
3.29-1726-2	Заработная плата машинистов	420,05	419,58
3.29-1726-5	Прямые затраты	25 405,47	25 351,22
3.29-1726-5	Эксплуатация машин	2 420,49	2 366,22
3.29-1726-5	Заработная плата машинистов	240,42	240,28
3.29-1733-2	Прямые затраты	24 324,30	24 284,40
3.29-1733-2	Эксплуатация машин	1 382,47	1 342,57
3.29-1733-2	Заработная плата машинистов	138,58	138,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1733-4	Прямые затраты	19 576,32	19 536,43
3.29-1733-4	Эксплуатация машин	1 079,59	1 039,70
3.29-1733-4	Заработная плата машинистов	122,50	122,40
3.29-1735-1	Прямые затраты	25 170,30	25 160,10
3.29-1735-1	Эксплуатация машин	191,56	181,36
3.29-1735-1	Заработная плата машинистов	11,67	11,64
3.29-1735-2	Прямые затраты	22 017,42	22 011,09
3.29-1735-2	Эксплуатация машин	167,31	160,98
3.29-1735-2	Заработная плата машинистов	7,76	7,74
3.29-1739-1	Прямые затраты	1 966,20	1 896,06
3.29-1739-1	Эксплуатация машин	627,60	557,46
3.29-1739-1	Заработная плата машинистов	513,49	470,65
3.29-1740-1	Прямые затраты	19,94	19,91
3.29-1740-1	Эксплуатация машин	2,20	2,17
3.29-1740-1	Заработная плата машинистов	0,43	0,40
3.29-1740-2	Прямые затраты	20,20	20,16
3.29-1740-2	Эксплуатация машин	2,35	2,30
3.29-1740-2	Заработная плата машинистов	0,55	0,52
3.29-1740-3	Прямые затраты	20,28	19,61
3.29-1740-3	Эксплуатация машин	9,70	9,03
3.29-1740-3	Заработная плата машинистов	5,24	4,83
3.29-1740-4	Прямые затраты	20,55	19,88
3.29-1740-4	Эксплуатация машин	9,70	9,03
3.29-1740-4	Заработная плата машинистов	5,24	4,83

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1741-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	8,46	маш.-ч.
3.29-1741-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	2,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1741-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	8,46	маш.-ч.
3.29-1741-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	2,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1741-1	Прямые затраты	1 572,23	1 443,22
3.29-1741-1	Эксплуатация машин	595,74	466,73
3.29-1741-1	Заработная плата машинистов	159,66	110,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1741-2	Прямые затраты	314,17	281,68
3.29-1741-2	Эксплуатация машин	149,99	117,50
3.29-1741-2	Заработная плата машинистов	40,12	27,81
3.29-1759-1	Прямые затраты	28 868,54	28 644,37
3.29-1759-1	Эксплуатация машин	1 853,86	1 629,69
3.29-1759-1	Заработная плата машинистов	250,12	249,54
3.29-1777-1	Прямые затраты	30 717,91	30 677,48
3.29-1777-1	Эксплуатация машин	1 309,20	1 268,77
3.29-1777-1	Заработная плата машинистов	104,16	101,94
3.29-1777-2	Прямые затраты	29 100,83	29 060,40
3.29-1777-2	Эксплуатация машин	1 597,29	1 556,86
3.29-1777-2	Заработная плата машинистов	145,13	142,91
3.29-1813-1	Прямые затраты	418 981,37	418 981,34
3.29-1813-1	Эксплуатация машин	6 999,39	6 999,36
3.29-1818-1	Прямые затраты	114 166,98	113 985,71
3.29-1818-1	Эксплуатация машин	2 237,26	2 055,99
3.29-1818-1	Заработная плата машинистов	18,28	8,08
3.29-1818-2	Прямые затраты	114 123,57	113 942,30
3.29-1818-2	Эксплуатация машин	2 386,21	2 204,94
3.29-1818-2	Заработная плата машинистов	32,44	22,24
3.29-1837-2	Прямые затраты	60 476,41	60 476,43
3.29-1837-2	Эксплуатация машин	2 884,06	2 884,08
3.29-1963-1	Заработная плата машинистов	599,57	599,59
3.29-1965-1	Прямые затраты	15 774,88	15 742,91
3.29-1965-1	Эксплуатация машин	263,51	231,53
3.29-1965-1	Заработная плата машинистов	29,72	27,91
3.29-1965-2	Прямые затраты	20 682,43	20 650,44
3.29-1965-2	Эксплуатация машин	408,34	376,34
3.29-1965-2	Заработная плата машинистов	46,84	45,04
3.29-1965-3	Прямые затраты	13 501,32	13 469,33
3.29-1965-3	Эксплуатация машин	202,50	170,50
3.29-1965-3	Заработная плата машинистов	21,10	19,30

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1966-1	1. Выгрузка элементов и оборудования тьюбингоукладчика и материалов на строительной площадке	
3.29-1966-1	2. Подготовка щитового комплекса к монтажу	
3.29-1966-1	3. Сборка узлов оборудования на строительной площадке	
3.29-1966-1	4. Монтаж оборудования комплекса в монтажной камере	
3.29-1966-1	5. Монтаж, подключение и испытание систем энергообеспечения, управления и сигнализации	

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1967-3	Заработная плата машинистов	71,62	71,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1969-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1969-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1969-1	Прямые затраты	1 606,49	1 582,04
3.29-1969-1	Эксплуатация машин	240,53	216,08
3.29-1969-1	Заработная плата машинистов	23,41	16,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1970-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	13,49	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1970-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	13,49	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1970-1	Прямые затраты	40 002,78	36 304,45
3.29-1970-1	Эксплуатация машин	12 039,05	8 340,71
3.29-1970-1	Заработная плата машинистов	1 015,54	685,97

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,81	маш.-ч.
3.29-1973-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	3,08	маш.-ч.
3.29-1973-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,07	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,81	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1973-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,08	маш.-ч.
3.29-1973-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,07	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1973-1	Прямые затраты	64 280,47	62 381,45
3.29-1973-1	Эксплуатация машин	6 227,15	4 328,13
3.29-1973-1	Заработная плата машинистов	493,66	333,91
3.29-1973-2	Прямые затраты	46 089,26	44 227,02
3.29-1973-2	Эксплуатация машин	5 770,17	3 907,93
3.29-1973-2	Заработная плата машинистов	418,96	269,25
3.29-1973-3	Прямые затраты	36 019,34	34 178,60
3.29-1973-3	Эксплуатация машин	5 467,32	3 626,56
3.29-1973-3	Заработная плата машинистов	371,32	227,45
3.29-1974-1	Прямые затраты	21 041,16	20 603,68
3.29-1974-1	Эксплуатация машин	5 695,25	5 257,77
3.29-1974-1	Заработная плата машинистов	659,26	396,41

Сборник 30. Мосты и трубы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-7-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-7-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-7-1	Прямые затраты	2 915,20	2 633,82
3.30-7-1	Эксплуатация машин	573,76	292,38
3.30-7-1	Заработная плата машинистов	111,62	70,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-13-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	450,0	маш.-ч.
3.30-13-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1 150,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-13-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	450,0	маш.-ч.
3.30-13-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1 150,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-13-1	Прямые затраты	42 307,36	32 740,36
3.30-13-1	Эксплуатация машин	30 190,50	20 623,50
3.30-13-1	Зароботная плата машинистов	8 352,00	5 746,50
3.30-13-2	Прямые затраты	107 465,31	83 016,31
3.30-13-2	Эксплуатация машин	77 245,60	52 796,60
3.30-13-2	Зароботная плата машинистов	21 351,60	14 693,10
3.30-16-1	Прямые затраты	6 125,93	6 482,96
3.30-16-1	Эксплуатация машин	3 368,81	3 725,83
3.30-16-1	Зароботная плата машинистов	541,23	395,41
3.30-16-2	Прямые затраты	8 672,96	9 176,94
3.30-16-2	Эксплуатация машин	4 767,93	5 271,90
3.30-16-2	Зароботная плата машинистов	765,45	559,62
3.30-17-1	Прямые затраты	9 549,98	10 264,02
3.30-17-1	Эксплуатация машин	6 737,63	7 451,66
3.30-17-1	Зароботная плата машинистов	1 082,45	790,83
3.30-17-2	Прямые затраты	13 411,27	14 417,63
3.30-17-2	Эксплуатация машин	9 521,01	10 527,36
3.30-17-2	Зароботная плата машинистов	1 528,50	1 117,49

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	22,34	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	22,34	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-29-1	Прямые затраты	23 967,30	23 492,35
3.30-29-1	Эксплуатация машин	11 679,51	11 204,56
3.30-29-1	Зароботная плата машинистов	1 500,61	1 371,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-30-1	2.1-6-2	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	0,421	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-30-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м ³ /ч	0,421	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-30-1	Прямые затраты	4 691,68	4 663,35
3.30-30-1	Эксплуатация машин	1 763,14	1 734,81
3.30-30-1	Заработная плата машинистов	198,93	179,48

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-1	2.1-6-2	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	0,81	маш.-ч.
3.30-31-4	2.1-6-2	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	4,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м ³ /ч	0,81	маш.-ч.
3.30-31-4	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м ³ /ч	4,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-31-1	Прямые затраты	1 906,78	1 852,29
3.30-31-1	Эксплуатация машин	274,98	220,49
3.30-31-1	Заработная плата машинистов	53,78	16,35
3.30-31-4	Прямые затраты	2 798,68	2 520,83
3.30-31-4	Эксплуатация машин	1 986,28	1 708,42
3.30-31-4	Заработная плата машинистов	393,84	202,96
3.30-32-1	Прямые затраты	690,86	690,79
3.30-32-1	Эксплуатация машин	94,45	94,36
3.30-32-2	Прямые затраты	582,02	581,94
3.30-32-2	Эксплуатация машин	9,67	9,58
3.30-32-3	Прямые затраты	579,50	579,42
3.30-32-3	Эксплуатация машин	12,16	12,07
3.30-33-1	Прямые затраты	32 622,07	35 646,88
3.30-33-1	Эксплуатация машин	13 882,50	16 907,30
3.30-33-1	Заработная плата машинистов	2 426,79	1 182,94
3.30-33-2	Прямые затраты	40 766,19	44 384,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-33-2	Эксплуатация машин	16 198,38	19 816,83
3.30-33-2	Зарботная плата машинистов	2 842,48	1 357,40
3.30-33-3	Прямые затраты	66 905,37	71 888,66
3.30-33-3	Эксплуатация машин	21 772,00	26 755,29
3.30-33-3	Зарботная плата машинистов	3 813,84	1 759,77
3.30-34-1	Прямые затраты	1 779,93	1 911,72
3.30-34-1	Эксплуатация машин	633,30	765,09
3.30-34-1	Зарботная плата машинистов	109,96	56,14
3.30-34-2	Прямые затраты	1 783,40	1 915,19
3.30-34-2	Эксплуатация машин	633,30	765,09
3.30-34-2	Зарботная плата машинистов	109,96	56,14
3.30-34-3	Прямые затраты	2 025,79	2 260,60
3.30-34-3	Эксплуатация машин	1 012,66	1 247,48
3.30-34-3	Зарботная плата машинистов	178,78	82,89
3.30-34-4	Прямые затраты	2 074,72	2 309,54
3.30-34-4	Эксплуатация машин	1 012,66	1 247,48
3.30-34-4	Зарботная плата машинистов	178,78	82,89
3.30-34-5	Прямые затраты	4 626,82	6 991,11
3.30-34-5	Эксплуатация машин	3 495,60	5 859,89
3.30-34-5	Зарботная плата машинистов	538,74	155,81
3.30-35-1	Прямые затраты	12 913,76	12 904,16
3.30-35-1	Эксплуатация машин	363,28	353,68
3.30-35-1	Зарботная плата машинистов	32,57	32,03
3.30-35-2	Прямые затраты	12 239,45	12 223,93
3.30-35-2	Эксплуатация машин	359,32	343,80
3.30-35-2	Зарботная плата машинистов	31,85	30,98
3.30-35-3	Прямые затраты	24 953,01	24 929,40
3.30-35-3	Эксплуатация машин	504,62	481,01
3.30-35-3	Зарботная плата машинистов	41,84	40,51
3.30-37-1	Прямые затраты	500,95	553,55
3.30-37-1	Эксплуатация машин	228,91	281,52
3.30-37-1	Зарботная плата машинистов	44,44	27,98
3.30-37-2	Прямые затраты	698,21	827,78
3.30-37-2	Эксплуатация машин	327,99	457,56
3.30-37-2	Зарботная плата машинистов	74,53	34,00
3.30-37-3	Прямые затраты	1 045,61	1 216,31
3.30-37-3	Эксплуатация машин	438,73	609,43
3.30-37-3	Зарботная плата машинистов	98,78	45,25
3.30-37-4	Прямые затраты	816,45	927,27
3.30-37-4	Эксплуатация машин	288,92	399,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-37-4	Заработная плата машинистов	64,72	29,87
3.30-38-1	Прямые затраты	6 452,67	6 864,00
3.30-38-1	Эксплуатация машин	1 812,42	2 223,75
3.30-38-1	Заработная плата машинистов	315,98	147,99
3.30-38-2	Прямые затраты	6 543,42	6 954,76
3.30-38-2	Эксплуатация машин	1 903,17	2 314,51
3.30-38-2	Заработная плата машинистов	326,48	158,49
3.30-38-3	Прямые затраты	7 329,62	7 906,29
3.30-38-3	Эксплуатация машин	2 584,16	3 160,83
3.30-38-3	Заработная плата машинистов	445,29	209,78
3.30-38-4	Прямые затраты	7 428,68	8 005,35
3.30-38-4	Эксплуатация машин	2 584,16	3 160,83
3.30-38-4	Заработная плата машинистов	445,29	209,78
3.30-38-5	Прямые затраты	8 525,82	9 286,18
3.30-38-5	Эксплуатация машин	3 510,74	4 271,10
3.30-38-5	Заработная плата машинистов	596,95	286,41
3.30-39-1	Прямые затраты	2 796,44	2 989,73
3.30-39-1	Эксплуатация машин	1 797,50	1 990,79
3.30-39-1	Заработная плата машинистов	289,96	211,03
3.30-40-1	Прямые затраты	2 609,49	2 598,70
3.30-40-1	Эксплуатация машин	388,09	377,29
3.30-40-1	Заработная плата машинистов	91,62	69,06
3.30-40-2	Прямые затраты	2 211,20	2 199,90
3.30-40-2	Эксплуатация машин	351,67	340,36
3.30-40-2	Заработная плата машинистов	83,24	63,40
3.30-40-3	Прямые затраты	2 160,04	2 147,84
3.30-40-3	Эксплуатация машин	333,66	321,45
3.30-40-3	Заработная плата машинистов	78,92	60,77
3.30-40-4	Прямые затраты	1 927,80	1 932,72
3.30-40-4	Эксплуатация машин	349,88	354,80
3.30-40-4	Заработная плата машинистов	85,95	64,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-43-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,91	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-43-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,91	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-43-1	Прямые затраты	3 642,82	3 630,62
3.30-43-1	Эксплуатация машин	254,12	241,93
3.30-43-1	Заработная плата машинистов	29,10	23,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,66	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-45-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,66	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-45-1	Прямые затраты	780,25	744,96
3.30-45-1	Эксплуатация машин	131,31	96,02
3.30-45-1	Заработная плата машинистов	32,12	22,52

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	85,25	маш.-ч.
3.30-48-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	44,05	маш.-ч.
3.30-48-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	90,69	маш.-ч.
3.30-48-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	50,96	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	85,25	маш.-ч.
3.30-48-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	44,05	маш.-ч.
3.30-48-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	90,69	маш.-ч.
3.30-48-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	50,96	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-48-4	Прямые затраты	35 173,96	35 066,92
3.30-48-4	Эксплуатация машин	314,04	206,99
3.30-48-4	Заработная плата машинистов	100,26	94,24
3.30-48-5	Прямые затраты	21 430,35	19 617,94
3.30-48-5	Эксплуатация машин	5 941,59	4 129,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-48-5	Заработная плата машинистов	1 605,67	1 112,07
3.30-48-6	Прямые затраты	15 035,30	14 098,81
3.30-48-6	Эксплуатация машин	3 783,44	2 846,95
3.30-48-6	Заработная плата машинистов	820,52	565,47
3.30-48-7	Прямые затраты	225 663,15	223 735,08
3.30-48-7	Эксплуатация машин	6 564,35	4 636,28
3.30-48-7	Заработная плата машинистов	1 719,06	1 193,97
3.30-48-8	Прямые затраты	150 977,83	149 894,42
3.30-48-8	Эксплуатация машин	3 791,24	2 707,83
3.30-48-8	Заработная плата машинистов	978,64	683,58
3.30-50-1	Прямые затраты	3 540,67	3 438,24
3.30-50-1	Эксплуатация машин	332,40	229,97
3.30-50-1	Заработная плата машинистов	60,50	50,36
3.30-50-2	Прямые затраты	1 982,90	1 969,52
3.30-50-2	Эксплуатация машин	150,82	137,44
3.30-50-2	Заработная плата машинистов	33,28	31,95
3.30-63-6	Прямые затраты	735,79	732,20
3.30-63-6	Эксплуатация машин	10,88	7,29
3.30-63-6	Заработная плата машинистов	0,68	0,47

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-64-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	32,39	маш.-ч.
3.30-64-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	3,72	маш.-ч.
3.30-64-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,46	маш.-ч.
3.30-64-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	21,0	маш.-ч.
3.30-64-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,4	маш.-ч.
3.30-64-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,21	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-64-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	32,39	маш.-ч.
3.30-64-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,72	маш.-ч.
3.30-64-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,46	маш.-ч.
3.30-64-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	21,0	маш.-ч.
3.30-64-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,4	маш.-ч.
3.30-64-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,21	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-64-1	Прямые затраты	42 252,74	41 550,43
3.30-64-1	Эксплуатация машин	2 075,52	1 373,21
3.30-64-1	Зароботная плата машинистов	610,73	422,79
3.30-64-2	Прямые затраты	8 210,67	8 131,59
3.30-64-2	Эксплуатация машин	239,08	160,00
3.30-64-2	Зароботная плата машинистов	70,48	48,95
3.30-64-3	Прямые затраты	5 602,99	5 550,69
3.30-64-3	Эксплуатация машин	159,83	107,53
3.30-64-3	Зароботная плата машинистов	46,87	32,62
3.30-64-4	Прямые затраты	3 412,33	2 965,87
3.30-64-4	Эксплуатация машин	1 283,06	836,60
3.30-64-4	Зароботная плата машинистов	389,02	267,42
3.30-64-5	Прямые затраты	3 478,08	3 427,05
3.30-64-5	Эксплуатация машин	148,54	97,51
3.30-64-5	Зароботная плата машинистов	44,68	30,78
3.30-64-6	Прямые затраты	1 274,95	1 249,23
3.30-64-6	Эксплуатация машин	76,21	50,49
3.30-64-6	Зароботная плата машинистов	22,69	15,67

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-70-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,42	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-70-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,42	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-70-1	Прямые затраты	252,29	243,36
3.30-70-1	Эксплуатация машин	32,43	23,50
3.30-70-1	Зароботная плата машинистов	9,05	6,62
3.30-78-1	Прямые затраты	9 350,41	9 764,00
3.30-78-1	Эксплуатация машин	900,96	1 314,53
3.30-78-1	Зароботная плата машинистов	227,07	90,42
3.30-82-1	Прямые затраты	87,50	79,48
3.30-82-1	Эксплуатация машин	30,37	22,35
3.30-82-1	Зароботная плата машинистов	8,12	6,84
3.30-86-1	Прямые затраты	125,21	154,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-86-1	Эксплуатация машин	103,99	133,57
3.30-86-1	Зарботная плата машинистов	21,32	12,09
3.30-86-2	Прямые затраты	7,87	9,08
3.30-86-2	Эксплуатация машин	7,87	9,08
3.30-86-2	Зарботная плата машинистов	1,41	1,03
3.30-86-5	Прямые затраты	235,88	270,70
3.30-86-5	Эксплуатация машин	198,10	232,92
3.30-86-5	Зарботная плата машинистов	33,36	19,13
3.30-86-6	Прямые затраты	6,22	6,86
3.30-86-6	Эксплуатация машин	6,22	6,86
3.30-86-6	Зарботная плата машинистов	0,99	0,73
3.30-86-9	Прямые затраты	145,40	174,98
3.30-86-9	Эксплуатация машин	124,18	153,76
3.30-86-9	Зарботная плата машинистов	24,32	15,08
3.30-86-10	Прямые затраты	7,87	9,08
3.30-86-10	Эксплуатация машин	7,87	9,08
3.30-86-10	Зарботная плата машинистов	1,41	1,03
3.30-86-13	Прямые затраты	145,40	174,98
3.30-86-13	Эксплуатация машин	124,18	153,76
3.30-86-13	Зарботная плата машинистов	24,32	15,08
3.30-86-14	Прямые затраты	7,87	9,08
3.30-86-14	Эксплуатация машин	7,87	9,08
3.30-86-14	Зарботная плата машинистов	1,41	1,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,82	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,82	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-87-1	Прямые затраты	4 955,74	5 021,87
3.30-87-1	Эксплуатация машин	715,94	782,10
3.30-87-1	Зарботная плата машинистов	133,84	97,74
3.30-88-1	Прямые затраты	9 802,98	9 801,70
3.30-88-1	Эксплуатация машин	9 319,58	9 318,29
3.30-88-1	Зарботная плата машинистов	312,73	311,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-90-1	Прямые затраты	13 894,22	12 334,71
3.30-90-1	Эксплуатация машин	4 339,62	2 780,11
3.30-90-1	Заработная плата машинистов	722,08	567,66
3.30-90-2	Прямые затраты	18 214,58	15 873,23
3.30-90-2	Эксплуатация машин	6 484,28	4 142,92
3.30-90-2	Заработная плата машинистов	1 083,58	851,74
3.30-92-1	Прямые затраты	4 471,09	4 416,74
3.30-92-1	Эксплуатация машин	155,52	101,17
3.30-92-1	Заработная плата машинистов	25,56	20,18
3.30-92-2	Прямые затраты	5 233,54	5 141,56
3.30-92-2	Эксплуатация машин	263,50	171,52
3.30-92-2	Заработная плата машинистов	43,30	34,19
3.30-93-1	Прямые затраты	3 367,43	3 364,40
3.30-93-1	Эксплуатация машин	2 803,79	2 800,76
3.30-93-1	Заработная плата машинистов	426,98	423,35

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-94-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,26	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-94-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,26	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-94-1	Прямые затраты	815,28	709,65
3.30-94-1	Эксплуатация машин	353,17	247,54
3.30-94-1	Заработная плата машинистов	35,97	23,67

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-95-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	0,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-95-1	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	0,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-95-1	Прямые затраты	2 227,41	2 105,56
3.30-95-1	Эксплуатация машин	388,10	266,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-95-1	Зароботная плата машинистов	39,46	25,43
3.30-97-1	Прямые затраты	4 378,10	4 361,38
3.30-97-1	Эксплуатация машин	59,36	42,64
3.30-97-1	Зароботная плата машинистов	8,37	6,72
3.30-97-2	Прямые затраты	14 906,27	14 563,01
3.30-97-2	Эксплуатация машин	1 015,67	672,41
3.30-97-2	Зароботная плата машинистов	166,69	132,70
3.30-97-3	Прямые затраты	29 909,25	29 559,73
3.30-97-3	Эксплуатация машин	1 034,41	684,88
3.30-97-3	Зароботная плата машинистов	169,67	135,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-98-1	2.1-41-14	Компрессоры стационарные винтовые воздушные, давление 9 атм, производительность 25 м3/мин	0,09	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-98-1	2.1-10-22	Компрессоры стационарные винтовые воздушные, давление 10 атм, производительность 25 м3/мин	0,09	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-98-1	Прямые затраты	796,78	777,17
3.30-98-1	Эксплуатация машин	89,30	69,69
3.30-98-1	Зароботная плата машинистов	12,79	9,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-99-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	28,92	маш.-ч.
3.30-99-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	2,82	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-99-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	28,92	маш.-ч.
3.30-99-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	2,82	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-99-1	Прямые затраты	278 633,31	277 931,90
3.30-99-1	Эксплуатация машин	16 801,59	16 100,18
3.30-99-1	Зароботная плата машинистов	2 152,76	1 975,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-99-2	Прямые затраты	23 164,74	23 108,85
3.30-99-2	Эксплуатация машин	2 205,20	2 149,31
3.30-99-2	Заработная плата машинистов	296,38	280,08
3.30-100-1	Прямые затраты	13 558,37	11 998,87
3.30-100-1	Эксплуатация машин	4 337,68	2 778,18
3.30-100-1	Заработная плата машинистов	721,92	567,50
3.30-100-2	Прямые затраты	17 810,45	15 469,10
3.30-100-2	Эксплуатация машин	6 482,37	4 141,01
3.30-100-2	Заработная плата машинистов	1 083,42	851,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-102-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,93	маш.-ч.
3.30-102-3	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	40,33	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-102-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,93	маш.-ч.
3.30-102-3	2.1-6-1	Автобетононасосы, производительность до 65 м3/ч	40,33	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-102-2	Прямые затраты	22 126,60	22 064,31
3.30-102-2	Эксплуатация машин	1 252,53	1 190,23
3.30-102-2	Заработная плата машинистов	124,98	108,01
3.30-102-3	Прямые затраты	29 172,62	12 929,75
3.30-102-3	Эксплуатация машин	26 723,63	10 480,76
3.30-102-3	Заработная плата машинистов	2 693,48	825,32

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-103-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	32,3	маш.-ч.
3.30-103-1	2.1-6-73	Смесители бетона, полимеров и смол принудительного действия передвижные на бензиновом двигателе, объем до 52 л	9,49	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-103-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	32,3	маш.-ч.
3.30-103-1	2.1-6-24	Растворосмесители передвижные, емкость до 65 л	9,49	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-103-1	Прямые затраты	12 694,18	12 088,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-103-1	Эксплуатация машин	3 476,70	2 870,72
3.30-103-1	Заработная плата машинистов	793,48	592,84

Сборник 32. Трамвайные пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.32-17-3	Прямые затраты	4 384,64	4 375,54
3.32-17-3	Эксплуатация машин	4 075,38	4 066,28
3.32-17-3	Заработная плата машинистов	351,04	350,32
3.32-23-1	Прямые затраты	3 080 575,91	3 079 253,04
3.32-23-1	Эксплуатация машин	105 606,37	104 283,49
3.32-23-1	Заработная плата машинистов	13 549,15	13 519,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-24-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,03	маш.-ч.
3.32-24-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-24-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,03	маш.-ч.
3.32-24-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.32-24-1	Прямые затраты	80 669,88	80 525,84
3.32-24-1	Эксплуатация машин	2 939,61	2 795,57
3.32-24-1	Заработная плата машинистов	370,94	335,68
3.32-24-2	Прямые затраты	84 463,83	84 319,73
3.32-24-2	Эксплуатация машин	3 452,49	3 308,39
3.32-24-2	Заработная плата машинистов	424,79	389,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	648,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	648,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-26-1	Прямые затраты	1 517 711,65	1 503 901,07
3.32-26-1	Эксплуатация машин	451 722,99	437 912,41
3.32-26-1	Заработная плата машинистов	57 150,41	53 392,17

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-30-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-30-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-30-1	Прямые затраты	235,01	222,18
3.32-30-1	Эксплуатация машин	178,23	165,40
3.32-30-1	Заработная плата машинистов	31,82	28,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,28	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,28	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-31-1	Прямые затраты	2 593,74	2 587,78
3.32-31-1	Эксплуатация машин	319,84	313,88
3.32-31-1	Заработная плата машинистов	45,72	44,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-33-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,02	маш.-ч.
3.32-33-2	2.1-17-82	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона	428,97	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-33-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,02	маш.-ч.
3.32-33-2	2.1-17-224	Виброплиты для уплотнения песка, гравия и бетона, мощность до 1 кВт	428,97	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-33-2	Прямые затраты	6 881 313,58	6 850 719,00
3.32-33-2	Эксплуатация машин	174 341,15	143 746,57
3.32-33-2	Зароботная плата машинистов	32 247,75	12 152,69

Сборник 33. Линии электропередачи

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-1-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,15	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-1-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,15	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-1-1	Прямые затраты	229,90	219,71
3.33-1-1	Эксплуатация машин	126,54	116,34
3.33-1-1	Зароботная плата машинистов	12,23	11,30
3.33-1-2	Прямые затраты	153,53	144,68
3.33-1-2	Эксплуатация машин	96,96	88,10
3.33-1-2	Зароботная плата машинистов	9,50	8,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-13-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,32	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-13-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,32	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-13-1	Прямые затраты	69,77	62,96
3.33-13-1	Эксплуатация машин	32,98	26,17
3.33-13-1	Зарботная плата машинистов	6,90	5,05
3.33-33-1	Прямые затраты	43,14	42,81
3.33-33-1	Эксплуатация машин	26,59	26,26
3.33-33-1	Зарботная плата машинистов	3,52	3,50
3.33-33-2	Прямые затраты	63,60	63,27
3.33-33-2	Эксплуатация машин	26,59	26,26
3.33-33-2	Зарботная плата машинистов	3,52	3,50

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-24-1	Прямые затраты	773,43	686,60
3.34-24-1	Эксплуатация машин	506,47	419,64
3.34-24-1	Зарботная плата машинистов	143,83	136,91
3.34-24-2	Прямые затраты	692,88	615,98
3.34-24-2	Эксплуатация машин	452,74	375,84
3.34-24-2	Зарботная плата машинистов	127,79	121,65
3.34-24-3	Прямые затраты	350,33	313,94
3.34-24-3	Эксплуатация машин	233,31	196,92
3.34-24-3	Зарботная плата машинистов	62,28	59,38
3.34-24-4	Прямые затраты	203,77	184,75
3.34-24-4	Эксплуатация машин	139,28	120,26
3.34-24-4	Зарботная плата машинистов	34,20	32,68
3.34-24-5	Прямые затраты	727,46	646,42
3.34-24-5	Эксплуатация машин	475,13	394,09
3.34-24-5	Зарботная плата машинистов	134,47	128,01
3.34-24-6	Прямые затраты	587,92	523,42
3.34-24-6	Эксплуатация машин	385,57	321,07
3.34-24-6	Зарботная плата машинистов	107,73	102,59
3.34-24-7	Прямые затраты	301,67	271,08
3.34-24-7	Эксплуатация машин	201,96	171,37
3.34-24-7	Зарботная плата машинистов	52,92	50,48
3.34-24-8	Прямые затраты	175,85	160,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-24-8	Эксплуатация машин	121,36	105,64
3.34-24-8	Зарботная плата машинистов	28,85	27,60
3.34-25-1	Прямые затраты	162,48	147,60
3.34-25-1	Эксплуатация машин	116,89	102,01
3.34-25-1	Зарботная плата машинистов	27,51	26,33
3.34-46-1	Прямые затраты	158,35	138,50
3.34-46-1	Эксплуатация машин	107,47	87,62
3.34-46-1	Зарботная плата машинистов	32,09	30,51
3.34-46-2	Прямые затраты	23,09	20,20
3.34-46-2	Эксплуатация машин	15,67	12,78
3.34-46-2	Зарботная плата машинистов	4,68	4,44
3.34-46-3	Прямые затраты	46,18	40,38
3.34-46-3	Эксплуатация машин	31,35	25,55
3.34-46-3	Зарботная плата машинистов	9,36	8,90
3.34-46-4	Прямые затраты	69,27	60,59
3.34-46-4	Эксплуатация машин	47,02	38,34
3.34-46-4	Зарботная плата машинистов	14,04	13,34

Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-3-3	Прямые затраты	100,10	137,46
3.36-3-3	Эксплуатация машин	100,10	137,46
3.36-3-3	Зарботная плата машинистов	19,79	15,48

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-1-1	Прямые затраты	7 077,45	7 035,50
3.37-1-1	Эксплуатация машин	215,36	173,41
3.37-1-1	Зарботная плата машинистов	24,63	22,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-4-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	4,6	маш.-ч.
3.37-4-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	6,5	маш.-ч.
3.37-4-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-4-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,6	маш.-ч.
3.37-4-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	6,5	маш.-ч.
3.37-4-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.37-4-1	Прямые затраты	5 343,03	5 024,60
3.37-4-1	Эксплуатация машин	746,14	427,70
3.37-4-1	Зароботная плата машинистов	114,46	86,06
3.37-4-2	Прямые затраты	11 629,26	11 175,48
3.37-4-2	Эксплуатация машин	1 070,66	616,87
3.37-4-2	Зароботная плата машинистов	163,58	123,32
3.37-4-3	Прямые затраты	24 163,26	23 782,90
3.37-4-3	Эксплуатация машин	2 155,20	1 774,84
3.37-4-3	Зароботная плата машинистов	324,66	290,29
3.37-8-1	Прямые затраты	866 256,63	465 251,73
3.37-8-1	Эксплуатация машин	716 311,91	315 307,01
3.37-8-1	Зароботная плата машинистов	137 046,90	77 705,10
3.37-9-4	Прямые затраты	12 495,50	12 495,48
3.37-9-4	Эксплуатация машин	3 099,30	3 099,28
3.37-9-4	Зароботная плата машинистов	286,54	286,53
3.37-9-5	Прямые затраты	11 290,07	11 290,04
3.37-9-5	Эксплуатация машин	1 986,31	1 986,28
3.37-9-5	Зароботная плата машинистов	199,26	199,24
3.37-9-6	Прямые затраты	8 762,65	8 762,63
3.37-9-6	Эксплуатация машин	1 754,19	1 754,17
3.37-9-6	Зароботная плата машинистов	173,96	173,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,57	маш.-ч.
3.37-17-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,55	маш.-ч.
3.37-17-3	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,43	маш.-ч.
3.37-17-5	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,3	маш.-ч.
3.37-17-6	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,19	маш.-ч.
3.37-17-7	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,19	маш.-ч.
3.37-17-8	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,17	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,57	маш.-ч.
3.37-17-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,55	маш.-ч.
3.37-17-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,43	маш.-ч.
3.37-17-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,3	маш.-ч.
3.37-17-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,19	маш.-ч.
3.37-17-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,19	маш.-ч.
3.37-17-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,17	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-17-1	Прямые затраты	213 617,45	213 536,34
3.37-17-1	Эксплуатация машин	1 475,43	1 394,32
3.37-17-1	Заработная плата машинистов	94,47	82,45
3.37-17-2	Прямые затраты	151 756,32	151 690,06
3.37-17-2	Эксплуатация машин	1 130,39	1 064,12
3.37-17-2	Заработная плата машинистов	76,98	66,78
3.37-17-3	Прямые затраты	95 932,30	95 889,52
3.37-17-3	Эксплуатация машин	702,13	659,36
3.37-17-3	Заработная плата машинистов	48,37	41,46
3.37-17-4	Прямые затраты	92 972,64	92 930,23
3.37-17-4	Эксплуатация машин	406,28	363,87
3.37-17-4	Заработная плата машинистов	13,32	8,30
3.37-17-5	Прямые затраты	159 228,90	159 116,40
3.37-17-5	Эксплуатация машин	1 072,97	960,47
3.37-17-5	Заработная плата машинистов	47,41	32,80
3.37-17-6	Прямые затраты	97 751,76	97 693,23
3.37-17-6	Эксплуатация машин	878,19	819,66
3.37-17-6	Заработная плата машинистов	54,16	46,40
3.37-17-7	Прямые затраты	161 074,88	160 937,63
3.37-17-7	Эксплуатация машин	1 318,95	1 181,70
3.37-17-7	Заработная плата машинистов	59,57	42,51
3.37-17-8	Прямые затраты	111 160,68	111 091,44
3.37-17-8	Эксплуатация машин	1 187,24	1 118,04
3.37-17-8	Заработная плата машинистов	78,32	69,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-18-1	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	5,27	маш.-ч.
3.37-18-2	2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые	4,66	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-18-1	2.1-6-66	Автобетононасосы, производительность до 160 м3/ч	5,27	маш.-ч.
3.37-18-2	2.1-6-66	Автобетононасосы, производительность до 160 м3/ч	4,66	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-18-1	Прямые затраты	22 308,31	21 308,57
3.37-18-1	Эксплуатация машин	5 134,75	4 135,01
3.37-18-1	Заработная плата машинистов	492,38	249,97
3.37-18-2	Прямые затраты	24 671,38	23 793,49
3.37-18-2	Эксплуатация машин	5 843,12	4 965,22
3.37-18-2	Заработная плата машинистов	551,86	338,11
3.37-19-1	Прямые затраты	98 908,47	98 853,94
3.37-19-1	Эксплуатация машин	34 394,29	34 339,76
3.37-19-1	Заработная плата машинистов	3 156,42	3 150,29

Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.39-4-1	Прямые затраты	376,96	370,94
3.39-4-1	Эксплуатация машин	277,92	271,90
3.39-4-1	Заработная плата машинистов	29,18	28,70

Сборник 42. Берегоукрепительные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-9-1	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,6	маш.-ч.
3.42-9-2	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,72	маш.-ч.
3.42-9-3	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,56	маш.-ч.
3.42-9-4	2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-9-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,6	маш.-ч.
3.42-9-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,72	маш.-ч.
3.42-9-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,56	маш.-ч.
3.42-9-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-9-1	Прямые затраты	740,19	742,97
3.42-9-1	Эксплуатация машин	43,83	46,60
3.42-9-1	Зароботная плата машинистов	10,17	8,58
3.42-9-2	Прямые затраты	783,54	786,87
3.42-9-2	Эксплуатация машин	51,69	55,02
3.42-9-2	Зароботная плата машинистов	12,04	10,13
3.42-9-3	Прямые затраты	1 310,73	1 327,18
3.42-9-3	Эксплуатация машин	248,07	264,52
3.42-9-3	Зароботная плата машинистов	58,12	48,69
3.42-9-4	Прямые затраты	612,16	614,93
3.42-9-4	Эксплуатация машин	41,44	44,21
3.42-9-4	Зароботная плата машинистов	9,74	8,15
3.42-11-1	Прямые затраты	5 457,71	5 434,09
3.42-11-1	Эксплуатация машин	151,42	127,80
3.42-11-1	Зароботная плата машинистов	23,81	23,12
3.42-11-2	Прямые затраты	3 267,53	3 243,09
3.42-11-2	Эксплуатация машин	114,75	90,31
3.42-11-2	Зароботная плата машинистов	16,79	16,08
3.42-12-1	Прямые затраты	26 082,25	25 852,06
3.42-12-1	Эксплуатация машин	962,77	732,58
3.42-12-1	Зароботная плата машинистов	134,68	127,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-13-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,37	маш.-ч.
3.42-13-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,3	маш.-ч.
3.42-13-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-13-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,37	маш.-ч.
3.42-13-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,3	маш.-ч.
3.42-13-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-13-1	Прямые затраты	155,03	105,65
3.42-13-1	Эксплуатация машин	106,36	56,98
3.42-13-1	Зароботная плата машинистов	17,24	11,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.42-13-2	Прямые затраты	178,41	138,36
3.42-13-2	Эксплуатация машин	132,74	92,69
3.42-13-2	Заработная плата машинистов	18,33	13,53
3.42-13-4	Прямые затраты	197,94	168,58
3.42-13-4	Эксплуатация машин	156,87	127,51
3.42-13-4	Заработная плата машинистов	19,01	15,48

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-15-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-15-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.42-15-2	Прямые затраты	562,20	402,03
3.42-15-2	Эксплуатация машин	500,69	340,52
3.42-15-2	Заработная плата машинистов	71,52	52,29

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-18-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,31	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.42-18-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,31	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.42-18-1	Прямые затраты	105,19	63,82
3.42-18-1	Эксплуатация машин	82,28	40,91
3.42-18-1	Заработная плата машинистов	13,81	8,84

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-7-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,49	маш.-ч.
3.44-7-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	9,31	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-7-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	13,91	маш.-ч.
3.44-7-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	17,66	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-7-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,49	маш.-ч.
3.44-7-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	9,31	маш.-ч.
3.44-7-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	13,91	маш.-ч.
3.44-7-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,66	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-7-1	Прямые затраты	5 525,96	5 029,37
3.44-7-1	Эксплуатация машин	5 304,90	4 808,31
3.44-7-1	Заработная плата машинистов	1 078,80	1 033,19
3.44-7-2	Прямые затраты	6 872,13	6 254,87
3.44-7-2	Эксплуатация машин	6 597,42	5 980,16
3.44-7-2	Заработная плата машинистов	1 342,24	1 285,53
3.44-7-3	Прямые затраты	10 302,62	9 380,38
3.44-7-3	Эксплуатация машин	9 892,08	8 969,84
3.44-7-3	Заработная плата машинистов	2 019,54	1 934,84
3.44-7-4	Прямые затраты	13 056,47	11 885,61
3.44-7-4	Эксплуатация машин	12 535,45	11 364,59
3.44-7-4	Заработная плата машинистов	2 554,55	2 447,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-35-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,02	маш.-ч.
3.44-35-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,51	маш.-ч.
3.44-35-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-35-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,02	маш.-ч.
3.44-35-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,51	маш.-ч.
3.44-35-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-35-1	Прямые затраты	13 861,24	13 528,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-35-1	Эксплуатация машин	9 076,23	8 743,42
3.44-35-1	Заработная плата машинистов	2 496,82	2 466,25
3.44-35-2	Прямые затраты	6 574,21	6 407,80
3.44-35-2	Эксплуатация машин	4 535,83	4 369,42
3.44-35-2	Заработная плата машинистов	1 247,68	1 232,40
3.44-35-3	Прямые затраты	12 555,19	12 429,22
3.44-35-3	Эксплуатация машин	10 489,79	10 363,83
3.44-35-3	Заработная плата машинистов	2 465,94	2 454,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-37-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	29,97	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-37-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	29,97	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-37-1	Прямые затраты	15 774,66	13 787,64
3.44-37-1	Эксплуатация машин	15 774,10	13 787,08
3.44-37-1	Заработная плата машинистов	3 827,51	3 645,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-38-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,57	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-38-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,57	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-38-1	Прямые затраты	3 986,86	3 484,97
3.44-38-1	Эксплуатация машин	3 986,30	3 484,41
3.44-38-1	Заработная плата машинистов	967,49	921,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-39-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,75	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-39-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,04	маш.-ч.
3.44-39-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,15	маш.-ч.
3.44-39-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,62	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-39-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,75	маш.-ч.
3.44-39-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,04	маш.-ч.
3.44-39-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,15	маш.-ч.
3.44-39-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,62	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.44-39-1	Прямые затраты	395,99	346,25
3.44-39-1	Эксплуатация машин	395,88	346,14
3.44-39-1	Зароботная плата машинистов	96,39	91,82
3.44-39-2	Прямые затраты	546,93	477,98
3.44-39-2	Эксплуатация машин	546,82	477,87
3.44-39-2	Зароботная плата машинистов	132,97	126,64
3.44-39-3	Прямые затраты	607,88	531,64
3.44-39-3	Эксплуатация машин	607,77	531,53
3.44-39-3	Зароботная плата машинистов	147,90	140,89
3.44-39-4	Прямые затраты	853,38	745,98
3.44-39-4	Эксплуатация машин	853,27	745,87
3.44-39-4	Зароботная плата машинистов	207,94	198,07

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-40-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,68	маш.-ч.
3.44-40-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,02	маш.-ч.
3.44-40-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,63	маш.-ч.
3.44-40-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	8,55	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-40-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,68	маш.-ч.
3.44-40-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,02	маш.-ч.
3.44-40-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,63	маш.-ч.
3.44-40-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	8,55	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-40-1	Прямые затраты	2 987,15	2 610,55
3.44-40-1	Эксплуатация машин	2 986,59	2 609,99
3.44-40-1	Заработная плата машинистов	726,72	692,12
3.44-40-2	Прямые затраты	3 690,26	3 224,83
3.44-40-2	Эксплуатация машин	3 689,70	3 224,27
3.44-40-2	Заработная плата машинистов	897,65	854,89
3.44-40-3	Прямые затраты	4 012,16	3 506,30
3.44-40-3	Эксплуатация машин	4 011,60	3 505,74
3.44-40-3	Заработная плата машинистов	976,16	929,69
3.44-40-4	Прямые затраты	4 495,34	3 928,47
3.44-40-4	Эксплуатация машин	4 494,78	3 927,91
3.44-40-4	Заработная плата машинистов	1 093,50	1 041,43

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-42-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,15	маш.-ч.
3.44-42-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,24	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-42-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,15	маш.-ч.
3.44-42-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,24	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-42-1	Прямые затраты	168,20	158,26
3.44-42-1	Эксплуатация машин	165,13	155,19
3.44-42-1	Заработная плата машинистов	38,02	37,10
3.44-42-2	Прямые затраты	270,03	254,11
3.44-42-2	Эксплуатация машин	265,12	249,20
3.44-42-2	Заработная плата машинистов	61,12	59,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-44-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,01	маш.-ч.
3.44-44-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	22,01	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-44-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	10,01	маш.-ч.
3.44-44-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	22,01	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-44-2	Прямые затраты	5 342,59	4 678,93
3.44-44-2	Эксплуатация машин	5 342,03	4 678,37
3.44-44-2	Зарботная плата машинистов	1 310,53	1 249,58
3.44-44-3	Прямые затраты	11 474,51	10 015,25
3.44-44-3	Эксплуатация машин	11 473,95	10 014,69
3.44-44-3	Зарботная плата машинистов	2 789,31	2 655,28

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-1-3	Прямые затраты	926,65	926,51
3.45-1-3	Эксплуатация машин	241,08	240,94
3.45-1-3	Зарботная плата машинистов	38,82	38,73
3.45-1-5	Прямые затраты	902,91	902,60
3.45-1-5	Эксплуатация машин	247,57	247,26
3.45-1-5	Зарботная плата машинистов	39,65	39,45
3.45-1-6	Прямые затраты	942,41	942,27
3.45-1-6	Эксплуатация машин	238,32	238,18
3.45-1-6	Зарботная плата машинистов	38,35	38,27
3.45-1-9	Прямые затраты	919,95	919,81
3.45-1-9	Эксплуатация машин	241,08	240,94
3.45-1-9	Зарботная плата машинистов	38,82	38,73
3.45-2-1	Прямые затраты	577,52	577,19
3.45-2-1	Эксплуатация машин	270,30	269,97
3.45-2-1	Зарботная плата машинистов	67,03	66,83
3.45-2-2	Прямые затраты	557,80	557,57
3.45-2-2	Эксплуатация машин	269,78	269,55
3.45-2-2	Зарботная плата машинистов	66,35	66,22
3.45-2-3	Прямые затраты	795,59	795,36
3.45-2-3	Эксплуатация машин	269,78	269,55
3.45-2-3	Зарботная плата машинистов	66,35	66,22
3.45-2-4	Прямые затраты	558,32	557,99
3.45-2-4	Эксплуатация машин	270,30	269,97
3.45-2-4	Зарботная плата машинистов	67,03	66,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-2-5	Прямые затраты	668,21	667,98
3.45-2-5	Эксплуатация машин	312,49	312,26
3.45-2-5	Заработная плата машинистов	80,89	80,75
3.45-2-6	Прямые затраты	644,60	644,37
3.45-2-6	Эксплуатация машин	312,49	312,26
3.45-2-6	Заработная плата машинистов	80,89	80,75
3.45-2-7	Прямые затраты	617,85	617,62
3.45-2-7	Эксплуатация машин	312,49	312,26
3.45-2-7	Заработная плата машинистов	80,89	80,75
3.45-2-8	Прямые затраты	668,21	667,98
3.45-2-8	Эксплуатация машин	312,49	312,26
3.45-2-8	Заработная плата машинистов	80,89	80,75
3.45-2-9	Прямые затраты	742,51	742,28
3.45-2-9	Эксплуатация машин	312,49	312,26
3.45-2-9	Заработная плата машинистов	80,89	80,75
3.45-3-1	Прямые затраты	375,62	375,28
3.45-3-1	Эксплуатация машин	254,85	254,51
3.45-3-1	Заработная плата машинистов	64,28	64,07
3.45-3-2	Прямые затраты	436,52	436,18
3.45-3-2	Эксплуатация машин	254,85	254,51
3.45-3-2	Заработная плата машинистов	64,28	64,07
3.45-3-3	Прямые затраты	422,21	421,86
3.45-3-3	Эксплуатация машин	264,17	263,82
3.45-3-3	Заработная плата машинистов	66,44	66,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-4-1	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-4-2	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-4-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-4-4	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-4-1	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-4-2	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-4-3	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-4-4	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-4-1	Прямые затраты	1 875,79	1 813,27
3.45-4-1	Эксплуатация машин	333,07	270,55
3.45-4-1	Заработная плата машинистов	94,84	70,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-4-2	Прямые затраты	1 357,42	1 294,90
3.45-4-2	Эксплуатация машин	321,94	259,42
3.45-4-2	Зарботная плата машинистов	94,81	70,69
3.45-4-3	Прямые затраты	1 957,02	1 892,03
3.45-4-3	Эксплуатация машин	439,11	374,12
3.45-4-3	Зарботная плата машинистов	95,25	71,06
3.45-4-4	Прямые затраты	1 425,83	1 361,25
3.45-4-4	Эксплуатация машин	375,90	311,32
3.45-4-4	Зарботная плата машинистов	95,03	70,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-6-1	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-6-2	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-6-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-6-4	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-6-5	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-6-1	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-6-2	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-6-3	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-6-4	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-6-5	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-6-1	Прямые затраты	1 271,34	1 206,50
3.45-6-1	Эксплуатация машин	316,06	251,22
3.45-6-1	Зарботная плата машинистов	89,64	65,45
3.45-6-2	Прямые затраты	1 066,42	1 001,99
3.45-6-2	Эксплуатация машин	298,41	233,98
3.45-6-2	Зарботная плата машинистов	89,45	65,27
3.45-6-3	Прямые затраты	1 431,64	1 366,79
3.45-6-3	Эксплуатация машин	316,55	251,70
3.45-6-3	Зарботная плата машинистов	89,64	65,45
3.45-6-4	Прямые затраты	1 155,28	1 090,85
3.45-6-4	Эксплуатация машин	299,88	235,45
3.45-6-4	Зарботная плата машинистов	89,58	65,41
3.45-6-5	Прямые затраты	1 051,97	987,81
3.45-6-5	Эксплуатация машин	291,57	227,41
3.45-6-5	Зарботная плата машинистов	89,54	65,37
3.45-7-1	Прямые затраты	366,59	366,09
3.45-7-1	Эксплуатация машин	149,55	149,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-7-1	Заработная плата машинистов	30,09	29,79
3.45-7-2	Прямые затраты	318,45	318,18
3.45-7-2	Эксплуатация машин	108,78	108,51
3.45-7-2	Заработная плата машинистов	22,14	21,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-8-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	9,57	маш.-ч.
3.45-8-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,45	маш.-ч.
3.45-8-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	34,32	маш.-ч.
3.45-8-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	34,32	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-8-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	9,57	маш.-ч.
3.45-8-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,45	маш.-ч.
3.45-8-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	34,32	маш.-ч.
3.45-8-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	34,32	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-8-1	Прямые затраты	7 163,30	6 955,84
3.45-8-1	Эксплуатация машин	835,76	628,30
3.45-8-1	Заработная плата машинистов	243,01	185,15
3.45-8-2	Прямые затраты	5 739,33	5 619,46
3.45-8-2	Эксплуатация машин	572,37	452,50
3.45-8-2	Заработная плата машинистов	166,72	132,72
3.45-8-3	Прямые затраты	4 484,18	3 749,20
3.45-8-3	Эксплуатация машин	2 388,70	1 653,72
3.45-8-3	Заработная плата машинистов	703,00	501,03
3.45-8-4	Прямые затраты	5 410,42	4 675,43
3.45-8-4	Эксплуатация машин	2 378,70	1 643,71
3.45-8-4	Заработная плата машинистов	700,62	498,65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-9-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,73	маш.-ч.
3.45-9-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	20,15	маш.-ч.
3.45-9-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	22,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-9-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	10,73	маш.-ч.
3.45-9-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	20,15	маш.-ч.
3.45-9-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	22,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-9-1	Прямые затраты	1 320,54	1 092,42
3.45-9-1	Эксплуатация машин	1 030,28	802,16
3.45-9-1	Заработная плата машинистов	213,63	151,51
3.45-9-2	Прямые затраты	2 042,34	1 613,96
3.45-9-2	Эксплуатация машин	1 370,96	942,58
3.45-9-2	Заработная плата машинистов	386,47	269,80
3.45-9-3	Прямые затраты	1 864,16	1 387,94
3.45-9-3	Эксплуатация машин	1 499,44	1 023,22
3.45-9-3	Заработная плата машинистов	417,11	287,42

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-10-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	16,7	маш.-ч.
3.45-10-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,95	маш.-ч.
3.45-10-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	6,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-10-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	16,7	маш.-ч.
3.45-10-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	6,95	маш.-ч.
3.45-10-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат., производительность до 5 м3/мин	6,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-10-1	Прямые затраты	4 690,98	4 331,78
3.45-10-1	Эксплуатация машин	3 533,14	3 173,93
3.45-10-1	Заработная плата машинистов	920,70	821,45
3.45-10-2	Прямые затраты	2 145,47	1 993,54
3.45-10-2	Эксплуатация машин	1 603,17	1 451,24
3.45-10-2	Заработная плата машинистов	416,69	373,91
3.45-10-3	Прямые затраты	2 232,98	2 084,24
3.45-10-3	Эксплуатация машин	1 632,91	1 484,17
3.45-10-3	Заработная плата машинистов	409,71	367,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-11-1	Прямые затраты	5 181,47	5 176,23
3.45-11-1	Эксплуатация машин	185,97	180,73
3.45-11-1	Заработная плата машинистов	65,56	62,37
3.45-11-2	Прямые затраты	3 784,80	3 783,57
3.45-11-2	Эксплуатация машин	244,60	243,37
3.45-11-2	Заработная плата машинистов	57,96	57,20
3.45-12-4	Прямые затраты	482,42	482,25
3.45-12-4	Эксплуатация машин	41,34	41,17
3.45-12-4	Заработная плата машинистов	11,89	11,80
3.45-12-5	Прямые затраты	517,18	517,02
3.45-12-5	Эксплуатация машин	51,68	51,52
3.45-12-5	Заработная плата машинистов	13,74	13,64
3.45-13-1	Прямые затраты	835,55	835,28
3.45-13-1	Эксплуатация машин	349,74	349,47
3.45-13-1	Заработная плата машинистов	98,30	98,15
3.45-13-2	Прямые затраты	715,50	715,23
3.45-13-2	Эксплуатация машин	339,61	339,34
3.45-13-2	Заработная плата машинистов	96,11	95,95
3.45-14-1	Прямые затраты	1 004,31	1 004,04
3.45-14-1	Эксплуатация машин	374,66	374,39
3.45-14-1	Заработная плата машинистов	104,76	104,60
3.45-14-2	Прямые затраты	846,42	846,15
3.45-14-2	Эксплуатация машин	364,69	364,42
3.45-14-2	Заработная плата машинистов	102,91	102,75
3.45-15-1	Прямые затраты	658,65	658,38
3.45-15-1	Эксплуатация машин	323,72	323,45
3.45-15-1	Заработная плата машинистов	94,62	94,46
3.45-15-2	Прямые затраты	592,83	592,57
3.45-15-2	Эксплуатация машин	315,10	314,84
3.45-15-2	Заработная плата машинистов	92,48	92,32
3.45-19-1	Прямые затраты	543,83	543,75
3.45-19-1	Эксплуатация машин	235,58	235,50
3.45-19-1	Заработная плата машинистов	50,33	50,28
3.45-19-2	Прямые затраты	497,05	496,92
3.45-19-2	Эксплуатация машин	232,44	232,31
3.45-19-2	Заработная плата машинистов	50,34	50,26
3.45-19-3	Прямые затраты	446,25	445,98
3.45-19-3	Эксплуатация машин	229,93	229,66
3.45-19-3	Заработная плата машинистов	50,85	50,69
3.45-19-4	Прямые затраты	410,60	410,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-19-4	Эксплуатация машин	229,50	229,17
3.45-19-4	Заработная плата машинистов	51,35	51,15
3.45-19-5	Прямые затраты	634,25	634,17
3.45-19-5	Эксплуатация машин	243,12	243,04
3.45-19-5	Заработная плата машинистов	50,60	50,55
3.45-19-6	Прямые затраты	564,35	564,22
3.45-19-6	Эксплуатация машин	235,84	235,71
3.45-19-6	Заработная плата машинистов	49,96	49,87
3.45-19-7	Прямые затраты	509,39	509,12
3.45-19-7	Эксплуатация машин	229,54	229,27
3.45-19-7	Заработная плата машинистов	50,08	49,93
3.45-19-8	Прямые затраты	1 024,75	1 024,67
3.45-19-8	Эксплуатация машин	306,79	306,71
3.45-19-8	Заработная плата машинистов	58,46	58,41
3.45-19-9	Прямые затраты	863,50	863,37
3.45-19-9	Эксплуатация машин	276,22	276,09
3.45-19-9	Заработная плата машинистов	53,19	53,10
3.45-19-10	Прямые затраты	727,32	727,07
3.45-19-10	Эксплуатация машин	273,67	273,42
3.45-19-10	Заработная плата машинистов	56,66	56,50
3.45-20-1	Прямые затраты	481,99	481,91
3.45-20-1	Эксплуатация машин	227,54	227,46
3.45-20-1	Заработная плата машинистов	50,42	50,37
3.45-20-2	Прямые затраты	456,38	456,25
3.45-20-2	Эксплуатация машин	229,76	229,63
3.45-20-2	Заработная плата машинистов	51,62	51,54
3.45-20-3	Прямые затраты	416,28	416,01
3.45-20-3	Эксплуатация машин	239,64	239,37
3.45-20-3	Заработная плата машинистов	54,77	54,61
3.45-20-4	Прямые затраты	524,90	524,83
3.45-20-4	Эксплуатация машин	231,19	231,12
3.45-20-4	Заработная плата машинистов	50,70	50,65
3.45-20-5	Прямые затраты	503,41	501,77
3.45-20-5	Эксплуатация машин	244,28	242,64
3.45-20-5	Заработная плата машинистов	62,45	61,46
3.45-20-6	Прямые затраты	472,82	472,55
3.45-20-6	Эксплуатация машин	240,77	240,50
3.45-20-6	Заработная плата машинистов	54,77	54,61
3.45-20-7	Прямые затраты	729,47	729,39
3.45-20-7	Эксплуатация машин	244,32	244,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-20-7	Заработная плата машинистов	51,82	51,77
3.45-20-8	Прямые затраты	647,55	647,42
3.45-20-8	Эксплуатация машин	243,51	243,38
3.45-20-8	Заработная плата машинистов	52,85	52,77
3.45-20-9	Прямые затраты	601,71	601,45
3.45-20-9	Эксплуатация машин	248,74	248,48
3.45-20-9	Заработная плата машинистов	55,60	55,44
3.45-21-1	Прямые затраты	384,19	383,93
3.45-21-1	Эксплуатация машин	226,82	226,56
3.45-21-1	Заработная плата машинистов	49,79	49,63
3.45-21-2	Прямые затраты	379,20	378,94
3.45-21-2	Эксплуатация машин	226,82	226,56
3.45-21-2	Заработная плата машинистов	49,79	49,63
3.45-21-3	Прямые затраты	372,95	372,69
3.45-21-3	Эксплуатация машин	226,82	226,56
3.45-21-3	Заработная плата машинистов	49,79	49,63
3.45-21-4	Прямые затраты	413,20	412,98
3.45-21-4	Эксплуатация машин	229,72	229,50
3.45-21-4	Заработная плата машинистов	50,85	50,72
3.45-21-5	Прямые затраты	400,79	400,57
3.45-21-5	Эксплуатация машин	226,55	226,33
3.45-21-5	Заработная плата машинистов	50,14	50,00
3.45-21-6	Прямые затраты	386,42	386,20
3.45-21-6	Эксплуатация машин	222,74	222,52
3.45-21-6	Заработная плата машинистов	49,32	49,19
3.45-21-7	Прямые затраты	582,26	582,13
3.45-21-7	Эксплуатация машин	225,18	225,05
3.45-21-7	Заработная плата машинистов	48,56	48,48
3.45-21-8	Прямые затраты	547,13	547,00
3.45-21-8	Эксплуатация машин	222,09	221,96
3.45-21-8	Заработная плата машинистов	47,86	47,78
3.45-21-9	Прямые затраты	511,52	511,39
3.45-21-9	Эксплуатация машин	218,53	218,40
3.45-21-9	Заработная плата машинистов	46,99	46,90
3.45-22-1	Прямые затраты	562,79	562,71
3.45-22-1	Эксплуатация машин	244,36	244,28
3.45-22-1	Заработная плата машинистов	52,35	52,30
3.45-22-2	Прямые затраты	512,35	512,22
3.45-22-2	Эксплуатация машин	236,88	236,75
3.45-22-2	Заработная плата машинистов	51,22	51,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-22-3	Прямые затраты	459,77	459,49
3.45-22-3	Эксплуатация машин	238,33	238,05
3.45-22-3	Заработная плата машинистов	52,60	52,43
3.45-22-4	Прямые затраты	646,28	646,20
3.45-22-4	Эксплуатация машин	246,43	246,35
3.45-22-4	Заработная плата машинистов	51,19	51,14
3.45-22-5	Прямые затраты	582,21	582,08
3.45-22-5	Эксплуатация машин	239,54	239,41
3.45-22-5	Заработная плата машинистов	50,69	50,61
3.45-22-6	Прямые затраты	542,12	541,84
3.45-22-6	Эксплуатация машин	242,18	241,90
3.45-22-6	Заработная плата машинистов	52,87	52,70
3.45-22-7	Прямые затраты	1 032,31	1 032,23
3.45-22-7	Эксплуатация машин	294,83	294,75
3.45-22-7	Заработная плата машинистов	55,55	55,50
3.45-22-8	Прямые затраты	882,64	882,49
3.45-22-8	Эксплуатация машин	278,84	278,69
3.45-22-8	Заработная плата машинистов	54,75	54,67
3.45-23-1	Прямые затраты	494,38	494,30
3.45-23-1	Эксплуатация машин	224,94	224,86
3.45-23-1	Заработная плата машинистов	49,30	49,25
3.45-23-2	Прямые затраты	464,97	464,84
3.45-23-2	Эксплуатация машин	226,61	226,48
3.45-23-2	Заработная плата машинистов	49,89	49,81
3.45-23-3	Прямые затраты	444,96	444,69
3.45-23-3	Эксплуатация машин	236,25	235,98
3.45-23-3	Заработная плата машинистов	52,69	52,53
3.45-23-4	Прямые затраты	537,08	537,00
3.45-23-4	Эксплуатация машин	231,29	231,21
3.45-23-4	Заработная плата машинистов	50,12	50,07
3.45-23-5	Прямые затраты	497,00	496,87
3.45-23-5	Эксплуатация машин	227,43	227,30
3.45-23-5	Заработная плата машинистов	49,79	49,71
3.45-23-6	Прямые затраты	481,14	480,87
3.45-23-6	Эксплуатация машин	245,49	245,22
3.45-23-6	Заработная плата машинистов	52,73	52,57
3.45-23-7	Прямые затраты	742,58	742,50
3.45-23-7	Эксплуатация машин	243,76	243,68
3.45-23-7	Заработная плата машинистов	50,97	50,92
3.45-23-8	Прямые затраты	657,63	657,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-23-8	Эксплуатация машин	240,06	239,93
3.45-23-8	Заработная плата машинистов	51,01	50,93
3.45-24-1	Прямые затраты	649,90	649,77
3.45-24-1	Эксплуатация машин	260,10	259,97
3.45-24-1	Заработная плата машинистов	57,05	56,96
3.45-24-2	Прямые затраты	726,67	726,57
3.45-24-2	Эксплуатация машин	269,95	269,85
3.45-24-2	Заработная плата машинистов	57,53	57,47
3.45-24-3	Прямые затраты	1 126,45	1 126,39
3.45-24-3	Эксплуатация машин	312,53	312,47
3.45-24-3	Заработная плата машинистов	61,42	61,38
3.45-24-4	Прямые затраты	588,19	588,03
3.45-24-4	Эксплуатация машин	236,57	236,41
3.45-24-4	Заработная плата машинистов	50,10	50,00
3.45-24-5	Прямые затраты	769,10	768,93
3.45-24-5	Эксплуатация машин	257,29	257,12
3.45-24-5	Заработная плата машинистов	53,21	53,11
3.45-24-6	Прямые затраты	841,37	841,25
3.45-24-6	Эксплуатация машин	278,91	278,79
3.45-24-6	Заработная плата машинистов	56,80	56,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-25-1	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-25-2	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-25-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.
3.45-25-4	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	4,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-25-1	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-25-2	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-25-3	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.
3.45-25-4	2.1-6-20	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, емкость до 250 л	4,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-25-1	Прямые затраты	737,59	672,74
3.45-25-1	Эксплуатация машин	429,75	364,90
3.45-25-1	Заработная плата машинистов	129,29	105,10
3.45-25-2	Прямые затраты	695,90	631,32
3.45-25-2	Эксплуатация машин	429,43	364,85
3.45-25-2	Заработная плата машинистов	129,28	105,10
3.45-25-3	Прямые затраты	676,01	611,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-25-3	Эксплуатация машин	424,32	359,89
3.45-25-3	Заработная плата машинистов	128,14	103,96
3.45-25-4	Прямые затраты	709,62	645,05
3.45-25-4	Эксплуатация машин	423,95	359,38
3.45-25-4	Заработная плата машинистов	128,02	103,84
3.45-34-1	Прямые затраты	694,99	694,21
3.45-34-1	Эксплуатация машин	441,99	441,21
3.45-34-1	Заработная плата машинистов	73,37	72,89
3.45-34-2	Прямые затраты	550,10	549,32
3.45-34-2	Эксплуатация машин	339,27	338,49
3.45-34-2	Заработная плата машинистов	77,21	76,73

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-35-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,63	маш.-ч.
3.45-35-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,29	маш.-ч.
3.45-35-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,92	маш.-ч.
3.45-35-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-35-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,63	маш.-ч.
3.45-35-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,29	маш.-ч.
3.45-35-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,92	маш.-ч.
3.45-35-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-35-1	Прямые затраты	4 693,21	4 652,72
3.45-35-1	Эксплуатация машин	4 263,14	4 222,64
3.45-35-1	Заработная плата машинистов	1 180,20	1 170,44
3.45-35-2	Прямые затраты	3 845,75	3 813,25
3.45-35-2	Эксплуатация машин	3 432,63	3 400,12
3.45-35-2	Заработная плата машинистов	946,63	938,88
3.45-35-3	Прямые затраты	4 362,40	4 316,44
3.45-35-3	Эксплуатация машин	3 895,34	3 849,38
3.45-35-3	Заработная плата машинистов	1 095,63	1 084,22
3.45-35-4	Прямые затраты	3 984,12	3 946,37
3.45-35-4	Эксплуатация машин	3 622,58	3 584,83
3.45-35-4	Заработная плата машинистов	1 025,25	1 015,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-36-1	Прямые затраты	742,92	741,75
3.45-36-1	Эксплуатация машин	459,07	457,90
3.45-36-1	Зароботная плата машинистов	94,76	94,05
3.45-36-2	Прямые затраты	597,99	596,82
3.45-36-2	Эксплуатация машин	305,67	304,50
3.45-36-2	Зароботная плата машинистов	65,13	64,43
3.45-36-3	Прямые затраты	422,47	421,29
3.45-36-3	Эксплуатация машин	197,91	196,73
3.45-36-3	Зароботная плата машинистов	34,85	34,13
3.45-37-1	Прямые затраты	2 943,79	2 943,22
3.45-37-1	Эксплуатация машин	2 739,33	2 738,76
3.45-37-1	Зароботная плата машинистов	878,57	878,22
3.45-37-2	Прямые затраты	2 698,97	2 698,41
3.45-37-2	Эксплуатация машин	2 509,86	2 509,30
3.45-37-2	Зароботная плата машинистов	801,41	801,07
3.45-37-3	Прямые затраты	3 693,94	3 693,38
3.45-37-3	Эксплуатация машин	3 514,58	3 514,01
3.45-37-3	Зароботная плата машинистов	1 127,59	1 127,24
3.45-37-4	Прямые затраты	3 213,59	3 213,01
3.45-37-4	Эксплуатация машин	3 027,04	3 026,46
3.45-37-4	Зароботная плата машинистов	960,14	959,78
3.45-38-1	Прямые затраты	912,98	911,81
3.45-38-1	Эксплуатация машин	527,09	525,92
3.45-38-1	Зароботная плата машинистов	107,40	106,69
3.45-38-2	Прямые затраты	1 216,98	1 215,81
3.45-38-2	Эксплуатация машин	851,42	850,25
3.45-38-2	Зароботная плата машинистов	231,07	230,36
3.45-38-3	Прямые затраты	1 466,83	1 465,67
3.45-38-3	Эксплуатация машин	1 197,33	1 196,16
3.45-38-3	Зароботная плата машинистов	363,97	363,26
3.45-39-1	Прямые затраты	2 635,50	2 634,82
3.45-39-1	Эксплуатация машин	2 347,71	2 347,03
3.45-39-1	Зароботная плата машинистов	738,88	738,47
3.45-39-2	Прямые затраты	3 203,54	3 202,86
3.45-39-2	Эксплуатация машин	2 915,60	2 914,91
3.45-39-2	Зароботная плата машинистов	915,85	915,42
3.45-40-1	Прямые затраты	3 638,67	3 637,85
3.45-40-1	Эксплуатация машин	2 888,66	2 887,84
3.45-40-1	Зароботная плата машинистов	919,40	918,90
3.45-40-2	Прямые затраты	3 547,96	3 547,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-40-2	Эксплуатация машин	2 818,79	2 817,97
3.45-40-2	Заработная плата машинистов	895,27	894,77
3.45-40-3	Прямые затраты	4 105,13	4 104,30
3.45-40-3	Эксплуатация машин	3 344,07	3 343,24
3.45-40-3	Заработная плата машинистов	1 055,94	1 055,44
3.45-40-4	Прямые затраты	4 164,56	4 163,75
3.45-40-4	Эксплуатация машин	3 412,04	3 411,23
3.45-40-4	Заработная плата машинистов	1 079,89	1 079,39

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-43-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,6	маш.-ч.
3.45-43-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,6	маш.-ч.
3.45-43-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-43-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,6	маш.-ч.
3.45-43-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,6	маш.-ч.
3.45-43-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.45-43-1	Прямые затраты	556,04	500,77
3.45-43-1	Эксплуатация машин	457,01	401,74
3.45-43-1	Заработная плата машинистов	96,02	80,96
3.45-43-3	Прямые затраты	589,59	534,32
3.45-43-3	Эксплуатация машин	458,40	403,13
3.45-43-3	Заработная плата машинистов	96,50	81,44
3.45-43-5	Прямые затраты	422,00	394,36
3.45-43-5	Эксплуатация машин	365,11	337,47
3.45-43-5	Заработная плата машинистов	71,20	63,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-45-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-45-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-45-1	Прямые затраты	2 620,85	2 495,00
3.45-45-1	Эксплуатация машин	2 163,69	2 037,84
3.45-45-1	Заработная плата машинистов	498,65	462,78

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-46-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,1	маш.-ч.
3.45-46-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,1	маш.-ч.
3.45-46-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,45	маш.-ч.
3.45-46-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,45	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-46-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,1	маш.-ч.
3.45-46-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,1	маш.-ч.
3.45-46-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,45	маш.-ч.
3.45-46-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,45	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-46-1	Прямые затраты	632,82	608,77
3.45-46-1	Эксплуатация машин	361,84	337,78
3.45-46-1	Заработная плата машинистов	79,89	73,11
3.45-46-2	Прямые затраты	662,74	638,69
3.45-46-2	Эксплуатация машин	373,56	349,50
3.45-46-2	Заработная плата машинистов	81,88	75,10
3.45-46-3	Прямые затраты	809,44	777,95
3.45-46-3	Эксплуатация машин	439,79	408,30
3.45-46-3	Заработная плата машинистов	98,08	89,27
3.45-46-4	Прямые затраты	845,26	813,77
3.45-46-4	Эксплуатация машин	451,51	420,02
3.45-46-4	Заработная плата машинистов	100,07	91,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-48-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,03	маш.-ч.
3.45-48-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,48	маш.-ч.
3.45-48-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,65	маш.-ч.
3.45-48-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,68	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-48-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	1,94	маш.-ч.
3.45-48-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-48-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,03	маш.-ч.
3.45-48-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,48	маш.-ч.
3.45-48-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,65	маш.-ч.
3.45-48-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,68	маш.-ч.
3.45-48-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,94	маш.-ч.
3.45-48-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-48-1	Прямые затраты	440,02	417,39
3.45-48-1	Эксплуатация машин	283,46	260,83
3.45-48-1	Заработная плата машинистов	69,63	63,21
3.45-48-2	Прямые затраты	551,84	519,24
3.45-48-2	Эксплуатация машин	369,32	336,72
3.45-48-2	Заработная плата машинистов	91,72	82,45
3.45-48-3	Прямые затраты	655,70	619,13
3.45-48-3	Эксплуатация машин	437,95	401,37
3.45-48-3	Заработная плата машинистов	108,15	97,68
3.45-48-4	Прямые затраты	563,04	526,58
3.45-48-4	Эксплуатация машин	380,08	343,62
3.45-48-4	Заработная плата машинистов	94,36	84,17
3.45-48-5	Прямые затраты	670,92	628,54
3.45-48-5	Эксплуатация машин	460,68	418,30
3.45-48-5	Заработная плата машинистов	115,92	103,99
3.45-48-6	Прямые затраты	803,79	755,53
3.45-48-6	Эксплуатация машин	555,68	507,41
3.45-48-6	Заработная плата машинистов	136,72	123,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-49-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,55	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-49-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,55	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-49-1	Прямые затраты	1 307,42	1 251,54
3.45-49-1	Эксплуатация машин	659,96	604,08
3.45-49-1	Заработная плата машинистов	155,08	139,30
3.45-50-1	Прямые затраты	569,66	569,00
3.45-50-1	Эксплуатация машин	197,35	196,69
3.45-50-1	Заработная плата машинистов	33,08	32,67
3.45-50-2	Прямые затраты	1 448,89	1 448,22
3.45-50-2	Эксплуатация машин	980,65	979,98
3.45-50-2	Заработная плата машинистов	107,51	107,12
3.45-51-1	Прямые затраты	1 302,15	1 301,65
3.45-51-1	Эксплуатация машин	288,34	287,84
3.45-51-1	Заработная плата машинистов	50,95	50,65
3.45-51-2	Прямые затраты	1 354,47	1 354,14
3.45-51-2	Эксплуатация машин	286,33	285,99
3.45-51-2	Заработная плата машинистов	49,69	49,49
3.45-51-3	Прямые затраты	978,25	977,91
3.45-51-3	Эксплуатация машин	286,33	285,99
3.45-51-3	Заработная плата машинистов	49,69	49,49
3.45-52-1	Прямые затраты	378,31	375,54
3.45-52-1	Эксплуатация машин	59,20	56,43
3.45-52-1	Заработная плата машинистов	19,11	18,06
3.45-52-2	Прямые затраты	431,05	428,20
3.45-52-2	Эксплуатация машин	67,61	64,76
3.45-52-2	Заработная плата машинистов	21,15	20,05
3.45-52-3	Прямые затраты	484,53	481,51
3.45-52-3	Эксплуатация машин	76,76	73,74
3.45-52-3	Заработная плата машинистов	23,81	22,61

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-53-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,57	маш.-ч.
3.45-53-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,57	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-53-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,57	маш.-ч.
3.45-53-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,57	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-53-1	Прямые затраты	209,69	197,57
3.45-53-1	Эксплуатация машин	111,23	99,11
3.45-53-1	Заработная плата машинистов	19,57	16,27
3.45-53-2	Прямые затраты	157,92	145,80
3.45-53-2	Эксплуатация машин	52,68	40,56
3.45-53-2	Заработная плата машинистов	12,34	9,04

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-54-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,7	маш.-ч.
3.45-54-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-54-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,7	маш.-ч.
3.45-54-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-54-1	Прямые затраты	1 556,11	1 328,63
3.45-54-1	Эксплуатация машин	945,37	717,89
3.45-54-1	Заработная плата машинистов	260,80	198,85
3.45-54-2	Прямые затраты	1 680,61	1 453,13
3.45-54-2	Эксплуатация машин	999,07	771,59
3.45-54-2	Заработная плата машинистов	272,53	210,57

Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-52-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	199,84	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-52-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	199,84	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-52-1	Прямые затраты	89 499,24	85 250,64
3.47-52-1	Эксплуатация машин	12 256,19	8 007,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-52-1	Заработная плата машинистов	3 711,03	2 553,96
3.47-67-1	Прямые затраты	16 822,86	16 813,29
3.47-67-1	Эксплуатация машин	6 486,18	6 476,60
3.47-67-1	Заработная плата машинистов	686,16	685,62
3.47-67-2	Прямые затраты	8 676,98	8 634,85
3.47-67-2	Эксплуатация машин	2 640,19	2 598,06
3.47-67-2	Заработная плата машинистов	278,50	276,13
3.47-67-3	Прямые затраты	63 313,41	63 090,70
3.47-67-3	Эксплуатация машин	18 265,49	18 042,78
3.47-67-3	Заработная плата машинистов	1 803,59	1 791,07
3.47-67-4	Прямые затраты	17 900,53	17 789,17
3.47-67-4	Эксплуатация машин	6 302,74	6 191,38
3.47-67-4	Заработная плата машинистов	683,99	677,73
3.47-67-5	Прямые затраты	12 682,16	12 570,81
3.47-67-5	Эксплуатация машин	2 175,73	2 064,38
3.47-67-5	Заработная плата машинистов	366,54	360,28
3.47-67-6	Прямые затраты	10 376,14	10 283,96
3.47-67-6	Эксплуатация машин	2 021,19	1 929,00
3.47-67-6	Заработная плата машинистов	299,87	294,69
3.47-67-7	Прямые затраты	9 898,91	9 818,57
3.47-67-7	Эксплуатация машин	2 224,74	2 144,39
3.47-67-7	Заработная плата машинистов	298,89	294,37
3.47-67-8	Прямые затраты	11 128,67	11 017,31
3.47-67-8	Эксплуатация машин	1 629,53	1 518,17
3.47-67-8	Заработная плата машинистов	300,22	293,96
3.47-69-1	Прямые затраты	1 590,73	1 568,42
3.47-69-1	Эксплуатация машин	275,43	253,12
3.47-69-1	Заработная плата машинистов	26,88	26,38
3.47-69-2	Прямые затраты	1 634,41	1 612,11
3.47-69-2	Эксплуатация машин	274,28	251,98
3.47-69-2	Заработная плата машинистов	26,84	26,34
3.47-69-3	Прямые затраты	1 945,85	1 923,54
3.47-69-3	Эксплуатация машин	251,98	229,67
3.47-69-3	Заработная плата машинистов	23,98	23,49

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-75-1	2.1-6-68	Растворомесители стационарные, емкость до 250 л	2,11	маш.-ч.
3.47-75-2	2.1-6-68	Растворомесители стационарные, емкость до 250 л	0,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-75-1	2.1-6-28	Растворомесители передвижные, емкость до 250 л	2,11	маш.-ч.
3.47-75-2	2.1-6-28	Растворомесители передвижные, емкость до 250 л	0,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-75-1	Прямые затраты	17 113,57	17 065,41
3.47-75-1	Эксплуатация машин	180,45	132,28
3.47-75-1	Зарботная плата машинистов	69,62	57,85
3.47-75-2	Прямые затраты	2 966,54	2 957,42
3.47-75-2	Эксплуатация машин	33,77	24,65
3.47-75-2	Зарботная плата машинистов	13,18	10,96
3.47-77-1	Прямые затраты	1 022,00	990,04
3.47-77-1	Эксплуатация машин	210,85	178,89
3.47-77-1	Зарботная плата машинистов	13,00	12,30
3.47-83-1	Прямые затраты	361,11	359,26
3.47-83-1	Эксплуатация машин	117,28	115,42
3.47-83-1	Зарботная плата машинистов	12,71	12,70
3.47-83-2	Прямые затраты	476,16	474,00
3.47-83-2	Эксплуатация машин	156,42	154,26
3.47-83-2	Зарботная плата машинистов	17,26	17,24
3.47-83-3	Прямые затраты	1 200,87	1 194,68
3.47-83-3	Эксплуатация машин	402,53	396,34
3.47-83-3	Зарботная плата машинистов	43,85	43,80

Глава 4. Монтаж оборудования

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-27-1	Прямые затраты	494,79	490,13
4.21-27-1	Эксплуатация машин	12,77	8,11
4.21-27-1	Зарботная плата машинистов	1,00	0,11
4.21-27-2	Прямые затраты	496,81	492,16
4.21-27-2	Эксплуатация машин	12,77	8,11
4.21-27-2	Зарботная плата машинистов	1,00	0,11
4.21-27-3	Прямые затраты	503,64	498,93
4.21-27-3	Эксплуатация машин	12,93	8,22
4.21-27-3	Зарботная плата машинистов	1,01	0,12

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 52. Фундаменты

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.52-2-1	Прямые затраты	284,52	255,40
6.52-2-1	Эксплуатация машин	157,63	128,51
6.52-2-1	Заработная плата машинистов	47,06	44,74
6.52-3-1	Прямые затраты	1 756,63	1 744,22
6.52-3-1	Эксплуатация машин	184,89	172,49
6.52-3-1	Заработная плата машинистов	58,26	49,40
6.52-3-2	Прямые затраты	546,72	541,69
6.52-3-2	Эксплуатация машин	73,91	68,88
6.52-3-2	Заработная плата машинистов	23,15	19,48
6.52-4-1	Прямые затраты	7 506,73	7 496,81
6.52-4-1	Эксплуатация машин	1 016,73	1 006,81
6.52-4-1	Заработная плата машинистов	576,05	575,26
6.52-8-1	Прямые затраты	4 384,89	3 794,41
6.52-8-1	Эксплуатация машин	3 198,06	2 607,58
6.52-8-1	Заработная плата машинистов	954,68	907,56
6.52-8-2	Прямые затраты	5 835,78	5 071,63
6.52-8-2	Эксплуатация машин	4 138,69	3 374,54
6.52-8-2	Заработная плата машинистов	1 235,46	1 174,48
6.52-8-3	Прямые затраты	6 948,84	6 011,02
6.52-8-3	Эксплуатация машин	5 079,33	4 141,51
6.52-8-3	Заработная плата машинистов	1 516,25	1 441,41
6.52-11-1	Прямые затраты	405,42	396,08
6.52-11-1	Эксплуатация машин	50,60	41,26
6.52-11-1	Заработная плата машинистов	15,11	14,37
6.52-11-2	Прямые затраты	352,24	342,90
6.52-11-2	Эксплуатация машин	50,60	41,26
6.52-11-2	Заработная плата машинистов	15,11	14,37
6.52-11-3	Прямые затраты	432,38	423,70
6.52-11-3	Эксплуатация машин	47,02	38,34
6.52-11-3	Заработная плата машинистов	14,04	13,34
6.52-11-4	Прямые затраты	334,33	325,65
6.52-11-4	Эксплуатация машин	47,02	38,34
6.52-11-4	Заработная плата машинистов	14,04	13,34
6.52-30-1	Прямые затраты	15,14	15,15
6.52-30-1	Эксплуатация машин	1,37	1,38
6.52-30-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-30-2	Прямые затраты	19,56	19,57
6.52-30-2	Эксплуатация машин	1,37	1,38
6.52-30-2	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
6.52-32-1	Прямые затраты	227,27	216,80
6.52-32-1	Эксплуатация машин	53,36	42,88
6.52-32-1	Заработная плата машинистов	16,56	13,72

Сборник 53. Стены

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-2-1	Прямые затраты	3 528,97	3 301,54
6.53-2-1	Эксплуатация машин	1 394,25	1 166,82
6.53-2-1	Заработная плата машинистов	408,93	390,77
6.53-2-2	Прямые затраты	2 457,94	2 237,96
6.53-2-2	Эксплуатация машин	1 353,95	1 133,97
6.53-2-2	Заработная плата машинистов	396,89	379,33
6.53-2-3	Прямые затраты	2 381,95	2 317,53
6.53-2-3	Эксплуатация машин	511,64	447,22
6.53-2-3	Заработная плата машинистов	145,40	140,26
6.53-2-4	Прямые затраты	3 794,96	3 444,31
6.53-2-4	Эксплуатация машин	2 061,47	1 710,82
6.53-2-4	Заработная плата машинистов	608,14	580,16
6.53-2-5	Прямые затраты	3 521,17	3 367,35
6.53-2-5	Эксплуатация машин	995,71	841,89
6.53-2-5	Заработная плата машинистов	289,93	277,65
6.53-14-1	Прямые затраты	5 321,94	4 706,65
6.53-14-1	Эксплуатация машин	3 331,63	2 716,34
6.53-14-1	Заработная плата машинистов	994,73	945,63
6.53-14-3	Прямые затраты	5 249,82	4 645,28
6.53-14-3	Эксплуатация машин	3 273,42	2 668,88
6.53-14-3	Заработная плата машинистов	977,35	929,10
6.53-14-5	Прямые затраты	5 305,30	4 692,50
6.53-14-5	Эксплуатация машин	3 318,20	2 705,40
6.53-14-5	Заработная плата машинистов	990,72	941,81
6.53-14-7	Прямые затраты	4 602,47	4 217,09
6.53-14-7	Эксплуатация машин	2 086,75	1 701,37
6.53-14-7	Заработная плата машинистов	623,04	592,28
6.53-19-1	Прямые затраты	2 831,73	2 827,84
6.53-19-1	Эксплуатация машин	28,26	24,37
6.53-19-1	Заработная плата машинистов	6,32	6,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-24-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	5,43	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-24-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,43	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-24-2	Прямые затраты	2 423,87	2 306,91
6.53-24-2	Эксплуатация машин	407,82	290,87
6.53-24-2	Заработная плата машинистов	106,34	74,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-32-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	16,23	маш.-ч.
6.53-32-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	17,85	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-32-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	16,23	маш.-ч.
6.53-32-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	17,85	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-32-1	Прямые затраты	1 325,41	980,37
6.53-32-1	Эксплуатация машин	1 037,58	692,54
6.53-32-1	Заработная плата машинистов	300,58	206,61
6.53-32-2	Прямые затраты	1 467,14	1 087,65
6.53-32-2	Эксплуатация машин	1 144,06	764,57
6.53-32-2	Заработная плата машинистов	330,59	227,24
6.53-34-3	Заработная плата машинистов	0,25	0,26
6.53-34-5	Прямые затраты	8,14	8,15
6.53-34-5	Эксплуатация машин	0,68	0,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-39-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,47	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-39-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,47	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-39-3	Прямые затраты	7 897,01	7 666,95
6.53-39-3	Эксплуатация машин	487,59	257,53
6.53-39-3	Заработная плата машинистов	66,23	45,10
6.53-40-1	Прямые затраты	30,63	30,59
6.53-40-1	Эксплуатация машин	0,86	0,82
6.53-40-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,01
6.53-40-2	Прямые затраты	8 072,70	8 069,06
6.53-40-2	Эксплуатация машин	137,94	134,30
6.53-40-2	Заработная плата машинистов	4,23	0,57
6.53-41-1	Прямые затраты	2 212,79	2 206,63
6.53-41-1	Эксплуатация машин	386,63	380,47
6.53-41-1	Заработная плата машинистов	31,70	25,49

Сборник 54. Перекрытия

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.54-2-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,65	маш.-ч.
6.54-2-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.54-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,65	маш.-ч.
6.54-2-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.54-2-1	Прямые затраты	435,32	387,69
6.54-2-1	Эксплуатация машин	257,93	210,30
6.54-2-1	Заработная плата машинистов	77,01	73,21
6.54-2-2	Прямые затраты	407,29	231,60
6.54-2-2	Эксплуатация машин	297,11	121,42
6.54-2-2	Заработная плата машинистов	49,98	33,84
6.54-2-3	Прямые затраты	491,52	289,31
6.54-2-3	Эксплуатация машин	344,10	141,89
6.54-2-3	Заработная плата машинистов	57,70	39,11
6.54-3-1	Прямые затраты	4 646,85	4 205,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.54-3-1	Эксплуатация машин	2 392,15	1 950,37
6.54-3-1	Зароботная плата машинистов	714,23	678,97
6.54-13-1	Прямые затраты	5 091,41	4 600,07
6.54-13-1	Эксплуатация машин	919,36	428,03
6.54-13-1	Зароботная плата машинистов	176,72	98,64

Сборник 57. Полы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.57-2-7	Прямые затраты	845,63	833,72
6.57-2-7	Эксплуатация машин	64,48	52,57
6.57-2-7	Зароботная плата машинистов	19,25	18,30
6.57-2-8	Прямые затраты	740,74	654,73
6.57-2-8	Эксплуатация машин	465,71	379,70
6.57-2-8	Зароботная плата машинистов	139,05	132,19
6.57-2-9	Прямые затраты	772,33	708,65
6.57-2-9	Эксплуатация машин	344,81	281,13
6.57-2-9	Зароботная плата машинистов	102,95	97,87

Сборник 58. Крыши, кровли

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.58-31-1	Прямые затраты	666,68	664,37
6.58-31-1	Эксплуатация машин	12,84	10,53
6.58-31-1	Зароботная плата машинистов	3,74	3,56
6.58-31-2	Прямые затраты	1 241,47	1 236,59
6.58-31-2	Эксплуатация машин	27,04	22,16
6.58-31-2	Зароботная плата машинистов	7,88	7,50
6.58-31-3	Прямые затраты	2 338,12	2 328,28
6.58-31-3	Эксплуатация машин	54,13	44,29
6.58-31-3	Зароботная плата машинистов	15,91	15,13

Сборник 61. Штукатурные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-27-1	Прямые затраты	553,30	487,97
6.61-27-1	Эксплуатация машин	359,77	294,44
6.61-27-1	Зароботная плата машинистов	108,94	103,72
6.61-27-2	Прямые затраты	693,28	611,82
6.61-27-2	Эксплуатация машин	448,57	367,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-27-2	Заработная плата машинистов	135,83	129,33
6.61-27-3	Прямые затраты	712,73	634,58
6.61-27-3	Эксплуатация машин	477,64	399,49
6.61-27-3	Заработная плата машинистов	131,45	125,21
6.61-27-4	Прямые затраты	2 257,35	2 179,20
6.61-27-4	Эксплуатация машин	2 022,26	1 944,11
6.61-27-4	Заработная плата машинистов	305,64	299,41
6.61-27-5	Прямые затраты	665,44	587,29
6.61-27-5	Эксплуатация машин	430,35	352,20
6.61-27-5	Заработная плата машинистов	130,32	124,08
6.61-27-6	Прямые затраты	829,00	731,42
6.61-27-6	Эксплуатация машин	537,37	439,79
6.61-27-6	Заработная плата машинистов	162,72	154,94
6.61-27-7	Прямые затраты	847,89	754,11
6.61-27-7	Эксплуатация машин	573,22	479,44
6.61-27-7	Заработная плата машинистов	157,74	150,26
6.61-27-8	Прямые затраты	2 703,07	2 609,29
6.61-27-8	Эксплуатация машин	2 428,40	2 334,62
6.61-27-8	Заработная плата машинистов	366,95	359,48

Сборник 62. Малярные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-37-1	Прямые затраты	150,41	130,96
6.62-37-1	Эксплуатация машин	56,45	37,00
6.62-37-1	Заработная плата машинистов	4,97	1,29
6.62-37-2	Прямые затраты	183,77	159,20
6.62-37-2	Эксплуатация машин	69,62	45,05
6.62-37-2	Заработная плата машинистов	5,98	1,33
6.62-37-3	Прямые затраты	306,89	267,79
6.62-37-3	Эксплуатация машин	133,43	94,33
6.62-37-3	Заработная плата машинистов	9,46	2,06
6.62-37-4	Прямые затраты	266,28	230,30
6.62-37-4	Эксплуатация машин	99,17	63,19
6.62-37-4	Заработная плата машинистов	8,22	1,41
6.62-37-5	Прямые затраты	326,07	281,09
6.62-37-5	Эксплуатация машин	122,36	77,38
6.62-37-5	Заработная плата машинистов	9,99	1,47
6.62-37-6	Прямые затраты	553,96	481,99
6.62-37-6	Эксплуатация машин	240,46	168,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-37-6	Заработная плата машинистов	16,45	2,83
6.62-37-7	Прямые затраты	173,78	150,81
6.62-37-7	Эксплуатация машин	65,56	42,59
6.62-37-7	Заработная плата машинистов	5,67	1,33
6.62-37-8	Прямые затраты	213,30	184,24
6.62-37-8	Эксплуатация машин	81,23	52,17
6.62-37-8	Заработная плата машинистов	6,86	1,36
6.62-37-9	Прямые затраты	358,81	312,79
6.62-37-9	Эксплуатация машин	156,32	110,30
6.62-37-9	Заработная плата машинистов	10,94	2,23
6.62-37-10	Прямые затраты	309,77	267,21
6.62-37-10	Эксплуатация машин	116,16	73,60
6.62-37-10	Заработная плата машинистов	9,51	1,46
6.62-37-11	Прямые затраты	379,44	326,50
6.62-37-11	Эксплуатация машин	142,92	89,98
6.62-37-11	Заработная плата машинистов	11,55	1,53
6.62-37-12	Прямые затраты	649,69	564,57
6.62-37-12	Эксплуатация машин	283,18	198,06
6.62-37-12	Заработная плата машинистов	19,25	3,14
6.62-38-1	Прямые затраты	68,10	57,24
6.62-38-1	Эксплуатация машин	28,83	17,97
6.62-38-1	Заработная плата машинистов	2,28	0,22
6.62-38-2	Прямые затраты	84,36	71,35
6.62-38-2	Эксплуатация машин	34,38	21,37
6.62-38-2	Заработная плата машинистов	2,70	0,23
6.62-38-3	Прямые затраты	145,99	125,50
6.62-38-3	Эксплуатация машин	67,45	46,96
6.62-38-3	Заработная плата машинистов	4,50	0,62
6.62-38-4	Прямые затраты	78,35	66,31
6.62-38-4	Эксплуатация машин	31,94	19,90
6.62-38-4	Заработная плата машинистов	2,51	0,23
6.62-38-5	Прямые затраты	99,96	84,60
6.62-38-5	Эксплуатация машин	40,46	25,10
6.62-38-5	Заработная плата машинистов	3,16	0,25
6.62-38-6	Прямые затраты	172,43	148,21
6.62-38-6	Эксплуатация машин	79,61	55,39
6.62-38-6	Заработная плата машинистов	5,29	0,71

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.65-44-5	Прямые затраты	542,16	538,86
6.65-44-5	Эксплуатация машин	25,69	22,38
6.65-44-5	Зарботная плата машинистов	7,15	6,89
6.65-44-7	Прямые затраты	84,46	79,50
6.65-44-7	Эксплуатация машин	25,57	20,61
6.65-44-7	Зарботная плата машинистов	8,00	7,60
6.65-44-8	Прямые затраты	164,68	154,76
6.65-44-8	Эксплуатация машин	51,14	41,22
6.65-44-8	Зарботная плата машинистов	16,00	15,20
6.65-59-1	Прямые затраты	857,77	830,68
6.65-59-1	Эксплуатация машин	62,94	35,85
6.65-59-1	Зарботная плата машинистов	6,09	5,77
6.65-59-2	Прямые затраты	765,49	729,17
6.65-59-2	Эксплуатация машин	82,53	46,21
6.65-59-2	Зарботная плата машинистов	7,37	6,94
6.65-61-2	Прямые затраты	30,18	29,45
6.65-61-2	Эксплуатация машин	2,64	1,91

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-3-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,217	маш.-ч.
6.66-3-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,642	маш.-ч.
6.66-3-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,017	маш.-ч.
6.66-3-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,417	маш.-ч.
6.66-3-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,692	маш.-ч.
6.66-3-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,979	маш.-ч.
6.66-3-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,067	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-3-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,217	маш.-ч.
6.66-3-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,642	маш.-ч.
6.66-3-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,017	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-3-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,417	маш.-ч.
6.66-3-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,692	маш.-ч.
6.66-3-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,979	маш.-ч.
6.66-3-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,067	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-3-1	Прямые затраты	1 857,23	1 636,61
6.66-3-1	Эксплуатация машин	1 629,80	1 409,18
6.66-3-1	Заработная плата машинистов	226,51	211,42
6.66-3-2	Прямые затраты	2 207,20	1 944,30
6.66-3-2	Эксплуатация машин	1 960,31	1 697,41
6.66-3-2	Заработная плата машинистов	273,71	255,72
6.66-3-3	Прямые затраты	2 520,22	2 220,00
6.66-3-3	Эксплуатация машин	2 255,47	1 955,25
6.66-3-3	Заработная плата машинистов	315,91	295,37
6.66-3-4	Прямые затраты	2 966,08	2 626,05
6.66-3-4	Эксплуатация машин	2 568,29	2 228,26
6.66-3-4	Заработная плата машинистов	360,62	337,35
6.66-3-5	Прямые затраты	3 468,67	3 101,28
6.66-3-5	Эксплуатация машин	2 792,30	2 424,91
6.66-3-5	Заработная плата машинистов	393,15	368,01
6.66-3-6	Прямые затраты	3 729,48	3 333,54
6.66-3-6	Эксплуатация машин	3 016,34	2 620,39
6.66-3-6	Заработная плата машинистов	425,70	398,60
6.66-3-7	Прямые затраты	3 904,02	3 499,31
6.66-3-7	Эксплуатация машин	3 112,40	2 707,69
6.66-3-7	Заработная плата машинистов	440,84	413,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-4-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,2365	маш.-ч.
6.66-4-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,3	маш.-ч.
6.66-4-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,365	маш.-ч.
6.66-4-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,4	маш.-ч.
6.66-4-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,4425	маш.-ч.
6.66-4-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,47	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-4-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,491	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-4-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,2365	маш.-ч.
6.66-4-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,3	маш.-ч.
6.66-4-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,365	маш.-ч.
6.66-4-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,4	маш.-ч.
6.66-4-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,4425	маш.-ч.
6.66-4-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,47	маш.-ч.
6.66-4-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,491	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-4-1	Прямые затраты	3 954,80	3 831,76
6.66-4-1	Эксплуатация машин	3 107,27	2 984,23
6.66-4-1	Зароботная плата машинистов	419,54	411,13
6.66-4-2	Прямые затраты	4 235,91	4 106,55
6.66-4-2	Эксплуатация машин	3 330,41	3 201,05
6.66-4-2	Зароботная плата машинистов	450,21	441,37
6.66-4-3	Прямые затраты	4 513,43	4 377,60
6.66-4-3	Эксплуатация машин	3 547,93	3 412,10
6.66-4-3	Зароботная плата машинистов	480,06	470,76
6.66-4-4	Прямые затраты	4 662,35	4 523,04
6.66-4-4	Эксплуатация машин	3 665,73	3 526,42
6.66-4-4	Зароботная плата машинистов	496,22	486,69
6.66-4-5	Прямые затраты	4 847,87	4 704,33
6.66-4-5	Эксплуатация машин	3 811,66	3 668,12
6.66-4-5	Зароботная плата машинистов	516,25	506,43
6.66-4-6	Прямые затраты	4 964,58	4 818,30
6.66-4-6	Эксплуатация машин	3 903,49	3 757,21
6.66-4-6	Зароботная плата машинистов	528,89	518,88
6.66-4-7	Прямые затраты	5 052,11	4 903,74
6.66-4-7	Эксплуатация машин	3 972,02	3 823,65
6.66-4-7	Зароботная плата машинистов	538,29	528,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-5-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,62	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-5-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,78	маш.-ч.
6.66-5-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,9	маш.-ч.
6.66-5-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,98	маш.-ч.
6.66-5-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,12	маш.-ч.
6.66-5-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,22	маш.-ч.
6.66-5-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,41	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-5-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,62	маш.-ч.
6.66-5-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,78	маш.-ч.
6.66-5-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,9	маш.-ч.
6.66-5-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,98	маш.-ч.
6.66-5-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,12	маш.-ч.
6.66-5-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,22	маш.-ч.
6.66-5-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,41	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-5-1	Прямые затраты	1 381,34	1 319,65
6.66-5-1	Эксплуатация машин	757,25	695,56
6.66-5-1	Заработная плата машинистов	100,67	96,44
6.66-5-2	Прямые затраты	1 761,23	1 683,62
6.66-5-2	Эксплуатация машин	881,66	804,05
6.66-5-2	Заработная плата машинистов	116,43	111,11
6.66-5-3	Прямые затраты	2 117,58	2 028,02
6.66-5-3	Эксплуатация машин	984,75	895,19
6.66-5-3	Заработная плата машинистов	129,65	123,53
6.66-5-4	Прямые затраты	2 421,06	2 323,54
6.66-5-4	Эксплуатация машин	1 043,05	945,53
6.66-5-4	Заработная плата машинистов	136,96	130,29
6.66-5-5	Прямые затраты	2 735,95	2 624,50
6.66-5-5	Эксплуатация машин	1 114,49	1 003,03
6.66-5-5	Заработная плата машинистов	145,37	137,75
6.66-5-6	Прямые затраты	3 040,26	2 918,86
6.66-5-6	Эксплуатация машин	1 175,01	1 053,61
6.66-5-6	Заработная плата машинистов	152,72	144,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-5-7	Прямые затраты	3 387,23	3 246,92
6.66-5-7	Эксплуатация машин	1 275,37	1 135,06
6.66-5-7	Заработная плата машинистов	164,60	155,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-6-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,82	маш.-ч.
6.66-6-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,257	маш.-ч.
6.66-6-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,67	маш.-ч.
6.66-6-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,017	маш.-ч.
6.66-6-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,173	маш.-ч.
6.66-6-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,388	маш.-ч.
6.66-6-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,59	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-6-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,82	маш.-ч.
6.66-6-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,257	маш.-ч.
6.66-6-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,67	маш.-ч.
6.66-6-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,017	маш.-ч.
6.66-6-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,173	маш.-ч.
6.66-6-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,388	маш.-ч.
6.66-6-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,59	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-6-1	Прямые затраты	7 604,20	7 323,59
6.66-6-1	Эксплуатация машин	6 335,89	6 055,28
6.66-6-1	Заработная плата машинистов	750,76	731,57
6.66-6-2	Прямые затраты	8 280,83	7 956,73
6.66-6-2	Эксплуатация машин	6 935,95	6 611,85
6.66-6-2	Заработная плата машинистов	824,86	802,68
6.66-6-3	Прямые затраты	8 930,52	8 565,33
6.66-6-3	Эксплуатация машин	7 513,75	7 148,56

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-6-3	Заработная плата машинистов	896,51	871,52
6.66-6-4	Прямые затраты	9 516,43	9 116,71
6.66-6-4	Эксплуатация машин	8 036,78	7 637,06
6.66-6-4	Заработная плата машинистов	961,87	934,53
6.66-6-5	Прямые затраты	9 846,70	9 431,45
6.66-6-5	Эксплуатация машин	8 335,43	7 920,18
6.66-6-5	Заработная плата машинистов	1 000,11	971,70
6.66-6-6	Прямые затраты	10 206,88	9 770,23
6.66-6-6	Эксплуатация машин	8 661,37	8 224,72
6.66-6-6	Заработная плата машинистов	1 041,59	1 011,72
6.66-6-7	Прямые затраты	10 558,31	10 101,56
6.66-6-7	Эксплуатация машин	8 977,32	8 520,57
6.66-6-7	Заработная плата машинистов	1 081,41	1 050,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-8-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,8	маш.-ч.
6.66-8-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,9	маш.-ч.
6.66-8-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-8-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,8	маш.-ч.
6.66-8-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,9	маш.-ч.
6.66-8-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-8-1	Прямые затраты	2 502,31	2 422,71
6.66-8-1	Эксплуатация машин	2 369,73	2 290,13
6.66-8-1	Заработная плата машинистов	247,50	242,06
6.66-8-2	Прямые затраты	2 697,44	2 607,89
6.66-8-2	Эксплуатация машин	2 559,28	2 469,73
6.66-8-2	Заработная плата машинистов	270,06	263,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-8-3	Прямые затраты	2 801,86	2 702,36
6.66-8-3	Эксплуатация машин	2 648,00	2 548,50
6.66-8-3	Заработная плата машинистов	281,16	274,35
6.66-8-4	Прямые затраты	3 061,03	3 115,64
6.66-8-4	Эксплуатация машин	2 889,48	2 944,09
6.66-8-4	Заработная плата машинистов	314,49	302,92
6.66-8-5	Прямые затраты	3 166,32	3 225,88
6.66-8-5	Эксплуатация машин	2 983,23	3 042,79
6.66-8-5	Заработная плата машинистов	327,63	314,99
6.66-8-6	Прямые затраты	3 267,10	3 331,61
6.66-8-6	Эксплуатация машин	3 071,38	3 135,89
6.66-8-6	Заработная плата машинистов	341,27	327,59
6.66-8-7	Прямые затраты	3 407,14	3 476,60
6.66-8-7	Эксплуатация машин	3 196,26	3 265,72
6.66-8-7	Заработная плата машинистов	343,22	328,47
6.66-8-8	Прямые затраты	3 667,73	3 747,13
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 448,54	3 527,94
6.66-8-8	Заработная плата машинистов	382,83	365,99
6.66-8-9	Прямые затраты	3 893,37	3 982,70
6.66-8-9	Эксплуатация машин	3 647,48	3 736,81
6.66-8-9	Заработная плата машинистов	409,76	390,81

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-9-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,9	маш.-ч.
6.66-9-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,1	маш.-ч.
6.66-9-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-9-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,9	маш.-ч.
6.66-9-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,1	маш.-ч.
6.66-9-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,2	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-9-1	Прямые затраты	2 938,41	2 550,31
6.66-9-1	Эксплуатация машин	2 760,52	2 372,42
6.66-9-1	Заработная плата машинистов	179,94	153,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-9-2	Прямые затраты	3 089,11	2 681,13
6.66-9-2	Эксплуатация машин	2 906,17	2 498,19
6.66-9-2	Заработная плата машинистов	189,31	161,40
6.66-9-3	Прямые затраты	3 163,30	2 745,36
6.66-9-3	Эксплуатация машин	2 973,68	2 555,74
6.66-9-3	Заработная плата машинистов	193,81	165,21
6.66-9-4	Прямые затраты	3 294,62	3 503,02
6.66-9-4	Эксплуатация машин	3 101,58	3 309,98
6.66-9-4	Заработная плата машинистов	210,57	166,35
6.66-9-5	Прямые затраты	3 216,67	3 420,12
6.66-9-5	Эксплуатация машин	3 025,43	3 228,88
6.66-9-5	Заработная плата машинистов	205,49	162,32
6.66-9-6	Прямые затраты	3 736,87	3 950,24
6.66-9-6	Эксплуатация машин	3 540,58	3 753,95
6.66-9-6	Заработная плата машинистов	227,29	182,02
6.66-9-7	Прямые затраты	3 471,97	3 690,29
6.66-9-7	Эксплуатация машин	3 274,05	3 492,37
6.66-9-7	Заработная плата машинистов	206,80	160,46
6.66-9-8	Прямые затраты	3 478,82	3 697,14
6.66-9-8	Эксплуатация машин	3 274,05	3 492,37
6.66-9-8	Заработная плата машинистов	206,80	160,46
6.66-9-9	Прямые затраты	3 480,44	3 698,76
6.66-9-9	Эксплуатация машин	3 274,05	3 492,37
6.66-9-9	Заработная плата машинистов	206,80	160,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-10-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	11,4	маш.-ч.
6.66-10-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	11,6	маш.-ч.
6.66-10-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	11,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-10-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,4	маш.-ч.
6.66-10-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,6	маш.-ч.
6.66-10-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-10-1	Прямые затраты	19 937,33	18 802,92
6.66-10-1	Эксплуатация машин	19 516,80	18 382,39
6.66-10-1	Заработная плата машинистов	1 287,23	1 209,60
6.66-10-2	Прямые затраты	20 315,53	19 161,21
6.66-10-2	Эксплуатация машин	19 859,20	18 704,88
6.66-10-2	Заработная плата машинистов	1 309,81	1 230,82
6.66-10-3	Прямые затраты	20 316,99	19 162,67
6.66-10-3	Эксплуатация машин	19 859,20	18 704,88
6.66-10-3	Заработная плата машинистов	1 309,81	1 230,82
6.66-10-4	Прямые затраты	22 536,70	23 117,26
6.66-10-4	Эксплуатация машин	22 061,17	22 641,72
6.66-10-4	Заработная плата машинистов	1 390,49	1 267,28
6.66-10-5	Прямые затраты	22 551,55	23 132,10
6.66-10-5	Эксплуатация машин	22 061,17	22 641,72
6.66-10-5	Заработная плата машинистов	1 390,49	1 267,28
6.66-10-6	Прямые затраты	22 566,40	23 146,95
6.66-10-6	Эксплуатация машин	22 061,17	22 641,72
6.66-10-6	Заработная плата машинистов	1 390,49	1 267,28
6.66-10-7	Прямые затраты	26 824,14	27 409,66
6.66-10-7	Эксплуатация машин	26 302,46	26 887,98
6.66-10-7	Заработная плата машинистов	1 400,14	1 275,88
6.66-10-8	Прямые затраты	26 838,98	27 424,50
6.66-10-8	Эксплуатация машин	26 302,46	26 887,98
6.66-10-8	Заработная плата машинистов	1 400,14	1 275,88
6.66-10-9	Прямые затраты	28 213,20	28 828,49
6.66-10-9	Эксплуатация машин	27 640,89	28 256,18
6.66-10-9	Заработная плата машинистов	1 471,44	1 340,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-11-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,4	маш.-ч.
6.66-11-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,6	маш.-ч.
6.66-11-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-11-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,4	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-11-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,6	маш.-ч.
6.66-11-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-11-1	Прямые затраты	9 429,02	8 891,67
6.66-11-1	Эксплуатация машин	9 244,80	8 707,45
6.66-11-1	Зароботная плата машинистов	609,74	572,97
6.66-11-2	Прямые затраты	9 778,84	9 221,58
6.66-11-2	Эксплуатация машин	9 587,20	9 029,94
6.66-11-2	Зароботная плата машинистов	632,32	594,19
6.66-11-3	Прямые затраты	9 954,54	9 387,33
6.66-11-3	Эксплуатация машин	9 758,40	9 191,19
6.66-11-3	Зароботная плата машинистов	643,62	604,80
6.66-11-4	Прямые затраты	11 135,51	11 423,31
6.66-11-4	Эксплуатация машин	10 936,31	11 224,11
6.66-11-4	Зароботная плата машинистов	689,30	628,23
6.66-11-5	Прямые затраты	11 498,66	11 796,38
6.66-11-5	Эксплуатация машин	11 293,50	11 591,22
6.66-11-5	Зароботная плата машинистов	710,83	647,65
6.66-11-6	Прямые затраты	11 733,01	12 035,70
6.66-11-6	Эксплуатация машин	11 521,89	11 824,58
6.66-11-6	Зароботная плата машинистов	727,19	662,97
6.66-11-7	Прямые затраты	14 041,52	14 349,16
6.66-11-7	Эксплуатация машин	13 830,40	14 138,04
6.66-11-7	Зароботная плата машинистов	736,84	671,55
6.66-11-8	Прямые затраты	14 043,12	14 350,76
6.66-11-8	Эксплуатация машин	13 830,40	14 138,04
6.66-11-8	Зароботная плата машинистов	736,84	671,55
6.66-11-9	Прямые затраты	14 247,73	14 560,33
6.66-11-9	Эксплуатация машин	14 033,56	14 346,16
6.66-11-9	Зароботная плата машинистов	746,49	680,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-13-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-13-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-13-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-13-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-13-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-13-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-13-1	Прямые затраты	650,92	551,41
6.66-13-1	Эксплуатация машин	387,34	287,83
6.66-13-1	Заработная плата машинистов	66,15	59,34
6.66-13-2	Прямые затраты	704,71	605,20
6.66-13-2	Эксплуатация машин	424,26	324,75
6.66-13-2	Заработная плата машинистов	74,67	67,86
6.66-13-3	Прямые затраты	767,17	667,66
6.66-13-3	Эксплуатация машин	469,09	369,58
6.66-13-3	Заработная плата машинистов	85,53	78,72
6.66-13-4	Прямые затраты	935,72	836,21
6.66-13-4	Эксплуатация машин	506,80	407,29
6.66-13-4	Заработная плата машинистов	94,28	87,47
6.66-13-5	Прямые затраты	1 255,95	1 156,44
6.66-13-5	Эксплуатация машин	546,09	446,58
6.66-13-5	Заработная плата машинистов	103,50	96,69
6.66-13-6	Прямые затраты	1 334,64	1 235,14
6.66-13-6	Эксплуатация машин	584,77	485,26
6.66-13-6	Заработная плата машинистов	112,60	105,79
6.66-13-7	Прямые затраты	1 458,95	1 359,44
6.66-13-7	Эксплуатация машин	621,88	522,37
6.66-13-7	Заработная плата машинистов	121,22	114,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-57-3	Прямые затраты	79 392,28	79 062,14
6.66-57-3	Эксплуатация машин	657,73	327,59
6.66-57-3	Заработная плата машинистов	207,16	183,15
6.66-57-4	Прямые затраты	39 619,13	39 454,07
6.66-57-4	Эксплуатация машин	322,67	157,61
6.66-57-4	Заработная плата машинистов	103,42	91,42
6.66-90-1	Прямые затраты	7 293,02	3 479,10
6.66-90-1	Эксплуатация машин	6 554,12	2 740,20
6.66-90-1	Заработная плата машинистов	1 285,50	721,11
6.66-92-1	Прямые затраты	224,44	161,29
6.66-92-1	Эксплуатация машин	151,13	87,98
6.66-92-1	Заработная плата машинистов	39,85	30,50
6.66-92-2	Прямые затраты	236,71	170,22
6.66-92-2	Эксплуатация машин	157,74	91,25
6.66-92-2	Заработная плата машинистов	41,35	31,50
6.66-95-1	Прямые затраты	340,79	264,88
6.66-95-1	Эксплуатация машин	179,16	103,25
6.66-95-1	Заработная плата машинистов	45,30	34,07
6.66-95-2	Прямые затраты	393,31	302,64
6.66-95-2	Эксплуатация машин	214,53	123,86
6.66-95-2	Заработная плата машинистов	54,33	40,90
6.66-95-3	Прямые затраты	444,06	338,61
6.66-95-3	Эксплуатация машин	249,06	143,61
6.66-95-3	Заработная плата машинистов	62,99	47,39
6.66-95-4	Прямые затраты	542,39	409,39
6.66-95-4	Эксплуатация машин	317,52	184,52
6.66-95-4	Заработная плата машинистов	80,93	61,25
6.66-95-5	Прямые затраты	687,91	513,27
6.66-95-5	Эксплуатация машин	420,59	245,95
6.66-95-5	Заработная плата машинистов	107,86	82,01
6.66-96-1	Прямые затраты	825,38	747,47
6.66-96-1	Эксплуатация машин	612,58	534,67
6.66-96-1	Заработная плата машинистов	96,83	85,31
6.66-97-1	Прямые затраты	270,82	234,55
6.66-97-1	Эксплуатация машин	109,19	72,92
6.66-97-1	Заработная плата машинистов	31,91	26,55
6.66-97-2	Прямые затраты	334,02	276,93
6.66-97-2	Эксплуатация машин	155,24	98,15
6.66-97-2	Заработная плата машинистов	42,99	34,54
6.66-98-1	Прямые затраты	270,82	234,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-98-1	Эксплуатация машин	109,19	72,92
6.66-98-1	Заработная плата машинистов	31,91	26,55
6.66-98-2	Прямые затраты	332,83	276,41
6.66-98-2	Эксплуатация машин	154,05	97,63
6.66-98-2	Заработная плата машинистов	42,76	34,41
6.66-98-3	Прямые затраты	365,79	304,68
6.66-98-3	Эксплуатация машин	170,79	109,68
6.66-98-3	Заработная плата машинистов	48,03	38,99
6.66-98-4	Прямые затраты	430,92	361,06
6.66-98-4	Эксплуатация машин	206,05	136,19
6.66-98-4	Заработная плата машинистов	59,61	49,27
6.66-98-5	Прямые затраты	520,69	440,76
6.66-98-5	Эксплуатация машин	253,37	173,44
6.66-98-5	Заработная плата машинистов	75,88	64,05
6.66-99-1	Прямые затраты	1 056,87	1 017,90
6.66-99-1	Эксплуатация машин	236,32	197,35
6.66-99-1	Заработная плата машинистов	86,12	80,36
6.66-100-1	Прямые затраты	701,78	613,80
6.66-100-1	Эксплуатация машин	539,49	451,50
6.66-100-1	Заработная плата машинистов	90,14	77,12
6.66-100-2	Прямые затраты	545,46	481,66
6.66-100-2	Эксплуатация машин	415,52	351,72
6.66-100-2	Заработная плата машинистов	69,63	60,18
6.66-100-3	Прямые затраты	2 962,75	2 691,39
6.66-100-3	Эксплуатация машин	1 547,91	1 276,55
6.66-100-3	Заработная плата машинистов	243,89	203,73
6.66-102-1	Прямые затраты	236,22	193,23
6.66-102-1	Эксплуатация машин	142,15	99,16
6.66-102-1	Заработная плата машинистов	43,37	37,02
6.66-107-1	Прямые затраты	724,15	693,92
6.66-107-1	Эксплуатация машин	386,69	356,46
6.66-107-1	Заработная плата машинистов	75,94	71,47
6.66-108-1	Прямые затраты	1 867,30	1 814,25
6.66-108-1	Эксплуатация машин	996,00	942,94
6.66-108-1	Заработная плата машинистов	105,45	97,59
6.66-113-1	Прямые затраты	113,95	97,16
6.66-113-1	Эксплуатация машин	66,40	49,61
6.66-113-1	Заработная плата машинистов	21,68	19,20
6.66-139-3	Прямые затраты	1 352,52	1 352,50
6.66-139-3	Эксплуатация машин	209,24	209,22

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-140-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,67	маш.-ч.
6.66-140-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,67	маш.-ч.
6.66-140-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,25	маш.-ч.
6.66-140-10	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,25	маш.-ч.
6.66-140-11	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,93	маш.-ч.
6.66-140-12	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,93	маш.-ч.
6.66-140-13	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,99	маш.-ч.
6.66-140-14	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,99	маш.-ч.
6.66-140-15	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,38	маш.-ч.
6.66-140-16	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,38	маш.-ч.
6.66-140-17	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,62	маш.-ч.
6.66-140-18	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,62	маш.-ч.
6.66-140-19	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,89	маш.-ч.
6.66-140-20	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,89	маш.-ч.
6.66-140-21	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,53	маш.-ч.
6.66-140-22	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,53	маш.-ч.
6.66-140-23	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,28	маш.-ч.
6.66-140-24	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,28	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-140-1	Прямые затраты	2 564,17	2 539,38
6.66-140-1	Эксплуатация машин	2 340,82	2 316,03
6.66-140-1	Заработная плата машинистов	73,91	63,07
6.66-140-2	Прямые затраты	2 596,35	2 571,56
6.66-140-2	Эксплуатация машин	2 340,82	2 316,03
6.66-140-2	Заработная плата машинистов	73,91	63,07
6.66-140-3	Прямые затраты	3 069,91	3 040,31
6.66-140-3	Эксплуатация машин	2 796,34	2 766,73
6.66-140-3	Заработная плата машинистов	88,29	75,34
6.66-140-4	Прямые затраты	3 115,13	3 085,53
6.66-140-4	Эксплуатация машин	2 796,34	2 766,73
6.66-140-4	Заработная плата машинистов	88,29	75,34
6.66-140-5	Прямые затраты	3 362,16	3 329,73
6.66-140-5	Эксплуатация машин	3 062,05	3 029,62
6.66-140-5	Заработная плата машинистов	96,68	82,50
6.66-140-6	Прямые затраты	3 418,42	3 385,99
6.66-140-6	Эксплуатация машин	3 062,05	3 029,62
6.66-140-6	Заработная плата машинистов	96,68	82,50
6.66-140-7	Прямые затраты	3 710,00	3 674,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-140-7	Эксплуатация машин	3 378,38	3 342,60
6.66-140-7	Зароботная плата машинистов	106,67	91,02
6.66-140-8	Прямые затраты	3 773,44	3 737,66
6.66-140-8	Эксплуатация машин	3 378,38	3 342,60
6.66-140-8	Зароботная плата машинистов	106,67	91,02
6.66-140-9	Прямые затраты	4 517,53	4 473,98
6.66-140-9	Эксплуатация машин	4 112,26	4 068,71
6.66-140-9	Зароботная плата машинистов	129,84	110,80
6.66-140-10	Прямые затраты	4 598,08	4 554,53
6.66-140-10	Эксплуатация машин	4 112,26	4 068,71
6.66-140-10	Зароботная плата машинистов	129,84	110,80
6.66-140-11	Прямые затраты	5 464,65	5 411,98
6.66-140-11	Эксплуатация машин	4 972,67	4 920,00
6.66-140-11	Зароботная плата машинистов	157,01	133,99
6.66-140-12	Прямые затраты	5 565,22	5 512,55
6.66-140-12	Эксплуатация машин	4 972,67	4 920,00
6.66-140-12	Зароботная плата машинистов	157,01	133,99
6.66-140-13	Прямые затраты	2 756,96	2 730,29
6.66-140-13	Эксплуатация машин	2 517,97	2 491,30
6.66-140-13	Зароботная плата машинистов	79,50	67,84
6.66-140-14	Прямые затраты	2 789,14	2 762,47
6.66-140-14	Эксплуатация машин	2 517,97	2 491,30
6.66-140-14	Зароботная плата машинистов	79,50	67,84
6.66-140-15	Прямые затраты	3 304,03	3 272,15
6.66-140-15	Эксплуатация машин	3 011,44	2 979,55
6.66-140-15	Зароботная плата машинистов	95,08	81,13
6.66-140-16	Прямые затраты	3 349,25	3 317,37
6.66-140-16	Эксплуатация машин	3 011,44	2 979,55
6.66-140-16	Зароботная плата машинистов	95,08	81,13
6.66-140-17	Прямые затраты	3 637,57	3 602,46
6.66-140-17	Эксплуатация машин	3 315,11	3 280,00
6.66-140-17	Зароботная плата машинистов	104,67	89,31
6.66-140-18	Прямые затраты	3 693,83	3 658,72
6.66-140-18	Эксплуатация машин	3 315,11	3 280,00
6.66-140-18	Зароботная плата машинистов	104,67	89,31
6.66-140-19	Прямые затраты	4 012,96	3 974,23
6.66-140-19	Эксплуатация машин	3 656,75	3 618,02
6.66-140-19	Зароботная плата машинистов	115,45	98,52
6.66-140-20	Прямые затраты	4 076,40	4 037,67
6.66-140-20	Эксплуатация машин	3 656,75	3 618,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-140-20	Заработная плата машинистов	115,45	98,52
6.66-140-21	Прямые затраты	4 903,13	4 855,83
6.66-140-21	Эксплуатация машин	4 466,54	4 419,24
6.66-140-21	Заработная плата машинистов	141,02	120,34
6.66-140-22	Прямые затраты	4 983,68	4 936,38
6.66-140-22	Эксплуатация машин	4 466,54	4 419,24
6.66-140-22	Заработная плата машинистов	141,02	120,34
6.66-140-23	Прямые затраты	5 946,63	5 889,28
6.66-140-23	Эксплуатация машин	5 415,52	5 358,17
6.66-140-23	Заработная плата машинистов	170,99	145,91
6.66-140-24	Прямые затраты	6 047,20	5 989,85
6.66-140-24	Эксплуатация машин	5 415,52	5 358,17
6.66-140-24	Заработная плата машинистов	170,99	145,91
6.66-149-18	Прямые затраты	947,85	947,86
6.66-149-18	Эксплуатация машин	787,15	787,16
6.66-149-18	Заработная плата машинистов	128,12	128,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,0588	маш.-ч.
6.66-150-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,1423	маш.-ч.
6.66-150-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,193	маш.-ч.
6.66-150-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,2363	маш.-ч.
6.66-150-5	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,2717	маш.-ч.
6.66-150-6	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,3042	маш.-ч.
6.66-150-7	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,378	маш.-ч.
6.66-150-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,13	маш.-ч.
6.66-150-9	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,14	маш.-ч.
6.66-150-10	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,15	маш.-ч.
6.66-150-11	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,16	маш.-ч.
6.66-150-12	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.
6.66-150-13	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,18	маш.-ч.
6.66-150-14	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,19	маш.-ч.
6.66-150-15	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,2	маш.-ч.
6.66-150-16	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,21	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,0588	маш.-ч.
6.66-150-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,1423	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,193	маш.-ч.
6.66-150-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,2363	маш.-ч.
6.66-150-5	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,2717	маш.-ч.
6.66-150-6	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,3042	маш.-ч.
6.66-150-7	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,378	маш.-ч.
6.66-150-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,13	маш.-ч.
6.66-150-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,14	маш.-ч.
6.66-150-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,15	маш.-ч.
6.66-150-11	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,16	маш.-ч.
6.66-150-12	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,17	маш.-ч.
6.66-150-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,18	маш.-ч.
6.66-150-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,19	маш.-ч.
6.66-150-15	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,2	маш.-ч.
6.66-150-16	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,21	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-150-1	Прямые затраты	698,22	682,10
6.66-150-1	Эксплуатация машин	476,02	459,88
6.66-150-1	Заработная плата машинистов	45,36	39,25
6.66-150-2	Прямые затраты	742,20	724,81
6.66-150-2	Эксплуатация машин	512,81	495,40
6.66-150-2	Заработная плата машинистов	48,84	42,24
6.66-150-3	Прямые затраты	769,41	751,23
6.66-150-3	Эксплуатация машин	535,52	517,33
6.66-150-3	Заработная плата машинистов	51,00	44,10
6.66-150-4	Прямые затраты	911,33	892,47
6.66-150-4	Эксплуатация машин	555,80	536,94
6.66-150-4	Заработная плата машинистов	52,95	45,80
6.66-150-5	Прямые затраты	930,11	910,72
6.66-150-5	Эксплуатация машин	572,02	552,62
6.66-150-5	Заработная плата машинистов	54,50	47,15
6.66-150-6	Прямые затраты	947,50	927,61
6.66-150-6	Эксплуатация машин	587,14	567,25
6.66-150-6	Заработная плата машинистов	55,95	48,41
6.66-150-7	Прямые затраты	1 118,55	1 097,55
6.66-150-7	Эксплуатация машин	620,49	599,48
6.66-150-7	Заработная плата машинистов	59,14	51,17
6.66-150-8	Прямые затраты	1 414,03	1 411,29
6.66-150-8	Эксплуатация машин	944,92	942,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-150-8	Заработная плата машинистов	66,65	65,90
6.66-150-9	Прямые затраты	1 479,32	1 476,35
6.66-150-9	Эксплуатация машин	981,19	978,21
6.66-150-9	Заработная плата машинистов	69,42	68,61
6.66-150-10	Прямые затраты	1 564,90	1 561,73
6.66-150-10	Эксплуатация машин	1 034,57	1 031,40
6.66-150-10	Заработная плата машинистов	73,41	72,54
6.66-150-11	Прямые затраты	1 645,28	1 641,88
6.66-150-11	Эксплуатация машин	1 081,05	1 077,65
6.66-150-11	Заработная плата машинистов	77,10	76,18
6.66-150-12	Прямые затраты	1 805,20	1 801,59
6.66-150-12	Эксплуатация машин	1 140,54	1 136,93
6.66-150-12	Заработная плата машинистов	81,26	80,28
6.66-150-13	Прямые затраты	1 667,17	1 663,35
6.66-150-13	Эксплуатация машин	992,09	988,27
6.66-150-13	Заработная плата машинистов	52,54	51,49
6.66-150-14	Прямые затраты	1 768,76	1 764,74
6.66-150-14	Эксплуатация машин	1 056,53	1 052,51
6.66-150-14	Заработная плата машинистов	55,90	54,80
6.66-150-15	Прямые затраты	1 907,54	1 903,29
6.66-150-15	Эксплуатация машин	1 149,44	1 145,19
6.66-150-15	Заработная плата машинистов	60,78	59,62
6.66-150-16	Прямые затраты	1 982,46	1 978,01
6.66-150-16	Эксплуатация машин	1 200,15	1 195,70
6.66-150-16	Заработная плата машинистов	63,53	62,31
6.66-151-1	Прямые затраты	102 469,85	102 300,39
6.66-151-1	Эксплуатация машин	99 296,40	99 126,93
6.66-151-1	Заработная плата машинистов	7 147,65	7 119,43
6.66-151-2	Прямые затраты	105 512,68	105 343,21
6.66-151-2	Эксплуатация машин	102 157,99	101 988,52
6.66-151-2	Заработная плата машинистов	7 403,96	7 375,74
6.66-151-3	Прямые затраты	117 816,72	117 643,67
6.66-151-3	Эксплуатация машин	114 047,73	113 874,68
6.66-151-3	Заработная плата машинистов	7 837,00	7 808,18
6.66-151-4	Прямые затраты	119 415,39	119 239,17
6.66-151-4	Эксплуатация машин	115 294,98	115 118,76
6.66-151-4	Заработная плата машинистов	7 971,33	7 941,98
6.66-151-5	Прямые затраты	147 542,45	147 362,27
6.66-151-5	Эксплуатация машин	143 202,49	143 022,31
6.66-151-5	Заработная плата машинистов	8 262,49	8 232,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-151-6	Прямые затраты	150 180,75	149 998,85
6.66-151-6	Эксплуатация машин	145 401,93	145 220,03
6.66-151-6	Заработная плата машинистов	8 364,66	8 334,37
6.66-151-7	Прямые затраты	150 893,71	150 711,80
6.66-151-7	Эксплуатация машин	145 685,00	145 503,09
6.66-151-7	Заработная плата машинистов	8 398,54	8 368,24
6.66-151-8	Прямые затраты	194 526,96	194 521,56
6.66-151-8	Эксплуатация машин	187 328,80	187 323,40
6.66-151-8	Заработная плата машинистов	12 841,18	12 840,29
6.66-151-9	Прямые затраты	219 423,67	219 418,19
6.66-151-9	Эксплуатация машин	211 264,16	211 258,68
6.66-151-9	Заработная плата машинистов	14 478,39	14 477,49
6.66-151-10	Прямые затраты	277 488,08	277 482,61
6.66-151-10	Эксплуатация машин	267 974,44	267 968,97
6.66-151-10	Заработная плата машинистов	17 692,09	17 691,19
6.66-151-11	Прямые затраты	337 550,66	337 545,19
6.66-151-11	Эксплуатация машин	325 886,35	325 880,87
6.66-151-11	Заработная плата машинистов	21 456,85	21 455,94
6.66-151-12	Прямые затраты	375 835,85	375 826,10
6.66-151-12	Эксплуатация машин	360 481,53	360 471,78
6.66-151-12	Заработная плата машинистов	23 927,47	23 925,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-161-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,14	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-161-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,14	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-161-1	Прямые затраты	18 390,53	18 049,76
6.66-161-1	Эксплуатация машин	1 937,14	1 596,37
6.66-161-1	Заработная плата машинистов	153,17	121,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-164-9	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-164-9	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-164-9	Прямые затраты	647 148,17	647 145,87
6.66-164-9	Эксплуатация машин	92 007,40	92 005,10
6.66-164-9	Заработная плата машинистов	7 247,26	7 246,40
6.66-166-1	Прямые затраты	122,94	115,14
6.66-166-1	Эксплуатация машин	26,65	18,85
6.66-166-1	Заработная плата машинистов	9,34	8,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-167-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	9,6	маш.-ч.
6.66-167-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	11,25	маш.-ч.
6.66-167-3	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	11,25	маш.-ч.
6.66-167-4	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	12,9	маш.-ч.
6.66-167-5	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	12,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-167-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	9,6	маш.-ч.
6.66-167-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,25	маш.-ч.
6.66-167-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,25	маш.-ч.
6.66-167-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	12,9	маш.-ч.
6.66-167-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	12,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-167-1	Прямые затраты	9 872,31	9 743,67
6.66-167-1	Эксплуатация машин	4 394,85	4 266,21
6.66-167-1	Заработная плата машинистов	553,46	497,21
6.66-167-2	Прямые затраты	11 141,07	10 990,33
6.66-167-2	Эксплуатация машин	4 788,70	4 637,96
6.66-167-2	Заработная плата машинистов	616,31	550,39
6.66-167-3	Прямые затраты	12 211,65	12 060,90
6.66-167-3	Эксплуатация машин	5 138,64	4 987,89
6.66-167-3	Заработная плата машинистов	659,43	593,51
6.66-167-4	Прямые затраты	13 766,31	13 593,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-167-4	Эксплуатация машин	5 615,00	5 442,14
6.66-167-4	Зароботная плата машинистов	732,52	656,93
6.66-167-5	Прямые затраты	14 779,86	14 607,00
6.66-167-5	Эксплуатация машин	5 876,52	5 703,66
6.66-167-5	Зароботная плата машинистов	764,67	689,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,22	маш.-ч.
6.66-169-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,27	маш.-ч.
6.66-169-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,39	маш.-ч.
6.66-169-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,54	маш.-ч.
6.66-169-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,61	маш.-ч.
6.66-169-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,22	маш.-ч.
6.66-169-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,27	маш.-ч.
6.66-169-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,39	маш.-ч.
6.66-169-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,54	маш.-ч.
6.66-169-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,61	маш.-ч.
6.66-169-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-169-1	Прямые затраты	12 041,15	12 017,95
6.66-169-1	Эксплуатация машин	3 775,93	3 752,73
6.66-169-1	Зароботная плата машинистов	330,75	329,01
6.66-169-2	Прямые затраты	13 761,52	13 733,22
6.66-169-2	Эксплуатация машин	4 586,63	4 558,33
6.66-169-2	Зароботная плата машинистов	399,39	397,30
6.66-169-3	Прямые затраты	17 553,45	17 512,91
6.66-169-3	Эксплуатация машин	6 496,17	6 455,63
6.66-169-3	Зароботная плата машинистов	561,66	558,68
6.66-169-4	Прямые затраты	20 649,63	20 593,90
6.66-169-4	Эксплуатация машин	7 747,63	7 691,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-169-4	Заработная плата машинистов	675,06	671,02
6.66-169-5	Прямые затраты	23 875,69	23 812,52
6.66-169-5	Эксплуатация машин	8 293,50	8 230,33
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	728,75	724,15
6.66-169-6	Прямые затраты	32 644,41	32 534,07
6.66-169-6	Эксплуатация машин	13 909,73	13 799,39
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	1 217,90	1 210,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,01	маш.-ч.
6.66-170-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,01	маш.-ч.
6.66-170-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,03	маш.-ч.
6.66-170-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,04	маш.-ч.
6.66-170-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,05	маш.-ч.
6.66-170-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,07	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,01	маш.-ч.
6.66-170-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,01	маш.-ч.
6.66-170-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,03	маш.-ч.
6.66-170-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,04	маш.-ч.
6.66-170-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,05	маш.-ч.
6.66-170-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,07	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-170-1	Прямые затраты	3 995,21	3 993,33
6.66-170-1	Эксплуатация машин	827,16	825,28
6.66-170-1	Заработная плата машинистов	73,05	72,82
6.66-170-2	Прямые затраты	5 258,12	5 255,92
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 436,37	1 434,17
6.66-170-2	Заработная плата машинистов	119,24	118,97
6.66-170-3	Прямые затраты	14 813,87	14 808,26
6.66-170-3	Эксплуатация машин	6 376,83	6 371,22
6.66-170-3	Заработная плата машинистов	492,08	491,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-170-4	Прямые затраты	17 264,23	17 257,36
6.66-170-4	Эксплуатация машин	7 875,03	7 868,16
6.66-170-4	Зароботная плата машинистов	602,81	602,01
6.66-170-5	Прямые затраты	21 674,26	21 665,80
6.66-170-5	Эксплуатация машин	10 362,61	10 354,15
6.66-170-5	Зароботная плата машинистов	793,78	792,81
6.66-170-6	Прямые затраты	25 044,87	25 033,92
6.66-170-6	Эксплуатация машин	11 881,33	11 870,37
6.66-170-6	Зароботная плата машинистов	916,79	915,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,81	маш.-ч.
6.66-171-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,88	маш.-ч.
6.66-171-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,94	маш.-ч.
6.66-171-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-171-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,06	маш.-ч.
6.66-171-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,13	маш.-ч.
6.66-171-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,2	маш.-ч.
6.66-171-8	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,26	маш.-ч.
6.66-171-9	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,32	маш.-ч.
6.66-171-10	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,39	маш.-ч.
6.66-171-11	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,46	маш.-ч.
6.66-171-12	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,52	маш.-ч.
6.66-171-13	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,58	маш.-ч.
6.66-171-14	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,64	маш.-ч.
6.66-171-15	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,71	маш.-ч.
6.66-171-16	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,78	маш.-ч.
6.66-171-17	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,85	маш.-ч.
6.66-171-18	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,81	маш.-ч.
6.66-171-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,88	маш.-ч.
6.66-171-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,94	маш.-ч.
6.66-171-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-171-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,06	маш.-ч.
6.66-171-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,13	маш.-ч.
6.66-171-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,2	маш.-ч.
6.66-171-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,26	маш.-ч.
6.66-171-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,32	маш.-ч.
6.66-171-10	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,39	маш.-ч.
6.66-171-11	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,46	маш.-ч.
6.66-171-12	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,52	маш.-ч.
6.66-171-13	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,58	маш.-ч.
6.66-171-14	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,64	маш.-ч.
6.66-171-15	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,71	маш.-ч.
6.66-171-16	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,78	маш.-ч.
6.66-171-17	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,85	маш.-ч.
6.66-171-18	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-171-1	Прямые затраты	3 063,27	2 865,89
6.66-171-1	Эксплуатация машин	1 688,37	1 490,99
6.66-171-1	Заработная плата машинистов	359,65	347,28
6.66-171-2	Прямые затраты	3 353,23	3 146,61
6.66-171-2	Эксплуатация машин	1 867,76	1 661,14
6.66-171-2	Заработная плата машинистов	391,15	378,16
6.66-171-3	Прямые затраты	3 654,23	3 439,81
6.66-171-3	Эксплуатация машин	2 058,87	1 844,45
6.66-171-3	Заработная плата машинистов	426,21	412,70
6.66-171-4	Прямые затраты	3 972,89	3 750,26
6.66-171-4	Эксплуатация машин	2 264,40	2 041,76
6.66-171-4	Заработная плата машинистов	463,99	449,94
6.66-171-5	Прямые затраты	4 301,74	4 071,32
6.66-171-5	Эксплуатация машин	2 478,51	2 248,08
6.66-171-5	Заработная плата машинистов	503,06	488,50
6.66-171-6	Прямые затраты	4 638,16	4 398,50
6.66-171-6	Эксплуатация машин	2 707,33	2 467,65
6.66-171-6	Заработная плата машинистов	544,87	529,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-171-7	Прямые затраты	4 995,32	4 746,87
6.66-171-7	Эксплуатация машин	2 947,02	2 698,56
6.66-171-7	Заработная плата машинистов	588,44	572,70
6.66-171-8	Прямые затраты	5 379,84	5 122,68
6.66-171-8	Эксплуатация машин	3 202,93	2 945,77
6.66-171-8	Заработная плата машинистов	635,17	618,85
6.66-171-9	Прямые затраты	5 753,26	5 487,87
6.66-171-9	Эксплуатация машин	3 462,04	3 196,64
6.66-171-9	Заработная плата машинистов	682,28	665,42
6.66-171-10	Прямые затраты	6 151,08	5 876,89
6.66-171-10	Эксплуатация машин	3 739,52	3 465,33
6.66-171-10	Заработная плата машинистов	732,33	714,88
6.66-171-11	Прямые затраты	6 560,53	6 277,12
6.66-171-11	Эксплуатация машин	4 027,00	3 743,58
6.66-171-11	Заработная плата машинистов	784,60	766,53
6.66-171-12	Прямые затраты	6 974,58	6 683,39
6.66-171-12	Эксплуатация машин	4 321,50	4 030,30
6.66-171-12	Заработная плата машинистов	837,66	819,10
6.66-171-13	Прямые затраты	7 420,55	7 120,67
6.66-171-13	Эксплуатация машин	4 634,83	4 334,94
6.66-171-13	Заработная плата машинистов	894,36	875,22
6.66-171-14	Прямые затраты	7 865,19	7 557,04
6.66-171-14	Эксплуатация машин	4 955,16	4 647,01
6.66-171-14	Заработная плата машинистов	952,15	932,48
6.66-171-15	Прямые затраты	8 307,75	7 991,27
6.66-171-15	Эксплуатация машин	5 279,98	4 963,50
6.66-171-15	Заработная плата машинистов	1 010,28	990,04
6.66-171-16	Прямые затраты	8 777,70	8 452,44
6.66-171-16	Эксплуатация машин	5 623,02	5 297,76
6.66-171-16	Заработная плата машинистов	1 071,80	1 050,98
6.66-171-17	Прямые затраты	9 274,03	8 939,08
6.66-171-17	Эксплуатация машин	5 981,86	5 646,90
6.66-171-17	Заработная плата машинистов	1 136,64	1 115,18
6.66-171-18	Прямые затраты	9 779,45	9 436,80
6.66-171-18	Эксплуатация машин	6 349,70	6 007,05
6.66-171-18	Заработная плата машинистов	1 202,71	1 180,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,88	маш.-ч.
6.66-172-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,94	маш.-ч.
6.66-172-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.
6.66-172-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,06	маш.-ч.
6.66-172-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,13	маш.-ч.
6.66-172-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,32	маш.-ч.
6.66-172-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,88	маш.-ч.
6.66-172-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,94	маш.-ч.
6.66-172-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.
6.66-172-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,06	маш.-ч.
6.66-172-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,13	маш.-ч.
6.66-172-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,32	маш.-ч.
6.66-172-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,52	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-172-1	Прямые затраты	3 353,23	3 146,61
6.66-172-1	Эксплуатация машин	1 867,76	1 661,14
6.66-172-1	Заработная плата машинистов	391,15	378,16
6.66-172-2	Прямые затраты	3 654,23	3 439,81
6.66-172-2	Эксплуатация машин	2 058,87	1 844,45
6.66-172-2	Заработная плата машинистов	426,21	412,70
6.66-172-3	Прямые затраты	3 972,89	3 750,26
6.66-172-3	Эксплуатация машин	2 264,40	2 041,76
6.66-172-3	Заработная плата машинистов	463,99	449,94
6.66-172-4	Прямые затраты	4 301,74	4 071,32
6.66-172-4	Эксплуатация машин	2 478,51	2 248,08
6.66-172-4	Заработная плата машинистов	503,06	488,50
6.66-172-5	Прямые затраты	4 638,16	4 398,50
6.66-172-5	Эксплуатация машин	2 707,33	2 467,65
6.66-172-5	Заработная плата машинистов	544,87	529,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-172-6	Прямые затраты	5 752,83	5 487,44
6.66-172-6	Эксплуатация машин	3 462,04	3 196,64
6.66-172-6	Заработная плата машинистов	682,28	665,42
6.66-172-7	Прямые затраты	6 974,58	6 683,39
6.66-172-7	Эксплуатация машин	4 321,50	4 030,30
6.66-172-7	Заработная плата машинистов	837,66	819,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-173-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,1	маш.-ч.
6.66-173-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,5	маш.-ч.
6.66-173-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-173-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,1	маш.-ч.
6.66-173-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,5	маш.-ч.
6.66-173-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-173-1	Прямые затраты	15 941,50	15 732,53
6.66-173-1	Эксплуатация машин	15 109,55	14 900,58
6.66-173-1	Заработная плата машинистов	1 151,07	1 136,77
6.66-173-2	Прямые затраты	16 905,49	16 656,74
6.66-173-2	Эксплуатация машин	15 982,59	15 733,84
6.66-173-2	Заработная плата машинистов	1 237,97	1 220,95
6.66-173-3	Прямые затраты	17 714,79	17 436,16
6.66-173-3	Эксплуатация машин	16 669,76	16 391,13
6.66-173-3	Заработная плата машинистов	1 292,86	1 273,79
6.66-173-4	Прямые затраты	18 850,82	19 009,60
6.66-173-4	Эксплуатация машин	17 700,25	17 859,03
6.66-173-4	Заработная плата машинистов	1 384,92	1 351,22
6.66-173-5	Прямые затраты	19 471,51	19 645,18
6.66-173-5	Эксплуатация машин	18 224,27	18 397,94
6.66-173-5	Заработная плата машинистов	1 426,40	1 389,55
6.66-173-6	Прямые затраты	20 143,12	20 331,68
6.66-173-6	Эксплуатация машин	18 803,71	18 992,27
6.66-173-6	Заработная плата машинистов	1 472,40	1 432,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-173-7	Прямые затраты	20 858,16	21 066,56
6.66-173-7	Эксплуатация машин	19 424,99	19 633,39
6.66-173-7	Заработная плата машинистов	1 526,14	1 481,91
6.66-173-8	Прямые затраты	21 475,83	21 699,12
6.66-173-8	Эксплуатация машин	19 949,03	20 172,32
6.66-173-8	Заработная плата машинистов	1 567,61	1 520,23
6.66-173-9	Прямые затраты	22 145,97	22 384,15
6.66-173-9	Эксплуатация машин	20 528,46	20 766,64
6.66-173-9	Заработная плата машинистов	1 613,61	1 563,07
6.66-174-1	Прямые затраты	77 644,53	73 628,68
6.66-174-1	Эксплуатация машин	57 119,31	53 103,46
6.66-174-1	Заработная плата машинистов	7 410,51	7 012,86
6.66-174-2	Прямые затраты	83 765,36	79 749,52
6.66-174-2	Эксплуатация машин	60 330,65	56 314,81
6.66-174-2	Заработная плата машинистов	7 803,73	7 406,08
6.66-174-3	Прямые затраты	94 777,57	90 761,72
6.66-174-3	Эксплуатация машин	68 468,10	64 452,25
6.66-174-3	Заработная плата машинистов	8 676,06	8 278,42
6.66-174-4	Прямые затраты	105 917,33	101 901,49
6.66-174-4	Эксплуатация машин	75 567,78	71 551,94
6.66-174-4	Заработная плата машинистов	9 547,02	9 149,38
6.66-174-5	Прямые затраты	120 769,03	116 753,18
6.66-174-5	Эксплуатация машин	85 558,32	81 542,47
6.66-174-5	Заработная плата машинистов	10 565,95	10 168,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-175-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,3	маш.-ч.
6.66-175-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,33	маш.-ч.
6.66-175-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,33	маш.-ч.
6.66-175-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,47	маш.-ч.
6.66-175-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,5	маш.-ч.
6.66-175-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,67	маш.-ч.
6.66-175-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,75	маш.-ч.
6.66-175-8	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-175-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,3	маш.-ч.
6.66-175-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,33	маш.-ч.
6.66-175-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,33	маш.-ч.
6.66-175-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,47	маш.-ч.
6.66-175-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,5	маш.-ч.
6.66-175-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,67	маш.-ч.
6.66-175-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,75	маш.-ч.
6.66-175-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-175-1	Прямые затраты	688,45	658,59
6.66-175-1	Эксплуатация машин	384,70	354,85
6.66-175-1	Заработная плата машинистов	48,30	46,26
6.66-175-2	Прямые затраты	704,35	671,49
6.66-175-2	Эксплуатация машин	391,82	358,97
6.66-175-2	Заработная плата машинистов	49,42	47,17
6.66-175-3	Прямые затраты	716,60	683,74
6.66-175-3	Эксплуатация машин	391,91	359,06
6.66-175-3	Заработная плата машинистов	49,42	47,18
6.66-175-4	Прямые затраты	813,27	766,48
6.66-175-4	Эксплуатация машин	430,91	384,13
6.66-175-4	Заработная плата машинистов	55,56	52,36
6.66-175-5	Прямые затраты	868,90	819,15
6.66-175-5	Эксплуатация машин	441,70	391,95
6.66-175-5	Заработная плата машинистов	57,09	53,69
6.66-175-6	Прямые затраты	942,56	875,91
6.66-175-6	Эксплуатация машин	481,08	414,42
6.66-175-6	Заработная плата машинистов	63,54	58,97
6.66-175-7	Прямые затраты	1 062,97	988,33
6.66-175-7	Эксплуатация машин	506,49	431,85
6.66-175-7	Заработная плата машинистов	67,29	62,18
6.66-175-8	Прямые затраты	1 182,16	1 082,64
6.66-175-8	Эксплуатация машин	576,69	477,17
6.66-175-8	Заработная плата машинистов	78,11	71,30

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-176-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,09	маш.-ч.
6.66-176-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,09	маш.-ч.
6.66-176-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,12	маш.-ч.
6.66-176-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,12	маш.-ч.
6.66-176-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,12	маш.-ч.
6.66-176-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,18	маш.-ч.
6.66-176-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,18	маш.-ч.
6.66-176-8	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,35	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-176-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,09	маш.-ч.
6.66-176-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,09	маш.-ч.
6.66-176-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,12	маш.-ч.
6.66-176-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,12	маш.-ч.
6.66-176-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,12	маш.-ч.
6.66-176-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,18	маш.-ч.
6.66-176-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,18	маш.-ч.
6.66-176-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,35	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-176-1	Прямые затраты	397,71	388,76
6.66-176-1	Эксплуатация машин	201,04	192,09
6.66-176-1	Заработная плата машинистов	23,90	23,29
6.66-176-2	Прямые затраты	399,48	390,53
6.66-176-2	Эксплуатация машин	201,04	192,09
6.66-176-2	Заработная плата машинистов	23,90	23,29
6.66-176-3	Прямые затраты	408,98	397,03
6.66-176-3	Эксплуатация машин	207,69	195,75
6.66-176-3	Заработная плата машинистов	24,69	23,87
6.66-176-4	Прямые затраты	427,26	415,30
6.66-176-4	Эксплуатация машин	225,97	214,02
6.66-176-4	Заработная плата машинистов	26,86	26,04
6.66-176-5	Прямые затраты	464,94	453,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-176-5	Эксплуатация машин	227,63	215,69
6.66-176-5	Заработная плата машинистов	27,06	26,24
6.66-176-6	Прямые затраты	492,79	474,88
6.66-176-6	Эксплуатация машин	242,59	224,68
6.66-176-6	Заработная плата машинистов	28,83	27,61
6.66-176-7	Прямые затраты	552,30	534,39
6.66-176-7	Эксплуатация машин	274,16	256,25
6.66-176-7	Заработная плата машинистов	32,58	31,36
6.66-176-8	Прямые затраты	613,90	579,07
6.66-176-8	Эксплуатация машин	309,08	274,25
6.66-176-8	Заработная плата машинистов	36,70	34,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-177-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,47	маш.-ч.
6.66-177-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,53	маш.-ч.
6.66-177-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,53	маш.-ч.
6.66-177-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,53	маш.-ч.
6.66-177-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,53	маш.-ч.
6.66-177-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,53	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-177-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,47	маш.-ч.
6.66-177-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,53	маш.-ч.
6.66-177-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,53	маш.-ч.
6.66-177-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,53	маш.-ч.
6.66-177-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,53	маш.-ч.
6.66-177-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,53	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-177-1	Прямые затраты	1 663,18	1 616,42
6.66-177-1	Эксплуатация машин	615,87	569,11
6.66-177-1	Заработная плата машинистов	66,61	63,42
6.66-177-2	Прямые затраты	1 834,55	1 781,81
6.66-177-2	Эксплуатация машин	672,06	619,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-177-2	Заработная плата машинистов	72,01	68,40
6.66-177-3	Прямые затраты	1 979,50	1 926,76
6.66-177-3	Эксплуатация машин	672,05	619,31
6.66-177-3	Заработная плата машинистов	72,01	68,40
6.66-177-4	Прямые затраты	2 100,89	2 048,17
6.66-177-4	Эксплуатация машин	696,59	643,86
6.66-177-4	Заработная плата машинистов	74,19	70,59
6.66-177-5	Прямые затраты	2 364,62	2 311,89
6.66-177-5	Эксплуатация машин	714,88	662,15
6.66-177-5	Заработная плата машинистов	76,36	72,76
6.66-177-6	Прямые затраты	2 716,33	2 663,60
6.66-177-6	Эксплуатация машин	802,01	749,28
6.66-177-6	Заработная плата машинистов	84,55	80,94
6.66-179-1	Прямые затраты	2 107,85	1 794,98
6.66-179-1	Эксплуатация машин	1 383,22	1 070,34
6.66-179-1	Заработная плата машинистов	148,39	150,05
6.66-179-2	Прямые затраты	3 341,15	3 011,37
6.66-179-2	Эксплуатация машин	1 456,28	1 126,50
6.66-179-2	Заработная плата машинистов	156,18	157,92
6.66-179-3	Прямые затраты	5 351,36	5 001,10
6.66-179-3	Эксплуатация машин	1 544,89	1 194,63
6.66-179-3	Заработная плата машинистов	165,63	167,47
6.66-179-4	Прямые затраты	2 156,78	1 836,72
6.66-179-4	Эксплуатация машин	1 415,28	1 095,21
6.66-179-4	Заработная плата машинистов	151,84	153,53
6.66-179-5	Прямые затраты	3 459,34	3 111,64
6.66-179-5	Эксплуатация машин	1 534,05	1 186,35
6.66-179-5	Заработная плата машинистов	164,48	166,32
6.66-179-6	Прямые затраты	5 545,95	5 167,04
6.66-179-6	Эксплуатация машин	1 668,37	1 289,46
6.66-179-6	Заработная плата машинистов	178,79	180,78
6.66-179-7	Прямые затраты	2 278,37	1 939,38
6.66-179-7	Эксплуатация машин	1 495,87	1 156,87
6.66-179-7	Заработная плата машинистов	160,40	162,18
6.66-179-8	Прямые затраты	3 661,41	3 282,50
6.66-179-8	Эксплуатация машин	1 668,37	1 289,46
6.66-179-8	Заработная плата машинистов	178,79	180,78
6.66-179-9	Прямые затраты	5 827,41	5 403,95
6.66-179-9	Эксплуатация машин	1 861,14	1 437,68
6.66-179-9	Заработная плата машинистов	199,36	201,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-179-10	Прямые затраты	2 401,92	2 044,00
6.66-179-10	Эксплуатация машин	1 577,40	1 219,47
6.66-179-10	Заработная плата машинистов	169,08	170,96
6.66-179-11	Прямые затраты	3 902,63	3 489,57
6.66-179-11	Эксплуатация машин	1 833,54	1 420,48
6.66-179-11	Заработная плата машинистов	196,91	199,12
6.66-179-12	Прямые затраты	6 231,32	5 745,93
6.66-179-12	Эксплуатация машин	2 128,37	1 642,98
6.66-179-12	Заработная плата машинистов	227,84	230,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-180-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,35	маш.-ч.
6.66-180-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,86	маш.-ч.
6.66-180-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,13	маш.-ч.
6.66-180-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,23	маш.-ч.
6.66-180-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	1,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-180-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,35	маш.-ч.
6.66-180-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,86	маш.-ч.
6.66-180-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,13	маш.-ч.
6.66-180-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,23	маш.-ч.
6.66-180-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-180-1	Прямые затраты	788,98	745,08
6.66-180-1	Эксплуатация машин	569,38	525,48
6.66-180-1	Заработная плата машинистов	83,63	82,78
6.66-180-2	Прямые затраты	1 143,96	1 047,01
6.66-180-2	Эксплуатация машин	822,87	725,92
6.66-180-2	Заработная плата машинистов	128,95	125,03
6.66-180-3	Прямые затраты	1 274,50	1 149,96
6.66-180-3	Эксплуатация машин	914,92	790,38
6.66-180-3	Заработная плата машинистов	141,31	135,69
6.66-180-4	Прямые затраты	1 409,16	1 273,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-180-4	Эксплуатация машин	995,75	860,33
6.66-180-4	Заработная плата машинистов	155,21	149,05
6.66-180-5	Прямые затраты	1 583,93	1 430,33
6.66-180-5	Эксплуатация машин	1 114,40	960,80
6.66-180-5	Заработная плата машинистов	172,91	165,82

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-181-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,04	маш.-ч.
6.66-181-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	2,64	маш.-ч.
6.66-181-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	3,39	маш.-ч.
6.66-181-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,2	маш.-ч.
6.66-181-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,25	маш.-ч.
6.66-181-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,84	маш.-ч.
6.66-181-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-181-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,04	маш.-ч.
6.66-181-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,64	маш.-ч.
6.66-181-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,39	маш.-ч.
6.66-181-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,2	маш.-ч.
6.66-181-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,25	маш.-ч.
6.66-181-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,84	маш.-ч.
6.66-181-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-181-1	Прямые затраты	1 228,68	1 018,19
6.66-181-1	Эксплуатация машин	838,30	627,81
6.66-181-1	Заработная плата машинистов	99,03	86,42
6.66-181-2	Прямые затраты	1 427,63	1 156,78
6.66-181-2	Эксплуатация машин	997,91	727,06
6.66-181-2	Заработная плата машинистов	117,05	100,45
6.66-181-3	Прямые затраты	2 588,77	2 236,95
6.66-181-3	Эксплуатация машин	2 002,63	1 650,81
6.66-181-3	Заработная плата машинистов	181,92	161,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-181-4	Прямые затраты	3 093,38	2 659,60
6.66-181-4	Эксплуатация машин	2 425,64	1 991,86
6.66-181-4	Зароботная плата машинистов	214,50	188,60
6.66-181-5	Прямые затраты	3 416,49	2 977,18
6.66-181-5	Эксплуатация машин	2 495,01	2 055,70
6.66-181-5	Зароботная плата машинистов	224,59	198,45
6.66-181-6	Прямые затраты	3 831,65	3 332,48
6.66-181-6	Эксплуатация машин	2 812,94	2 313,77
6.66-181-6	Зароботная плата машинистов	249,69	219,72
6.66-181-7	Прямые затраты	4 125,91	3 588,19
6.66-181-7	Эксплуатация машин	3 016,25	2 478,54
6.66-181-7	Зароботная плата машинистов	265,95	233,51
6.66-188-1	Прямые затраты	17 449,93	17 409,91
6.66-188-1	Эксплуатация машин	2 584,49	2 544,47
6.66-188-1	Зароботная плата машинистов	707,39	704,19
6.66-188-2	Прямые затраты	47 176,58	47 126,22
6.66-188-2	Эксплуатация машин	2 882,21	2 831,85
6.66-188-2	Зароботная плата машинистов	780,42	776,40
6.66-190-1	Прямые затраты	210,09	210,11
6.66-190-1	Эксплуатация машин	181,70	181,72
6.66-190-1	Зароботная плата машинистов	18,04	18,05
6.66-192-2	Прямые затраты	1 552,89	1 549,50
6.66-192-2	Эксплуатация машин	856,48	853,09
6.66-192-2	Зароботная плата машинистов	108,53	108,25
6.66-192-3	Прямые затраты	1 779,37	1 774,33
6.66-192-3	Эксплуатация машин	1 041,62	1 036,58
6.66-192-3	Зароботная плата машинистов	136,27	135,87
6.66-192-4	Прямые затраты	1 879,28	1 873,25
6.66-192-4	Эксплуатация машин	1 120,12	1 114,09
6.66-192-4	Зароботная плата машинистов	148,16	147,68
6.66-192-5	Прямые затраты	2 210,39	2 198,40
6.66-192-5	Эксплуатация машин	1 397,47	1 385,48
6.66-192-5	Зароботная плата машинистов	192,04	191,08
6.66-194-1	Прямые затраты	593,35	587,17
6.66-194-1	Эксплуатация машин	398,37	392,19
6.66-194-1	Зароботная плата машинистов	54,92	55,97
6.66-195-1	Прямые затраты	1 689,23	1 683,79
6.66-195-1	Эксплуатация машин	1 236,25	1 230,80
6.66-195-1	Зароботная плата машинистов	151,68	151,25
6.66-195-2	Прямые затраты	2 250,65	2 237,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-195-2	Эксплуатация машин	1 644,65	1 631,26
6.66-195-2	Заработная плата машинистов	206,65	205,59
6.66-195-3	Прямые затраты	2 642,59	2 625,64
6.66-195-3	Эксплуатация машин	1 869,50	1 852,55
6.66-195-3	Заработная плата машинистов	236,54	235,18
6.66-195-4	Прямые затраты	3 020,10	3 000,35
6.66-195-4	Эксплуатация машин	2 096,37	2 076,62
6.66-195-4	Заработная плата машинистов	266,02	264,44
6.66-195-5	Прямые затраты	3 612,77	3 589,21
6.66-195-5	Эксплуатация машин	2 439,01	2 415,45
6.66-195-5	Заработная плата машинистов	309,71	307,83
6.66-198-1	Прямые затраты	471,90	410,10
6.66-198-1	Эксплуатация машин	272,59	210,79
6.66-198-1	Заработная плата машинистов	58,95	49,81
6.66-198-2	Прямые затраты	525,69	451,82
6.66-198-2	Эксплуатация машин	309,42	235,55
6.66-198-2	Заработная плата машинистов	66,62	55,69
6.66-198-3	Прямые затраты	626,45	534,44
6.66-198-3	Эксплуатация машин	377,20	285,19
6.66-198-3	Заработная плата машинистов	81,55	67,93
6.66-198-4	Прямые затраты	743,22	627,70
6.66-198-4	Эксплуатация машин	459,23	343,71
6.66-198-4	Заработная плата машинистов	99,28	82,18
6.66-198-5	Прямые затраты	956,02	802,21
6.66-198-5	Эксплуатация машин	606,74	452,93
6.66-198-5	Заработная плата машинистов	131,77	109,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-202-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,71	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-202-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,71	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-202-1	Прямые затраты	308,46	298,95
6.66-202-1	Эксплуатация машин	256,57	247,06
6.66-202-1	Заработная плата машинистов	37,26	33,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-205-7	Прямые затраты	90 030,14	90 030,11
6.66-205-7	Эксплуатация машин	73 224,14	73 224,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-206-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	3,89	маш.-ч.
6.66-206-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	5,34	маш.-ч.
6.66-206-3	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	8,04	маш.-ч.
6.66-206-4	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	4,82	маш.-ч.
6.66-206-5	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	9,46	маш.-ч.
6.66-206-6	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	11,07	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-206-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	3,89	маш.-ч.
6.66-206-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,34	маш.-ч.
6.66-206-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	8,04	маш.-ч.
6.66-206-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,82	маш.-ч.
6.66-206-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	9,46	маш.-ч.
6.66-206-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	11,07	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-206-1	Прямые затраты	2 624,20	2 572,07
6.66-206-1	Эксплуатация машин	2 114,78	2 062,65
6.66-206-1	Заработная плата машинистов	288,75	265,96
6.66-206-2	Прямые затраты	3 014,08	2 942,53
6.66-206-2	Эксплуатация машин	2 316,00	2 244,45
6.66-206-2	Заработная плата машинистов	322,58	291,29
6.66-206-3	Прямые затраты	3 617,16	3 509,42
6.66-206-3	Эксплуатация машин	2 630,93	2 523,19
6.66-206-3	Заработная плата машинистов	383,69	336,58
6.66-206-4	Прямые затраты	3 478,13	3 413,54
6.66-206-4	Эксплуатация машин	2 758,45	2 693,86
6.66-206-4	Заработная плата машинистов	370,94	342,70
6.66-206-5	Прямые затраты	4 301,74	4 174,97
6.66-206-5	Эксплуатация машин	3 472,08	3 345,31
6.66-206-5	Заработная плата машинистов	496,03	440,61
6.66-206-6	Прямые затраты	5 084,42	4 936,09
6.66-206-6	Эксплуатация машин	3 955,04	3 806,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-206-6	Заработная плата машинистов	565,83	500,96

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,31	маш.-ч.
6.66-207-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,35	маш.-ч.
6.66-207-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	4,65	маш.-ч.
6.66-207-4	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,26	маш.-ч.
6.66-207-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,47	маш.-ч.
6.66-207-6	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	5,82	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,31	маш.-ч.
6.66-207-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,35	маш.-ч.
6.66-207-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4,65	маш.-ч.
6.66-207-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,26	маш.-ч.
6.66-207-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,47	маш.-ч.
6.66-207-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,82	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-207-1	Прямые затраты	56 257,21	55 828,32
6.66-207-1	Эксплуатация машин	44 319,81	43 890,92
6.66-207-1	Заработная плата машинистов	5 065,67	5 036,32
6.66-207-2	Прямые затраты	62 858,81	62 425,95
6.66-207-2	Эксплуатация машин	49 286,32	48 853,46
6.66-207-2	Заработная плата машинистов	5 717,10	5 687,47
6.66-207-3	Прямые затраты	70 987,44	70 524,71
6.66-207-3	Эксплуатация машин	55 654,12	55 191,39
6.66-207-3	Заработная плата машинистов	6 450,71	6 419,05
6.66-207-4	Прямые затраты	80 450,79	79 927,37
6.66-207-4	Эксплуатация машин	63 268,79	62 745,37
6.66-207-4	Заработная плата машинистов	7 235,98	7 200,16
6.66-207-5	Прямые затраты	88 552,83	88 008,51
6.66-207-5	Эксплуатация машин	69 257,45	68 713,13
6.66-207-5	Заработная плата машинистов	7 893,91	7 856,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-207-6	Прямые затраты	100 735,60	100 156,45
6.66-207-6	Эксплуатация машин	77 759,04	77 179,89
6.66-207-6	Заработная плата машинистов	8 872,23	8 832,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-208-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	13,67	маш.-ч.
6.66-208-3	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	13,67	маш.-ч.
6.66-208-5	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	13,67	маш.-ч.
6.66-208-7	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	13,67	маш.-ч.
6.66-208-9	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	13,67	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-208-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,67	маш.-ч.
6.66-208-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,67	маш.-ч.
6.66-208-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,67	маш.-ч.
6.66-208-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,67	маш.-ч.
6.66-208-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	13,67	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-208-1	Прямые затраты	89 075,50	87 715,20
6.66-208-1	Эксплуатация машин	67 949,21	66 588,91
6.66-208-1	Заработная плата машинистов	7 991,45	7 898,36
6.66-208-3	Прямые затраты	100 321,06	98 960,76
6.66-208-3	Эксплуатация машин	75 522,89	74 162,59
6.66-208-3	Заработная плата машинистов	8 868,29	8 775,19
6.66-208-5	Прямые затраты	110 785,21	109 424,91
6.66-208-5	Эксплуатация машин	82 253,64	80 893,34
6.66-208-5	Заработная плата машинистов	9 669,10	9 576,01
6.66-208-7	Прямые затраты	122 270,66	120 910,36
6.66-208-7	Эксплуатация машин	89 844,77	88 484,47
6.66-208-7	Заработная плата машинистов	10 557,30	10 464,20
6.66-208-9	Прямые затраты	72 970,17	71 609,87
6.66-208-9	Эксплуатация машин	56 379,87	55 019,57
6.66-208-9	Заработная плата машинистов	6 696,13	6 603,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,37	маш.-ч.
6.66-210-2	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,37	маш.-ч.
6.66-210-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Прямые затраты	6 014,23	5 801,57
6.66-210-1	Эксплуатация машин	1 872,21	1 659,54
6.66-210-1	Заработная плата машинистов	533,28	520,44
6.66-210-2	Прямые затраты	7 904,61	7 674,44
6.66-210-2	Эксплуатация машин	2 576,16	2 345,97
6.66-210-2	Заработная плата машинистов	731,14	717,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м3/мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)	0,75	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,75	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-211-1	Прямые затраты	7 343,32	7 111,01
6.66-211-1	Эксплуатация машин	2 090,24	1 857,93
6.66-211-1	Заработная плата машинистов	524,86	510,48
6.66-217-1	Прямые затраты	29,72	29,59
6.66-217-1	Эксплуатация машин	1,50	1,37
6.66-217-2	Прямые затраты	3 527,52	3 522,33
6.66-217-2	Эксплуатация машин	2 367,25	2 362,06
6.66-217-2	Заработная плата машинистов	196,48	196,42
6.66-217-3	Прямые затраты	3 678,63	3 673,31
6.66-217-3	Эксплуатация машин	2 392,17	2 386,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-217-3	Заработная плата машинистов	198,51	198,45
6.66-217-4	Прямые затраты	3 948,93	3 942,97
6.66-217-4	Эксплуатация машин	2 519,97	2 514,01
6.66-217-4	Заработная плата машинистов	208,82	208,75
6.66-217-5	Прямые затраты	4 153,29	4 146,94
6.66-217-5	Эксплуатация машин	2 591,49	2 585,14
6.66-217-5	Заработная плата машинистов	214,68	214,60
6.66-217-6	Прямые затраты	4 363,88	4 357,14
6.66-217-6	Эксплуатация машин	2 666,23	2 659,49
6.66-217-6	Заработная плата машинистов	220,74	220,66
6.66-217-7	Прямые затраты	4 595,12	4 587,87
6.66-217-7	Эксплуатация машин	2 765,89	2 758,64
6.66-217-7	Заработная плата машинистов	228,82	228,74
6.66-217-8	Прямые затраты	1 922,14	1 918,35
6.66-217-8	Эксплуатация машин	1 415,30	1 411,51
6.66-217-8	Заработная плата машинистов	117,05	117,01
6.66-217-9	Прямые затраты	53,07	52,93
6.66-217-9	Эксплуатация машин	2,27	2,12
6.66-220-1	Прямые затраты	67,04	66,68
6.66-220-1	Эксплуатация машин	61,40	61,04
6.66-220-1	Заработная плата машинистов	4,73	4,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-223-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,95	маш.-ч.
6.66-223-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	9,74	маш.-ч.
6.66-223-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	11,53	маш.-ч.
6.66-223-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	13,32	маш.-ч.
6.66-223-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,11	маш.-ч.
6.66-223-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,8	маш.-ч.
6.66-223-7	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,98	маш.-ч.
6.66-223-8	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,14	маш.-ч.
6.66-223-9	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,32	маш.-ч.
6.66-223-10	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	1,49	маш.-ч.
6.66-223-13	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	14,59	маш.-ч.
6.66-223-14	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	15,71	маш.-ч.
6.66-223-16	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	2,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-223-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,95	маш.-ч.
6.66-223-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	9,74	маш.-ч.
6.66-223-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	11,53	маш.-ч.
6.66-223-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	13,32	маш.-ч.
6.66-223-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,11	маш.-ч.
6.66-223-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,8	маш.-ч.
6.66-223-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,98	маш.-ч.
6.66-223-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,14	маш.-ч.
6.66-223-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,32	маш.-ч.
6.66-223-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,49	маш.-ч.
6.66-223-13	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	14,59	маш.-ч.
6.66-223-14	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,71	маш.-ч.
6.66-223-16	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-1	Прямые затраты	36 680,77	36 153,68
6.66-223-1	Эксплуатация машин	33 041,96	32 514,87
6.66-223-1	Заработная плата машинистов	2 665,64	2 617,23
6.66-223-2	Прямые затраты	43 829,89	43 184,14
6.66-223-2	Эксплуатация машин	39 562,53	38 916,78
6.66-223-2	Заработная плата машинистов	3 177,03	3 117,72
6.66-223-3	Прямые затраты	51 032,27	50 267,85
6.66-223-3	Эксплуатация машин	46 112,17	45 347,74
6.66-223-3	Заработная плата машинистов	3 692,27	3 622,06
6.66-223-4	Прямые затраты	58 310,76	57 427,64
6.66-223-4	Эксплуатация машин	52 689,80	51 806,68
6.66-223-4	Заработная плата машинистов	4 211,04	4 129,93
6.66-223-5	Прямые затраты	65 629,49	64 627,71
6.66-223-5	Эксплуатация машин	59 285,36	58 283,58
6.66-223-5	Заработная плата машинистов	4 732,70	4 640,68
6.66-223-6	Прямые затраты	611,49	558,45
6.66-223-6	Эксплуатация машин	395,80	342,76
6.66-223-6	Заработная плата машинистов	52,05	47,18
6.66-223-7	Прямые затраты	853,85	788,88
6.66-223-7	Эксплуатация машин	534,68	469,71
6.66-223-7	Заработная плата машинистов	69,69	63,73
6.66-223-8	Прямые затраты	1 052,95	977,36
6.66-223-8	Эксплуатация машин	663,41	587,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-8	Заработная плата машинистов	86,03	79,09
6.66-223-9	Прямые затраты	1 304,40	1 216,88
6.66-223-9	Эксплуатация машин	815,66	728,14
6.66-223-9	Заработная плата машинистов	105,28	97,25
6.66-223-10	Прямые затраты	1 521,02	1 422,24
6.66-223-10	Эксплуатация машин	951,90	853,12
6.66-223-10	Заработная плата машинистов	122,54	113,47
6.66-223-13	Прямые затраты	93 487,81	92 520,52
6.66-223-13	Эксплуатация машин	83 841,63	82 874,33
6.66-223-13	Заработная плата машинистов	6 593,44	6 504,59
6.66-223-14	Прямые затраты	100 798,82	99 757,25
6.66-223-14	Эксплуатация машин	90 410,47	89 368,90
6.66-223-14	Заработная плата машинистов	7 106,51	7 010,84
6.66-223-16	Прямые затраты	2 048,89	1 889,77
6.66-223-16	Эксплуатация машин	1 281,54	1 122,42
6.66-223-16	Заработная плата машинистов	167,41	152,80

Сборник 68. Благоустройство

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-2-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,95	маш.-ч.
6.68-2-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	2,95	маш.-ч.
6.68-2-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,1	маш.-ч.
6.68-2-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,1	маш.-ч.
6.68-2-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,7	маш.-ч.
6.68-2-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-2-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,95	маш.-ч.
6.68-2-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	2,95	маш.-ч.
6.68-2-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,1	маш.-ч.
6.68-2-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,1	маш.-ч.
6.68-2-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,7	маш.-ч.
6.68-2-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-2-1	Прямые затраты	1 858,59	1 795,87
6.68-2-1	Эксплуатация машин	437,50	374,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-2-1	Зарботная плата машинистов	123,39	106,32
6.68-2-2	Прямые затраты	1 450,98	1 388,26
6.68-2-2	Эксплуатация машин	437,50	374,78
6.68-2-2	Зарботная плата машинистов	123,39	106,32
6.68-2-3	Прямые затраты	2 509,21	2 422,04
6.68-2-3	Эксплуатация машин	610,50	523,33
6.68-2-3	Зарботная плата машинистов	172,18	148,44
6.68-2-4	Прямые затраты	1 888,72	1 801,55
6.68-2-4	Эксплуатация машин	610,50	523,33
6.68-2-4	Зарботная плата машинистов	172,18	148,44
6.68-2-5	Прямые затраты	3 293,87	3 193,95
6.68-2-5	Эксплуатация машин	792,21	692,29
6.68-2-5	Зарботная плата машинистов	224,07	196,86
6.68-2-6	Прямые затраты	2 497,52	2 397,60
6.68-2-6	Эксплуатация машин	792,21	692,29
6.68-2-6	Зарботная плата машинистов	224,07	196,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-5-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,07	маш.-ч.
6.68-5-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,85	маш.-ч.
6.68-5-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,85	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-5-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,07	маш.-ч.
6.68-5-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,85	маш.-ч.
6.68-5-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,85	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-5-1	Прямые затраты	123,05	121,57
6.68-5-1	Эксплуатация машин	15,83	14,35
6.68-5-1	Зарботная плата машинистов	2,32	1,92
6.68-5-2	Прямые затраты	244,34	226,28
6.68-5-2	Эксплуатация машин	124,68	106,62
6.68-5-2	Зарботная плата машинистов	21,83	16,92
6.68-5-3	Прямые затраты	272,32	254,26
6.68-5-3	Эксплуатация машин	150,44	132,38
6.68-5-3	Зарботная плата машинистов	24,29	19,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-7-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	0,18	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-7-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,18	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-7-1	Прямые затраты	74,55	70,72
6.68-7-1	Эксплуатация машин	49,29	45,46
6.68-7-1	Зароботная плата машинистов	6,86	5,81
6.68-26-1	Прямые затраты	379,93	353,51
6.68-26-1	Эксплуатация машин	62,15	35,73
6.68-26-1	Зароботная плата машинистов	9,89	6,01
6.68-27-1	Прямые затраты	14 208,60	14 270,60
6.68-27-1	Эксплуатация машин	11 199,88	11 261,88
6.68-27-1	Зароботная плата машинистов	990,67	952,86
6.68-27-2	Прямые затраты	12 070,04	12 111,54
6.68-27-2	Эксплуатация машин	10 968,02	11 009,52
6.68-27-2	Зароботная плата машинистов	944,74	919,42
6.68-27-3	Прямые затраты	5 239,26	5 301,26
6.68-27-3	Эксплуатация машин	4 609,30	4 671,30
6.68-27-3	Зароботная плата машинистов	474,38	436,56
6.68-27-4	Прямые затраты	5 007,40	5 048,91
6.68-27-4	Эксплуатация машин	4 377,44	4 418,95
6.68-27-4	Зароботная плата машинистов	428,44	403,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-29-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	1,31	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-29-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	1,31	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-29-1	Прямые затраты	322,09	302,11

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-29-1	Эксплуатация машин	184,12	164,14
6.68-29-1	Заработная плата машинистов	31,00	23,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-36-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.
6.68-36-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,08	маш.-ч.
6.68-36-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-36-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,17	маш.-ч.
6.68-36-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,08	маш.-ч.
6.68-36-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-36-1	Прямые затраты	177,16	174,56
6.68-36-1	Эксплуатация машин	164,88	162,28
6.68-36-1	Заработная плата машинистов	19,28	18,30
6.68-36-2	Прямые затраты	89,05	87,83
6.68-36-2	Эксплуатация машин	80,26	79,04
6.68-36-2	Заработная плата машинистов	9,07	8,62
6.68-36-3	Прямые затраты	46,29	45,53
6.68-36-3	Эксплуатация машин	40,92	40,16
6.68-36-3	Заработная плата машинистов	4,87	4,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-37-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.
6.68-37-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,08	маш.-ч.
6.68-37-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-37-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,17	маш.-ч.
6.68-37-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,08	маш.-ч.
6.68-37-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-37-1	Прямые затраты	132,01	129,41
6.68-37-1	Эксплуатация машин	118,39	115,79
6.68-37-1	Заработная плата машинистов	17,90	16,92
6.68-37-2	Прямые затраты	73,82	72,60
6.68-37-2	Эксплуатация машин	64,46	63,24
6.68-37-2	Заработная плата машинистов	9,71	9,26
6.68-37-3	Прямые затраты	37,42	36,66
6.68-37-3	Эксплуатация машин	32,34	31,58
6.68-37-3	Заработная плата машинистов	4,96	4,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-38-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,29	маш.-ч.
6.68-38-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,16	маш.-ч.
6.68-38-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-38-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,29	маш.-ч.
6.68-38-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,16	маш.-ч.
6.68-38-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-38-1	Прямые затраты	285,01	280,59
6.68-38-1	Эксплуатация машин	269,70	265,28
6.68-38-1	Заработная плата машинистов	27,40	25,73
6.68-38-2	Прямые затраты	159,96	157,53
6.68-38-2	Эксплуатация машин	150,91	148,48
6.68-38-2	Заработная плата машинистов	15,33	14,40
6.68-38-3	Прямые затраты	52,94	52,33
6.68-38-3	Эксплуатация машин	47,13	46,52
6.68-38-3	Заработная плата машинистов	4,92	4,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-39-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,29	маш.-ч.
6.68-39-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,13	маш.-ч.
6.68-39-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-39-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,29	маш.-ч.
6.68-39-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,13	маш.-ч.
6.68-39-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-39-1	Прямые затраты	218,98	214,56
6.68-39-1	Эксплуатация машин	202,07	197,65
6.68-39-1	Зарботная плата машинистов	24,54	22,87
6.68-39-2	Прямые затраты	117,44	115,46
6.68-39-2	Эксплуатация машин	107,57	105,59
6.68-39-2	Зарботная плата машинистов	12,65	11,90
6.68-39-3	Прямые затраты	37,03	36,73
6.68-39-3	Эксплуатация машин	31,64	31,34
6.68-39-3	Зарботная плата машинистов	3,93	3,81

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-40-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,18	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-40-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,18	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-40-1	Прямые затраты	250,15	247,41
6.68-40-1	Эксплуатация машин	184,47	181,73
6.68-40-1	Зарботная плата машинистов	17,20	16,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-43-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-43-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-43-3	Прямые затраты	482,08	477,50
6.68-43-3	Эксплуатация машин	428,99	424,41
6.68-43-3	Заработная плата машинистов	65,99	64,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-44-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,15	маш.-ч.
6.68-44-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-44-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,15	маш.-ч.
6.68-44-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-44-1	Прямые затраты	400,44	395,71
6.68-44-1	Эксплуатация машин	145,83	141,10
6.68-44-1	Заработная плата машинистов	20,06	19,14
6.68-44-2	Прямые затраты	403,20	398,47
6.68-44-2	Эксплуатация машин	145,83	141,10
6.68-44-2	Заработная плата машинистов	20,06	19,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-45-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,09	маш.-ч.
6.68-45-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,09	маш.-ч.
6.68-45-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,09	маш.-ч.
6.68-45-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,09	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-45-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,09	маш.-ч.
6.68-45-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,09	маш.-ч.
6.68-45-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,09	маш.-ч.
6.68-45-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,09	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-45-1	Прямые затраты	54,44	52,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-45-1	Эксплуатация машин	37,17	35,52
6.68-45-1	Зарботная плата машинистов	5,80	5,27
6.68-45-2	Прямые затраты	56,48	54,83
6.68-45-2	Эксплуатация машин	37,17	35,52
6.68-45-2	Зарботная плата машинистов	5,80	5,27
6.68-45-3	Прямые затраты	54,44	52,79
6.68-45-3	Эксплуатация машин	37,17	35,52
6.68-45-3	Зарботная плата машинистов	5,80	5,27
6.68-45-4	Прямые затраты	56,48	54,83
6.68-45-4	Эксплуатация машин	37,17	35,52
6.68-45-4	Зарботная плата машинистов	5,80	5,27
6.68-46-1	Прямые затраты	251,61	251,33
6.68-46-1	Эксплуатация машин	33,19	32,91
6.68-49-1	Прямые затраты	1 475,63	1 417,87
6.68-49-1	Эксплуатация машин	615,84	558,08
6.68-49-1	Зарботная плата машинистов	77,19	68,63

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-51-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	37,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-51-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	37,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-51-2	Прямые затраты	512,76	592,15
6.68-51-2	Эксплуатация машин	402,43	481,82
6.68-51-2	Зарботная плата машинистов	81,58	72,43
6.68-51-3	Прямые затраты	784,18	890,18
6.68-51-3	Эксплуатация машин	626,15	732,15
6.68-51-3	Зарботная плата машинистов	126,77	114,53
6.68-51-4	Прямые затраты	4 401,50	3 676,63
6.68-51-4	Эксплуатация машин	2 713,55	1 988,68
6.68-51-4	Зарботная плата машинистов	735,23	509,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-59-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	6,65	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-59-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	6,65	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-59-1	Прямые затраты	1 347,37	1 258,27
6.68-59-1	Эксплуатация машин	708,14	619,03
6.68-59-1	Зарботная плата машинистов	137,79	98,82

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-61-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.
6.68-61-2	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,08	маш.-ч.
6.68-61-3	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,05	маш.-ч.
6.68-61-4	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,14	маш.-ч.
6.68-61-5	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,04	маш.-ч.
6.68-61-6	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м3/мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-61-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,17	маш.-ч.
6.68-61-2	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,08	маш.-ч.
6.68-61-3	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,05	маш.-ч.
6.68-61-4	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,14	маш.-ч.
6.68-61-5	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,04	маш.-ч.
6.68-61-6	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м3/мин	0,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-61-1	Прямые затраты	107,93	105,34
6.68-61-1	Эксплуатация машин	95,65	93,06
6.68-61-1	Зарботная плата машинистов	14,86	13,88
6.68-61-2	Прямые затраты	63,55	62,33
6.68-61-2	Эксплуатация машин	54,22	53,00
6.68-61-2	Зарботная плата машинистов	8,34	7,89
6.68-61-3	Прямые затраты	33,44	32,67
6.68-61-3	Эксплуатация машин	27,79	27,02
6.68-61-3	Зарботная плата машинистов	4,36	4,08
6.68-61-4	Прямые затраты	191,54	189,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-61-4	Эксплуатация машин	176,29	174,16
6.68-61-4	Зарботная плата машинистов	19,58	18,77
6.68-61-5	Прямые затраты	92,67	92,06
6.68-61-5	Эксплуатация машин	83,22	82,61
6.68-61-5	Зарботная плата машинистов	9,58	9,36
6.68-61-6	Прямые затраты	34,06	33,76
6.68-61-6	Эксплуатация машин	28,23	27,93
6.68-61-6	Зарботная плата машинистов	3,47	3,35
6.68-63-1	Прямые затраты	624,34	610,00
6.68-63-1	Эксплуатация машин	199,67	185,33
6.68-63-1	Зарботная плата машинистов	34,88	33,78
6.68-63-2	Прямые затраты	527,03	514,01
6.68-63-2	Эксплуатация машин	243,26	230,24
6.68-63-2	Зарботная плата машинистов	36,57	35,60

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-64-1	2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м ³ /мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)	0,39	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-64-1	2.1-10-2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 6,5 м ³ /мин	0,39	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-64-1	Прямые затраты	3 723,71	3 717,78
6.68-64-1	Эксплуатация машин	102,69	96,75
6.68-64-1	Зарботная плата машинистов	17,94	15,68
6.68-65-1	Прямые затраты	21,20	20,86
6.68-65-1	Эксплуатация машин	15,16	14,82
6.68-65-1	Зарботная плата машинистов	1,71	1,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-67-3	2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м ³	0,102	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-67-3	2.1-6-69	Бетоносмесители гравитационные передвижные, емкость до 260 л	0,102	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-67-3	Прямые затраты	107,00	103,69
6.68-67-3	Эксплуатация машин	24,55	21,24
6.68-67-3	Заработная плата машинистов	6,30	4,52
6.68-76-1	Прямые затраты	186,20	172,39
6.68-76-1	Эксплуатация машин	128,61	114,80
6.68-76-1	Заработная плата машинистов	27,44	26,34
6.68-76-2	Прямые затраты	162,77	151,11
6.68-76-2	Эксплуатация машин	116,60	104,94
6.68-76-2	Заработная плата машинистов	23,93	23,00
6.68-80-1	Прямые затраты	254,17	251,09
6.68-80-1	Эксплуатация машин	5,65	2,58
6.68-80-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,01
6.68-80-2	Прямые затраты	250,76	247,69
6.68-80-2	Эксплуатация машин	5,65	2,58
6.68-80-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,01
6.68-81-1	Прямые затраты	2 499,04	2 468,33
6.68-81-1	Эксплуатация машин	65,22	34,50
6.68-81-1	Заработная плата машинистов	0,48	0,12
6.68-81-2	Прямые затраты	2 464,28	2 433,56
6.68-81-2	Эксплуатация машин	65,22	34,50
6.68-81-2	Заработная плата машинистов	0,48	0,12
6.68-81-3	Прямые затраты	2 407,29	2 376,57
6.68-81-3	Эксплуатация машин	60,87	30,15
6.68-81-3	Заработная плата машинистов	0,48	0,12
6.68-82-1	Прямые затраты	2 663,61	2 632,90
6.68-82-1	Эксплуатация машин	525,60	494,88
6.68-82-1	Заработная плата машинистов	30,19	29,84
6.68-82-2	Прямые затраты	2 613,17	2 582,45
6.68-82-2	Эксплуатация машин	496,00	465,28
6.68-82-2	Заработная плата машинистов	28,58	28,22
6.68-82-3	Прямые затраты	2 562,46	2 531,74
6.68-82-3	Эксплуатация машин	487,72	457,00
6.68-82-3	Заработная плата машинистов	26,58	26,22
6.68-84-1	Прямые затраты	507,57	498,84
6.68-84-1	Эксплуатация машин	359,07	350,34
6.68-84-1	Заработная плата машинистов	13,77	12,48
6.68-84-2	Прямые затраты	697,05	656,76
6.68-84-2	Эксплуатация машин	527,37	487,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-84-2	Заработная плата машинистов	32,65	26,69
6.68-84-3	Прямые затраты	32,56	28,53
6.68-84-3	Эксплуатация машин	29,47	25,44
6.68-84-3	Заработная плата машинистов	2,62	2,02
6.68-85-1	Прямые затраты	838,58	663,94
6.68-85-1	Эксплуатация машин	716,69	542,05
6.68-85-1	Заработная плата машинистов	98,54	72,70

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-1-1	Прямые затраты	1 350,11	1 197,12
6.69-1-1	Эксплуатация машин	886,89	733,90
6.69-1-1	Заработная плата машинистов	248,08	235,88
6.69-1-2	Прямые затраты	2 678,18	2 372,19
6.69-1-2	Эксплуатация машин	1 773,78	1 467,79
6.69-1-2	Заработная плата машинистов	496,17	471,75
6.69-1-3	Прямые затраты	4 194,97	3 719,44
6.69-1-3	Эксплуатация машин	2 756,55	2 281,02
6.69-1-3	Заработная плата машинистов	771,08	733,12
6.69-1-4	Прямые затраты	5 472,76	4 852,51
6.69-1-4	Эксплуатация машин	3 595,50	2 975,25
6.69-1-4	Заработная плата машинистов	1 005,75	956,25
6.69-1-5	Прямые затраты	6 732,18	5 967,21
6.69-1-5	Эксплуатация машин	4 434,45	3 669,48
6.69-1-5	Заработная плата машинистов	1 240,43	1 179,37
6.69-1-6	Прямые затраты	8 364,21	7 413,16
6.69-1-6	Эксплуатация машин	5 513,10	4 562,05
6.69-1-6	Заработная плата машинистов	1 542,15	1 466,25
6.69-1-7	Прямые затраты	1 824,06	1 617,31
6.69-1-7	Эксплуатация машин	1 198,50	991,75
6.69-1-7	Заработная плата машинистов	335,25	318,75
6.69-1-8	Прямые затраты	3 600,09	3 190,72
6.69-1-8	Эксплуатация машин	2 373,03	1 963,66
6.69-1-8	Заработная плата машинистов	663,80	631,12
6.69-1-9	Прямые затраты	5 472,76	4 852,51
6.69-1-9	Эксплуатация машин	3 595,50	2 975,25
6.69-1-9	Заработная плата машинистов	1 005,75	956,25
6.69-1-10	Прямые затраты	7 305,14	6 478,14
6.69-1-10	Эксплуатация машин	4 794,00	3 967,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-1-10	Заработная плата машинистов	1 341,00	1 275,00
6.69-1-11	Прямые затраты	9 096,24	8 062,49
6.69-1-11	Эксплуатация машин	5 992,50	4 958,75
6.69-1-11	Заработная плата машинистов	1 676,25	1 593,75
6.69-1-12	Прямые затраты	10 908,27	9 667,77
6.69-1-12	Эксплуатация машин	7 191,00	5 950,50
6.69-1-12	Заработная плата машинистов	2 011,50	1 912,50
6.69-1-13	Прямые затраты	2 256,06	1 999,69
6.69-1-13	Эксплуатация машин	1 486,14	1 229,77
6.69-1-13	Заработная плата машинистов	415,71	395,25
6.69-1-14	Прямые затраты	4 548,12	4 031,25
6.69-1-14	Эксплуатация машин	2 996,25	2 479,38
6.69-1-14	Заработная плата машинистов	838,13	796,88
6.69-1-15	Прямые затраты	6 912,18	6 126,53
6.69-1-15	Эксплуатация машин	4 554,30	3 768,65
6.69-1-15	Заработная плата машинистов	1 273,95	1 211,25
6.69-1-16	Прямые затраты	9 096,24	8 062,49
6.69-1-16	Эксплуатация машин	5 992,50	4 958,75
6.69-1-16	Заработная плата машинистов	1 676,25	1 593,75
6.69-1-17	Прямые затраты	11 319,31	10 037,46
6.69-1-17	Эксплуатация машин	7 430,70	6 148,85
6.69-1-17	Заработная плата машинистов	2 078,55	1 976,25
6.69-1-18	Прямые затраты	13 874,89	12 303,59
6.69-1-18	Эксплуатация машин	9 108,60	7 537,30
6.69-1-18	Заработная плата машинистов	2 547,90	2 422,50
6.69-2-1	Прямые затраты	5 472,76	4 852,51
6.69-2-1	Эксплуатация машин	3 595,50	2 975,25
6.69-2-1	Заработная плата машинистов	1 005,75	956,25
6.69-2-2	Прямые затраты	7 305,14	6 478,14
6.69-2-2	Эксплуатация машин	4 794,00	3 967,00
6.69-2-2	Заработная плата машинистов	1 341,00	1 275,00
6.69-2-3	Прямые затраты	8 364,21	7 413,16
6.69-2-3	Эксплуатация машин	5 513,10	4 562,05
6.69-2-3	Заработная плата машинистов	1 542,15	1 466,25
6.69-2-4	Прямые затраты	7 305,14	6 478,14
6.69-2-4	Эксплуатация машин	4 794,00	3 967,00
6.69-2-4	Заработная плата машинистов	1 341,00	1 275,00
6.69-2-5	Прямые затраты	9 860,72	8 744,27
6.69-2-5	Эксплуатация машин	6 471,90	5 355,45
6.69-2-5	Заработная плата машинистов	1 810,35	1 721,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-2-6	Прямые затраты	11 693,10	10 369,90
6.69-2-6	Эксплуатация машин	7 670,40	6 347,20
6.69-2-6	Заработная плата машинистов	2 145,60	2 040,00
6.69-2-7	Прямые затраты	9 096,24	8 062,49
6.69-2-7	Эксплуатация машин	5 992,50	4 958,75
6.69-2-7	Заработная плата машинистов	1 676,25	1 593,75
6.69-2-8	Прямые затраты	12 360,30	10 954,40
6.69-2-8	Эксплуатация машин	8 149,80	6 743,90
6.69-2-8	Заработная плата машинистов	2 279,70	2 167,50
6.69-2-9	Прямые затраты	14 184,36	12 571,71
6.69-2-9	Эксплуатация машин	9 348,30	7 735,65
6.69-2-9	Заработная плата машинистов	2 614,95	2 486,25
6.69-3-1	Прямые затраты	2 290,39	2 015,01
6.69-3-1	Эксплуатация машин	1 491,17	1 215,79
6.69-3-1	Заработная плата машинистов	445,22	423,24
6.69-3-2	Прямые затраты	4 297,06	3 911,68
6.69-3-2	Эксплуатация машин	2 086,75	1 701,37
6.69-3-2	Заработная плата машинистов	623,04	592,28
6.69-30-1	Прямые затраты	195,57	186,04
6.69-30-1	Эксплуатация машин	48,35	38,81
6.69-30-1	Заработная плата машинистов	15,07	12,49
6.69-30-2	Прямые затраты	223,70	213,48
6.69-30-2	Эксплуатация машин	51,66	41,44
6.69-30-2	Заработная плата машинистов	16,15	13,38
6.69-30-3	Прямые затраты	275,59	263,91
6.69-30-3	Эксплуатация машин	59,33	47,64
6.69-30-3	Заработная плата машинистов	18,46	15,29
6.69-30-4	Прямые затраты	404,25	389,05
6.69-30-4	Эксплуатация машин	76,91	61,71
6.69-30-4	Заработная плата машинистов	24,02	19,90

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-33-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-33-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м ³ /мин	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-33-1	Прямые затраты	762,36	745,80
6.69-33-1	Эксплуатация машин	554,15	537,58
6.69-33-1	Заработная плата машинистов	114,55	113,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-37-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,61	маш.-ч.
6.69-37-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	18,2	маш.-ч.
6.69-37-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	24,5	маш.-ч.
6.69-37-4	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	12,61	маш.-ч.
6.69-37-5	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	18,2	маш.-ч.
6.69-37-6	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	24,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-37-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,61	маш.-ч.
6.69-37-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	18,2	маш.-ч.
6.69-37-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	24,5	маш.-ч.
6.69-37-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	12,61	маш.-ч.
6.69-37-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	18,2	маш.-ч.
6.69-37-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	24,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-37-1	Прямые затраты	1 912,86	1 076,81
6.69-37-1	Эксплуатация машин	1 362,25	526,20
6.69-37-1	Заработная плата машинистов	240,35	163,55
6.69-37-2	Прямые затраты	2 774,81	1 568,14
6.69-37-2	Эксплуатация машин	1 966,15	759,48
6.69-37-2	Заработная плата машинистов	346,89	236,06
6.69-37-3	Прямые затраты	3 700,93	2 076,58
6.69-37-3	Эксплуатация машин	2 646,74	1 022,39
6.69-37-3	Заработная плата машинистов	466,97	317,76
6.69-37-4	Прямые затраты	1 973,73	1 137,68
6.69-37-4	Эксплуатация машин	1 362,25	526,20
6.69-37-4	Заработная плата машинистов	240,35	163,55
6.69-37-5	Прямые затраты	2 865,99	1 659,32
6.69-37-5	Эксплуатация машин	1 966,15	759,48
6.69-37-5	Заработная плата машинистов	346,89	236,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-37-6	Прямые затраты	3 815,21	2 190,86
6.69-37-6	Эксплуатация машин	2 646,74	1 022,39
6.69-37-6	Заработная плата машинистов	466,97	317,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-38-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	3,75	маш.-ч.
6.69-38-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	7,75	маш.-ч.
6.69-38-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	26,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-38-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,75	маш.-ч.
6.69-38-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,75	маш.-ч.
6.69-38-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	26,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-38-1	Прямые затраты	583,86	335,23
6.69-38-1	Эксплуатация машин	420,49	171,86
6.69-38-1	Заработная плата машинистов	70,73	47,89
6.69-38-2	Прямые затраты	1 205,74	691,91
6.69-38-2	Эксплуатация машин	869,01	355,18
6.69-38-2	Заработная плата машинистов	146,17	98,97
6.69-38-3	Прямые затраты	4 147,02	2 399,34
6.69-38-3	Эксплуатация машин	2 955,72	1 208,04
6.69-38-3	Заработная плата машинистов	497,15	336,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-39-1	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	5,0	маш.-ч.
6.69-39-2	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	10,55	маш.-ч.
6.69-39-3	2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	35,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-39-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	5,0	маш.-ч.
6.69-39-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,55	маш.-ч.
6.69-39-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	35,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-39-1	Прямые затраты	781,35	449,85
6.69-39-1	Эксплуатация машин	560,65	229,15
6.69-39-1	Заработная плата машинистов	94,30	63,85
6.69-39-2	Прямые затраты	1 654,97	955,51
6.69-39-2	Эксплуатация машин	1 182,97	483,51
6.69-39-2	Заработная плата машинистов	198,97	134,72
6.69-39-3	Прямые затраты	5 558,49	3 214,11
6.69-39-3	Эксплуатация машин	3 964,89	1 620,51
6.69-39-3	Заработная плата машинистов	666,89	451,55
6.69-40-1	Прямые затраты	3 729,96	3 728,61
6.69-40-1	Эксплуатация машин	147,79	146,43
6.69-40-1	Заработная плата машинистов	18,95	18,91
6.69-46-1	Прямые затраты	3 564,48	3 533,90
6.69-46-1	Эксплуатация машин	178,60	148,01
6.69-46-1	Заработная плата машинистов	50,14	47,70
6.69-46-2	Прямые затраты	292,92	289,87
6.69-46-2	Эксплуатация машин	16,78	13,72
6.69-46-2	Заработная плата машинистов	4,94	4,70
6.69-46-4	Прямые затраты	1 111,87	1 084,49
6.69-46-4	Эксплуатация машин	18,57	15,18
6.69-46-4	Заработная плата машинистов	5,49	5,22
6.69-54-1	Прямые затраты	1 655,56	1 642,24
6.69-54-1	Эксплуатация машин	12,48	11,16
6.69-54-1	Заработная плата машинистов	2,60	2,50
6.69-54-2	Прямые затраты	211,88	210,48
6.69-54-2	Эксплуатация машин	13,57	12,16
6.69-54-2	Заработная плата машинистов	2,75	2,64
6.69-54-3	Прямые затраты	1 855,30	1 839,90
6.69-54-3	Эксплуатация машин	13,19	11,78
6.69-54-3	Заработная плата машинистов	2,74	2,62
6.69-57-2	Прямые затраты	1 780,05	1 754,49
6.69-57-2	Эксплуатация машин	9,48	6,92
6.69-57-2	Заработная плата машинистов	0,31	0,28
6.69-61-1	Прямые затраты	107,12	104,56
6.69-61-1	Эксплуатация машин	7,89	5,33
6.69-61-1	Заработная плата машинистов	0,22	0,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-65-1	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,51	маш.-ч.
6.69-65-2	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,37	маш.-ч.
6.69-65-3	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	15,89	маш.-ч.
6.69-65-4	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	20,74	маш.-ч.
6.69-65-5	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	23,08	маш.-ч.
6.69-65-6	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	4,51	маш.-ч.
6.69-65-7	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	10,37	маш.-ч.
6.69-65-8	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	15,89	маш.-ч.
6.69-65-9	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	20,74	маш.-ч.
6.69-65-10	2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	23,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-65-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,51	маш.-ч.
6.69-65-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,37	маш.-ч.
6.69-65-3	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,89	маш.-ч.
6.69-65-4	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,74	маш.-ч.
6.69-65-5	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	23,08	маш.-ч.
6.69-65-6	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	4,51	маш.-ч.
6.69-65-7	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,37	маш.-ч.
6.69-65-8	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	15,89	маш.-ч.
6.69-65-9	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	20,74	маш.-ч.
6.69-65-10	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	23,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-65-1	Прямые затраты	410,68	314,80
6.69-65-1	Эксплуатация машин	302,57	206,69
6.69-65-1	Заработная плата машинистов	83,70	57,59
6.69-65-2	Прямые затраты	936,20	715,74
6.69-65-2	Эксплуатация машин	695,72	475,26
6.69-65-2	Заработная плата машинистов	192,47	132,43
6.69-65-3	Прямые затраты	1 426,73	1 088,90
6.69-65-3	Эксплуатация машин	1 066,06	728,23
6.69-65-3	Заработная плата машинистов	294,92	202,91
6.69-65-4	Прямые затраты	1 865,71	1 424,78
6.69-65-4	Эксплуатация машин	1 391,45	950,52
6.69-65-4	Заработная плата машинистов	384,94	264,86
6.69-65-5	Прямые затраты	2 102,86	1 612,18
6.69-65-5	Эксплуатация машин	1 548,44	1 057,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-65-5	Заработная плата машинистов	428,37	294,75
6.69-65-6	Прямые затраты	466,37	370,49
6.69-65-6	Эксплуатация машин	305,23	209,35
6.69-65-6	Заработная плата машинистов	83,92	57,81
6.69-65-7	Прямые затраты	991,78	771,32
6.69-65-7	Эксплуатация машин	698,38	477,92
6.69-65-7	Заработная плата машинистов	192,69	132,65
6.69-65-8	Прямые затраты	1 482,42	1 144,59
6.69-65-8	Эксплуатация машин	1 068,72	730,89
6.69-65-8	Заработная плата машинистов	295,14	203,13
6.69-65-9	Прямые затраты	1 921,39	1 480,46
6.69-65-9	Эксплуатация машин	1 394,11	953,18
6.69-65-9	Заработная плата машинистов	385,16	265,08
6.69-65-10	Прямые затраты	2 158,55	1 667,87
6.69-65-10	Эксплуатация машин	1 551,10	1 060,42
6.69-65-10	Заработная плата машинистов	428,59	294,97

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
7.4-78-2	Прямые затраты	331,04	328,40
7.4-78-2	Эксплуатация машин	3,28	0,64
7.4-78-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-33-9	Прямые затраты	53,84	53,82
7.5-33-9	Эксплуатация машин	0,47	0,45
7.5-33-12	Прямые затраты	81,97	81,95
7.5-33-12	Эксплуатация машин	0,50	0,48
7.5-33-13	Прямые затраты	111,58	111,55
7.5-33-13	Эксплуатация машин	0,63	0,60
7.5-33-14	Прямые затраты	123,97	123,94
7.5-33-14	Эксплуатация машин	1,12	1,09
7.5-33-15	Прямые затраты	101,73	101,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.5-33-15	Эксплуатация машин	1,00	0,98
7.5-33-16	Прямые затраты	144,82	144,76
7.5-33-16	Эксплуатация машин	1,91	1,85
7.5-33-17	Прямые затраты	196,84	196,78
7.5-33-17	Эксплуатация машин	2,39	2,33
7.5-33-18	Прямые затраты	137,97	137,82
7.5-33-18	Эксплуатация машин	1,29	1,14
7.5-33-19	Прямые затраты	200,18	200,03
7.5-33-19	Эксплуатация машин	2,62	2,47
7.5-33-20	Прямые затраты	237,64	237,49
7.5-33-20	Эксплуатация машин	2,62	2,47
7.5-47-1	Прямые затраты	38,26	37,84
7.5-47-1	Эксплуатация машин	0,90	0,48
7.5-49-1	Прямые затраты	98,14	97,06
7.5-49-1	Эксплуатация машин	2,00	0,91
7.5-49-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.5-49-2	Прямые затраты	45,21	45,00
7.5-49-2	Эксплуатация машин	0,35	0,14
7.5-49-3	Прямые затраты	38,81	38,62
7.5-49-3	Эксплуатация машин	0,32	0,12
7.5-49-4	Прямые затраты	29,20	29,08
7.5-49-4	Эксплуатация машин	0,21	0,09
7.5-49-5	Прямые затраты	26,05	25,95
7.5-49-5	Эксплуатация машин	0,19	0,09
7.5-51-1	Прямые затраты	45,32	45,30
7.5-51-1	Эксплуатация машин	0,44	0,42
7.5-51-3	Прямые затраты	76,50	76,48
7.5-51-3	Эксплуатация машин	0,77	0,75
7.5-51-4	Прямые затраты	67,76	67,74
7.5-51-4	Эксплуатация машин	0,44	0,42
7.5-51-5	Прямые затраты	94,65	94,61
7.5-51-5	Эксплуатация машин	0,58	0,54
7.5-51-6	Прямые затраты	107,54	107,50
7.5-51-6	Эксплуатация машин	0,87	0,83
7.5-51-7	Прямые затраты	86,47	86,45
7.5-51-7	Эксплуатация машин	0,97	0,95
7.5-51-8	Прямые затраты	111,21	111,15
7.5-51-8	Эксплуатация машин	1,57	1,51
7.5-51-9	Прямые затраты	149,16	149,10
7.5-51-9	Эксплуатация машин	1,82	1,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-51-10	Прямые затраты	107,34	107,30
7.5-51-10	Эксплуатация машин	1,02	0,98
7.5-51-11	Прямые затраты	161,27	161,16
7.5-51-11	Эксплуатация машин	1,95	1,84
7.5-51-12	Прямые затраты	179,82	179,68
7.5-51-12	Эксплуатация машин	2,01	1,87
7.5-51-13	Прямые затраты	143,70	143,64
7.5-51-13	Эксплуатация машин	1,99	1,93
7.5-51-14	Прямые затраты	164,89	164,81
7.5-51-14	Эксплуатация машин	1,88	1,80
7.5-51-15	Прямые затраты	225,97	225,89
7.5-51-15	Эксплуатация машин	3,39	3,31
7.5-51-16	Прямые затраты	170,96	170,86
7.5-51-16	Эксплуатация машин	2,08	1,98
7.5-51-17	Прямые затраты	190,57	190,38
7.5-51-17	Эксплуатация машин	3,64	3,45
7.5-51-18	Прямые затраты	246,50	246,31
7.5-51-18	Эксплуатация машин	3,64	3,45
7.5-51-19	Прямые затраты	203,36	203,28
7.5-51-19	Эксплуатация машин	2,84	2,76
7.5-51-20	Прямые затраты	231,95	231,83
7.5-51-20	Эксплуатация машин	4,81	4,69
7.5-51-21	Прямые затраты	274,48	274,36
7.5-51-21	Эксплуатация машин	4,81	4,69
7.5-51-22	Прямые затраты	222,88	222,80
7.5-51-22	Эксплуатация машин	2,34	2,26
7.5-51-23	Прямые затраты	256,56	256,34
7.5-51-23	Эксплуатация машин	3,53	3,31
7.5-51-24	Прямые затраты	301,82	301,60
7.5-51-24	Эксплуатация машин	5,03	4,81

Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-28-1	Прямые затраты	20,80	20,78
7.7-28-1	Эксплуатация машин	0,23	0,21
7.7-28-3	Прямые затраты	19,98	19,96
7.7-28-3	Эксплуатация машин	0,15	0,13
7.7-28-4	Прямые затраты	15,03	15,01
7.7-28-4	Эксплуатация машин	0,10	0,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.7-28-5	Прямые затраты	14,08	14,06
7.7-28-5	Эксплуатация машин	0,10	0,08
7.7-28-6	Прямые затраты	11,99	11,97
7.7-28-6	Эксплуатация машин	0,09	0,07
7.7-28-7	Прямые затраты	23,45	23,43
7.7-28-7	Эксплуатация машин	0,27	0,25
7.7-28-9	Прямые затраты	21,97	21,95
7.7-28-9	Эксплуатация машин	0,19	0,17
7.7-28-10	Прямые затраты	16,24	16,22
7.7-28-10	Эксплуатация машин	0,14	0,12
7.7-28-11	Прямые затраты	14,60	14,58
7.7-28-11	Эксплуатация машин	0,10	0,08
7.7-28-12	Прямые затраты	13,31	13,29
7.7-28-12	Эксплуатация машин	0,09	0,07
7.7-28-13	Прямые затраты	26,41	26,39
7.7-28-13	Эксплуатация машин	0,32	0,30
7.7-28-15	Прямые затраты	24,94	24,92
7.7-28-15	Эксплуатация машин	0,20	0,18
7.7-28-16	Прямые затраты	20,59	20,57
7.7-28-16	Эксплуатация машин	0,14	0,12
7.7-28-17	Прямые затраты	18,61	18,59
7.7-28-17	Эксплуатация машин	0,10	0,08
7.7-28-18	Прямые затраты	17,14	17,12
7.7-28-18	Эксплуатация машин	0,09	0,07
7.7-39-1	Прямые затраты	1,56	1,54
7.7-39-1	Эксплуатация машин	0,03	0,01

Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.10-26-1	Прямые затраты	19,01	18,58
7.10-26-1	Эксплуатация машин	1,62	1,19
7.10-26-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-26-2	Прямые затраты	10,33	10,02
7.10-26-2	Эксплуатация машин	1,01	0,70

Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.15-12-1	Прямые затраты	557,25	556,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.15-12-1	Эксплуатация машин	11,21	10,87
7.15-12-2	Прямые затраты	545,64	545,32
7.15-12-2	Эксплуатация машин	12,69	12,37
7.15-13-1	Прямые затраты	704,54	700,59
7.15-13-1	Эксплуатация машин	19,09	15,14
7.15-13-1	Заработная плата машинистов	1,19	1,16
7.15-13-2	Прямые затраты	774,73	770,78
7.15-13-2	Эксплуатация машин	19,09	15,14
7.15-13-2	Заработная плата машинистов	1,19	1,16
7.15-13-3	Прямые затраты	835,82	830,48
7.15-13-3	Эксплуатация машин	22,14	16,80
7.15-13-3	Заработная плата машинистов	1,21	1,17
7.15-14-1	Прямые затраты	587,22	586,98
7.15-14-1	Эксплуатация машин	5,69	5,45
7.15-14-2	Прямые затраты	672,41	672,17
7.15-14-2	Эксплуатация машин	5,69	5,45

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
7.27-15-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,19

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-1-1	Прямые затраты	9,80	9,59
7.30-1-1	Эксплуатация машин	1,39	1,18
7.30-1-1	Заработная плата машинистов	0,08	0,07
7.30-1-2	Прямые затраты	16,05	15,66
7.30-1-2	Эксплуатация машин	2,41	2,02
7.30-1-2	Заработная плата машинистов	0,12	0,11
7.30-1-3	Прямые затраты	23,12	22,69
7.30-1-3	Эксплуатация машин	2,43	2,00
7.30-1-3	Заработная плата машинистов	0,12	0,11
7.30-12-1	Прямые затраты	13,15	13,12
7.30-12-1	Эксплуатация машин	0,18	0,16
7.30-12-2	Прямые затраты	16,57	16,54
7.30-12-2	Эксплуатация машин	0,18	0,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-14-2	Прямые затраты	26,61	26,62
7.30-14-2	Эксплуатация машин	0,28	0,29
7.30-15-2	Прямые затраты	26,92	26,93
7.30-15-2	Эксплуатация машин	0,59	0,60
7.30-17-7	Прямые затраты	32,35	32,36
7.30-17-7	Эксплуатация машин	10,48	10,49
7.30-17-7	Заработная плата машинистов	0,40	0,41
7.30-18-10	Прямые затраты	26,63	26,66
7.30-18-10	Эксплуатация машин	0,58	0,59
7.30-24-1	Прямые затраты	63,80	62,25
7.30-24-1	Эксплуатация машин	33,25	31,70
7.30-24-1	Заработная плата машинистов	6,51	6,50
7.30-24-2	Прямые затраты	80,88	79,34
7.30-24-2	Эксплуатация машин	33,58	32,04
7.30-24-2	Заработная плата машинистов	6,51	6,50
7.30-24-3	Прямые затраты	92,90	91,36
7.30-24-3	Эксплуатация машин	34,72	33,18
7.30-24-3	Заработная плата машинистов	6,51	6,50
7.30-24-4	Прямые затраты	363,37	361,82
7.30-24-4	Эксплуатация машин	34,16	32,61
7.30-24-4	Заработная плата машинистов	6,51	6,50
7.30-27-2	Прямые затраты	14,06	14,07
7.30-27-2	Эксплуатация машин	1,05	1,06
7.30-42-1	Прямые затраты	53,53	53,27
7.30-42-1	Эксплуатация машин	0,80	0,55
7.30-42-2	Прямые затраты	61,84	61,59
7.30-42-2	Эксплуатация машин	0,80	0,55
7.30-42-3	Прямые затраты	72,73	72,47
7.30-42-3	Эксплуатация машин	0,80	0,55
7.30-42-4	Прямые затраты	89,17	88,91
7.30-42-4	Эксплуатация машин	0,80	0,55
7.30-43-1	Прямые затраты	75,65	75,50
7.30-43-1	Эксплуатация машин	0,97	0,82
7.30-43-2	Прямые затраты	90,13	89,77
7.30-43-2	Эксплуатация машин	1,90	1,54
7.30-43-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-43-3	Прямые затраты	137,72	137,39
7.30-43-3	Эксплуатация машин	1,72	1,39
7.30-43-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-43-4	Прямые затраты	158,21	157,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.30-43-4	Эксплуатация машин	1,71	1,44
7.30-43-5	Прямые затраты	134,38	133,96
7.30-43-5	Эксплуатация машин	3,37	2,95
7.30-43-5	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-43-6	Прямые затраты	135,24	134,88
7.30-43-6	Эксплуатация машин	2,68	2,32
7.30-43-6	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-43-7	Прямые затраты	176,67	176,25
7.30-43-7	Эксплуатация машин	2,05	1,63
7.30-43-7	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-43-8	Прямые затраты	201,19	200,76
7.30-43-8	Эксплуатация машин	2,17	1,74
7.30-43-8	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-44-1	Прямые затраты	29,71	29,63
7.30-44-1	Эксплуатация машин	1,07	0,99
7.30-44-2	Прямые затраты	47,26	47,06
7.30-44-2	Эксплуатация машин	1,76	1,56
7.30-44-2	Зарботная плата машинистов	0,94	0,93
7.30-44-3	Прямые затраты	23,37	23,29
7.30-44-3	Эксплуатация машин	1,07	0,99
7.30-44-4	Прямые затраты	39,70	39,57
7.30-44-4	Эксплуатация машин	1,38	1,25
7.30-45-1	Прямые затраты	16,27	16,21
7.30-45-1	Эксплуатация машин	0,16	0,11
7.30-45-2	Прямые затраты	43,87	43,47
7.30-45-2	Эксплуатация машин	0,87	0,48
7.30-45-2	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-45-3	Прямые затраты	52,83	52,60
7.30-45-3	Эксплуатация машин	0,47	0,26
7.30-45-5	Прямые затраты	22,44	22,34
7.30-45-5	Эксплуатация машин	0,28	0,19
7.30-45-6	Прямые затраты	60,29	59,51
7.30-45-6	Эксплуатация машин	1,73	0,96
7.30-45-6	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-45-7	Прямые затраты	72,03	71,61
7.30-45-7	Эксплуатация машин	0,92	0,51
7.30-45-7	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-45-9	Прямые затраты	32,81	32,56
7.30-45-9	Эксплуатация машин	0,58	0,33
7.30-66-1	Прямые затраты	216,22	216,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-66-1	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-2	Прямые затраты	284,13	283,96
7.30-66-2	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-3	Прямые затраты	360,42	360,25
7.30-66-3	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-4	Прямые затраты	269,24	269,08
7.30-66-4	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-5	Прямые затраты	377,01	376,85
7.30-66-5	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-66-6	Прямые затраты	586,30	586,14
7.30-66-6	Эксплуатация машин	0,46	0,30
7.30-66-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-68-1	Прямые затраты	730,29	729,86
7.30-68-1	Эксплуатация машин	5,93	5,51
7.30-68-1	Заработная плата машинистов	3,05	2,80
7.30-68-2	Прямые затраты	734,71	734,28
7.30-68-2	Эксплуатация машин	5,93	5,51
7.30-68-2	Заработная плата машинистов	3,05	2,80
7.30-68-3	Прямые затраты	911,36	910,93
7.30-68-3	Эксплуатация машин	5,93	5,51
7.30-68-3	Заработная плата машинистов	3,05	2,80
7.30-68-4	Прямые затраты	928,23	927,80
7.30-68-4	Эксплуатация машин	5,93	5,51
7.30-68-4	Заработная плата машинистов	3,05	2,80
7.30-69-1	Прямые затраты	173,78	173,06
7.30-69-1	Эксплуатация машин	2,75	2,03
7.30-69-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.30-69-2	Прямые затраты	210,29	209,03
7.30-69-2	Эксплуатация машин	4,82	3,56
7.30-69-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,02
7.30-69-3	Прямые затраты	359,68	357,86
7.30-69-3	Эксплуатация машин	6,98	5,16
7.30-69-3	Заработная плата машинистов	0,06	0,04
7.30-69-4	Прямые затраты	433,68	430,97
7.30-69-4	Эксплуатация машин	10,42	7,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-69-4	Заработная плата машинистов	0,08	0,05
7.30-73-1	Прямые затраты	1 403,84	1 390,39
7.30-73-1	Эксплуатация машин	71,68	58,25
7.30-73-1	Заработная плата машинистов	5,71	2,99
7.30-73-2	Прямые затраты	1 773,79	1 762,01
7.30-73-2	Эксплуатация машин	62,70	50,93
7.30-73-2	Заработная плата машинистов	5,37	2,97
7.30-73-3	Прямые затраты	2 057,91	2 048,01
7.30-73-3	Эксплуатация машин	53,50	43,60
7.30-73-3	Заработная плата машинистов	4,98	2,94

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 считать
7.31-10-1	Прямые затраты	17,48	15,15
7.31-10-1	Эксплуатация машин	4,29	1,96
7.31-10-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
7.31-17-1	Прямые затраты	6,17	5,60
7.31-17-1	Эксплуатация машин	1,04	0,47
7.31-17-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения

Сборник 1. Временные здания и сооружения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
10.1-1-1	Прямые затраты	12 505,71	12 513,64
10.1-1-1	Эксплуатация машин	4 070,23	4 078,16
10.1-1-1	Заработная плата машинистов	251,93	251,03
10.1-1-2	Прямые затраты	15 050,77	15 064,31
10.1-1-2	Эксплуатация машин	4 257,12	4 270,66
10.1-1-2	Заработная плата машинистов	345,71	344,15
10.1-2-1	Прямые затраты	9 474,85	11 729,52
10.1-2-1	Эксплуатация машин	6 632,02	8 886,69
10.1-2-1	Заработная плата машинистов	1 259,20	998,96
10.1-2-2	Прямые затраты	675,32	912,09
10.1-2-2	Эксплуатация машин	660,25	897,02
10.1-2-2	Заработная плата машинистов	128,26	100,93
10.1-2-3	Прямые затраты	8,14	8,15
10.1-2-3	Эксплуатация машин	7,46	7,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
10.1-2-3	Заработная плата машинистов	1,04	1,03
10.1-2-4	Прямые затраты	227 188,29	228 435,18
10.1-2-4	Эксплуатация машин	29 353,92	30 600,81
10.1-2-4	Заработная плата машинистов	3 839,13	3 695,21
10.1-2-5	Прямые затраты	15 184,35	15 267,48
10.1-2-5	Эксплуатация машин	1 951,49	2 034,62
10.1-2-5	Заработная плата машинистов	255,36	245,76
10.1-2-8	Прямые затраты	154 367,64	154 928,04
10.1-2-8	Эксплуатация машин	10 823,54	11 383,94
10.1-2-8	Заработная плата машинистов	2 001,26	1 936,58
10.1-2-9	Прямые затраты	10 292,08	10 329,45
10.1-2-9	Эксплуатация машин	722,71	760,07
10.1-2-9	Заработная плата машинистов	133,48	129,17
10.1-2-12	Прямые затраты	38 462,60	38 850,21
10.1-2-12	Эксплуатация машин	27 995,08	28 382,69
10.1-2-12	Заработная плата машинистов	2 746,34	2 701,61
10.1-2-13	Прямые затраты	22 055,74	22 153,33
10.1-2-13	Эксплуатация машин	19 033,49	19 131,08
10.1-2-13	Заработная плата машинистов	1 826,78	1 815,51
10.1-2-14	Прямые затраты	3 402,01	3 411,35
10.1-2-14	Эксплуатация машин	1 631,70	1 641,04
10.1-2-14	Заработная плата машинистов	157,41	156,33
10.1-2-15	Прямые затраты	1 319,37	1 322,64
10.1-2-15	Эксплуатация машин	1 136,55	1 139,82
10.1-2-15	Заработная плата машинистов	108,45	108,07
10.1-2-16	Прямые затраты	4 024,82	4 039,77
10.1-2-16	Эксплуатация машин	43,13	58,08
10.1-2-16	Заработная плата машинистов	9,24	7,51
10.1-2-17	Прямые затраты	8 526,96	8 554,04
10.1-2-17	Эксплуатация машин	6 716,94	6 744,02
10.1-2-17	Заработная плата машинистов	645,97	642,84
10.1-2-18	Прямые затраты	2 523,64	2 550,72
10.1-2-18	Эксплуатация машин	1 892,15	1 919,23
10.1-2-18	Заработная плата машинистов	187,32	184,19
10.1-2-19	Прямые затраты	8 160,15	8 170,42
10.1-2-19	Эксплуатация машин	6 691,99	6 702,26
10.1-2-19	Заработная плата машинистов	637,06	635,88
10.1-2-20	Прямые затраты	2 257,01	2 269,61
10.1-2-20	Эксплуатация машин	1 877,93	1 890,53
10.1-2-20	Заработная плата машинистов	179,65	178,19

Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

Сборник 3. Оборудование станции аэрации

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.3-11-6	Прямые затраты	432,40	342,93
14.3-11-6	Эксплуатация машин	238,45	148,98
14.3-11-6	Зароботная плата машинистов	51,00	36,69
14.3-12-6	Прямые затраты	390,79	290,58
14.3-12-6	Эксплуатация машин	267,06	166,85
14.3-12-6	Зароботная плата машинистов	57,12	41,11
14.3-13-6	Прямые затраты	391,50	291,29
14.3-13-6	Эксплуатация машин	267,06	166,85
14.3-13-6	Зароботная плата машинистов	57,12	41,11
14.3-20-7	Прямые затраты	337,33	265,75
14.3-20-7	Эксплуатация машин	191,70	120,12
14.3-20-7	Зароботная плата машинистов	40,80	29,36
14.3-21-7	Прямые затраты	395,49	323,91
14.3-21-7	Эксплуатация машин	191,70	120,12
14.3-21-7	Зароботная плата машинистов	40,80	29,36
14.3-64-12	Прямые затраты	226,57	201,51
14.3-64-12	Эксплуатация машин	65,45	40,40
14.3-64-12	Зароботная плата машинистов	14,27	10,27

Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-35-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,46	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-35-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,46	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-35-2	Прямые затраты	126,61	120,45
14.7-35-2	Эксплуатация машин	112,10	105,94
14.7-35-2	Зароботная плата машинистов	21,86	19,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-36-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-36-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-36-2	Прямые затраты	100,47	95,64
14.7-36-2	Эксплуатация машин	87,72	82,89
14.7-36-2	Заработная плата машинистов	17,11	15,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-40-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,28	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-40-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,28	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-40-1	Прямые затраты	76,09	72,34
14.7-40-1	Эксплуатация машин	68,22	64,47
14.7-40-1	Заработная плата машинистов	13,30	11,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-41-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	1,25	маш.-ч.
14.7-41-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	1,78	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-41-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,25	маш.-ч.
14.7-41-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,78	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-41-1	Прямые затраты	205,14	188,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-41-1	Эксплуатация машин	134,00	117,25
14.7-41-1	Заработная плата машинистов	37,97	30,64
14.7-41-2	Прямые затраты	443,08	419,23
14.7-41-2	Эксплуатация машин	348,35	324,50
14.7-41-2	Заработная плата машинистов	64,26	53,83

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-42-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	1,52	маш.-ч.
14.7-42-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	2,41	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-42-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	1,52	маш.-ч.
14.7-42-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	2,41	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-42-1	Прямые затраты	272,26	251,89
14.7-42-1	Эксплуатация машин	162,82	142,45
14.7-42-1	Заработная плата машинистов	46,12	37,21
14.7-42-2	Прямые затраты	612,66	580,36
14.7-42-2	Эксплуатация машин	470,57	438,27
14.7-42-2	Заработная плата машинистов	86,84	72,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-52-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,03	маш.-ч.
14.7-52-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-52-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,03	маш.-ч.
14.7-52-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.7-52-1	Прямые затраты	27,94	27,53
14.7-52-1	Эксплуатация машин	20,25	19,84
14.7-52-1	Заработная плата машинистов	8,29	8,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-52-2	Прямые затраты	30,41	29,87
14.7-52-2	Эксплуатация машин	21,09	20,55
14.7-52-2	Заработная плата машинистов	8,48	8,25

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-26-3	Прямые затраты	45,47	45,44
14.8-26-3	Эксплуатация машин	1,41	1,38
14.8-26-3	Заработная плата машинистов	0,30	0,28
14.8-32-1	Прямые затраты	59,32	59,19
14.8-32-1	Эксплуатация машин	0,49	0,35
14.8-32-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
14.8-32-2	Прямые затраты	110,77	110,61
14.8-32-2	Эксплуатация машин	4,11	3,94
14.8-32-2	Заработная плата машинистов	1,36	1,26
14.8-32-3	Прямые затраты	11,00	10,95
14.8-32-3	Эксплуатация машин	0,44	0,39
14.8-32-3	Заработная плата машинистов	0,37	0,34
14.8-32-4	Прямые затраты	5,53	5,50
14.8-32-4	Эксплуатация машин	0,29	0,26
14.8-32-4	Заработная плата машинистов	0,24	0,22
14.8-35-1	Прямые затраты	332,16	331,97
14.8-35-1	Эксплуатация машин	93,36	93,16
14.8-35-2	Прямые затраты	398,02	397,81
14.8-35-2	Эксплуатация машин	108,33	108,11
14.8-35-2	Заработная плата машинистов	7,07	7,08
14.8-35-3	Прямые затраты	474,45	474,19
14.8-35-3	Эксплуатация машин	128,39	128,11
14.8-35-4	Прямые затраты	548,42	548,12
14.8-35-4	Эксплуатация машин	155,69	155,38
14.8-35-4	Заработная плата машинистов	10,06	10,05
14.8-35-5	Прямые затраты	697,78	697,42
14.8-35-5	Эксплуатация машин	193,02	192,65
14.8-35-5	Заработная плата машинистов	12,29	12,27
14.8-35-6	Прямые затраты	297,67	297,48
14.8-35-6	Эксплуатация машин	93,36	93,16
14.8-35-7	Прямые затраты	350,26	350,06
14.8-35-7	Эксплуатация машин	108,33	108,11
14.8-35-7	Заработная плата машинистов	7,07	7,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-35-8	Прямые затраты	429,42	429,16
14.8-35-8	Эксплуатация машин	143,19	142,91
14.8-35-9	Прямые затраты	467,48	467,18
14.8-35-9	Эксплуатация машин	155,69	155,38
14.8-35-9	Зарботная плата машинистов	10,06	10,05
14.8-35-10	Прямые затраты	574,26	573,91
14.8-35-10	Эксплуатация машин	193,02	192,65
14.8-35-10	Зарботная плата машинистов	12,29	12,27
14.8-36-1	Прямые затраты	433,50	433,32
14.8-36-1	Эксплуатация машин	120,50	120,31
14.8-36-2	Прямые затраты	499,99	499,79
14.8-36-2	Эксплуатация машин	135,47	135,25
14.8-36-3	Прямые затраты	564,11	563,85
14.8-36-3	Эксплуатация машин	153,06	152,78
14.8-36-4	Прямые затраты	613,10	612,81
14.8-36-4	Эксплуатация машин	163,09	162,78
14.8-36-5	Прямые затраты	729,18	728,82
14.8-36-5	Эксплуатация машин	193,02	192,65
14.8-36-5	Зарботная плата машинистов	12,18	12,17
14.8-36-6	Прямые затраты	345,90	345,73
14.8-36-6	Эксплуатация машин	120,50	120,31
14.8-36-7	Прямые затраты	391,83	391,64
14.8-36-7	Эксплуатация машин	135,47	135,25
14.8-36-8	Прямые затраты	440,62	440,38
14.8-36-8	Эксплуатация машин	153,06	152,78
14.8-36-9	Прямые затраты	471,29	471,00
14.8-36-9	Эксплуатация машин	163,09	162,78
14.8-36-10	Прямые затраты	553,68	553,33
14.8-36-10	Эксплуатация машин	193,02	192,65
14.8-36-10	Зарботная плата машинистов	12,18	12,17
14.8-37-1	Прямые затраты	390,84	390,64
14.8-37-1	Эксплуатация машин	111,35	111,15
14.8-37-2	Прямые затраты	469,11	468,91
14.8-37-2	Эксплуатация машин	131,25	131,02
14.8-37-3	Прямые затраты	547,20	546,94
14.8-37-3	Эксплуатация машин	151,31	151,03
14.8-37-3	Зарботная плата машинистов	9,65	9,64
14.8-37-4	Прямые затраты	605,55	605,27
14.8-37-4	Эксплуатация машин	166,28	165,98
14.8-37-5	Прямые затраты	764,31	763,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-37-5	Эксплуатация машин	206,07	205,70
14.8-37-6	Прямые затраты	324,21	324,03
14.8-37-6	Эксплуатация машин	111,35	111,15
14.8-37-7	Прямые затраты	376,99	376,79
14.8-37-7	Эксплуатация машин	131,25	131,02
14.8-37-8	Прямые затраты	431,98	431,73
14.8-37-8	Эксплуатация машин	151,31	151,03
14.8-37-8	Заработная плата машинистов	9,65	9,64
14.8-37-9	Прямые затраты	471,46	471,18
14.8-37-9	Эксплуатация машин	166,28	165,98
14.8-37-10	Прямые затраты	577,17	576,82
14.8-37-10	Эксплуатация машин	206,07	205,70
14.8-55-1	Прямые затраты	559,70	559,53
14.8-55-1	Эксплуатация машин	74,03	73,83
14.8-55-2	Прямые затраты	613,73	613,57
14.8-55-2	Эксплуатация машин	82,35	82,17
14.8-55-3	Прямые затраты	646,91	646,75
14.8-55-3	Эксплуатация машин	87,60	87,41
14.8-55-3	Заработная плата машинистов	5,74	5,73
14.8-55-4	Прямые затраты	786,77	786,59
14.8-55-4	Эксплуатация машин	110,37	110,16
14.8-55-5	Прямые затраты	858,17	857,97
14.8-55-5	Эксплуатация машин	121,11	120,88
14.8-55-6	Прямые затраты	504,90	504,73
14.8-55-6	Эксплуатация машин	74,03	73,83
14.8-55-7	Прямые затраты	544,12	543,98
14.8-55-7	Эксплуатация машин	82,35	82,17
14.8-55-8	Прямые затраты	591,32	591,17
14.8-55-8	Эксплуатация машин	87,60	87,41
14.8-55-8	Заработная плата машинистов	5,74	5,73
14.8-55-9	Прямые затраты	674,15	673,97
14.8-55-9	Эксплуатация машин	110,37	110,16
14.8-55-10	Прямые затраты	727,43	727,21
14.8-55-10	Эксплуатация машин	121,11	120,88

Сборник 9. Содержание дворовых территорий

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.9-15-1	Прямые затраты	34,29	33,30
14.9-15-1	Эксплуатация машин	25,12	24,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.9-15-1	Зарботная плата машинистов	4,08	4,00
14.9-15-2	Прямые затраты	21,98	21,65
14.9-15-2	Эксплуатация машин	16,64	16,31
14.9-15-2	Зарботная плата машинистов	3,10	3,08
14.9-15-3	Прямые затраты	20,29	19,98
14.9-15-3	Эксплуатация машин	12,83	12,52
14.9-15-3	Зарботная плата машинистов	2,20	2,18
14.9-15-4	Прямые затраты	33,03	32,95
14.9-15-4	Эксплуатация машин	26,99	26,91
14.9-16-1	Прямые затраты	39,11	38,40
14.9-16-1	Эксплуатация машин	31,37	30,66
14.9-16-1	Зарботная плата машинистов	5,05	4,99
14.9-16-2	Прямые затраты	25,14	24,97
14.9-16-2	Эксплуатация машин	19,75	19,58
14.9-16-2	Зарботная плата машинистов	2,93	2,92
14.9-17-1	Прямые затраты	73,04	71,95
14.9-17-1	Эксплуатация машин	25,35	24,26
14.9-17-1	Зарботная плата машинистов	4,33	4,24

Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-23-1	Прямые затраты	109,61	106,57
14.12-23-1	Эксплуатация машин	47,69	44,65
14.12-23-1	Зарботная плата машинистов	16,11	14,34
14.12-23-2	Прямые затраты	76,34	74,10
14.12-23-2	Эксплуатация машин	35,03	32,79
14.12-23-2	Зарботная плата машинистов	11,84	10,53
14.12-27-1	Прямые затраты	152,72	148,42
14.12-27-1	Эксплуатация машин	67,52	63,22
14.12-27-1	Зарботная плата машинистов	22,82	20,30
14.12-27-2	Прямые затраты	88,08	85,50
14.12-27-2	Эксплуатация машин	40,51	37,93
14.12-27-2	Зарботная плата машинистов	13,69	12,18
14.12-29-1	Прямые затраты	70,79	68,72
14.12-29-1	Эксплуатация машин	32,49	30,42
14.12-29-1	Зарботная плата машинистов	10,98	9,77
14.12-29-2	Прямые затраты	38,83	37,59
14.12-29-2	Эксплуатация машин	19,41	18,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-29-2	Заработная плата машинистов	6,56	5,84

Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-1-8	Прямые затраты	6 661,55	6 661,57
14.13-1-8	Эксплуатация машин	982,10	982,12
14.13-118-1	Прямые затраты	75,01	74,88
14.13-118-1	Эксплуатация машин	2,11	1,98
14.13-118-1	Заработная плата машинистов	0,71	0,63

Сборник 14. Канализационные коллекторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.14-1-2	Прямые затраты	152,06	152,08
14.14-1-2	Эксплуатация машин	118,57	118,59

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
14.15-206-1	Прямые затраты	19,02	17,79
14.15-206-1	Эксплуатация машин	14,66	13,43
14.15-206-1	Заработная плата машинистов	2,28	2,09

Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-6-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	5,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-6-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	5,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-6-1	Прямые затраты	7 556,82	7 488,08
14.16-6-1	Эксплуатация машин	584,24	515,50
14.16-6-1	Заработная плата машинистов	118,62	88,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-8-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	22,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-8-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	22,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.16-8-2	Прямые затраты	12 440,61	12 135,09
14.16-8-2	Эксплуатация машин	2 735,90	2 430,38
14.16-8-2	Заработная плата машинистов	545,85	412,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-9-2	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	40,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-9-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	40,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.16-9-2	Прямые затраты	63 187,63	62 651,63
14.16-9-2	Эксплуатация машин	30 038,82	29 502,82
14.16-9-2	Заработная плата машинистов	3 359,50	3 125,10

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-33-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-33-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.16-33-1	Прямые затраты	4,64	4,10
14.16-33-1	Эксплуатация машин	3,63	3,09
14.16-33-1	Заработная плата машинистов	0,93	0,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-40-1	2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м3/мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)	0,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.16-40-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-40-1	Прямые затраты	16,94	14,93
14.16-40-1	Эксплуатация машин	12,03	10,02
14.16-40-1	Заработная плата машинистов	2,79	1,91

Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.18-9-1	Прямые затраты	117,69	112,29
14.18-9-1	Эксплуатация машин	13,51	8,11
14.18-9-1	Заработная плата машинистов	1,06	0,04
14.18-9-2	Прямые затраты	149,83	144,43
14.18-9-2	Эксплуатация машин	13,51	8,11
14.18-9-2	Заработная плата машинистов	1,06	0,04

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Раздел 1. Крепление стен котлована

Внести изменения в графу Наименование таблицы

Напечатано	Следует читать
Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м	Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м и 4,5 м
Таблица 19.2-55. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м	Таблица 19.2-55. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м и 5,5 м
Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м	Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м и 6,5 м
Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м	Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м и 7,5 м

Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные

Внести изменения в графу Наименование таблицы

Напечатано	Следует читать
Таблица 19.2-18. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов	Таблица 19.2-18. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий
Таблица 19.2-19. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов, 1-ый этаж	Таблица 19.2-19. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, 1-ый этаж

Сборник 2. Здания

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-17-1	Наименование	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов из сборно-монолитного железобетона многосекционных высотой до 15 этажей	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для многосекционных зданий
19.2-17-2	Наименование	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов с подземной автостоянкой из сборно-монолитного железобетона многосекционных высотой до 19 этажей	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для многосекционных зданий
19.2-17-3	Наименование	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов из монолитного железобетона многосекционных высотой до 22 этажей	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 600 мм для подземных автостоянок

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-17-1	Единица измерения	1 м3 конструкций	1 м3
19.2-17-2	Единица измерения	1 м3 конструкций	1 м3
19.2-17-3	Единица измерения	1 м3 конструкций	1 м3

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-1	2. Устройство оклеечной горизонтальной гидроизоляции фундаментов в 2 слоя	2. Огрунтовка бетонной поверхности битумным праймером
19.2-17-1	3. Устройство стяжек цементных	3. Устройство горизонтальной гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления
19.2-17-1	4. Устройство галтели	4. Устройство защитной цементно-песчаной стяжки
19.2-17-1	5. Монтаж и демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	5. Монтаж и демонтаж опалубки
19.2-17-1	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку фундаментных плит	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку
19.2-17-1	7. Бетонирование автобетононасосом монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	7. Бетонирование автобетононасосом монолитной железобетонной конструкции фундаментной плиты
19.2-17-1	8. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше	8. Уход за бетоном
19.2-17-1	9. Устройство гидроизоляции фундаментов боковой оклеечной по бетону в 2 слоя	9. Устройство боковой гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления
19.2-17-1		10. Устройство систем дренажа и гидроизоляции мембраной профилированной из полиэтилена высокой плотности
19.2-17-1		11. Устройство деформационного шва

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-2	2. Оклеечная горизонтальная гидроизоляция фундаментов в 2 слоя	2. Огрунтовка бетонной поверхности битумным праймером
19.2-17-2	3. Устройство стяжек цементных	3. Устройство горизонтальной гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления
19.2-17-2	4. Устройство галтели	4. Устройство защитной цементно-песчаной стяжки
19.2-17-2	5. Монтаж и демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	5. Монтаж и демонтаж опалубки
19.2-17-2	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку фундаментных плит	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку
19.2-17-2	7. Бетонирование автобетононасосом монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	7. Бетонирование автобетононасосом монолитной железобетонной конструкции фундаментной плиты
19.2-17-2	8. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше	8. Уход за бетоном
19.2-17-2	9. Гидроизоляция фундаментов боковая оклеечная по бетону в 2 слоя	9. Устройство боковой гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-2		10. Устройство систем дренажа и гидроизоляции мембраной профилированной из полиэтилена высокой плотности
19.2-17-2		11. Устройство деформационного шва

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-3	2. Устройство оклеечной горизонтальной гидроизоляции фундаментов в 2 слоя	2. Устройство защитной цементно-песчаной стяжки
19.2-17-3	3. Устройство стяжек цементных	3. Укладка геотекстиля при устройстве горизонтальной изоляции фундамента
19.2-17-3	4. Устройство галтели	4. Устройство горизонтальной гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в один слой, методом свободной укладки
19.2-17-3	5. Монтаж и демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	5. Огрунтовка поверхности битумным праймером
19.2-17-3	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку фундаментных плит	6. Укладка бандажной ленты при устройстве горизонтальной изоляции фундамента
19.2-17-3	7. Бетонирование автобетононасосом монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	7. Укладка полиэтиленовой пленки при устройстве горизонтальной изоляции фундамента
19.2-17-3	8. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше	8. Монтаж и демонтаж опалубки
19.2-17-3	9. Устройство гидроизоляции фундаментов боковой оклеечной по бетону в 2 слоя	9. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку
19.2-17-3		10. Бетонирование автобетононасосом монолитной железобетонной конструкции фундаментной плиты
19.2-17-3		11. Уход за бетоном
19.2-17-3		12. Укладка геотекстиля при устройстве боковой изоляции фундамента
19.2-17-3		13. Устройство боковой гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в один слой, методом механического крепления
19.2-17-3		14. Устройство систем дренажа и гидроизоляции мембраной профилированной из полиэтилена высокой плотности
19.2-17-3		15. Устройство деформационного шва

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-17-1	Заработная плата рабочих	45,59	51,97
19.2-17-1	Эксплуатация машин	40,64	39,86
19.2-17-1	Материальные ресурсы	1 596,97	1 823,86
19.2-17-1	Затраты труда рабочих	3,87	4,43
19.2-17-1	Накладные расходы	54,06	60,33
19.2-17-1	Сметная прибыль	39,19	43,72
19.2-17-2	Заработная плата рабочих	49,93	48,53
19.2-17-2	Эксплуатация машин	40,73	38,99
19.2-17-2	Материальные ресурсы	1 711,42	1 695,65
19.2-17-2	Затраты труда рабочих	4,24	4,09
19.2-17-2	Накладные расходы	58,24	56,17
19.2-17-2	Сметная прибыль	42,16	40,72
19.2-17-3	Заработная плата рабочих	56,49	59,62
19.2-17-3	Эксплуатация машин	41,37	40,42
19.2-17-3	Материальные ресурсы	1 837,43	2 089,84
19.2-17-3	Затраты труда рабочих	4,76	5,13
19.2-17-3	Накладные расходы	64,7	68,84
19.2-17-3	Сметная прибыль	46,79	49,61

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-18-1	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 15 этажей	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей
19.2-18-2	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных с подземной автостоянкой, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 16 этажей	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей
19.2-18-3	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей
19.2-18-4	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей
19.2-19-1	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж
19.2-19-2	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных с подземной автостоянкой, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 16 этажей, 1-ый этаж	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, 1-ый этаж
19.2-19-3	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж
19.2-19-4	Наименование	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-26-1	Эксплуатация машин	16,51	18,35
19.2-26-1	Накладные расходы	49,76	49,7
19.2-26-1	Сметная прибыль	35,54	35,49
19.2-27-1	Эксплуатация машин	23,35	22,53
19.2-27-1	Накладные расходы	62,21	62,07
19.2-27-1	Сметная прибыль	45,16	45,04
19.2-27-2	Эксплуатация машин	22,66	21,83
19.2-27-2	Накладные расходы	58,45	58,3
19.2-27-2	Сметная прибыль	42,51	42,4
19.2-27-3	Эксплуатация машин	26,44	25,61
19.2-27-3	Накладные расходы	63,88	63,73
19.2-27-3	Сметная прибыль	46,3	46,19
19.2-27-4	Эксплуатация машин	22,53	21,70
19.2-27-4	Накладные расходы	55,68	55,53
19.2-27-4	Сметная прибыль	40,48	40,36
19.2-28-2	Эксплуатация машин	16,97	16,94
19.2-28-2	Накладные расходы	22,89	22,85
19.2-28-2	Сметная прибыль	16,07	16,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
19.2-28-3	Эксплуатация машин	19,39	19,36
19.2-28-3	Накладные расходы	14,92	14,87
19.2-28-3	Сметная прибыль	10,48	10,43
19.2-32-1	Эксплуатация машин	12,99	12,97
19.2-32-1	Накладные расходы	11,56	11,53
19.2-32-1	Сметная прибыль	8,11	8,09
19.2-32-2	Эксплуатация машин	12,27	12,25
19.2-32-2	Накладные расходы	12,38	12,35
19.2-32-2	Сметная прибыль	8,69	8,67
19.2-32-3	Эксплуатация машин	24,02	23,99
19.2-32-3	Накладные расходы	20,61	20,56
19.2-32-3	Сметная прибыль	14,53	14,49
19.2-32-4	Эксплуатация машин	21,16	21,14
19.2-32-4	Накладные расходы	20,11	20,08
19.2-32-4	Сметная прибыль	14,22	14,19
19.2-33-1	Эксплуатация машин	17,30	17,29
19.2-33-1	Накладные расходы	17,41	17,39
19.2-33-1	Сметная прибыль	12,27	12,25
19.2-36-4	Эксплуатация машин	24,10	24,09
19.2-39-2	Эксплуатация машин	10,70	10,69
19.2-39-2	Накладные расходы	19,72	19,7
19.2-39-2	Сметная прибыль	13,82	13,81
19.2-39-3	Эксплуатация машин	17,10	17,08
19.2-39-3	Накладные расходы	26,05	26,02
19.2-39-3	Сметная прибыль	18,32	18,3
19.2-39-4	Эксплуатация машин	17,79	17,78
19.2-39-4	Накладные расходы	30,84	30,82
19.2-39-4	Сметная прибыль	21,68	21,66
19.2-39-8	Эксплуатация машин	15,13	15,11
19.2-39-8	Накладные расходы	23,94	23,91
19.2-39-8	Сметная прибыль	16,81	16,79
19.2-39-9	Эксплуатация машин	19,23	19,21
19.2-39-9	Накладные расходы	30,17	30,15
19.2-39-9	Сметная прибыль	21,26	21,24
19.2-51-1	Эксплуатация машин	0,48	0,37
19.2-51-1	Накладные расходы	9,61	9,6

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
19.2-54-2	Наименование	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
19.2-54-2	Заработная плата рабочих	61,98	58,20
19.2-54-2	Эксплуатация машин	121,18	113,79
19.2-54-2	Материальные ресурсы	1 761,56	1 692,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-54-2	Накладные расходы	85,28	80,08
19.2-54-2	Сметная прибыль	75,82	71,2

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-57-2	Наименование	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 426x8 мм	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с двумя распорками, с сечением труб 377x8 мм, 426x8 мм

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-57-2	Заработная плата рабочих	63,74	71,24
19.2-57-2	Эксплуатация машин	124,64	139,28
19.2-57-2	Материальные ресурсы	2 149,02	2 366,48
19.2-57-2	Затраты труда рабочих	5,49	6,14
19.2-57-2	Накладные расходы	87,72	98,03
19.2-57-2	Сметная прибыль	77,99	87,15
19.2-58-1	Эксплуатация машин	173,91	190,47
19.2-58-1	Накладные расходы	466,59	463,56
19.2-58-1	Сметная прибыль	337,95	335,57
19.2-61-1	Эксплуатация машин	17,75	17,80
19.2-61-1	Накладные расходы	98,17	98,16
19.2-61-1	Сметная прибыль	115,36	115,35
19.2-62-1	Эксплуатация машин	2,51	2,49
19.2-62-1	Материальные ресурсы	481,69	481,62
19.2-62-1	Накладные расходы	35,97	35,96
19.2-62-1	Сметная прибыль	25,66	25,65
19.2-62-2	Эксплуатация машин	2,32	2,30
19.2-62-2	Материальные ресурсы	388,23	388,18
19.2-62-2	Накладные расходы	33,54	33,53
19.2-63-1	Заработная плата рабочих	401,43	401,99
19.2-63-1	Эксплуатация машин	4,40	4,96
19.2-63-1	Материальные ресурсы	1 377,02	1 377,16
19.2-63-1	Накладные расходы	482,33	482,99
19.2-63-1	Сметная прибыль	337,68	338,14
19.2-63-2	Заработная плата рабочих	410,55	411,12
19.2-63-2	Эксплуатация машин	6,13	6,70
19.2-63-2	Материальные ресурсы	1 480,30	1 480,44
19.2-63-2	Накладные расходы	493,8	494,45
19.2-63-2	Сметная прибыль	345,79	346,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-64-2	Материальные ресурсы	699,98	699,99
19.2-67-1	Эксплуатация машин	10,20	9,53
19.2-67-1	Накладные расходы	100,17	100,11
19.2-67-1	Сметная прибыль	95,37	95,32

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-68-2	1. Обработка поверхностей грунтовкой	1. Улучшенное оштукатуривание цементным раствором
19.2-68-2	2. Однослойное оштукатуривание из сухих растворных смесей	2. Сплошное шпатлевание поверхностей
19.2-68-2	3. Сплошное шпатлевание поверхностей	3. Обработка поверхностей грунтовкой
19.2-68-2	4. Обработка поверхностей грунтовкой	4. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе
19.2-68-2	5. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе	5. Окраска обоев на флизелиновой основе валиком
19.2-68-2	6. Окраска обоев на флизелиновой основе валиком	

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-68-1	Эксплуатация машин	0,22	0,23
19.2-69-1	Эксплуатация машин	0,49	0,38
19.2-70-1	Эксплуатация машин	1,41	1,34
19.2-70-1	Накладные расходы	31,19	31,17
19.2-70-1	Сметная прибыль	21,88	21,87
19.2-70-2	Эксплуатация машин	2,39	2,42
19.2-70-2	Накладные расходы	37,71	37,7
19.2-70-3	Эксплуатация машин	1,22	1,26
19.2-70-3	Накладные расходы	27,15	27,14
19.2-70-3	Сметная прибыль	19,05	19,04
19.2-70-4	Эксплуатация машин	4,75	4,79
19.2-70-4	Накладные расходы	56,34	56,33
19.2-70-4	Сметная прибыль	39,99	39,98
19.2-72-1	Эксплуатация машин	5,20	4,53
19.2-72-1	Накладные расходы	45,97	45,91
19.2-72-1	Сметная прибыль	54,92	54,87
19.2-74-1	Материальные ресурсы	127,60	130,09
19.2-74-3	Эксплуатация машин	3,06	2,99
19.2-74-3	Материальные ресурсы	215,59	218,08
19.2-74-3	Накладные расходы	33,21	33,2
19.2-74-3	Сметная прибыль	24,05	24,04
19.2-74-4	Эксплуатация машин	3,15	3,08
19.2-74-4	Накладные расходы	30,88	30,87
19.2-74-4	Сметная прибыль	22,41	22,4
19.2-75-2	Эксплуатация машин	0,54	0,41
19.2-75-2	Накладные расходы	11,94	11,93
19.2-75-2	Сметная прибыль	8,37	8,36

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-2-1	Заработная плата рабочих	722,98	722,57
19.3-2-1	Эксплуатация машин	449,78	452,91
19.3-2-1	Материальные ресурсы	4 605,28	4 607,20
19.3-2-1	Накладные расходы	672,54	672,27
19.3-2-1	Сметная прибыль	571,8	571,61

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-3-4	4. Установка механических доводчиков	4. Установка пульта консьержа
19.3-3-4	5. Установка пульта консьержа	5. Установка видеомонитора
19.3-3-4	6. Установка видеомонитора	6. Установка блока питания
19.3-3-4	7. Установка блока питания	7. Установка считывателя
19.3-3-4	8. Установка считывателя	8. Установка блока электронного ключевого устройства
19.3-3-4	9. Установка блока электронного ключевого устройства	9. Установка шкафа
19.3-3-4	10. Установка шкафа	10. Установка коммутатора
19.3-3-4	11. Установка коммутатора	11. Установка усилителя
19.3-3-4	12. Установка усилителя	12. Установка блоков сопряжения
19.3-3-4	13. Установка блоков сопряжения	13. Установка коммутатор блока вызова
19.3-3-4	14. Установка коммутатор блока вызова	14. Установка видеокоммутатора
19.3-3-4	15. Установка видеокоммутатора	15. Установка видеоразветвителя
19.3-3-4	16. Установка видеоразветвителя	16. Установка блока питания
19.3-3-4	17. Установка блока питания	17. Прокладка гофрированных труб ПВХ, кабель-канала и металлорукавов
19.3-3-4	18. Прокладка гофрированных труб ПВХ, кабель-канала и металлорукавов	18. Прокладка кабеля
19.3-3-4	19. Прокладка кабеля	

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-3-5	4. Установка механического доводчика	4. Прокладка гофрированных труб ПВХ, кабель-канала и металлорукавов
19.3-3-5	5. Прокладка гофрированных труб ПВХ, кабель-канала и металлорукавов	5. Прокладка кабеля
19.3-3-5	6. Прокладка кабеля	

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-3-4	Заработная плата рабочих	1 464,31	1 434,55
19.3-3-4	Эксплуатация машин	467,94	464,00
19.3-3-4	Материальные ресурсы	13 207,38	12 740,44
19.3-3-4	Затраты труда рабочих	106,78	104,56
19.3-3-4	Накладные расходы	1515,55	1484,23
19.3-3-4	Сметная прибыль	1065,93	1042,95
19.3-3-5	Заработная плата рабочих	762,38	747,50
19.3-3-5	Эксплуатация машин	268,86	266,89
19.3-3-5	Материальные ресурсы	4 075,25	3 841,78
19.3-3-5	Затраты труда рабочих	54,76	53,65
19.3-3-5	Накладные расходы	753,17	737,51
19.3-3-5	Сметная прибыль	553,71	542,22
19.3-8-2	Эксплуатация машин	12,73	13,94
19.3-8-2	Накладные расходы	38,99	38,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
19.3-8-2	Сметная прибыль	29,6	29,31
19.3-8-3	Эксплуатация машин	16,46	18,20
19.3-8-3	Накладные расходы	45,29	44,78
19.3-8-3	Сметная прибыль	34,5	34,1
19.3-8-4	Эксплуатация машин	24,32	26,89
19.3-8-4	Накладные расходы	69,05	68,29
19.3-8-4	Сметная прибыль	52,49	51,9
19.3-8-5	Эксплуатация машин	24,32	26,89
19.3-8-5	Накладные расходы	69,05	68,29
19.3-8-5	Сметная прибыль	52,52	51,93
19.3-8-6	Эксплуатация машин	19,73	22,30
19.3-8-6	Накладные расходы	74,42	73,66
19.3-8-6	Сметная прибыль	56,57	55,98
19.3-8-7	Эксплуатация машин	43,24	48,38
19.3-8-7	Накладные расходы	107,54	106,02
19.3-8-7	Сметная прибыль	82,04	80,86
19.3-8-8	Эксплуатация машин	25,13	27,70
19.3-8-8	Накладные расходы	104,96	104,2
19.3-8-8	Сметная прибыль	79,5	78,91
19.3-8-9	Эксплуатация машин	14,29	14,17
19.3-8-9	Накладные расходы	89,62	89,6
19.3-8-9	Сметная прибыль	73,09	73,08
19.3-8-10	Эксплуатация машин	57,57	65,27
19.3-8-10	Накладные расходы	151,43	149,14
19.3-8-10	Сметная прибыль	115,73	113,94
19.3-8-11	Эксплуатация машин	44,05	49,18
19.3-8-11	Накладные расходы	143,49	141,96
19.3-8-11	Сметная прибыль	109,09	107,89
19.3-8-12	Эксплуатация машин	62,97	70,67
19.3-8-12	Накладные расходы	181,97	179,68
19.3-8-12	Сметная прибыль	138,66	136,87
19.3-8-13	Эксплуатация машин	27,32	27,20
19.3-8-13	Накладные расходы	138,96	138,94
19.3-8-13	Сметная прибыль	110,1	110,09
19.3-8-14	Эксплуатация машин	87,30	97,55
19.3-8-14	Накладные расходы	251,03	247,99
19.3-8-14	Сметная прибыль	191,22	188,83

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
19.3-9-2	Материальные ресурсы	6 155,46	6 158,98
19.3-9-3	Материальные ресурсы	10 140,21	10 143,73
19.3-9-4	Материальные ресурсы	8 263,52	8 267,04
19.3-9-5	Материальные ресурсы	11 081,16	11 084,68
19.3-9-8	Материальные ресурсы	6 149,29	6 152,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-9-9	Материальные ресурсы	9 118,86	9 122,38

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-15	Наименование	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение (СС)	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение сетей связи

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-12	Материальные ресурсы	77 269,67	75 002,86

Удаления

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

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

1.10. Нерудные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-4081	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм, прочность на сжатие 0,708 МПа, теплопроводность в засыпке в сухом состоянии 0,076 Вт/(м х К), водопоглощение за 24 часа 1,9%	м ³

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

4. Изделия для жилищно-гражданского строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-1265	Перегородки трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов	м ³

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

1. Блоки оконные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-238	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-камерного сечения, с пластиковым заполнением, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с комплектом фурнитуры, ОП ОППДх-х	м ²

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

4. Краны общего назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-4-212	Кран шаровой стальной с усиленным корпусом, шаром из нержавеющей стали, запорный, с зауженным проходом, присоединения под приварку, с ручкой, для систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40°С до +200°С, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.
1.13-4-213	Кран шаровой стальной с усиленным корпусом, шаром из нержавеющей стали, запорный, с зауженным проходом, присоединения под приварку, с ручкой, для систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40°С до +200°С, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

6. Изделия для систем центрального отопления

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-6-124	Регулятор давления КФРД-10-2,0, наружная резьба 15 мм, температура воды от 10°С до 90°С, условное давление 1,6 МПа	комплект
1.18-6-125	Регулятор давления РД-10-2, наружная резьба 15 мм, температура воды от 10°С до 90°С, условное давление 1,6 МПа	шт.
1.18-6-126	Часть проточная КФ-10, с шаровым краном регулятора давления КФРД-10-2,0	шт.
1.18-6-127	Сетка фильтра для КФРД-10-2,0	шт.

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

2. Кронштейны

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-2-21	Кронштейны изолирующие, тип КТПИ-4 (антикоррозийные) №1 399.00.000	шт.
1.24-2-23	Кронштейны изолирующие, тип КТПИ-6Д (антикоррозийные) №1 397.00.000	шт.

3. Спецчасти контактной сети

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-3-6	Контакты сервисные N 810 300 000 для СТУ	шт.

4. Кабельные изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-4-3	Наконечники кабельные 95°	шт.
1.24-4-7	Шкафы для оперативного отключения и переключения кабельных линий, тип НК-22	шт.
1.24-4-8	Шкафы для оперативного отключения и переключения кабельных линий, тип НК-32	шт.
1.24-4-9	Шкафы для оперативного отключения и переключения кабельных линий, тип НК-42	шт.

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

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

Шифр ресурса	Наименование
2.1-6-2	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м
2.1-6-3	Автобетононасосы поршневые
2.1-6-21	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м ³
2.1-6-68	Растворосмесители стационарные, емкость до 250 л
2.1-6-73	Смесители бетона, полимеров и смол принудительного действия передвижные на бензиновом двигателе, объем до 52 л

10. Компрессоры

Шифр ресурса	Наименование
2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)
2.1-10-6	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 6 м ³ /мин, мощность двигателя до 26 кВт (35,4 л.с.)
2.1-10-7	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м ³ /мин, мощность двигателя до 72 кВт (97,9 л.с.)
2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)
2.1-10-10	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10 м ³ /мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)
2.1-10-18	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 10,5 м ³ /мин, мощность двигателя до 107 кВт (145,5 л.с.)

41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена

Шифр ресурса	Наименование
2.1-41-14	Компрессоры стационарные винтовые воздушные, давление 9 атм, производительность 25 м ³ /мин

Глава 3. Строительные работы**Сборник 29. Тоннели и метрополитены****Отдел 2. Открытый способ работ****Раздел 6. Прочие работы**

Таблица 29-1966. Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.29-1966-1	Монтаж оборудования тоннелепроходческого комплекса с грунтопригрузом диаметром от 10,6 до 11 м импортного производства	1 шт.

Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

Глава 1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСН-2001.1)

1. Внести изменения в «Общие положения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.	Настоящий сборник входит в состав территориальных сметных нормативов под шифром ТСН-2001.1. Сборник состоит из 25 разделов:	Настоящий сборник входит в состав территориальных сметных нормативов. Шифр сметным ценам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы. Сборник состоит из 25 разделов:

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
14.	При использовании изделий позиций с 1.5-4-1258 по 1.5-4-1269 следует применять лестничные марши, предусмотренные позицией 1.5-4-778, и лестничные площадки, предусмотренные позицией 1.5-4-779.	При использовании изделий позиций 1.5-4-1258÷1.5-4-1264, 1.5-4-1266÷1.5-4-1269 следует применять лестничные марши, предусмотренные позицией 1.5-4-778, и лестничные площадки, предусмотренные позицией 1.5-4-779.

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

1. Удалить из технической части таблицу № 4.

Пронумеровать таблицы по порядку.

2. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
9.	При составлении сметной документации выбор марки оконных и дверных балконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 2–5 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-235, 1.9-1-236 - таблица № 2; - позиция 1.9-1-237 - таблица № 3; - позиция 1.9-1-238 - таблица № 4; - позиция 1.9-2-33 - таблица № 5.	При составлении сметной документации выбор марки оконных и дверных балконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 2–4 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-235, 1.9-1-236 - таблица № 2; - позиция 1.9-1-237 - таблица № 3; - позиция 1.9-2-33 - таблица № 4.
10.	При составлении сметной документации выбор марки оконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 6-7 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-239÷1.9-1-246, 1.9-1-252÷1.9-1-257 - таблица № 6; - позиция 1.9-2-34, 1.9-2-36 - таблица № 7.	При составлении сметной документации выбор марки оконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 5 и 6 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-239÷1.9-1-246, 1.9-1-252÷1.9-1-257 - таблица № 5; - позиции 1.9-2-34 и 1.9-2-36 - таблица № 6.
11.	При составлении сметной документации выбор марки оконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 8-9 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-247÷1.9-1-251 - таблица № 8; - позиция 1.9-2-35 - таблица № 9.	При составлении сметной документации выбор марки оконных блоков осуществляется в соответствии с техническими параметрами блоков, приведенных в таблицах № 7 и 8 технической части настоящего раздела: - позиции 1.9-1-247÷1.9-1-251 - таблица № 7; - позиция 1.9-2-35 - таблица № 8

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

1. Внести изменения в техническую часть. Таблицы № 1 и № 2 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1

Позиция цен	Изделия	Комплектация учтенная ценами
1	2	3
1.12-1-1÷1.12-1-6	Трубообвязки конденсатоотводчиков	В сборе на уплотняющих материалах, с установкой 3-х вентилях в комплекте с конденсатоотводчиком без его стоимости
1.12-1-7÷1.12-1-19	То же, котлов, водоподогревателей и насосов	В сборе на сварке с приваренными фланцами и установленной арматурой без ее стоимости
1.12-1-20÷1.12-1-21	То же, ручных насосов	В сборе с установкой 4-х проходных сальниковых кранов, вентиля и обратного клапана в комплекте с ручным насосом без его стоимости
1.12-1-62÷1.12-1-67	Трубопроводы для систем отопления, внутреннего водопровода, горячего водоснабжения и газоснабжения на муфтах	В сборе транспортабельными узлами, с гильзами, средствами крепления и арматурой без стоимости средств крепления и арматуры
1.12-1-46÷1.12-1-51, 1.12-1-83÷1.12-1-88	То же, на сварке	То же, без стоимости арматуры, средств креплений, фланцев, болтов и прокладок

Таблица № 2

Позиции цен	Вид материалов и изделий	Принятая консервация
1	2	3
1.12-1-1÷1.12-1-28, 1.12-1-62÷1.12-1-78	Трубные заготовки и трубопроводы из стальных неоцинкованных и чугунных труб	Огрунтованные
1.12-6-1 ÷1.12-6-727	Трубы стальные	Консервация поверхности труб с учетом требований ГОСТ 10692-2015 (на упаковку, маркировку и консервацию) и требований стандартов и ТУ, указанных в каталоге
1.12-8-1÷1.12-8-3 1.12-8-18÷1.12-8-28	Трубы чугунные	Покрытые нефтеститомом
1.12-9-1÷1.12-9-45	Фланцы	Неогрунтованные
1.12-10-18÷1.12-10-23	Фитинги из стальных труб	Консервация поверхности с учетом требований ГОСТ 10692-2015 и стандартов и ТУ, указанных в каталоге
1.12-11-1÷1.12-11-130	Отводы: из стальных труб, крутоизогнутые штампованные, сварные и тройники сварные	Неогрунтованные
1.12-11-184÷1.12-11-187	Части фасонные водопроводные сварные	Огрунтованные
1.12-11-181÷1.12-11-183	Части фасонные к канализационным чугунным трубам	С асфальтированными наружными и внутренними поверхностями

Глава 2. Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин (ТСН-2001.2)

1. Внести изменения в раздел 1 «Общие положения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.9.	Сметным ценам эксплуатации строительных машин и механизмов присвоен номер позиции, который несет в себе информацию о номере главы, раздела, подраздела и порядкового номера в составе подраздела. Номер позиции в составе сметных нормативов, например, для бульдозера гусеничного приведен следующим образом: 2.1-1-43.	Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы. Шифр сметным ценам настоящего Сборника присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

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

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.3-0)

1. Внести изменения:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.	Нормы и расценки на строительные работы входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы под шифром ТСН-2001.3. Перечень Сборников норм и расценок приведен в приложении 1.	Нормы и расценки на строительные работы входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы. Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы. Перечень Сборников норм и расценок приведен в приложении 1.
19.	Если проектом организации строительства предусмотрено производство строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненных условий в застроенной части города к затратам труда, заработной плате рабочих и затратам на эксплуатацию машин следует применять коэффициент, указанный в приложении 2.	Если проектом организации строительства предусмотрено производство строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в закрытых сооружениях (помещениях), находящихся ниже 3 м от поверхности земли, то к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов следует применять коэффициент, указанный в приложении 2.

2. Внести изменения в Приложение 2. Изложить в следующей редакции:

Приложение 2

Коэффициенты к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов для учета влияния условий производства работ, предусмотренных проектами

№№ п/п	Наименование условий производства работ	Поправочный коэффициент
1	2	3
1.	Производство строительных работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи	1,2
2.	Производство строительных работ в закрытых сооружениях (помещениях), находящихся ниже 3 м от поверхности земли	1,1

Примечание:

1. Охранной зоной (ГОСТ 12.1.019-2017) вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклоненном их положении) на расстоянии, м:

Для линий напряжением, кВ		
до 1	-	2
от 1 до 20 включительно	-	10
35	-	15
110	-	20
150	-	25
220, 330	-	25
400, 500	-	30
750	-	40
800 (постоянный ток)	-	30

2. Коэффициенты Приложения 2 могут применяться вместе с коэффициентами, приведенными в пункте 3.4.30 подраздела «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» ТСН-2001.12. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела 1.2 «Открытый способ работ. Прочие работы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.36.	В таблице 3.29-1966 учтен комплекс работ по монтажу оборудования тоннелепроходческого механизированного комплекса с грунтопригрузом: подготовка высокопрочных болтов; укрупнительная сборка ротора, хвостовой оболочки щита с щеточным уплотнением, технологических тележек с защитным оборудованием на стройплощадке; перекантовка элементов и узлов щита и защитного оборудования ТПМК на дневной поверхности строительной площадки; монтаж технологических тележек, накопителя блоков, сегментов щита, привода ротора в сборе с поворотным подшипником, несущей рамы блокоукладчика, ротора, блокоукладчика, шнекового транспортера, хвостовой оболочки щита с приваркой к стационарному щиту, редуктора шнекового транспортера в котловане; монтаж тоннельного, вертикального и отвального конвейеров, градирни; контрольная обтяжка болтовых соединений; цветной капиллярный метод дефектоскопии сварных швов; монтаж, подключение и испытание гидрооборудования, электрооборудования, систем управления и сигнализации ТПМК.	В таблице 3.29-1979 учтен комплекс работ по монтажу оборудования тоннелепроходческого механизированного комплекса с грунтопригрузом: подготовка высокопрочных болтов; укрупнительная сборка ротора, хвостовой оболочки щита с щеточным уплотнением, технологических тележек с защитным оборудованием на стройплощадке; перекантовка элементов и узлов щита и защитного оборудования ТПМК на дневной поверхности строительной площадки; монтаж технологических тележек, накопителя блоков, сегментов щита, привода ротора в сборе с поворотным подшипником, несущей рамы блокоукладчика, ротора, блокоукладчика, шнекового транспортера, хвостовой оболочки щита с приваркой к стационарному щиту, редуктора шнекового транспортера в котловане; монтаж градирни; контрольная обтяжка болтовых соединений; цветной капиллярный метод дефектоскопии сварных швов; монтаж, подключение и испытание гидрооборудования, электрооборудования, систем управления и сигнализации ТПМК.

- Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела 1.2 «Открытый способ работ. Прочие работы» следующим пунктом:

«1.2.40. Для расценок таблицы 3.29-1978 ширину и длину ленты конвейера следует принимать соответственно по фактической ширине ленты конвейера и по длине конвейера между осями, указанным в сборочных чертежах и/или инструкциях по сборке конвейеров».

Сборник 30. Мосты и трубы (ТСН-2001.3-30)

- Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующими пунктами:

«1.51. Нормой и расценкой 3.30-104-1 учтены затраты на внутрипостроечный транспорт материалов от приобъектного склада до рабочей зоны, в том числе погрузка и разгрузка материалов.

1.52. Нормой и расценкой 3.30-104-1 не учтены затраты: подготовка штрабы, нарезка и разборка асфальтобетонного покрытия, очистка (шлифовка) поверхностей штрабы и металлических профилей».

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

- Внести изменения в «Общие положения» раздела 1 «Общая часть»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Настоящие Положения являются общими при применении всех расценок на монтаж оборудования, включенных в Сборники Главы 4 «Сборники расценок на монтаж оборудования» территориальных сметных нормативов для Москвы (ТСН-2001.4). Перечень Сборников расценок на монтаж оборудования приведен в приложении 1. Особые условия применения расценок, обусловленные особенностями монтажа тех или иных видов оборудования, приводятся в технических частях Сборников расценок, их Отделов или Разделов.	Настоящие Положения являются общими при применении всех расценок на монтаж оборудования, включенных в Сборники Главы 4 «Сборники расценок на монтаж оборудования» территориальных сметных нормативов для Москвы (ТСН-2001.4). Перечень Сборников расценок на монтаж оборудования приведен в приложении 1. Шифр нормам и расценкам в составе Сборников присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы. Особые условия применения расценок, обусловленные особенностями монтажа тех или иных видов оборудования, приводятся в технических частях Сборников расценок, их Отделов или Разделов.

2. Внести изменения в «Общие положения» раздела 2 «Порядок применения расценок»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.2.	В случаях, когда проектом организации строительства предусматривается выполнение монтажных работ в более сложных производственных условиях по сравнению с предусмотренными в Сборниках расценок на монтаж оборудования, вследствие чего снижается производительность труда рабочих, к затратам труда и заработной плате рабочих и затратам по эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в таблице № 1.	В случаях, когда проектом организации строительства предусматривается выполнение монтажных работ в более сложных производственных условиях по сравнению с предусмотренными в Сборниках расценок на монтаж оборудования, вследствие чего снижается производительность труда рабочих, к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов следует применять коэффициенты, приведенные в таблице № 1.

3. Внести изменения в «Общие положения» раздела 2 «Порядок применения расценок». Пункты 1 и 2 примечания к таблице № 1 изложить в следующей редакции:

Примечание:

1. Охранной зоной (ГОСТ 12.1.019-2017) вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклоненном их положении) на расстоянии, м:

Для линий напряжением, кВ		
до 1	-	2
от 1 до 20 включительно	-	10
35	-	15
110	-	20
150	-	25
220,330	-	25
400,500	-	30
750	-	40
800 (постоянный ток)	-	30

2. При производстве работ в условиях, предусмотренных таблицей № 1, может быть применен только один из коэффициентов, за исключением коэффициентов в пунктах 3 и 6.

Коэффициенты, указанные в пунктах 3 и 6, могут использоваться вместе с другими коэффициентами.

Коэффициенты таблицы № 1 могут применяться вместе с коэффициентами, приведенными в пункте 3.4.30 подраздела «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» ТСН-2001.12.

При одновременном применении коэффициенты перемножаются.

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

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.12.	Труб, кроме отрезков труб для защиты кабелей и проводов в местах прохода через стены, перегородки, перекрытия, фундаменты, при выходе из траншей и пола, для ввода кабелей и отрезков винилпластиковых и полиэтиленовых труб для изготовления колец и гильз.	Труб, кроме отрезков труб для защиты кабелей и проводов в местах прохода через стены, перегородки, перекрытия, фундаменты, при выходе из траншей и пола, для ввода кабелей из отрезков винилпластиковых и полиэтиленовых труб для изготовления колец и гильз.

2. Дополнить техническую часть вводных указаний отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 6 «Сети проводок в зданиях и сооружениях» следующим пунктом:

«7. Заделка отверстий более 30 мм, борозд, ниш и гнезд в стенах и перекрытиях расценками не учтена и учитывается дополнительно по соответствующим нормам и расценкам сборников на строительные или ремонтно-строительные работы в составе ТСН-2001».

3. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	В расценках 4.8-187-10 не учтена стоимость проводов.	В нормах и расценках таблицы 4.8-186 не учтена стоимость заземлителя.

4. Дополнить техническую часть вводных указаний отдела 2 «Канализация электроэнергетики и электрические сети» раздела 8 «Сети заземления электротехнических установок» следующими пунктами:

«1.2. В нормах и расценках 4.8-187-1÷4.8-187-9 не учтена стоимость заземлителя, держателей шин заземления.

1.3. В норме и расценке 4.8-187-10 не учтена стоимость медного провода, скоб для крепления провода и медных кабельных наконечников».

Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы (ТСН-2001.5)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.5-0)

1. Внести изменения в раздел 1 «Общая часть»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Настоящие Положения содержат общие требования к применению всех расценок на пусконаладочные работы, включенных в Сборники расценок для Москвы - ТСН-2001.5. В технических частях и вводных указаниях Сборников приводятся положения, обусловленные технологическим назначением и конструктивными особенностями тех или иных видов оборудования, которые необходимо учитывать при применении расценок соответствующих Сборников.	Настоящие Положения содержат общие требования к применению всех расценок на пусконаладочные работы, включенных в Сборники расценок для Москвы - ТСН-2001.5. Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы. В технических частях и вводных указаниях Сборников приводятся положения, обусловленные технологическим назначением и конструктивными особенностями тех или иных видов оборудования, которые необходимо учитывать при применении расценок соответствующих Сборников.

Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ (ТСН-2001.5-10)

1. Удалить из технической части вводных указаний отдела 5 «Оборудование тепловых пунктов» пункт 2.

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.6-0)

1. Внести изменения:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
5.	Нормы и расценки объединены в таблицы, имеющие наименования видов работ, измерители, стоимостные и количественные показатели. Шифр нормы и расценки состоит из трех чисел: первое число - номер Сборника, второе - номер таблицы в Сборнике, третье - номер графы в таблице.	Нормы и расценки объединены в таблицы, имеющие наименования видов работ, измерители, стоимостные и количественные показатели. Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.
13.	Если проектом организации ремонта, капитального ремонта, реконструкции или дефектной ведомостью объемов работ предусмотрено производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, действующих цехах без их остановки, на территории действующих предприятий имеющих стесненные условия для складирования материалов и в других усложняющих условиях к нормам затрат труда, заработной плате рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе заработной плате рабочих, обслуживающих машины, следует применять коэффициенты, указанные в приложении 2.	Если проектом организации ремонта, капитального ремонта, реконструкции или дефектной ведомостью объемов работ предусмотрено производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, действующих цехах без их остановки, на территории действующих предприятий имеющих стесненные условия для складирования материалов и в других усложняющих условиях к нормам затрат труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов следует применять коэффициенты, указанные в приложении 2.

2. Внести изменения. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

Коэффициенты к нормам затрат труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов для учета влияния условий производства работ

№ п/п	Условия производства работ	Поправочный коэффициент
1	Производство в эксплуатируемых зданиях всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, загромождающих помещения предметов или движения транспорта по внутрицеховым путям; в жилых домах без отселения жильцов и в эксплуатируемых общественных зданиях при передвижении людей в зоне производства работ	1,15
2	Производство ремонтно-строительных работ в помещениях высотой до 1,8 м	1,15
3	При выполнении работ в охранной зоне воздушных линий электропередач, в местах прохода коммуникаций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий рабочих специальными требованиями техники безопасности.	1,2
4	Производство работ в действующих цехах и помещениях с вредными условиями труда, а также при температуре воздуха на рабочем месте более 40°С в помещениях	1,25
5	Производство ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т.п.) верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли	1,1

Примечание:

1. Коэффициенты, указанные в пунктах 3 и 5 могут применяться с другими коэффициентами и коэффициентами пункта 3.4.30 подраздела «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» ТСН-2001.12.

2. Охранной зоной (ГОСТ 12.1.019-2017) вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при отклоненном их положении) на расстоянии, м:

Для линий напряжением, кВ		
до 1	-	2
от 1 до 20 включительно	-	10
35	-	15
110	-	20
150	-	25
220, 330	-	25
400, 500	-	30
750	-	40
800 (постоянный ток)	-	30

Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.22.1.	<p>Нормами и расценками 6.66-208 учтен следующий комплекс работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • механическая прочистка; протягивание резиновой катушки; • заделка отверстий (свищей) в трубопроводе диаметром отверстия более 5 мм; • очистка поролоновым поршнем от конденсата; • нанесение полимерного компаунда на внутреннюю поверхность трубы; • телеинспекционный контроль до начала прочистки, после ее завершения и после нанесения покрытия; • затраты, связанные с компенсацией стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций по сравнению с постоянными источниками электроэнергии; • гидравлическое испытание; 	<p>Нормами и расценками 6.66-208 учтен следующий комплекс работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • механическая прочистка; протягивание резиновой катушки; • заделка отверстий (свищей) в трубопроводе диаметром отверстия более 5 мм; • очистка поролоновым поршнем от конденсата; • нанесение полимерного компаунда на внутреннюю поверхность трубы; • телеинспекционный контроль до начала прочистки, после ее завершения и после нанесения покрытия; • затраты, связанные с компенсацией стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций по сравнению с постоянными источниками электроэнергии; • гидравлическое испытание;

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> затраты на эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне, которые определяются исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа насосов следует принимать по ТСН-2001.2; вывоз и утилизация мусора. 	

2. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» подпунктом:

«1.22.2. Нормы и расценки таблицы 6.66-208 не учитывают следующие работы, которые необходимо учитывать при составлении смет по данным проекта:

- обрезка трубопровода и снятие существующей арматуры;
- соединение отремонтированных участков трубопроводов между собой и с существующим трубопроводом;
- затраты на эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне, которые определяются исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа насосов следует принимать по ТСН-2001.2;
- вывоз и утилизация мусора».

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры (ТСН-2001.7)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.7-0)

1. Внести изменения:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
5.	Нормы и расценки объединены в таблицы, имеющие наименования видов работ, измерители, стоимостные и количественные показатели. При этом шифр нормы и расценки состоит из трех чисел: первое число - номер Сборника, второе - номер таблицы в Сборнике, третье - порядковый номер в таблице.	Нормы и расценки объединены в таблицы, имеющие наименования видов работ, измерители, стоимостные и количественные показатели. Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

2. Внести изменения. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

Приложение 2

Коэффициенты к нормам затрат труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов для учета влияния условий производства работ

№ п/п	Наименование условий производства работ	Поправочный коэффициент
1	2	3
1	При производстве работ в эксплуатируемых памятниках	1,1
2	При производстве работ в помещениях высотой до 1,8 м	1,15
3	При производстве работ в действующих цехах с вредными условиями труда, при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под напряжением, при температуре воздуха на рабочем месте более 40°С в помещениях и на высоте свыше 15 м	1,25
4	При производстве реставрационно-восстановительных работ при аварийном состоянии памятника	1,25

Примечание: Применение указанных коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано проектными данными. Коэффициенты, предусмотренные пунктами 1-4 и пунктом 3.4.30 подраздела «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» ТСН-2001.12, должны применяться при наличии как нескольких из указанных в этом пункте обстоятельств, так и одного из них. При одновременном применении к той или иной сметной расценке нескольких поправочных коэффициентов общий поправочный коэффициент определяется путем перемножения отдельных коэффициентов.

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в п.7 раздела «Введение»

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
7.	Сметными нормами и расценками предусмотрено производство работ в нормальных условиях, не осложненных внешними факторами. При производстве работ в особых условиях: стесненность, загазованность, вблизи действующего оборудования и прочее, к сметным нормам и расценкам следует применять коэффициенты, приводимые в общих положениях к главам и техническим частям соответствующих сборников сметных норм и расценок	Сметными нормами и расценками предусмотрено производство работ в нормальных условиях, не осложненных внешними факторами. При производстве работ в условиях, отличных от учтенных в нормах и расценках, при составлении локальных сметных расчетов (локальных смет) к сметным нормам и расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в пункте 3.4.30 подраздела «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» ТСН-2001.12, общих положениях к главам и техническим частям соответствующих сборников сметных норм и расценок.

2. Внести изменения в раздел 1 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы (ТСН-2001)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.31.	Для определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) в текущем уровне цен используются коэффициенты (индексы) пересчета (за исключением Главы 19 ТСН-2001.19 «Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ»). Коэффициенты (индексы) пересчета сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта), определенной с использованием территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001, отражают изменение стоимости затрат на расчетный период по заработной плате, эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов	Для определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) в текущем уровне цен используются коэффициенты (индексы) пересчета (за исключением Главы 19 ТСН-2001.19 «Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ» и Главы 20 ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы»). Коэффициенты (индексы) пересчета сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта), определенной с использованием территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001, отражают изменение стоимости затрат на расчетный период по заработной плате, эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов

3. Дополнить раздел 1 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы (ТСН-2001)» следующими пунктами:

«1.41. Глава 20 ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» (НЦСМ) может быть использована для определения сметной стоимости строительства, необходимой для оценки стоимости строительства объекта; проведения публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; подготовки технико-экономических показателей в заданиях на проектирование; оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения; иных целей, установленных правовыми актами города Москвы.

1.42. Для составления расчетов с применением НЦСМ в текущем уровне цен для ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» разрабатываются и выпускаются текущие стоимостные показатели в соответствии с утвержденной периодичностью по каждой номенклатурной позиции сборников ТСН-2001.20.

1.43. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения НЦСМ, предусмотренных законодательством города Москвы и Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Разделе III сборников НЦСМ, допускается использовать расчетный метод с использованием сметных нормативов и НЦКР, включенных в ТСН-2001.

1.44. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством города Москвы и Российской Федерации, на основании НЦСМ допускается

использовать расчетный метод с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, учтенной в НЦСМ и приведенной в Разделе II сборников НЦСМ».

4. Дополнить подраздел 3.4 «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации» следующим пунктом:

«3.4.30. В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность, складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда государственным заказчиком является главный распорядитель средств) при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере:

а) для объектов, расположенных в пределах круговой магистральной системы улиц Садовое кольцо города Москвы – 1,2;

б) для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы – 1,15;

в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – 1,1;

г) для объектов города Москвы, расположенных за пределами территории пунктов «а», «б» и «в» – 1,05.

Данные коэффициенты не распространяются на внутренние отделочные, сантехнические, электротехнические и другие работы

5. Дополнить раздел 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации» следующей информацией:

3.6. Сметные расчеты с применением укрупненных нормативов цены строительства для города Москвы

3.6.1. Сметные расчеты с применением НЦСМ разрабатываются с использованием ТСН-2001.20 «Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы» по форме, приведенной в Приложении 4 (форма 8).

3.6.2. Сметные расчеты с применением НЦСМ разрабатываются для определения стоимости строительства или сноса объекта капитального строительства.

3.6.3. Стоимость строительства или сноса с применением НЦСМ определяется исходя из функционального назначения объекта, его параметров, конструктивных решений и элементов, видов работ.

3.6.4. Составление сметных расчетов с применением НЦСМ выполняется в следующей последовательности:

– выбор конкретного НЦСМ по номенклатуре сборников НЦСМ;

– определение объемов конструктивных решений и элементов, видов работ в соответствии с принятым измерителем НЦСМ;

– составление сметного расчета с применением НЦСМ по форме и в соответствии с порядком заполнения.

3.6.5. Сметные расчеты с применением НЦСМ составляются в текущем уровне цен.

3.6.6. Определение стоимости объекта производится суммированием всех составных частей объекта. Значения составных частей объекта с применением НЦСМ определяется путем перемножения необходимого количества с учетом измерителя НЦСМ на стоимостной показатель.

3.6.7. При отсутствии НЦСМ на объекты капитального строительства составляются отдельные сметные расчеты с использованием НЦКР главы ТСН-2001.19.

3.6.8. Затраты, связанные с выполнением работ, отсутствующих в НЦСМ, допускается определять расчетным методом с использованием расценок, сметных цен и НЦКР соответствующих глав ТСН-2001. Совместное применение НЦСМ с расценками, сметными ценами и НЦКР других глав ТСН-2001 в одном сметном расчете не допускается.

3.6.9. При необходимости учета стоимости конструктивных элементов и видов работ и систем, стоимости технологического оборудования, отличных от учтенных в НЦСМ и приведенных в Разделе III сборников НЦСМ, допускается исключать затраты, учтенные в НЦСМ, пропорционально удельному весу (%), указанному в Разделе III сборников НЦСМ, и определять стоимость расчетным методом с использованием соответствующих глав ТСН-2001.

3.6.10. При необходимости учета стоимости проектно-изыскательских работ, отличных от учтенной в НЦСМ, допускается использовать расчетный метод с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, учтенной в НЦСМ и приведенной в Разделе II сборников НЦСМ.

6. Дополнить приложение 3 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001» следующей информацией:

8. Дополнить приложение б «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами» следующей информацией:

7. Порядок заполнения формы сметного расчета с применением укрупненных нормативов цены строительства для города Москвы с примером

ГРАФА 1. Порядковый номер пункта:

- по сметному расчету с применением НЦСМ ведется сквозная нумерация позиций.

ГРАФА 2. Шифр НЦСМ:

- в каждой позиции сметного расчета указывается шифр норматива (НЦСМ), например: 20.1-001-01:

20 - Номер главы (Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы);

1 - Номер сборника в главе 20 (ТСН-2001.20);

001 - Номер таблицы в сборнике (Таблица 20.1-001);

01 - Номер НЦСМ в таблице (20.1-001-01).

ГРАФА 3. Наименование работ и затрат

- наименования НЦСМ указываются полностью, без сокращений, в соответствии со сборниками ТСН-2001.20.

ГРАФА 4. Измеритель:

- принимается по соответствующим НЦСМ.

ГРАФА 5. Количество единиц:

- указывается объем НЦСМ на установленный измеритель.

ГРАФА 6. Цена на измеритель, тыс. руб.:

- указывается стоимостной показатель НЦСМ в текущем уровне цен по соответствующим таблицам ТСН-2001.20.

ГРАФА 7. Всего затрат в текущем уровне цен, тыс. руб.:

- по каждой строке стоимости строительства показываются затраты, полученные в результате перемножения показателей графы 5 и графы 6. Округление до чисел с двумя знаками после запятой выполняется после окончания всех математических действий ;
- в итоговой строке (Всего по сметному расчету).

**Пример составления сметного расчета с применением
укрупненных нормативов цены строительства для города Москвы**

(Значения показателей и коэффициентов приведены в качестве примера)

(наименование стройки и/или объекта)

**СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
С ПРИМЕНЕНИЕМ УКРУПНЕННЫХ НОРМАТИВОВ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

№ _____

(наименование работ и затрат)

Основание:

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №:

№ п/п	Шифр НЦСМ	Наименование работ и затрат	Измеритель	Количество единиц	Цена на измеритель, тыс.руб.	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	20.1-003-02	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно	1 м2 общей площади квартир	20 000,00	12,57	251 400,00
2	20.1-004-02	Подземная автостоянка свыше 50 машино-мест	1 машино-место	70,00	334,73	23 431,10
3	20.1-004-03	Въезд в подземную автостоянку	1 въезд	1,00	3 227,50	3 227,50

Всего по сметному расчету:

278 058,60

Составил _____

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил _____

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Глава 13. Правила определения сметной стоимости оборудования (ТСН-2001.13)

1. Дополнить раздел «Введение» следующим абзацем:

«Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы».

Глава 15. Транспортные затраты (ТСН-2001.15)

Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса (ТСН-2001.15-1)

1. Внести изменения в раздел 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Сметные цены настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости затрат по приему отходов строительства, ремонта и сноса отходополучателями (пунктами приема) с объектов строительства города Москвы.	Сметные цены настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости затрат по приему отходов строительства, ремонта и сноса отходополучателями (пунктами приема) с объектов строительства города Москвы. Шифр сметным ценам настоящего Сборника присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора (ТСН-2001.15-2)

1. Внести изменения в раздел 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Сметные цены настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости перевозки грунта и строительного мусора.	Сметные цены Сборника предназначены для определения сметной стоимости перевозки грунта и строительного мусора. Шифр сметным ценам настоящего Сборника присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

Глава 16. Укрупненные показатели стоимости строительства (ТСН 2001.16)

Сборник 1. Укрупненные показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций (ТСН-2001.16-1)

1. Удалить из технической части вводных указаний Отдела 6 «Тепловые сети» раздел 1 «Тепловые сети из стальных труб в пенополиуретановой изоляции».

Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды (ТСН-2001.17)

Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации (ТСН-2001.17-1)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Нормы и расценки настоящего Сборника предназначены для определения стоимости работ по техническому обследованию и ремонту электроустановок праздничной иллюминации (ЭПИ).	Нормы и расценки настоящего Сборника предназначены для определения стоимости работ по техническому обследованию и ремонту электроустановок праздничной иллюминации (ЭПИ). Шифр нормам и расценкам присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки (ТСН-2001.17-2)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.	Нормы и расценки настоящего Сборника предназначены для определения стоимости работ по установке, снятию и обслуживанию флагов, стягов, транспарантов-перетяжек.	Нормы и расценки настоящего Сборника предназначены для определения стоимости работ по установке, снятию и обслуживанию флагов, стягов, транспарантов-перетяжек. Шифр нормам и расценкам настоящего Сборника присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.19-0)

1. Внести изменения:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.	Сборники сметных нормативов и цен на выполнение комплексов работ (НЦКР) входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы под шифром ТСН-2001.19. Перечень сборников НЦКР приведен в приложении 1.	Сборники сметных нормативов и цен на выполнение комплексов работ (НЦКР) входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы. Шифр НЦКР присваивается в соответствии с правилами, установленными нормативно-методическими документами в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве города Москвы.

Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.1 «Земляные работы» раздела 1.1.1 «Крепление стен котлована»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.1.16.	<p>Рационально применение угловых распорных систем с наибольшим возможным количеством распорок. При невозможности использования НЦКР на крепление стен свайного ограждения на угловом участке с наибольшим возможным количеством распорок (для глубины 4 м – 2 распорки, 5 м – 3 распорки, 6 м – 3 распорки, 7 м – 3 распорки) использовать НЦКР другого типа с меньшим количеством распорок.</p> <p>В случае, если при глубине котлована 4 м длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 1 до типа 2 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 2. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длины рабочей зоны до типа 1, использовать НЦКР для типа 1.</p> <p>В случае, если при глубине котлована 4 м, 5 м, 6 м, 7 м длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 2 до типа 3 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 3. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 1 до типа 2 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 2. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длины рабочей зоны до типа 1, использовать НЦКР для типа 1.</p>	<p>Рационально применение угловых распорных систем с наибольшим возможным количеством распорок. При невозможности использования НЦКР на крепление стен свайного ограждения на угловом участке с наибольшим возможным количеством распорок (для глубины: 4,5 м – 3 распорки; 5 м – 3 распорки; 5,5 м – 3 распорки; 6 м – 3 распорки; 6,5 м – 3 распорки; 7 м – 3 распорки; 7,5 м – 3 распорки) использовать НЦКР другого типа с меньшим количеством распорок.</p> <p>В случае, если при глубине котлована от 4,5 м до 7,5 м длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 2 до типа 3 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 3. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 1 до типа 2 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 2. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длины рабочей зоны до типа 1, использовать НЦКР для типа 1.</p>

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.1 «Земляные работы» раздела 1.1.1 «Крепление стен котлована» пунктом:

«1.1.1.17. При наличии распорной системы в зависимости от глубины котлована используются следующие НЦКР:

- до 4 м - НЦКР 19.2-54-1;
- свыше 4 м до 4,5 м - НЦКР 19.2-54-2÷19.2-54-4;

- свыше 4,5 м до 5 м - НЦКР 19.2-55-1÷19.2-55-3;
 - свыше 5 м до 5,5 м - НЦКР 19.2-55-4÷19.2-55-6;
 - свыше 5,5 м до 6 м - НЦКР 19.2-56-1÷19.2-56-3;
 - свыше 6 м до 6,5 м - НЦКР 19.2-56-4÷19.2-56-6;
 - свыше 6,5 м до 7 м - НЦКР 19.2-57-1÷19.2-57-3;
 - свыше 7 м до 7,5 м - НЦКР 19.2-57-3÷19.2-57-6».
3. Удалить из технической части 1 «Общие указания» отдела 1.2 «Основания и фундаменты» раздел 1.2.1 «Фундаменты».
 4. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания». Отдел 1.2 «Основания и фундаменты» изложить в следующей редакции:

Отдел 1.2. Основания и фундаменты

1.2.1. НЦКР таблицы 19.2-17 учитывают:

- устройство бетонной подготовки из бетона класса В 7,5;
- устройство фундаментной плиты из бетона класса В30;
- возведение монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит с применением мелкощитовой опалубки;
- укладку бетонной смеси автобетононасосом с уплотнением;
- уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5°C и выше.

1.2.2. В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- устройство песчаного основания под фундаментную плиту;
- установку закладных деталей.

1.2.3. НЦКР 19.2-17-3 используется для определения затрат на устройство монолитных железобетонных фундаментных плит подземных автостоянок в составе жилого здания.

5. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.3 «Каркас, лестницы, площадки» раздела 1.3.1 «Колонны и пилоны монолитные железобетонные» пунктом:

«1.3.1.4. В НЦКР таблиц 19.2-18, 19.2-19, 19.2-77 и 19.2-78 на возведение монолитных железобетонных колонн и пилонов учтены разные типы жилых зданий, приведенные в таблице № 3.6 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

6. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.3 «Каркас, лестницы, площадки» раздела 1.3.2 «Лестницы, площадки» следующими пунктами:

«1.3.2.11. В НЦКР 19.2-79-1 учтена установка ограждений крылец, входов и пандусов из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали с масляной окраской за 2 раза металлических поверхностей ограждений.

1.3.2.12. В НЦКР 19.2-79-2 учтена установка ограждений крылец, входов и пандусов из нержавеющей стали.»

7. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отделом 1.8 «Заполнение проемов»:

Отдел 1.8. Заполнение проемов

1.8.1. НЦКР разработаны на полный комплекс работ и предусматривают выполнение работ по готовым конструкциям.

1.8.2. В наименовании НЦКР указана площадь одного проема.

1.8.3. В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- подготовку дверного и оконного проема (очистка поверхности откоса от пыли, грязи, устранения дефектов и др.);
- отделку оконных откосов;
- отделку дверных откосов, кроме НЦКР таблицы 19.2-80 и НЦКР 19.2-82-1.

8. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» пунктом:

«2.8. Площадь заполнения проемов определяется по размеру проемов».

9. Дополнить сборник технической частью 3 «Поправочные коэффициенты к НЦКР»:

3. Поправочные коэффициенты к НЦКР

3.1. Порядок применения поправочных коэффициентов к НЦКР таблиц 19.2-1÷19.2-16.

3.1.1. При определении затрат на устройство свайного ограждения с использованием НЦКР таблиц 19.2-1÷19.2-16 при отличии характеристик свайного ограждения от учтенных в НЦКР и приведенных в таблице № 1.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)», к затратам труда рабочих, к заработной плате рабочих, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, материальным ресурсам, накладным расходам, сметной прибыли, следует применять поправочные коэффициенты:

- на изменение глубины котлована – k_H ;
- на изменение заглубления свай ниже дна котлована – $k_{\text{Заглуб}}$;
- на изменение шага свай (момента сопротивления свайной стенки) – $k_{\text{Ш}}$;

При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

3.1.2. Особенности применения поправочных коэффициентов зависят от полноты имеющихся исходных данных.

3.1.2.1. При отсутствии подробных исходных данных о свайном ограждении, величины поправочных коэффициентов для расчета стоимости свайного ограждения определяются на основе следующей информации:

- фактическая глубина котлована H ;
- сведения о наличии или отсутствии распорной системы;
- сведения о необходимости или отсутствии необходимости извлечения свай после окончания работ в котловане.

В данном случае, в зависимости от глубины котлована и типа свайного ограждения, применяются НЦКР по глубине котлована $H_{\text{Норм}}$, приведенные в таблице № 3.1. В качестве глубины котлована $H_{\text{Норм}}$ принимается ближайшая меньшая величина по таблице № 3.1 (по отношению к фактической глубине котлована H).

3.1.2.2. При наличии подробных исходных данных о свайном ограждении, величины поправочных коэффициентов для расчета стоимости свайного ограждения определяются на основе следующей информации:

- фактическая глубина котлована H ;
- заглубление свай ниже дна котлована Заглуб – превышение уровня дна котлована над уровнем низа свай;
- сечение свай – наружный диаметр и толщина стенки труб свай;
- шаг свай Ш – расстояние между осями ближайших друг к другу свай;
- сведения о наличии или отсутствии распорной системы;
- сведения о необходимости или отсутствии необходимости извлечения свай после окончания работ в котловане.

В данном случае при определении сметной стоимости свайных ограждений необходимо использовать таблицы № 3.2, 3.3 и 3.5.

При определении сметной стоимости свайных ограждений в случае отсутствия подробных исходных данных необходимо использовать таблицы № 3.1, 3.2 и 3.4.

Таблица № 3.1

НЦКР, рекомендуемые к применению при отсутствии подробных исходных данных для определения сметной стоимости свайного ограждения

Глубина котлована по НЦКР ($H_{\text{Норм}}$), м	Код НЦКР
1	2
Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем, при глубине котлована более:	
2	19.2-1-2
3	19.2-2-4
4	19.2-3-3
5	19.2-4-2
Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем, при глубине котлована более:	
2	19.2-5-2
3	19.2-6-3
4	19.2-7-4
5	19.2-8-4
Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами, при глубине котлована более:	
4	19.2-9-1
5	19.2-10-3
6	19.2-11-2
7	19.2-12-3
Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами, при глубине котлована более:	
4	19.2-13-2
5	19.2-14-4
6	19.2-15-4
7	19.2-16-3

3.1.3. Порядок применения поправочного коэффициента на глубину котлована k_H .

НЦКР рассчитаны для ряда значений глубины котлована $H_{\text{Норм}}$. При фактической глубине котлована, равной $H_{\text{Норм}}$, поправочный коэффициент на глубину котлована (k_H) принимается равным 1. При увеличении фактической глубины котлована относительно $H_{\text{Норм}}$, поправочный коэффициент (k_H) определяется по формуле 3.1:

$$k_H = 1 + dk_H * \frac{H - H_{\text{Норм}}}{0,1} \quad (3.1)$$

где

H - фактическая глубина котлована по проектируемому объекту, м;

$H_{\text{Норм}}$ - глубина котлована, принятая в соответствии с требованиями пункта 3.1.2.1, м;

dk_H - корректирующий показатель к поправочному коэффициенту k_H на каждые 0,1 м увеличения глубины котлована, приведенный в таблице № 3.2.

Таблица № 3.2

Корректирующий показатель к коэффициенту k_H на каждые 0,1 м увеличения глубины котлована

Код НЦКР 1	Глубина котлована ($H_{\text{Норм}}$), м 2	Корректирующий показатель dk_H 3
Таблицы 19.2-1÷19.2-4 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована более:		
19.2-1-1÷19.2-1-3	2	0,053
19.2-2-1÷19.2-2-5	3	0,035
19.2-3-1÷19.2-3-5	4	0,026
19.2-4-1÷19.2-4-4	5	0,021
Таблицы 19.2-5÷19.2-8 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована более:		
19.2-5-1÷19.2-5-3	2	0,047
19.2-6-1÷19.2-6-5	3	0,032
19.2-7-1÷19.2-7-5	4	0,024
19.2-8-1÷19.2-8-4	5	0,019
Таблицы 19.2-9÷19.2-12 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована более:		
19.2-9-1÷19.2-9-3	4	0,025
19.2-10-1÷19.2-10-4	5	0,020
19.2-11-1÷19.2-11-4	6	0,017
19.2-12-1÷19.2-12-3	7	0,014
Таблицы 19.2-13÷19.2-16 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована более:		
19.2-13-1÷19.2-13-3	4	0,022
19.2-14-1÷19.2-14-4	5	0,019
19.2-15-1÷19.2-15-4	6	0,016
19.2-16-1÷19.2-16-3	7	0,014

3.1.4. Порядок применения поправочного коэффициента на изменение заглубления свай ниже дна котлована $k_{\text{Заглуб.}}$

Поправочный коэффициент на изменение заглубления свай ниже дна котлована $k_{\text{Заглуб.}}$ зависит от относительного заглубления свай ниже дна котлована $\text{Заглуб.}'$, определяемого по формуле 3.2.

$$\text{Заглуб.}' = \frac{\text{Заглуб.}}{H} \quad (3.2)$$

где

$\text{Заглуб.}'$ - относительное заглубление свай ниже дна котлована;

Заглуб. - заглубление свай ниже дна котлована (превышение уровня дна котлована над уровнем низа свай), м;

H - глубина котлована, м.

При расчете НЦКР, приведенных в таблицах 19.2-1÷19.2-16, приняты значения относительного заглубления свай $\text{Заглуб.}'_{\text{Норм.}}$, которые приведены в таблице № 3.3.

Для иных условий строительства, отличающихся от условий, принятых при разработке НЦКР таблиц 19.2-1÷19.2-16, применены следующие обозначения:

$\text{Заглуб.}'_{\text{Изм.}}$ - относительное заглубление свай ниже дна котлована для иных условий строительства;

$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$ - поправочный коэффициент на изменение заглубления свай ниже дна котлована для иных условий строительства.

Значения $\text{Заглуб.}'_{\text{Изм.}}$ и $k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$ представлены в таблице № 3.3. В данной таблице представлено по два значения указанных величин:

- для относительного заглубления, уменьшенного на 30% относительно $\text{Заглуб.}'_{\text{Норм.}}$;
- для относительного заглубления, увеличенного на 60% относительно $\text{Заглуб.}'_{\text{Норм.}}$.

Кроме того, в таблице № 3.3 приведены значения относительного заглубления свай ниже дна котлована $\text{Заглуб.}'_{\text{Норм.}}$, принятые при разработке НЦКР, и соответствующие им поправочные коэффициенты $k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Норм.}}$, равные единице.

**Данные, необходимые для определения индивидуальных значений поправочного коэффициента
на изменение относительного заглубления свай ниже дна котлована**

Тип относительного заглубления	Изменение относительного заглубления относительно НЦКР	Значение относительного заглубления	Тип коэффициента $k_{\text{Заглуб.}}$	Значение коэффициента $k_{\text{Заглуб.}}$
1		2	3	4
Таблицы 19.2-1÷19.2-4 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем				
Заглуб. ^{Изм.}	-30%	0,777	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	0,862
Заглуб. ^{Норм.}	Без изменения	1,11	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1
Заглуб. ^{Изм.}	+60%	1,776	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1,276
Таблицы 19.2-5÷19.2-8 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем				
Заглуб. ^{Изм.}	-30%	0,777	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	0,885
Заглуб. ^{Норм.}	Без изменения	1,11	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1
Заглуб. ^{Изм.}	+60%	1,776	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1,230
Таблицы 19.2-9÷19.2-12 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами				
Заглуб. ^{Изм.}	-30%	0,476	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	0,898
Заглуб. ^{Норм.}	Без изменения	0,680	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1
Заглуб. ^{Изм.}	+60%	1,088	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1,204
Таблицы 19.2-13÷19.2-16 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами				
Заглуб. ^{Изм.}	-30%	0,476	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	0,915
Заглуб. ^{Норм.}	Без изменения	0,680	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1
Заглуб. ^{Изм.}	+60%	1,088	$k_{\text{Заглуб.}}^{\text{Изм.}}$	1,170

В тех случаях, когда известны фактические значения глубины котлована H и заглубления свай ниже дна котлована $Заглуб.$ (м), по формуле 3.2 допускается рассчитать индивидуальное значение относительного заглубления свай ниже дна котлована $Заглуб.'$ для конкретного свайного ограждения.

Для определения стоимости свайного ограждения с индивидуальным значением относительного заглубления свай $Заглуб.'$ допускается использовать индивидуальный поправочный коэффициент $k_{Заглуб.}$, который может быть определён методом интерполяции между 1 и $k_{Заглуб.}^{Изм.}$, представленным в таблице № 3.3.

Интерполяция должна проводиться по строкам таблицы № 3.3, соответствующим типу свайного ограждения, между значениями $Заглуб.'_{Норм.}$ и $Заглуб.'_{Изм.}$ для индивидуального значения $Заглуб.'$.

3.1.5. Порядок применения поправочного коэффициента на изменение шага свай k_{III} .

Поправочный коэффициент на изменение шага свай k_{III} применяется в тех случаях, когда фактический шаг свай отличается от шага свай, принятого при разработке НЦКР.

3.1.5.1. При отсутствии сведений о сечении свай, коэффициент k_{III} определяется по таблице № 3.4.

Порядок использования таблицы № 3.4:

а) используются строки таблицы для соответствующего типа свайных ограждений и для ближайшей глубины котлована по сравнению с фактической глубиной котлована;

б) применяется НЦКР, шифр которого указан в графе 3;

в) применяются поправочные коэффициенты учитывающие условия строительства, указанные в графе 2. Поправочные коэффициенты для этих условий приведены в графах 4–10.

3.1.5.2. При наличии сведений о диаметре и шаге свай, коэффициент k_{III} определяется по таблице № 3.5.

Если фактический шаг свай находится в интервале между значениями шага свай, приведенными в графе 2 таблицы № 3.5 для этого НЦКР, поправочные коэффициенты определяются методом интерполяции между значениями поправочного коэффициента, приведёнными в графах 4–10, и значением коэффициента равным 1, принятым для НЦКР.

Интерполяция должна проводиться по фактическому значению шага свай, между двумя значениями шага свай для данного НЦКР, приведёнными в графе 2 таблицы № 3.5.

Значения поправочных коэффициентов на изменение шага свай при отсутствии сведений о сечении и шаге свай

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты $K_{шк}$						
			заработной плате рабочих для НЦКР	стоимости эксплуатации машин для НЦКР	стоимости материалов для НЦКР	стоимости оборудования для НЦКР	накладным расходам для НЦКР	сметной прибыли для НЦКР	затратам труда*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Таблица 19.2-1 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
1	Шаг свай 1 м	19.2-1-2	1	1	1	-	1	1	1
Таблица 19.2-2 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
2	Шаг свай 1,2 м	19.2-2-4	0,926	0,845	0,854	-	0,894	0,900	0,926
Таблица 19.2-3 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									
3	Шаг свай 1,1 м	19.2-3-3	1	1	1	-	1	1	1
Таблица 19.2-4 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м									
4	Шаг свай 0,9 м	19.2-4-2	1,106	1,208	1,203	-	1,146	1,139	1,106
Таблица 19.2-5 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
5	Шаг свай 1 м	19.2-5-2	1	1	1	-	1	1	1
Таблица 19.2-6 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
6	Шаг свай 1 м	19.2-6-3	1,047	1,093	1,056	-	1,064	1,060	1,047
Таблица 19.2-7 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									
7	Шаг свай 1,2 м	19.2-7-4	0,948	0,920	0,932	-	0,937	0,939	0,948
Таблица 19.2-8 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м									
8	Шаг свай 1,3 м	19.2-8-4	0,899	0,852	0,870	-	0,880	0,884	0,899
Таблица 19.2-9 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
9	Шаг свай 0,8 м	19.2-9-1	1,069	1,208	1,194	-	1,107	1,098	1,069
Таблица 19.2-10 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
10	Шаг свай 1,1 м	19.2-10-3	0,919	0,832	0,838	-	0,887	0,893	0,919
Таблица 19.2-11 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									

11	Шаг свай 1 м	19.2-11-2	0,954	0,907	0,910	-	0,937	0,940	0,954
Таблица 19.2-12 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									
12	Шаг свай 1,2 м	19.2-12-3	0,871	0,766	0,767	-	0,831	0,839	0,871
Таблица 19.2-13 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
13	Шаг свай 1,1 м	19.2-13-2	0,955	0,916	0,937	-	0,942	0,945	0,955
Таблица 19.2-14 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
14	Шаг свай 1,2 м	19.2-14-4	0,860	0,764	0,820	-	0,823	0,830	0,860
Таблица 19.2-15 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									
15	Шаг свай 1,3 м	19.2-15-4	0,866	0,781	0,826	-	0,834	0,840	0,866
Таблица 19.2-16 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									
16	Шаг свай 1,2 м	19.2-16-3	0,843	0,761	0,795	-	0,811	0,818	0,843

Таблица № 3.5

Значения поправочных коэффициентов на изменение шага свай при наличии сведений о сечении и шаге свай

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты $K_{ш}$						Затратам труда
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Таблица 19.2-1 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
1	Шаг свай 0,6 м	19.2-1-1	1,241	1,581	1,569	-	1,339	1,319	1,241
2	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
3	Шаг свай 0,7 м	19.2-1-2	1,168	1,380	1,375	-	1,233	1,219	1,168
4	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
5	Шаг свай 0,7 м	19.2-1-3	1,183	1,390	1,389	-	1,254	1,241	1,183
6	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
7	Шаг свай 1,2 м		0,929	0,849	0,849	-	0,901	0,906	0,929
Таблица 19.2-2 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
8	Шаг свай 0,6 м	19.2-2-1	0,929	0,849	0,849	-	0,901	0,906	0,929
9	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
10	Шаг свай 0,8 м	19.2-2-2	1,142	1,301	1,298	-	1,193	1,182	1,142
11	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
12	Шаг свай 0,7 м	19.2-2-3	1,054	1,113	1,112	-	1,073	1,069	1,054
13	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
14	Шаг свай 0,8 м	19.2-2-4	1,225	1,516	1,511	-	1,323	1,305	1,225
15	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
16	Шаг свай 1,2 м		0,926	0,845	0,854	-	0,894	0,900	0,926
17	Шаг свай 0,9 м	19.2-2-5	0,874	0,765	0,769	-	0,829	0,837	0,874
18	Шаг свай 1,2 м		1	1	1	1	1	1	1
Таблица 19.2-3 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты $K_{ш}$						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Шаг свай 0,7 м	19.2-3-1	1,158	1,380	1,369	-	1,227	1,213	1,158
20	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
21	Шаг свай 0,7 м	19.2-3-2	1,224	1,517	1,512	-	1,324	1,305	1,224
22	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
23	Шаг свай 0,8 м	19.2-3-3	1,164	1,347	1,331	-	1,235	1,223	1,164
24	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
25	Шаг свай 0,8 м	19.2-3-4	1,171	1,348	1,342	-	1,240	1,228	1,171
26	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
27	Шаг свай 1,2 м		0,959	0,922	0,922	-	0,945	0,947	0,959
28	Шаг свай 1,2 м	19.2-3-5	1	1	1	1	1	1	1
29	Шаг свай 1,4 м		0,926	0,866	0,866	-	0,903	0,907	0,926
Таблица 19.2-4 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м									
30	Шаг свай 0,7 м	19.2-4-1	1,227	1,519	1,515	-	1,327	1,308	1,227
31	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
32	Шаг свай 0,9 м	19.2-4-2	1,106	1,208	1,203	-	1,146	1,139	1,106
33	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
34	Шаг свай 0,8 м	19.2-4-3	1,173	1,350	1,343	-	1,242	1,230	1,173
35	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
36	Шаг свай 0,9 м	19.2-4-4	1,111	1,208	1,204	-	1,149	1,142	1,111
37	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
38	Шаг свай 1,3 м		0,916	0,855	0,855	-	0,892	0,896	0,916
Таблица 19.2-5 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м									
39	Шаг свай 0,6 м	19.2-5-1	1,340	1,619	1,439	-	1,431	1,409	1,340
40	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты к _ш						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Шаг свай 0,7 м	19.2-5-2	1,230	1,401	1,300	-	1,288	1,275	1,230
42	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
43	Шаг свай 0,7 м	19.2-5-3	1,243	1,406	1,330	-	1,303	1,290	1,243
44	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
45	Шаг свай 1,2 м		0,905	0,842	0,872	-	0,882	0,887	0,905
Таблица 19.2-6 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м									
46	Шаг свай 0,6 м	19.2-6-1	1,193	1,315	1,240	-	1,236	1,226	1,193
47	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
48	Шаг свай 0,8 м	19.2-6-2	1,072	1,118	1,092	-	1,088	1,085	1,072
49	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
50	Шаг свай 0,7 м	19.2-6-3	1,309	1,538	1,409	-	1,392	1,374	1,309
51	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
52	Шаг свай 0,8 м	19.2-6-4	1,155	1,240	1,202	-	1,189	1,183	1,155
53	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
54	Шаг свай 1,2 м		0,903	0,841	0,880	-	0,878	0,883	0,903
55	Шаг свай 0,9 м	19.2-6-5	1	1	1	1	1	1	1
56	Шаг свай 1,2 м		0,840	0,760	0,803	-	0,807	0,813	0,840
Таблица 19.2-7 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м									
57	Шаг свай 0,7 м	19.2-7-1	1,225	1,400	1,272	-	1,285	1,271	1,225
58	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
59	Шаг свай 0,7 м	19.2-7-2	1,309	1,537	1,408	-	1,392	1,374	1,309
60	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
61	Шаг свай 0,8 м	19.2-7-3	1,215	1,357	1,274	-	1,271	1,260	1,215
62	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты $K_{ш}$						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Шаг свай 0,8 м	19.2-7-4	1,222	1,358	1,283	-	1,276	1,265	1,222
64	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
65	Шаг свай 1,2 м		0,948	0,920	0,932	-	0,937	0,939	0,948
66	Шаг свай 1,2 м	19.2-7-5	1	1	1	1	1	1	1
67	Шаг свай 1,4 м		0,910	0,863	0,881	-	0,892	0,895	0,910
Таблица 19.2-8 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована на 5 м									
68	Шаг свай 0,7 м	19.2-8-1	1,312	1,539	1,411	-	1,395	1,377	1,312
69	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
70	Шаг свай 0,9 м	19.2-8-2	1,135	1,213	1,178	-	1,166	1,160	1,135
71	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
72	Шаг свай 0,8 м	19.2-8-3	1,224	1,358	1,285	-	1,278	1,267	1,224
73	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
74	Шаг свай 0,9 м	19.2-8-4	1,077	1,207	1,147	-	1,129	1,118	1,077
75	Шаг свай 1,1 м		1	1	1	1	1	1	1
76	Шаг свай 1,3 м		0,899	0,852	0,870	-	0,880	0,884	0,899
Таблица 19.2-9 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
77	Шаг свай 0,7 м	19.2-9-1	1,126	1,359	1,341	-	1,189	1,175	0,886
78	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
79	Шаг свай 0,7 м	19.2-9-2	1,140	1,372	1,364	-	1,212	1,197	1,140
80	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
81	Шаг свай 1,2 м		0,940	0,854	0,854	-	0,913	0,918	0,940
82	Шаг свай 0,8 м	19.2-9-3	1,090	1,224	1,206	-	1,138	1,129	1,090
83	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
84	Шаг свай 1,1 м		0,963	0,918	0,921	-	0,947	0,950	0,963

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты К _ш						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Таблица 19.2-10 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
85	Шаг свай 0,7 м	19.2-10-1	1,041	1,122	1,112	-	1,065	1,060	1,041
86	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
87	Шаг свай 0,7 м	19.2-10-2	1,144	1,376	1,368	-	1,217	1,202	1,144
88	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
89	Шаг свай 0,8 м	19.2-10-3	1,044	1,113	1,101	-	1,070	1,065	1,044
90	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
91	Шаг свай 1,1 м		0,919	0,832	0,838	-	0,887	0,893	0,919
92	Шаг свай 0,8 м	19.2-10-4	1,057	1,116	1,115	-	1,079	1,075	1,057
93	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
94	Шаг свай 1,2 м		0,869	0,771	0,776	-	0,847	0,856	0,869
Таблица 19.2-11 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									
95	Шаг свай 0,7 м	19.2-11-1	1,100	1,254	1,248	-	1,151	1,141	1,100
96	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
97	Шаг свай 0,8 м	19.2-11-2	1,045	1,113	1,102	-	1,070	1,066	1,045
98	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
99	Шаг свай 1 м		0,954	0,907	0,910	-	0,937	0,940	0,954
100	Шаг свай 0,8 м	19.2-11-3	1,058	1,116	1,115	-	1,080	1,076	1,058
101	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
102	Шаг свай 1,1 м		0,924	0,833	0,838	-	0,889	0,896	0,924
103	Шаг свай 0,9 м	19.2-11-4	1,054	1,103	1,103	-	1,072	1,069	1,054
104	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
105	Шаг свай 1,3 м		0,894	0,787	0,791	-	0,854	0,862	0,894
Таблица 19.2-12 Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты К _ш						
			Заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	Шаг свай 0,8 м	19.2-12-2	1	1	1	1	1	1	1
107	Шаг свай 1 м		0,900	0,813	0,814	-	0,867	0,873	0,900
108	Шаг свай 0,9 м	19.2-12-3	1	1	1	1	1	1	1
109	Шаг свай 1,2 м		0,871	0,766	0,767	-	0,831	0,839	0,871
Таблица 19.2-13 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м									
110	Шаг свай 0,7 м	19.2-13-1	1,186	1,385	1,229	-	1,247	1,233	1,186
111	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
112	Шаг свай 0,7 м	19.2-13-2	1,200	1,392	1,268	-	1,264	1,250	1,200
113	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
114	Шаг свай 1,2 м	19.2-13-3	0,918	0,846	0,884	-	0,894	0,899	0,918
115	Шаг свай 0,8 м		1,123	1,232	1,158	-	1,164	1,155	1,123
116	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
117	Шаг свай 1,1 м		0,952	0,915	0,934	-	0,938	0,941	0,952
Таблица 19.2-14 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м									
118	Шаг свай 0,7 м	19.2-14-1	1,064	1,130	1,065	-	1,086	1,081	1,064
119	Шаг свай 0,8 м		1	1	1	1	1	1	1
120	Шаг свай 0,7 м	19.2-14-2	1,205	1,394	1,274	-	1,270	1,255	1,205
121	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
122	Шаг свай 0,8 м	19.2-14-3	1,062	1,117	1,073	-	1,083	1,079	1,062
123	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
124	Шаг свай 1,1 м		0,896	0,828	0,862	-	0,870	0,875	0,896
125	Шаг свай 0,8 м	19.2-14-4	1,073	1,119	1,097	-	1,091	1,087	1,073
126	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
127	Шаг свай 1,2 м		0,860	0,764	0,820	-	0,823	0,830	0,860

№ п/п	Условия применения коэффициентов	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты $K_{ш}$						
			Зарботной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Стоимости оборудования для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР	Затратам труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Таблица 19.2-15 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м									
128	Шаг свай 0,7 м	19.2-15-1	1,080	1,176	1,183	-	1,116	1,110	1,080
129	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
130	Шаг свай 0,8 м	19.2-15-2	1,063	1,117	1,074	-	1,084	1,080	1,063
131	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
132	Шаг свай 1 м		0,942	0,905	0,923	-	0,928	0,931	0,942
133	Шаг свай 0,8 м	19.2-15-3	1,074	1,119	1,098	-	1,092	1,088	1,074
134	Шаг свай 0,9 м		1	1	1	1	1	1	1
135	Шаг свай 1,1 м		0,899	0,828	0,873	-	0,871	0,877	0,899
136	Шаг свай 0,9 м	19.2-15-4	1,067	1,106	1,089	-	1,082	1,079	1,067
137	Шаг свай 1 м		1	1	1	1	1	1	1
138	Шаг свай 1,2 м		0,866	0,781	0,826	-	0,834	0,840	0,866
Таблица 19.2-16 Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м									
139	Шаг свай 0,8 м	19.2-16-2	1	1	1	1	1	1	1
140	Шаг свай 1 м		0,876	0,809	0,839	-	0,849	0,854	0,876
141	Шаг свай 0,9 м	19.2-16-3	1	1	1	1	1	1	1
142	Шаг свай 1,2 м		0,843	0,761	0,795	-	0,811	0,818	0,843

10. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Таблицу № 1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1.2

**Размеры рабочих зон для внутренних углов угловых распорных систем свайных ограждений
для разработанных НЦКР**

Глубина котлована, м	Размеры рабочих зон угловых распорных систем свайных ограждений ¹ для внутренних углов в зависимости от типа угловой распорной системы, м		
	Тип 1	Тип 2	Тип 3
4	7,4		
4,5	6,7	10,9	15,6
5	7,2	10,9	15,2
5,5	6,8	9,9	14,2
6	6,0	9,2	13,4
6,5	5,2	9,1	12,9
7	5,8	8,9	12,5
7,5	6,3	8,7	12,4

¹ Размер рабочей зоны угловой распорной системы представляет собой размер, измеряемый от угла вдоль одной обвязочной балки. В направлении второй обвязочной балки, входящей в состав угловой распорной системы, действует такой же размер рабочей зоны, как и для первой обвязочной балки.

11. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» таблицей № 3.6:

Таблица № 3.6

Типы	Наименование типа
Тип 1	Жилые здания со стенами надземной части со 2-го этажа и выше из сборного железобетона
Тип 2	Жилые здания с наружными стенами надземной части со 2-го этажа и выше из навесных сборных железобетонных трехслойных панелей
Тип 3	Жилые здания со стенами надземной части из монолитного железобетона и кирпича или ячеисто-бетонных блоков

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий (ТСН-2001.19-3)

1. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«2. Условные обозначения (сокращения) в наименованиях НЦКР приведены в таблице № 1.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)»»

2. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» раздела 1.1.3:

№ п/п	Напечатано	Следует считать
1	2	3
1.1.3.2.	В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - устройство квартирных водомерных узлов; - устройство герметизации проходов через перекрытия	В НЦКР таблиц 19.3-8 и 19.3-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - устройство водомерных узлов и вставок; - устройство герметизации проходов через перекрытия
1.1.3.4.	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтено устройство этажестоек. Информация о количестве труб в этажестояке, материале и диаметре труб, учтенных в НЦКР 19.3-8-1÷19.3-8-14 приведена в таблице 1.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтено устройство этажестоек. Информация о количестве труб в этажестояке, материале и диаметре труб, учтенных в НЦКР 19.3-8-1÷19.3-8-14 приведена в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».
1.1.3.5.	В НЦКР таблицы 19.3-9 учтено устройство подключения приборов, необходимых для помещений с мокрыми процессами. Информация о составе санитарно-технических приборов, размещаемых в помещениях согласно их функционального назначения, учтенных в НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, приведены в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».	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)».

3. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.1 «Автоматическая пожарная сигнализация»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.5.1.1.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, основное оборудование» учтены затраты на выполнение комплекса работ по приобретению и устройству основного (управляющего) оборудования системы.	НЦКР 19.3-31-1 учтены затраты на выполнение комплекса работ по приобретению и устройству основного (управляющего) оборудования системы.
1.5.1.2.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, секция» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях консьержа, вестибюля, тамбуров, лифтового холла, мусоросборной камеры, колясочных.	НЦКР 19.3-31-2 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях консьержа, вестибюля, тамбуров, лифтового холла, мусоросборной камеры, колясочных.
1.5.1.3.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома многосекционный, типовой этаж» и «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома односекционный, типовой этаж» учтено устройство части системы, необходимой на типовом этаже в помещениях лифтового холла, межквартирного коридора и помещения мусоропровода в зависимости от количества секций.	НЦКР 19.3-31-3 и 19.3-31-4 учтено устройство части системы, необходимой на типовом этаже в помещениях лифтового холла, межквартирного коридора и помещения мусоропровода в зависимости от количества секций.
1.5.1.4.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, однокомнатная квартира», «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, двухкомнатная квартира» и «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, трехкомнатная квартира» учтено устройство части системы, необходимой в квартирах жилого дома в зависимости от количества жилых комнат.	НЦКР 19.3-31-5÷19.3-31-7 учтено устройство части системы, необходимой в квартирах жилого дома в зависимости от количества жилых комнат.
1.5.1.5.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение сетей связи» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях сетей связи. Стоимость основного (управляющего) оборудования НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение сетей связи» не учтена и следует учитывать дополнительно по НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, основное оборудование».	НЦКР 19.3-31-8 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях сетей связи. Стоимость основного (управляющего) оборудования НЦКР 19.3-31-8 не учтена и следует учитывать дополнительно по НЦКР 19.3-31-1.
1.5.1.6.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение электрощитовой» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях электрощитовой.	НЦКР 19.3-31-9 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях электрощитовой.
1.5.1.7.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение БКФН» учтено устройство части системы, необходимой в помещении без конкретного функционального назначения в зависимости от количества помещений.	НЦКР 19.3-31-10 учтено устройство части системы, необходимой в помещении без конкретного функционального назначения в зависимости от количества помещений.
1.5.1.8.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, технический этаж надземный» учтено устройство части системы, необходимой в помещении надземного технического этажа в зависимости от площади надземного технического этажа (чердака).	НЦКР 19.3-31-11 учтено устройство части системы, необходимой в помещении надземного технического этажа в зависимости от площади надземного технического этажа (чердака).
1.5.1.9.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подвал» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях подвальной части жилого дома в зависимости от площади подвала.	НЦКР 19.3-31-12 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях подвальной части жилого дома в зависимости от площади подвала.
1.5.1.10.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подземная автопарковка» учтено устройство части системы, необходимой в помещении подземной автопарковки жилого дома в зависимости от количества машиномест. Стоимость основного (управляющего) оборудования в НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подземная автопарковка» не учтена, данные затраты учтены в НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, въезд в подземную автопарковку».	НЦКР 19.3-31-13 учтено устройство части системы, необходимой в помещении подземной автопарковки жилого дома в зависимости от количества машиномест. Стоимость основного (управляющего) оборудования в НЦКР 19.3-31-13 не учтена, данные затраты учтены в НЦКР 19.3-31-14.
1.5.1.11.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, въезд в подземную автопарковку» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях охраны, рампы въезда/выезда в подземную автопарковку, тамбур-шлюзе рампы въезда/выезда в подземную автопарковку, тамбур-шлюзе рампы въезда/выезда, а также стоимость основного (управляющего) оборудования для подземной автопарковки.	НЦКР 19.3-31-14 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях охраны, рампы въезда/выезда в подземную автопарковку, тамбур-шлюзе рампы въезда/выезда, а также стоимость основного (управляющего) оборудования для подземной автопарковки.
1.5.1.12.	НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, лифтовой холл и лестница в подземной автопарковке» учтено устройство части системы, необходимой в помещениях лифтового холла, тамбур-шлюза и лестничной клетки в зависимости от количества секций.	НЦКР 19.3-31-15 учтено устройство части системы, необходимой в помещениях лифтового холла, тамбур-шлюза и лестничной клетки в зависимости от количества секций.
1.5.1.13.	В НЦКР таблицы «Автоматическая пожарная сигнализация жилого многоквартирного дома» не учтены и учитываются дополнительно следующие затраты: - затраты на передачу данных (устройство сетей связи) о состоянии пожарной сигнализации на АРМ диспетчера системы объединенная диспетчерская служба и/или диспетчера МЧС;	В НЦКР таблицы 19.3-31 не учтены и учитываются дополнительно следующие затраты: - затраты на передачу данных (устройство сетей связи) о состоянии пожарной сигнализации на АРМ диспетчера системы объединенная диспетчерская служба и/или диспетчера МЧС;

№ п/п	Напечатано	Следует считать
1	2	3
	системы объединенная диспетчерская служба и/или диспетчера МЧС; - затраты на устройство систем противопожарной автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией.	- затраты на устройство систем противопожарной автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией.

4. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.2 «Охранно-защитная дератизационная система»:

№ п/п	Напечатано	Следует считать
1	2	3
1.5.2.1.	В НЦКР «Устройство охранно-защитной дератизационной системы» учтены затраты по установке блока преобразователя высоковольтного импульсного, блока высоковольтного усилителя, электризуемого барьера в местах возможного проникновения грызунов.	В НЦКР 19.3-30-1 учтены затраты по установке блока преобразователя высоковольтного импульсного, блока высоковольтного усилителя, электризуемого барьера в местах возможного проникновения грызунов.
1.5.2.2.	В НЦКР таблицы «Устройство охранно-защитной дератизационной системы» не учтены и учитываются дополнительно затраты присоединение и передача данных в систему автоматизации и диспетчеризации.	В НЦКР таблицы 19.3-30 не учтены и учитываются дополнительно затраты присоединение и передача данных в систему автоматизации и диспетчеризации.

5. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» раздела 1.5.4 «Сети связи» следующими пунктами:

«1.5.4.20. В НЦКР 19.3-14-1 учтены затраты на устройство части системы, обеспечивающей связь квартиры для маломобильных групп населения (МГН) с диспетчерской.

1.5.4.21. В НЦКР 19.3-14-2 учтены затраты на устройство системы тревожной сигнализации в туалетах для маломобильных групп населения (МГН).

1.5.4.22. В НЦКР 19.3-14-3, 19.3-14-5 и 19.3-14-7, учтены затраты на устройство части системы, необходимой в секции жилого здания в зависимости от этажности.

1.5.4.23. В НЦКР 19.3-14-4, 19.3-14-6 и 19.3-14-8 учтены затраты на устройство части системы, необходимой на этаже в зависимости этажности проектируемого здания.

1.5.4.24. В НЦКР 19.3-14-9 учтены затраты на выполнение комплекса работ по приобретению и монтажу части системы, расположенной в помещениях сетей связи и отвечающей за передачу сигнала в объединенную диспетчерскую службу (ОДС).

1.5.4.25. В НЦКР 19.3-14-9 учтена прокладка кабеля от помещения сетей связи до помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС), находящегося в том же здании. В случае если помещение ОДС располагается в другом здании, прокладку кабеля между зданиями необходимо учитывать дополнительно.

1.5.4.26. В НЦКР таблицы 19.3-14 не учтено оборудование объединенной диспетчерской службы (ОДС)».

6. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.5 «Сети связи, системы автоматизации и безопасности» разделом 1.5.6 «Системы автоматизации и диспетчеризации»:

Раздел 1.5.6. Системы автоматизации и диспетчеризации

1.5.6.1. В НЦКР 19.3-15-1 учтены затраты на оснащение помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) оборудованием, необходимым для диспетчерского контроля.

1.5.6.2. В НЦКР 19.3-15-2 учтены затраты на выполнение комплекса работ по приобретению и монтажу основного оборудования, отвечающего за согласованную работу элементов системы здания в целом и передачу информации диспетчеру.

1.5.6.3. В НЦКР 19.3-15-3 учтены затраты на устройство части системы, необходимой в секции жилого здания.

1.5.6.4. В НЦКР 19.3-15-4 учтены затраты на устройство части системы, необходимой на этаже проектируемого здания. Учтена высота этажа 3 м (от пола до пола).

1.5.6.5. В НЦКР 19.3-15-5 учтены затраты на устройство системы диспетчеризации лифтов.

1.5.6.6. В НЦКР 19.3-15-6 учтены затраты на выполнение комплекса работ по дистанционному управлению стояками горячего водоснабжения (ГВС) и холодного водоснабжения (ХВС).

1.5.6.7. В НЦКР 19.3-15-7 учтены затраты на выполнение комплекса работ по управлению стояками отопления.

1.5.6.8. В НЦКР таблицы 19.3-15 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- установку переговорных устройств в кабине лифта, на крыше кабины лифта, в машинном помещении, в приемке лифта, на основном посадочном этаже;
- установку пульта (шкафа) управления лифтом;
- установку клапанов с электроприводом на стояках отопления и водоснабжения.

7. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отделом 1.6 «Инженерное и вспомогательное оборудование» и разделами 1.6.1 «Вертикальный транспорт» и 1.6.2 «Система мусороудаления»:

Отдел 1.6. Инженерное и вспомогательное оборудование

1.6.1. В НЦКР учтены затраты на выполнение полного комплекса работ, определенного в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), соответствующих технических условий, инструкций и обеспечивающего ввод системы в эксплуатацию (в том числе монтажные и пусконаладочные работы, затраты на электрическую проверку, регулировку, тренировку, настройку оборудования).

1.6.2. В НЦКР учтены затраты на:

- перемещение электрооборудования и материальных ресурсов от приобъектного склада до места производства работ (до проектных отметок);
- подключение жил кабелей, проводов и заземляющих проводников;
- пробивку отверстий диаметром менее 30 мм, не поддающихся учету при разработке чертежей и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках, перекрытиях, только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорно-поддерживающих конструкций).

1.6.3. В НЦКР учтен расход ресурсов в соответствии с нормами действующей нормативной базы ТСН-2001.

Раздел.1.6.1 Вертикальный транспорт

1.6.1.1. В НЦКР таблицы 19.3-16 учтены затраты на:

- установку лифта на одном этаже;
- прокладку кабеля для подключения лифта;

1.6.1.2. В НЦКР 19.3-16-3, 19.3-16-4, 19.3-16-7, 19.3-16-8, 19.3-16-11, 19.3-16-12 учтены затраты на прокладку кабеля для освещения машинного помещения.

Раздел.1.6.2 Система мусороудаления

1.6.2.1. В НЦКР 19.3-17-1 учтены затраты на устройство мусоропровода одной секции на первом и последнем этаже.

1.6.2.2. В НЦКР 19.3-17-2 учтены затраты на устройство мусоропровода на одном жилом этаже.

1.6.2.3. В НЦКР таблицы 19.3-17 учтен кабель для подключения зачистного устройства.

8. Внести изменения в техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.3.1.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, основное оборудование» по количеству проектируемых зданий.	Для НЦКР 19.3-31-1 по количеству проектируемых зданий.
2.3.2.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, секция» по количеству секций, проектируемого здания.	Для НЦКР 19.3-31-2 по количеству секций, проектируемого здания.
2.3.3.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома многосекционный, типовой этаж» и «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома односекционный, типовой этаж» как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании.	Для НЦКР 19.3-31-1 и 19.3-31-4 как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании.
2.3.4.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, однокомнатная квартира», «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, двухкомнатная квартира» и «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, трехкомнатная квартира» как количество квартир определенного типа.	Для НЦКР 19.3-31-5÷19.3-31-7 как количество квартир определенного типа.
2.3.5.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение сетей связи» и «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение электрощитовой» как количество помещений соответствующего функционального назначения.	Для НЦКР 19.3-31-8 и 19.3-31-9 как количество помещений соответствующего функционального назначения.
2.3.6.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение БКФН» по количеству помещений без конкретного функционального назначения в проектируемом здании.	Для НЦКР 19.3-31-10 по количеству помещений без конкретного функционального назначения в проектируемом здании.
2.3.7.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, технический этаж надземный» по площади технического этажа надземного из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций. Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома,	Для НЦКР 19.3-31-11 по площади технического этажа надземного из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций. Для НЦКР 19.3-31-12 по площади подвала из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций.

№ п/п	Напечатано	Следует считать
1	2	3
	подвал» по площади подвала из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций.	
2.3.8.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подземная автостоянка» по количеству машиномест подземной автостоянки.	Для НЦКР 19.3-31-13 по количеству машиномест подземной автостоянки.
2.3.9.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, въезд в подземную автостоянку» по количеству въездов/выездов в подземную автостоянку.	Для НЦКР 19.3-31-14 по количеству въездов/выездов в подземную автостоянку.
2.3.10.	Для НЦКР «Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке» по количеству секций проектируемого здания.	Для НЦКР 19.3-31-15 по количеству секций проектируемого здания.

9. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.16. Комплекс работ по устройству системы связи для маломобильных групп населения (МГН) и с зонами пожарной безопасности жилого здания формируется исходя из составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.16.1. при использовании НЦКР 19.3-14-1 по количеству квартир для МГН в проектируемом здании.

2.16.2. при использовании НЦКР 19.3-14-2 по количеству туалетов МГН в проектируемом здании, при этом туалеты учитываются только в нежилых помещениях.

2.16.3. при использовании НЦКР 19.3-14-3 по количеству секций проектируемого здания.

2.16.4. при использовании НЦКР 19.3-14-4 как произведение количества этажей, добавляемых или исключаемых, на количество секций проектируемого здания.

2.16.5. при использовании НЦКР 19.3-14-5 по количеству секций проектируемого здания.

2.16.6. при использовании НЦКР 19.3-14-6 как произведение количества добавляемых этажей на количество секций проектируемого здания.

2.16.7. при использовании НЦКР 19.3-14-7 по количеству секций проектируемого здания.

2.16.8. при использовании НЦКР 19.3-14-8 как произведение количества добавляемых этажей на количество секций проектируемого здания.

2.16.9. при использовании НЦКР 19.3-14-9 по количеству помещений сетей связи.

2.17. Комплекс работ по устройству системы диспетчеризации для жилых зданий формируется исходя из составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.17.1. при использовании НЦКР 19.3-15-1 по количеству рабочих мест в Объединенной диспетчерской службы в проектируемом здании.

2.17.2. при использовании НЦКР 19.3-15-2 по количеству проектируемых зданий.

2.17.3. при использовании НЦКР 19.3-15-3 по количеству секций проектируемого здания.

2.17.4. при использовании НЦКР 19.3-15-4 как произведение количества этажей на количество секций проектируемого здания (без учета подземного и надземного технического этажа).

2.17.5. при использовании НЦКР 19.3-15-5 по количеству лифтов в проектируемом здании.

2.17.6. при использовании НЦКР 19.3-15-6 по количеству стояков горячего водоснабжения (ГВС) и холодного водоснабжения (ХВС), оборудованных клапанами с электроприводом для дистанционного отключения.

2.17.7. при использовании НЦКР 19.3-15-7 по количеству стояков отопления, оборудованных клапанами с электроприводом для дистанционного отключения.

2.18. Комплекс работ по монтажу вертикального транспорта формируется исходя из составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.18.1. при использовании НЦКР таблицы 19.3-16 по количеству этажей в проектируемом здании.

2.19. Комплекс работ по устройству мусоропровода формируется исходя из составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.19.1. при использовании НЦКР 19.3-17-1, по количеству секций в проектируемом здании.

2.19.2. при использовании НЦКР 19.3-17-2, по количеству этажей в проектируемом здании, без учета 1-го и последнего этажа».

10. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Перенумеровать таблицы в следующем порядке:

Таблица № 1.1 → Таблица № 1.2;

Таблица № 1.2 → Таблица № 1.3.

11. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» таблицей № 1.1:

Таблица № 1.1

Принятые сокращения в наименованиях НЦКР

№ п.п.	Принятое сокращение	Полное наименование
1	2	3
1	МГН	Маломобильные группы населения
2	ОДС	Объединенная диспетчерская служба
3	ЦИН	Центр информирования населения
4	Помещения БКФН	Помещения без конкретного функционального назначения

12. Дополнить главу следующей информацией:

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

1. Общие указания

1. Сборник сметных нормативов и цен на выполнение комплексов работ (НЦКР) предназначен для определения сметной стоимости наружных инженерных сетей и сооружений.

Отдел 1.1. Наружные сети теплоснабжения

1.1.1. В наименовании НЦКР таблицы 19.4-1 указан условный диаметр трубопровода.

1.1.2. В НЦКР таблицы 19.4-1 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте.

1.1.3. В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-2 указана глубина по низу траншеи под трубопровод.

1.1.4. В НЦКР таблицы 19.4-1 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°C.

1.1.5. В НЦКР таблицы 19.4-1 учтено сварное соединение трубопроводов в прямке.

1.1.6. В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30 таблицы 19.4-1 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами.

1.1.7. В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31 таблицы 19.4-1 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями.

1.1.8. В НЦКР 19.4-2-1 учтена замена креплений стенок траншеи инвентарными щитами на металлические крепления.

1.1.9. В НЦКР таблиц 19.4-1 и 19.4-2 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).

1.1.10. В НЦКР таблицы 19.4-1 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на:

- вывоз и размещение грунта;
- перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР);

- устройство железобетонного основания;

- устройство компенсаторов, углов поворотов;

- устройство камер;

- установку запорной арматуры.

1.1.11. В НЦКР таблицы 19.4-2 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на:

- вывоз и размещение грунта;

- перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР).

Отдел 1.3. Наружные сети водоснабжения
и водоотведения (канализации)

1.3.1. В наименовании НЦКР таблицы 19.4-3 указан условный диаметр трубопровода.

1.3.2. В НЦКР таблицы 19.4-3 учтена однострунная прокладка трубопровода (в одну нить), в сухом грунте.

1.3.3. В НЦКР таблицы 19.4-3 учтено сварное соединение трубопроводов в прямке.

1.3.4. В НЦКР 19.4-3-1÷19.4-3-4, 19.4-3-6, 19.4-3-9, 19.4-3-12 и 19.4-3-15 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами; в НЦКР 19.4-3-5, 19.4-3-7, 19.4-3-8, 19.4-3-10, 19.4-3-11, 19.4-3-13, 19.4-3-14, 19.4-3-16, и 19.4-3-17 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями.

1.3.5. В НЦКР таблицы 19.4-3 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).

1.3.6. В НЦКР таблицы 19.4-3 не учтены и должны учитываться дополнительно следующие затраты на:

- вывоз и размещение грунта;
- перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР);
- устройство песчаного основания;
- устройство весьма усиленной изоляции;
- устройство компенсаторов, углов поворотов;
- установку запорной арматуры.

ГЛАВА 20

**Укрупненные нормативы цены строительства
для города Москвы (ТСН-2001.20)**

ТСН-2001.20

Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы (ТСН-2001.20)

Общие положения (ТСН-2001.20-0)

1. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы (далее - НЦСМ), приведенные в настоящем сборнике, могут быть использованы для определения сметной стоимости строительства (или сноса), необходимой для оценки стоимости строительства объекта; проведения публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; подготовки технико-экономических показателей в заданиях на проектирование; оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения; иных целей, установленных правовыми актами города Москвы.

2. Сборники укрупненных нормативов цены строительства для города Москвы (НЦСМ) входят в состав территориальных сметных нормативов для Москвы под шифром ТСН-2001.20. Перечень сборников НЦСМ приведен в приложении 1.

3. НЦСМ определены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.

4. В составе сборников НЦСМ приведена техническая часть, которая содержит общие указания по применению НЦСМ, правила исчисления объемов, поправочные коэффициенты и правила их применения, а также справочную информацию.

5. НЦСМ объединены в таблицы, имеющие наименование укрупненных нормативов цены строительства (или сноса), измерители, стоимостные и количественные показатели. При этом шифр НЦСМ состоит из трех чисел: первое число - номер сборника, второе - номер таблицы в сборнике, третье - порядковый номер в таблице.

6. В НЦСМ приведены основные признаки, характеризующие виды зданий и сооружений. Числовые значения технических параметров в наименовании НЦСМ (до 7 этажей, до 50 машино-мест и др.), приведенные со словом «до», следует понимать включительно.

7. НЦСМ отражают среднеотраслевой уровень затрат, необходимый для строительства (или сноса) зданий и сооружений.

8. НЦСМ, включаемые в сборники НЦСМ, учитывают условия осуществления строительства (или сноса) объектов в городе Москве.

9. В НЦСМ учтены нормальные (стандартные) условия труда и производство работ, не осложненные внешними факторами.

10. НЦСМ включают следующие количественные и стоимостные показатели и справочные данные:

- общая стоимость строительства (или сноса) объекта (тыс. руб.);
- в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации;
- приведенная стоимость строительства или сноса на измеритель, на 1 м², на 1 м³ (тыс. руб.);
- удельный вес в общей стоимости строительства объекта и характеристики основных конструктивных решений и элементов, видов работ (%) (справочно).

11. НЦСМ разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы, предусматривающая комплекс архитектурно-планировочных, конструктивных, инженерно-технических решений и мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения антитеррористической защищенности объектов, доступности объектов для маломобильных групп населения, противопожарных, санитарно-эпидемиологических, безопасности эксплуатации, а также иных решений и мероприятий, обеспечивающих соблюдение обязательных требований, установленных законодательством города Москвы и Российской Федерации.

12. В НЦСМ учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства (или сноса) зданий и сооружений, приведенная в технических частях и разделах III соответствующих сборников.

13. НЦСМ учтены следующие статьи затрат:

- средства на оплату труда рабочих;
- затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, в том числе средства на оплату труда машинистов;
- стоимость материалов, изделий, конструкций, оборудования, включая транспортные и заготовительно-складские расходы;
- накладные расходы;
- сметная прибыль;
- дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время;
- затраты на проведение пусконаладочных работ;

- затраты на устройство временных зданий и сооружений, приведенные в таблице № 1 ТСН-2001.10;
- затраты на осуществление строительного контроля;
- затраты на проектно-изыскательские работы и проведение экспертизы проектной документации;
- затраты на проведение авторского надзора проектных организаций за строительством;
- затраты на согласование проектной документации;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

14. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

15. При формировании стоимости строительства (или сноса) с применением НДСМ при соответствующем обосновании дополнительно следует учитывать:

- затраты на устройство и разборку титульных временных зданий и сооружений, не предусмотренные таблицей № 1 общих положений Главы ТСН-2001.10, если иное не указано в технической части сборников НДСМ;
- прочие работы и затраты (кроме пусконаладочных работ) в соответствии с ТСН-2001.11 «Прочие работы и затраты», в т. ч. стоимость вывоза и размещения на полигонах строительного мусора и вытесненного грунта (учитываются по сметным ценам Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты»);
- затраты на содержание службы заказчика (кроме затрат на строительный контроль);
- затраты на проведение публичного технологического и ценового аудита, подготовки 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 (кроме затрат на проектные и изыскательские работы, на проведение экспертизы проектной документации, на проведение авторского надзора проектных организаций за строительством, на согласование проектной документации);
- налог на добавленную стоимость.

16. При формировании стоимости строительства (или сноса) с применением НДСМ при соответствующем обосновании дополнительно следует учитывать в зависимости от условий строительства (сноса) и назначения объекта строительства:

- затраты на подготовку территории строительства (или сноса) в соответствии с Приложением 5 ТСН-2001.12;
- затраты на строительство объектов подсобного и обслуживающего назначения, энергетического хозяйства, транспортного хозяйства и связи;
- затраты на строительство наружных сетей и сооружений водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения;
- затраты на благоустройство и озеленение территории.

17. Выполнение расчетов с применением НДСМ осуществляется в порядке, приведенном в разделе 3 ТСН-2001.12.

**Перечень сборников укрупненных нормативов цены строительства
для города Москвы**

Наименование сборника	Шифр сборника
1	2
Глава 20. Укрупненные нормативы цены строительства для города Москвы	ТСН-2001.20
Сборник 0. Общие положения	ТСН-2001.20-0
Сборник 1. Жилые здания	ТСН-2001.20-1
Сборник 3. Объекты образования	ТСН-2001.20-3

Сборник 1. Жилые здания (ТСН-2001.20-1)

Раздел I. Техническая часть

1. Общие указания

1. Сборник укрупненных нормативов цены строительства (далее – НЦСМ) предназначен для определения стоимости строительства жилых зданий, автостоянок, сноса зданий и сооружений.
2. Сборник состоит из трех разделов:
Раздел I. Техническая часть.
Раздел II. Укрупненные нормативы цены строительства.
Раздел III. Дополнительные сведения.
3. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных при разработке НЦСМ, приведены в Разделе III настоящего сборника.
4. Перечень затрат, учтенных при разработке НЦСМ, определен в соответствии с пунктом 13 ТСН-2001.20-0.
5. В НЦСМ учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Разделе III настоящего сборника.
6. Нормы затрат, учтенные в НЦСМ, приведены в таблице № 4.1 «4. Приложения (справочные материалы)» раздела «I. Техническая часть».

Отдел 1.1. Жилые здания

- 1.1.1. НЦСМ разработаны для различных типов жилых зданий в зависимости от конструктивной схемы/системы, этажности и применяемых материальных ресурсов.
- 1.1.2. НЦСМ рассчитаны для отдельно стоящего здания, без учета стоимости прочих объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку (трансформаторные подстанции, котельные, насосные станции, наружные инженерные сети, благоустройство территории и т.п.).
- 1.1.3. НЦСМ учтено временное отопление законченных вчерне зданий в течение отопительного периода и энергетическое обследование наружных ограждений строительных сооружений тепловизионным методом.
- 1.1.4. НЦСМ на жилые здания не учитывают затраты на возведение подземных автостоянок в составе зданий. Затраты на возведение подземных автостоянок и въездов в подземные автостоянки при необходимости учитываются дополнительно по НЦСМ таблицы 20.1-004.
- 1.1.5. В НЦСМ учтены помещения без конкретного функционального назначения, расположенные на 1-ом этаже (далее – БКФН). Оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности для БКФН в НЦСМ не учтены и при необходимости учитываются дополнительно.
- 1.1.6. В НЦСМ таблицы 20.1-001 приняты следующие обозначения:
 - тип 1 – панели стеновые внутренние железобетонные надземных этажей, тип ПСВ, толщина 160 мм; панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей, тип 1НС, толщина 120 мм;
 - тип 2 – панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона, под облицовку плиткой в заводских условиях, марка ЗНЧ, ЗНС, толщина 320, 420 мм; панели внутренних стен толщиной 140, 160, 180 мм.
- 1.1.7. НЦСМ разработаны на основании проектной документации жилых многоквартирных зданий, включенных в Программу реновации жилищного фонда в городе Москве.
- 1.1.8. В НЦСМ таблиц 20.1-001÷20.1-003 учтены затраты на устройство основания под башенные краны.
- 1.1.9. В НЦСМ для помещений различного назначения приняты следующие виды внутренней отделки стен и потолков:
 - улучшенная – для квартир, помещений общего пользования;
 - простая – для технических помещений;
 - без отделки – для БКФН.

Отдел 1.2. Автостоянки

- 1.2.1. НЦСМ разработаны для различных типов автостоянок (подземные, наземные).
- 1.2.2. НЦСМ предусмотрены автостоянки:
 - таблица 20.1-004 – подземные встроено-пристроенные одноуровневые, располагаемые в составе жилых зданий;
 - таблица 20.1-005 – наземные многоуровневые.
- 1.2.3. В НЦСМ учтены затраты на устройство основания под башенные краны.
- 1.2.4. В НЦСМ учтена внутренняя отделка стен и потолков простая.

Отдел 1.3. Снос зданий и сооружений

- 1.3.1. НЦСМ разработаны для сноса зданий и сооружений в зависимости от типа здания/сооружения и объема здания.
- 1.3.2. В НЦСМ предусмотрен метод обрушения здания/сооружения без сохранения материальных ресурсов.
- 1.3.3. НЦСМ на снос не учитывают затраты на производство земляных работ.
- 1.3.4. Распределение объема строительных отходов, справочно указанных в разделе II, отправляемых на переработку или утилизацию, или для размещения на полигонах твердых бытовых отходов приведена в таблице № 4.2.

2. Правила исчисления объемов

- 2.1. Объемы работ следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих НЦСМ.
- 2.2. Объемы работ для таблиц 20.1-001, 20.1-002, 20.1-003 исчисляются по общей площади квартир. Общая площадь квартир определяется как сумма площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий – 0,5, для балконов и террас – 0,3, для веранд и холодных кладовых – 1,0.
- 2.3. Объемы работ для таблицы 20.1-006 определяются как сумма объемов наземной и подземной части здания/сооружения.
- 2.4. Объем грунта, не использованного для обратной засыпки и/или строительного мусора, приведенный справочно в таблицах НЦСМ в Разделе «II. Укрупненные нормативы цены строительства», определен на установленный измеритель НЦСМ.

4. Приложения (справочные материалы)

Таблица № 4.1

Нормы затрат, учтенные в НЦСМ

№ п.п.	Шифр НЦСМ	Наименование и нормы затрат, %:			
		Затраты на временные здания и сооружения	Затраты на осуществление строительного контроля	Затраты на согласование проектной документации	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты
1	2	3	4	5	6
4.1.1	20.1-001-01	0,8	1,61	0,15	2
4.1.2	20.1-001-02	0,8	1,61	0,15	2
4.1.3	20.1-001-03	0,8	1,56	0,15	2
4.1.4	20.1-002-01	0,8	1,72	0,15	2
4.1.5	20.1-002-02	0,8	1,61	0,15	2
4.1.6	20.1-003-01	0,8	1,61	0,15	2
4.1.7	20.1-003-02	0,8	1,47	0,15	2
4.1.8	20.1-003-03	0,8	1,47	0,15	2
4.1.9	20.1-004-01	0,8	1,61	0,15	2
4.1.10	20.1-004-02	0,8	1,47	0,15	2
4.1.11	20.1-004-03	0,8	1,47	0,15	2
4.1.12	20.1-005-01	0,8	1,72	0,15	2

Распределение объема строительных отходов, справочно указанных в разделе II, отправляемых на переработку, утилизацию или размещение на полигонах твердых бытовых отходов

№ п.п.	Вид отходов от сноса, приведенный на измеритель НЦСМ	Единица измерения	Класс опасности отхода по ФККО	Масса строительного мусора, приведенная на измеритель НЦСМ		
				20.1-006-01	20.1-006-02	20.1-006-03
1	2	3	4	5	6	7
4.2.1.	Масса строительного мусора,	т		0,44	0,66	0,53
	в том числе:					
4.2.2.	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	т	V (практически неопасные)	0,33	0,27	0,22
4.2.3.	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	т	V (практически неопасные)	0,08	0,04	0,05
4.2.4.	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	т	V (практически неопасные)	-	0,33	0,23
4.2.5.	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т	IV (малоопасные)	0,03	0,02	0,03

Раздел II. Укрупненные нормативы цены строительства

Отдел 1.1. Жилые здания

Таблица 20.1-001. Жилые здания многоквартирные, до 2-го этажа из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий

Измеритель: 1 м2 общей площади квартир

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-001-01	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 1, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 7 этажей включительно	14,26
20.1-001-02	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 1, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 14 этажей включительно	11,33
20.1-001-03	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 2, многосекционные, до 25 этажей включительно	8,33

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-001-01	20.1-001-02	20.1-001-03
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	122 979,73	77 644,42	147 487,96
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	8 952,78	5 701,16	10 910,72
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	14,26	11,33	8,33
Стоимость строительства на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	7,66	7,60	5,96
Стоимость строительства на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	1,92	2,06	1,76
Объем грунта	м3	0,76	0,40	0,34

Таблица 20.1-002. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные

Измеритель: 1 м2 общей площади квартир

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-002-01	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно	11,40
20.1-002-02	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно	10,61

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-002-01	20.1-002-02
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	82 747,85	91 107,81
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	6 659,90	7 435,64
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	11,40	10,61
Стоимость строительства на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	7,61	6,52
Стоимость строительства на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	2,11	2,37
Объем грунта	м3	0,24	0,26

Таблица 20.1-003. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные

Измеритель: 1 м2 общей площади квартир

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-003-01	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно	11,09
20.1-003-02	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно	12,57
20.1-003-03	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно	10,72

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-003-01	20.1-003-02	20.1-003-03
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	112 002,64	129 056,31	163 969,24
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	9 112,30	10 257,45	13 282,14
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	11,09	12,57	10,72
Стоимость строительства на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	6,89	7,67	6,85
Стоимость строительства на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	2,16	2,14	2,01
Объем грунта	м3	0,32	0,60	0,22

Отдел 1.2. Автостоянки

Таблица 20.1-004. Подземные автостоянки

Измеритель: 1 машино-место

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-004-01	Подземная автостоянка до 50 машино-мест включительно	346,94
20.1-004-02	Подземная автостоянка свыше 50 машино-мест	334,73

Измеритель: 1 въезд

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-004-03	Въезд в подземную автостоянку	3 227,50

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-004-01	20.1-004-02	20.1-004-03
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	15 612,14	17 071,37	3 227,50
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	1 256,64	1 359,95	238,42
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	346,94	334,73	3 227,50
Стоимость строительства на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	8,25	8,00	14,93
Стоимость строительства на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	1,66	1,52	2,75
Объем грунта	м3	302,51	330,93	2 166,30

Таблица 20.1-005. Наземные автостоянки

Измеритель: 1 машино-место

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-005-01	Наземная многоуровневая автостоянка на 1000 машино-мест	76,95

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-005-01
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	76 872,99
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	2 664,37
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	76,95
Стоимость строительства на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	2,80
Стоимость строительства на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	0,97
Объем грунта	м3	5,40

Отдел 1.3. Снос зданий и сооружений

Таблица 20.1-006. Снос зданий и сооружений

Измеритель: 1 м3 сносимого здания

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.1-006-01	Жилые здания из сборного железобетона (снос без сохранения материалов)	0,08
20.1-006-02	Здания из кирпича, объем сносимого здания до 4 000 м3 включительно (снос без сохранения материалов)	0,09
20.1-006-03	Здания из кирпича, объем сносимого здания свыше 4 000 м3 (снос без сохранения материалов)	0,07

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.1-006-01	20.1-006-02	20.1-006-03
Стоимость сноса объекта всего	тыс. руб.	1 528,18	371,44	1 116,71
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	124,38	35,63	95,97
Стоимость сноса на измеритель	тыс. руб.	0,08	0,11	0,09
Стоимость сноса на 1 м2 общей площади	тыс. руб.	0,25	0,45	0,27
Стоимость сноса на 1 м3 строительного объема	тыс. руб.	0,08	0,11	0,09
Масса строительного мусора	т	0,44	0,66	0,53

Раздел III. Дополнительные сведения

Стоимость и характеристики основных конструктивных решений и элементов, видов работ объекта-представителя

Отдел 1.1. Жилые здания

Таблица 20.1-001. Жилые здания многоквартирные, до 2-го этажа из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий

20.1-001-01 Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 1, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 7 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,15
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, подъемники мачтовые)	1,62
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,38
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и в уровне 1 этажа - каркасно-стеновая; 2 этаж и выше - перекрестно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,39
6.	Стены:		

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, ячеистобетонные блоки	4,97
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные	6,14
7.	Перегородки	сборные железобетонные однослойные панели, пазогребневые плиты, кирпичные	0,79
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное, сборные железобетонные плоские сплошные плиты	7,50
9.	Кровля	рулонная	1,74
10.	Крыша (покрытие)	плоская (сборное железобетонное)	1,08
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	4,45
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	6,44
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным и однокамерным стеклопакетами; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевого профиля с одинарным стеклом	3,40
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,89
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	3,98
13.2.	потолки	улучшенная, простая	1,53
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,31
15.	Наружная отделка	керамогранитные плиты; вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; штукатурка с окраской	10,27
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	сборные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	подвал и 1 этаж - монолитные железобетонные; 2 этаж и выше - сборные железобетонные	0,41
16.3.	прочие работы	предусмотрено	1,88
II. Системы инженерно-технического обеспечения			
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,01
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	4,37
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	1,53
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	4,82
20.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	8,77
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	0,81
21.2.	противодымная	предусмотрено	2,04
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,08
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,38
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,28
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,30
24.	Системы безопасности		
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,91
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,15

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,12
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,91
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,16
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,63
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,73
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,45
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг	2,23
29.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-001-02 Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 1, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 14 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,71
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,48
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и в уровне 1 этажа - каркасно-стенная; 2 этаж и выше - перекрестно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,30
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, газобетонные блоки	4,11
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, газобетонные блоки	6,53
7.	Перегородки	газобетонные блоки, гипсовые пазогребневые плиты	0,50
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное, сборные железобетонные плоские сплошные плиты	8,66
9.	Кровля	рулонная	0,95
10.	Крыша (покрытие)	плоская (сборное железобетонное)	0,57
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	5,50
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	9,28
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным и однокамерным стеклопакетами; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	4,88
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	3,33
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	3,41
13.2.	потолки	улучшенная, простая	1,22
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,13
15.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка	9,46
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	сборные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	подвал и 1 этаж - монолитные железобетонные; 2 этаж и выше - сборные железобетонные	0,47
16.3.	прочие работы	предусмотрено	0,75
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,92
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, металлопластиковые	4,87
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, металлопластиковые	1,12
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	3,86
20.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	10,46
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	0,78
21.2.	противодымная	предусмотрено	1,87
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,14
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,08
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,29
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,40
24.	Системы безопасности		
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,78
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,07
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,06
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,38
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,31
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,39
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,48
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,37
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг; грузоподъемностью 630 кг	3,06
29.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-001-03 Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий тип 2, многосекционные, до 25 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,08
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,95
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком	6,92
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и в уровне 1 этажа - стеновая; 2 этаж и выше - перекрестно-стеновая	
5.	Стены:		
5.1.	наружные	монолитные железобетонные, сборные железобетонные трехслойные панели	11,15

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
5.2.	внутренние	монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные	9,16
6.	Перегородки	блоки инженерных коммуникаций железобетонные однослойные, кирпичные, гипсокартонные, ячеистобетонные блоки, пазогребневые плиты	2,58
7.	Перекрытие	монолитное железобетонное, сборные железобетонные плоские сплошные плиты	7,61
8.	Кровля	рулонная	1,26
9.	Крыша (покрытие)	плоская (сборное железобетонное)	0,52
10.	Полы	керамогранитные, керамическая плитка, ламинат, цементно-песчаные	5,79
11.	Проемы:		
11.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	10,32
11.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с однокамерным и двухкамерным стеклопакетами	1,33
11.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	3,15
12.	Внутренняя отделка:		
12.1.	стены	улучшенная, простая	7,95
12.2.	потолки	улучшенная, простая	2,55
13.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,58
14.	Наружная отделка	керамическая плитка, облицовка керамической плиткой (трехслойных стеновых панелей в заводских условиях)	2,44
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	лестницы	подвал - монолитные железобетонные; 1 этаж - сборные железобетонные лестничные марши и монолитные железобетонные площадки; 2 этаж и выше - сборные железобетонные	0,56
15.2.	прочие работы	предусмотрено	1,77
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,36
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	2,04
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,73
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	отдельная система внутреннего противопожарного водопровода; трубы стальные	0,48
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	3,41
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные	3,24
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	0,33
20.2.	противодымная	предусмотрено	1,16
21.	Сети связи (внутренние)		
21.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,46
21.2.	Телевидение	предусмотрено	0,11
21.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,32
22.	Системы безопасности		
22.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,99
22.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,38
22.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,07
22.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,21
22.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,19
23.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,48

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
24.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	1,38
25.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,99
26.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
27.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 20.1-002. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные

20.1-002-01 Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,30
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,99
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,97
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,96
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, газобетонные блоки	2,72
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, кирпичные	3,12
7.	Перегородки	газобетонные блоки, кирпичные	1,46
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	6,66
9.	Кровля	рулонная	0,75
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,50
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	10,68
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,71
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - ленточное из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	2,24
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,20
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	6,90
13.2.	потолки	улучшенная, простая	4,28
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,43
15.	Наружная отделка	керамогранитная плитка; вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, штукатурка с окраской	11,15
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	предусмотрено	0,17
16.3.	прочие работы	предусмотрено	2,42
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,31
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	2,86
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	1,88
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	5,01
20.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	7,66
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	1,36
21.2.	противодымная	предусмотрено	1,13
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,04
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,75
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,72
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,47
24.	Системы безопасности		
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,98
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,07
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,06
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,15
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,18
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,80
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	1,02
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,16
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг; грузоподъемностью 1000 кг	1,78
29.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-002-02 Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,06
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	1,15
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,16
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	2,80
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, газобетонные блоки	1,95
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, кирпичные	5,58
7.	Перегородки	пазогребневые плиты, кирпичные	2,57
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	8,25
9.	Кровля	рулонная	0,77
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,49
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	7,57
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,62

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий: - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; - ленточное из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	3,63
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,96
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	5,33
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,18
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,18
15.	Наружная отделка	гранит, вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, штукатурка с окраской	10,97
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	подвал, 1 этаж - монолитные железобетонные; 2 этаж и выше - сборные железобетонные лестничные марши и монолитные железобетонные площадки	0,25
16.3.	прочие работы	предусмотрено	1,21
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,50
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	2,43
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	1,76
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	отдельная система внутреннего противопожарного водопровода; трубы стальные	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	2,04
20.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	9,69
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	0,96
21.2.	противодымная	предусмотрено	1,94
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,05
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,88
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,61
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,30
24.	Системы безопасности		
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	1,39
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,19
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,04
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,09
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,25
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,75
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	1,31
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,17
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг; грузоподъемностью 1000 кг	2,97
29.	Оборудование кухонь	электрические плиты	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы		
		предусмотрено	

Таблица 20.1-003. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные

20.1-003-01 Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,08
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,93
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,30
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,65
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, кирпичные	3,19
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газобетонные блоки	4,05
7.	Перегородки	пазогребневые плиты, кирпичные	3,05
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	7,18
9.	Кровля	рулонная	1,28
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,49
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, линолеум, цементно-песчаные	5,72
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	8,24
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	2,25
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,60
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	4,13
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,25
14.	Наружная отделка	керамогранитные плиты; вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами; структурная штукатурка с окраской	12,35
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	балконы (лоджии)	монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
15.2.	лестницы	монолитные железобетонные	0,36
15.3.	прочие работы	предусмотрено	1,32
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,29
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	2,37
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена	0,94
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	отдельная система внутреннего противопожарного водопровода; трубы стальные	
17.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, напорные полиэтиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	1,58
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	9,54

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	2,35
20.2.	противодымная	предусмотрено	1,90
21.	Сети связи (внутренние)		
21.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,89
21.2.	Телевидение	предусмотрено	0,62
21.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,33
22.	Системы безопасности		
22.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	1,38
22.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,11
22.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,04
22.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,66
22.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,38
23.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,81
24.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,85
25.	Мусоропровод	предусмотрено	0,39
26.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг; грузоподъемностью 1000 кг	3,15
27.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-003-02 Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,06
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	1,72
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,03
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	0,79
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, сборные железобетонные трехслойные навесные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные	13,59
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, кирпичные	4,62
7.	Перегородки	кирпичные, ячеистобетонные блоки, гипсокартонные, гипсовые пазогребневые плиты	1,35
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	6,20
9.	Кровля	рулонная	0,76
10.	Крыша (покрытие)	плоская (сборное железобетонное)	0,31
11.	Полы	керамические, керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, виниловые, наливные, грязезащитные, «плавающие полы», «фальшполы»	4,78
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	9,31
12.2.	витражи	1 этаж - из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	1,68

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
12.3.	дверные блоки	металлические противопожарные, деревянные, металлические, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,96
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	5,27
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,09
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические корзины для кондиционеров	0,33
15.	Наружная отделка	навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой кирпичом в заводских условиях; штукатурка с облицовкой кирпичом; штукатурка с окраской	1,35
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	подвал и 1 этаж - монолитные железобетонные; 2 этаж и выше - сборные железобетонные лестничные марши, монолитные железобетонные площадки	0,36
16.3.	прочие работы	предусмотрено	1,40
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,05
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	2,36
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	1,43
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	5,32
20.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, гофрированные из сшитого полиэтилена (прокладка в стяжке пола)	9,86
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	1,66
21.2.	противодымная	предусмотрено	1,64
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,25
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,98
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,46
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,30
24.	Системы безопасности		
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,53
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,09
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,03
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,55
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,31
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,66
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	3,04
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,33
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг; грузоподъемностью 1000 кг	2,19
29.	Оборудование кухни	электрические плиты	
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы		
		предусмотрено	

20.1-003-03 Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,18
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,69
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком	4,48
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,00
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, цементно-песчаные блоки, кирпичные	6,13
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, цементно-песчаные блоки, кирпичные	1,39
7.	Перегородки	пазогребневые плиты, кирпичные	3,94
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	8,65
9.	Кровля	рулонная	0,64
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,42
11.	Полы	керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные	5,95
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,95
12.2.	витражи	остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом	5,21
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,45
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	6,06
13.2.	потолки	улучшенная, простая	1,57
14.	Архитектурное оформление фасада	металлические решетки-ламели для кондиционеров	3,65
15.	Наружная отделка	керамогранитные плиты; вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка с окраской	5,87
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	балконы (лоджии)	монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях)	
16.2.	лестницы	монолитные железобетонные	0,45
16.3.	прочие работы	предусмотрено	1,73
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,84
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, от существующего ЦТП; трубы стальные, полипропиленовые	1,64
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	1,55
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.4.	Система пожаротушения	водяная в мусоросборной камере	
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные, чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	1,82
20.	Отопление	централизованное водяное, от существующего ЦТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	7,69
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	3,10
21.2.	противодымная	предусмотрено	0,23
22.	Кондиционирование	помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	0,22
23.	Сети связи (внутренние)		
23.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,63
23.2.	Телевидение	предусмотрено	0,54
23.3.	Радиофикация	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,31
24.	Системы безопасности		

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
24.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	1,03
24.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,13
24.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,05
24.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,10
24.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,54
25.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,65
26.	Автоматизированная система коммерческого учета энергообеспечивающих ресурсов	предусмотрено	1,31
27.	Мусоропровод	предусмотрено	0,23
28.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг; грузоподъемностью 630 кг	2,98
29.	Оборудование кухонь	электрические плиты	
III.	Оборудование		
30.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 1.2. Автостоянки

Таблица 20.1-004. Подземные автостоянки

20.1-004-01 Подземная автостоянка до 50 машино-мест включительно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,17
2.	Крепление котлована	свайное ограждение из извлекаемых стальных труб, деревянная забирка; распорная система из стальных труб	11,33
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,29
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	23,82
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
6.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	0,77
7.	Стены:		
7.1.	наружные	монолитные железобетонные	4,05
8.	Кровля	эксплуатируемая	7,31
9.	Крыша (покрытие)	монолитное железобетонное	11,61
10.	Полы	наливной	9,74
11.	Внутренняя отделка:		
11.1.	стены	простая	0,33
11.2.	потолки	простая	0,60
12.	Прочие конструктивные решения:		
12.1.	прочие работы	предусмотрено	1,55
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,13
14.	Система водоснабжения		
14.1.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено	0,77
14.2.	Система пожаротушения	водяная, порошковая	6,41
15.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные	1,06
16.	Отопление	централизованное водяное; трубы стальные	0,40
17.	Вентиляция:		
17.1.	общеобменная	приточно-вытяжная с механическим побуждением	7,30
17.2.	противодымная	предусмотрено	0,66
18.	Системы безопасности		
18.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,51
18.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,4
18.3.	Видеонаблюдение	предусмотрено	2,84

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,32
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,03
21.	Система газоанализации	предусмотрено	0,60
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-004-02 Подземная автостоянка свыше 50 машино-мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,20
2.	Крепление котлована	свайное ограждение из неизвлекаемых стальных труб, деревянная забирка; распорная система из стальных труб	9,45
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,05
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	19,75
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	0,82
7.	Стены:		
7.1.	наружные	монолитные железобетонные	5,26
8.	Кровля	эксплуатируемая	6,60
9.	Крыша (покрытие)	монолитное железобетонное	10,83
10.	Полы	наливной	9,65
11.	Внутренняя отделка:		
11.1.	стены	простая	0,39
11.2.	потолки	простая	0,59
12.	Прочие конструктивные решения:		
12.1.	прочие работы	предусмотрено	2,58
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,83
14.	Система водоснабжения		
14.1.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено	0,76
14.2.	Система пожаротушения	водяная, порошковая	6,62
15.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные	1,36
16.	Отопление	централизованное водяное; трубы стальные	0,55
17.	Вентиляция:		
17.1.	общеобменная	приточно-вытяжная с механическим побуждением	10,52
17.2.	противодымная	предусмотрено	0,78
18.	Системы безопасности		
18.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,23
18.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,25
18.3.	Видеонаблюдение	предусмотрено	4,78
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,26
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,07
21.	Система газоанализации	предусмотрено	0,82
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.1-004-03 Въезд в подземную автостоянку

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,81
2.	Крепление котлована	свайное ограждение из неизвлекаемых стальных труб, деревянная забирка; распорная система из стальных труб	14,15
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,10
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	13,38
5.	Конструктивная схема/система здания	стендовая	
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные	14,81
7.	Перегородки	кирпичные	0,73
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное (рампа)	4,02
9.	Кровля	неэксплуатируемая	6,94
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	3,82
11.	Полы	наливной, керамогранитные	5,21
12.	Проемы:		
12.1.	дверные блоки	металлические, деревянные, ворота подъемно-секционные противопожарные	4,49
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	простая	1,56
13.2.	потолки	простая	0,18
14.	Наружная отделка	кирпич лицевой керамический	0,28
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	прочие работы	предусмотрено	1,79
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	1,63
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,17
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы полипропиленовые	0,14
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено	0,64
17.4.	Система пожаротушения	водяная	0,68
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы стальные	0,51
19.	Отопление	централизованное водяное; трубы стальные	2,04
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	приточно-вытяжная с механическим побуждением	6,05
20.2.	противодымная	предусмотрено	7,23
21.	Сети связи (внутренние)		
21.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,05
21.2.	Радиофикация	предусмотрено	0,02
22.	Системы безопасности		
22.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,45
22.2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	1,28
22.3.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,15
22.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	1,75
22.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	2,27
23.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,04
24.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,23
III.	Оборудование		
25.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
26.	Технологическое оборудование	предусмотрено	1,40
IV.	Пусконаладочные работы		
		предусмотрено	

Таблица 20.1-005. Наземные автостоянки

20.1-005-01 Наземная многоуровневая автостоянка на 1000 машино-мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,41
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, подъемники)	1,28
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	12,98
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	4,19
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные	2,68
6.2.	внутренние	ячеистобетонные блоки, кирпичные	0,02
7.	Перегородки	кирпичные	0,02
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	21,9
9.	Кровля	неэксплуатируемая	1,68
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	2,23
11.	Полы	наливные, керамогранитные, ламинат	6,61
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	0,03
12.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	0,43
12.3.	дверные блоки	металлические противопожарные, металлические, из ПВХ профилей, алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом, ворота рулонные секционные из алюминиевых профилей	0,81
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	простая	0,46
13.2.	потолки	простая	0,89
14.	Архитектурное оформление фасада	декоративные элементы с архитектурной подсветкой	21,81
15.	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад	1,48
16.	Прочие конструктивные решения:		
16.1.	лестницы	монолитные железобетонные	0,31
16.2.	прочие работы	предусмотрено	3,69
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,21
18.	Система водоснабжения		
18.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	автономное, через накопительный электроводонагреватель (объединено с хозяйственно-питьевым)	0,08
18.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы полипропиленовые, стальные	
18.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено	0,46
19.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; трубы поливинилхлоридные, чугунные; внутренний водосток	0,74
20.	Отопление	автономное, через воздушно-тепловые завесы и электроконвекторы, система антиобледенения	0,09
21.	Вентиляция:		
21.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением	0,06
21.2.	противодымная	предусмотрено	0,04
22.	Сети связи (внутренние)		
22.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,93
22.2.	Радиофикация	предусмотрено	0,07
23.	Системы безопасности		
23.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,11
23.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,05
23.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено	0,66
23.4.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,55
23.5.	Видеонаблюдение	предусмотрено	1,33

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
24.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,11
25.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (в составе автоматизированной системы управления инженерными системами)	
26.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; грузоподъемностью 400 кг	1,07
27.	Система взимания платы	терминалы взимания платы, световые табло индикации наличия свободных мест	5,43
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
29.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,10
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 1.3. Снос зданий и сооружений

Таблица 20.1-006. Снос зданий и сооружений

20.1-006-01 Жилые здания из сборного железобетона (снос без сохранения материалов)

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен:	
2.1.	наружных	железобетонные панели
2.2.	внутренних	железобетонные панели
3.	Разборка перегородок	гипсолитовые
4.	Разборка перекрытий	железобетонные сборные
5.	Разборка кровли	рулонная
6.	Разборка крыши (покрытия)	плоская (железобетонное сборное)
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

20.1-006-02 Здания из кирпича, объем сносимого здания до 4 000 м³ включительно (снос без сохранения материалов)

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен:	
2.1.	наружных	кирпичные
2.2.	внутренних	кирпичные
3.	Разборка перегородок	кирпичные, шлакоблочные
4.	Разборка перекрытий	железобетонное сборное
5.	Разборка кровли	металлический лист
6.	Разборка крыши (покрытия)	скатная, деревянная стропильная система, деревянная обрешетка
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

20.1-006-03 Здания из кирпича, объем сносимого здания свыше 4 000 м³ (снос без сохранения материалов)

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен:	
2.1.	наружных	кирпичные
2.2.	внутренних	кирпичные
3.	Разборка перегородок	кирпичные, гипсобетонные

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
4.	Разборка перекрытий	железобетонные сборные
5.	Разборка кровли	металлический лист
6.	Разборка крыши (покрытия)	скатная, деревянная стропильная система, деревянная обрешетка
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

Сборник 3. Объекты образования (ТСН-2001.20-3)

Раздел I. Техническая часть

1. Общие указания

1. Сборник укрупненных нормативов цены строительства (далее – НЦСМ) предназначен для определения сметной стоимости объектов образования (дошкольные образовательные организации и т.п.).
2. Сборник состоит из трех разделов:
Раздел I. Техническая часть.
Раздел II. Укрупненные нормативы цены строительства.
Раздел III. Дополнительные сведения.
3. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦСМ, приведены в Разделе III настоящего сборника.
4. Перечень затрат, учтенных при разработке НЦСМ, определен в соответствии с пунктом 13 ТСН-2001.20-0.
5. В НЦСМ учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Разделе III настоящего сборника.
6. Нормы затрат, учтенные в НЦСМ, приведены в таблице № 4.1 «4. Приложения (справочные материалы)» раздела «1. Техническая часть».

Отдел 1.1. Дошкольные образовательные организации

- 1.1.1. НЦСМ разработаны для различных типов дошкольных образовательных организаций (далее – ДОО) в зависимости от количества дошкольных мест.
- 1.1.2. НЦСМ рассчитаны для отдельно стоящего здания, без учета стоимости прочих объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку (трансформаторные подстанции, котельные, насосные станции, наружные инженерные сети, благоустройство территории и т.п.).
- 1.1.3. В НЦСМ учтено временное отопление законченных черне зданий в течение отопительного периода и энергетическое обследование наружных ограждений строительных сооружений тепловизионным методом.
- 1.1.4. В НЦСМ 20.3-001-03, 20.3-001-04 и 20.3-002-01 учтены затраты на устройство основания под башенные краны.
- 1.1.5. НЦСМ 20.3-002-01 включает затраты на устройство ванны бассейна размерами 3х6 м в составе помещений здания ДОО.
- 1.1.6. В НЦСМ учтена внутренняя отделка стен и потолков простая для технических помещений, в остальных улучшенная.

2. Правила исчисления объемов

- 2.1. Объемы работ следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих НЦСМ.
- 2.2. Объем грунта, не использованного для обратной засыпки и/или строительного мусора, приведенный справочно в таблицах НЦСМ в Разделе «II. Укрупненные нормативы цены строительства», определен на установленный измеритель НЦСМ.

4. Приложения (справочные материалы)

Таблица № 4.1

Нормы затрат, учтенные в НЦСМ

№ п.п.	Шифр НЦСМ	Наименование и нормы затрат, %:			
		Затраты на временные здания и сооружения	Затраты на осуществление строительного контроля	Затраты на согласование проектной документации	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты
1	2	3	4	5	6
4.1.1	20.3-001-01	2,5	1,93	0,15	2
4.1.2	20.3-001-02	2,5	1,93	0,15	2
4.1.3	20.3-001-03	2,5	1,93	0,15	2
4.1.4	20.3-001-04	1,2	1,81	0,15	2
4.1.5	20.3-002-01	1,2	1,72	0,15	2

Раздел II. Укрупненные нормативы цены строительства

Отдел 1.1. Дошкольные образовательные организации

Таблица 20.3-001. Дошкольные образовательные организации (ДОО)

Измеритель: 1 место

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.3-001-01	ДОО на 125 мест	246,05
20.3-001-02	ДОО на 150 мест	237,70
20.3-001-03	ДОО на 200 мест	184,32
20.3-001-04	ДОО на 350 мест	159,85

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.3-001-01	20.3-001-02	20.3-001-03	20.3-001-04
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	30 755,68	35 654,96	36 863,82	55 946,04
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	2 665,26	3 051,30	3 244,04	5 302,54
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	246,05	237,70	184,32	159,85
Стоимость строительства на 1 м ² общей площади	тыс. руб.	14,27	14,49	10,60	11,14
Стоимость строительства на 1 м ³ строительного объема	тыс. руб.	3,00	3,73	2,64	2,55
Объем грунта	м ³	30,65	23,37	12,91	12,26

Таблица 20.3-002. Дошкольные образовательные организации (ДОО) с плавательным бассейном

Измеритель: 1 место

Шифр	Наименование НЦСМ	Стоимость на измеритель, тыс. руб.
20.3-002-01	ДОО на 350 мест с плавательным бассейном	192,70

Наименование статей затрат	Ед. изм.	20.3-002-01
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	67 443,99
в том числе стоимость проектных и изыскательских работ, включая стоимость экспертизы проектной документации	тыс. руб.	5 895,36
Стоимость строительства на измеритель	тыс. руб.	192,70
Стоимость строительства на 1 м ² общей площади	тыс. руб.	10,11
Стоимость строительства на 1 м ³ строительного объема	тыс. руб.	2,47
Объем грунта	м ³	18,35

Раздел III. Дополнительные сведения

Стоимость и характеристики основных конструктивных решений и элементов, видов работ объекта-представителя

Отдел 1.1. Дошкольные образовательные организации

Таблица 20.3-001. Дошкольные образовательные организации (ДОО)

20.3-001-01 ДОО на 125 мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,34
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на гусеничном ходу)	1,37
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,01
4.	Конструктивная схема/система здания	перекрестно-стенная	
5.	Стены:		
5.1.	наружные	монолитные железобетонные	8,57
5.2.	внутренние	монолитные железобетонные, керамзитобетонные блоки	0,47
6.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты, керамзитобетонные блоки, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,70
7.	Перекрытие	монолитное железобетонное	3,63
8.	Кровля	рулонная	3,52
9.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	2,50
10.	Полы	керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, паркетные	3,67
11.	Проемы:		
11.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,93
11.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	0,37
11.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные	1,82
12.	Внутренняя отделка:		
12.1.	стены	улучшенная, простая	2,19
12.2.	потолки	улучшенная, простая	1,18
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами; керамогранитная плитка; окраска	6,93
14.	Прочие конструктивные решения:		
14.1.	лестницы	монолитные железобетонные	0,16
14.2.	прочие работы	предусмотрено	1,99
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,89
16.	Система водоснабжения		
16.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	1,52
16.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,52
16.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
17.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,36
18.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	5,65
19.	Вентиляция:		
19.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях)	4,74
19.2.	противодымная	предусмотрено	1,14
20.	Кондиционирование	служебное помещение: локальное, сплит-система	0,03
21.	Сети связи (внутренние)		
21.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,47
21.2.	Телевидение	предусмотрено	0,19

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
21.3.	Радиофикация	предусмотрено	0,05
22.	Системы безопасности		
22.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	1,23
22.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,62
22.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,73
22.4.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,15
22.5.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,11
22.6.	Видеонаблюдение	предусмотрено	2,88
23.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,90
24.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,38
25.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,67
26.	Оборудование кухонь	предусмотрено, учтено в технологическом оборудовании	
III.	Оборудование		
27.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
28.	Технологическое оборудование	предусмотрено	16,42
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.3-001-02 ДОО на 150 мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,19
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	0,80
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,13
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,89
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, газосиликатные ячеистые блоки, кирпичные	3,36
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газосиликатные ячеистые блоки, кирпичные	0,53
7.	Перегородки	трансформируемые СМЛ по металлическому каркасу из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые), кирпичные	3,48
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	4,63
9.	Кровля	рулонная	1,84
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	1,05
11.	Полы	керамогранитные, линолеум, спортивное покрытие (линолеум), паркетные, цементные с железнением	5,60
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом	3,62
12.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,10
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,80
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	3,78
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,54
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами; керамогранитная плитка; окраска	5,59
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	лестницы	монолитные железобетонные	1,91
15.2.	прочие работы	предусмотрено	2,42

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,02
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИПП; трубы стальные, полипропиленовые	1,17
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,43
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; стальные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	1,22
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИПП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	5,33
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях)	3,72
20.2.	противодымная	предусмотрено	1,53
21.	Кондиционирование	служебные помещения: локальное, сплит-системы	0,33
22.	Сети связи (внутренние)		
22.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,01
22.2.	Телевидение	предусмотрено	0,04
22.3.	Радиофикация	предусмотрено	0,35
23.	Системы безопасности		
23.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,92
23.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,24
23.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,95
23.4.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,18
23.5.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,22
23.6.	Видеонаблюдение	предусмотрено	2,74
24.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,79
25.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,09
26.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	2,11
27.	Оборудование кухонь	предусмотрено, учтено в технологическом оборудовании	
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
29.	Технологическое оборудование	предусмотрено	18,35
IV.	Пусконаладочные работы		
		предусмотрено	

20.3-001-03 ДОО на 200 мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,18
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (башенный кран)	1,19
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	3,89
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,44
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные	4,64
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные	3,01

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
7.	Перегородки	ячеистобетонные блоки, кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,83
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	5,99
9.	Кровля	рулонная	2,96
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,35
11.	Полы	керамогранитные, линолеум, спортивное покрытие, цементные с железнением, цементно-песчаные	6,58
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с одинарным остеклением	3,35
12.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	0,92
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	2,41
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	2,83
13.2.	потолки	улучшенная, простая	1,09
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой; керамогранитная плитка	5,14
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	лестницы	монолитные железобетонные	0,40
15.2.	прочие работы	предусмотрено	3,68
II. Системы инженерно-технического обеспечения			
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,62
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	1,26
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,73
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	1,15
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные	3,27
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях)	2,44
20.2.	противодымная	предусмотрено	0,71
21.	Кондиционирование	предусмотрено	0,95
22.	Сети связи (внутренние)		
22.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,99
22.2.	Телевидение	предусмотрено	0,13
22.3.	Радиофикация	предусмотрено	0,49
23.	Системы безопасности		
23.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	1,04
23.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,47
23.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	1,08
23.4.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,16
23.5.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,13
23.6.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,45
24.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	3,55
25.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08
26.	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,54	
27.	Оборудование кухонь	предусмотрено, учтено в технологическом оборудовании	

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
29.	Технологическое оборудование	предусмотрено	18,88
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

20.3-001-04 ДОО на 350 мест

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,14
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (башенный кран)	0,77
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,12
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,16
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные, пенобетонные блоки, кирпичные	3,86
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные	3,89
7.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты, кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	4,43
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	6,05
9.	Кровля	рулонная	2,65
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	0,33
11.	Полы	керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, ламинат, спортивное покрытие (линолеум), цементные с железнением, цементно-песчаные, бетонные	6,46
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	предусмотрено (в составе витражных конструкций)	
12.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	8,26
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	2,34
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	2,78
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,39
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой; керамогранитная плитка	5,31
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	лестницы	монолитные железобетонные	0,43
15.2.	прочие работы	предусмотрено	2,70
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,43
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	1,27
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,56
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	0,98
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные	2,87
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях)	2,08
20.2.	противодымная	предусмотрено	1,69

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
21.	Кондиционирование	предусмотрено	0,92
22.	Сети связи (внутренние)		
22.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	0,69
22.2.	Телевидение	предусмотрено	0,01
22.3.	Радиофикация	предусмотрено	0,30
23.	Системы безопасности		
23.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,97
23.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,30
23.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,99
23.4.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,11
23.5.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,54
23.6.	Видеонаблюдение	предусмотрено	0,59
24.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,61
25.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,05
26.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,03
27.	Оборудование кухонь	предусмотрено, учтено в технологическом оборудовании	
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
29.	Технологическое оборудование	предусмотрено	16,94
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 20.3-002. Дошкольные образовательные организации (ДОО) с плавательным бассейном

20.3-002-01 ДОО на 350 мест с плавательным бассейном

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,18
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (башенный кран, подъемник мачтовый)	0,56
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	7,02
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,00
6.	Стены:		
6.1.	наружные	монолитные железобетонные	6,46
6.2.	внутренние	монолитные железобетонные	0,07
7.	Перегородки	гипсокартонные, кирпичные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,40
8.	Перекрытие	монолитное железобетонное	5,04
9.	Кровля	рулонная	2,93
10.	Крыша (покрытие)	плоская (монолитное железобетонное)	1,11
11.	Полы	керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, спортивное покрытие, цементно-песчаные	3,83
12.	Проемы:		
12.1.	оконные блоки	из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом	3,72
12.2.	витражи	из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	1,19
12.3.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,23
13.	Внутренняя отделка:		
13.1.	стены	улучшенная, простая	2,99
13.2.	потолки	улучшенная, простая	2,45

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой и металлокассетами; керамогранитная плитка	5,88
15.	Прочие конструктивные решения:		
15.1.	лестницы	монолитные железобетонные	0,57
15.2.	прочие работы	предусмотрено	3,18
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,48
17.	Система водоснабжения		
17.1.	Внутренняя система водопровода горячей воды	централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые	1,49
17.2.	Внутренняя система водопровода холодной воды	централизованное; трубы стальные, полипропиленовые	0,89
17.3.	Внутренний противопожарный водопровод	предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым)	
17.4.	Система водоподготовки	предусмотрено	0,69
18.	Система водоотведения (канализация)	централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,32
19.	Отопление	централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола)	3,26
20.	Вентиляция:		
20.1.	общеобменная	естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях)	8,13
20.2.	противодымная	предусмотрено	2,47
21.	Кондиционирование	предусмотрено	0,20
22.	Сети связи (внутренние)		
22.1.	Структурированная кабельная сеть. Телефонизация	предусмотрено	1,22
22.2.	Телевидение	предусмотрено	0,02
22.3.	Радиофикация	предусмотрено	0,18
23.	Системы безопасности		
23.1.	Пожарная сигнализация	предусмотрено	0,40
23.2.	Охранная сигнализация	предусмотрено	0,14
23.3.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	предусмотрено, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,52
23.4.	Охранно-защитная дератизационная система	предусмотрено	0,08
23.5.	Система контроля и управления доступом (домофонная связь)	предусмотрено	0,50
23.6.	Видеонаблюдение	предусмотрено	1,55
24.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,68
25.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
26.	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,00	
27.	Оборудование кухонь	предусмотрено, учтено в технологическом оборудовании	
III.	Оборудование		
28.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
29.	Технологическое оборудование	предусмотрено	14,96
IV.	Пусконаладочные работы		
		предусмотрено	