

ТСН-2001

Приложение
к приказу Комитета города Москвы по
ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов
от «15» апреля 2020 года
№ МКЭ-ОД/20-25

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
56**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №56

Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001

Москва 2020

Содержание

Дополнения.....	7
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	7
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ.....	7
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	7
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	7
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	8
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	8
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	8
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	9
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....	9
6. Трубы стальные	9
7. Трубы из нержавеющей стали и медные	10
11. Фасонные части	10
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная).....	10
3. Клапаны общего назначения	10
4. Краны общего назначения	12
5. Прочая трубопроводная арматура.....	13
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	14
7. Противопожарное оборудование	14
Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения	14
6. Изделия для систем центрального отопления	14
7. Прочая продукция	14
Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	15
5. Вытяжные и отсасывающие устройства	15
11. Шумоглушители.....	15
12. Прочие изделия	15
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	16
5. Материалы электроустановочные.....	16
Раздел 23. Кабельные изделия.....	16
1. Кабели контрольные	16
3. Кабели связи	16
4. Кабели телефонные.....	17
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки.....	17
8. Кабели силовые с медными жилами	17
9. Кабели монтажные.....	17
10. Провода неизолированные.....	19
13. Провода установочные общего назначения	19
Глава 3. Строительные работы.....	20
Сборник 4. Скважины	20
Раздел 1. Бурение скважин.....	20
Таблица 4-24. Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения.	20
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков	22
Раздел 1. Устройство оснований под фундаменты, гидроизоляция.....	22
Таблица 8-49. Напыляемая эластичная бесшовная гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций.....	22
Сборник 15. Отделочные работы	24
Отдел 6. Обойные работы	24
Раздел 1. Оклейка обоями	24
Таблица 15-187. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе с предварительной огрунтовкой оклеиваемой поверхности	24
Сборник 26. Теплоизоляционные работы	25
Раздел 3. Покрытие поверхности изоляцией.....	25
Таблица 26-62. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием	25
Сборник 27. Автомобильные дороги	26

Раздел 28. Дорожные знаки	26
Таблица 27-129. Установка дорожных информационных щитов на металлические рамные конструкции.....	26
Таблица 27-130. Установка П-образных металлических рамных опор.....	26
Глава 4. Монтаж оборудования	27
Сборник 8. Электротехнические установки	27
Отдел 2. Канализация электроэнергии и электрические сети	27
Раздел 1. Кабельные линии до 500 кВ.....	27
Таблица 8-305. Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена	27
Таблица 8-318. Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ.....	27
Таблица 8-319. Муфты концевые термоусаживаемые для 3-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 20 кВ	27
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	29
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе.....	29
Отдел 1. Произведения монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов	29
Таблица 31-21. Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования	29
Глава 15. Транспортные затраты	30
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса.....	30
Отдел 1. Сметные цены на утилизацию отходов строительства и сноса	30
Раздел 1. Отходы подготовки строительного участка, разборки и сноса зданий	30
Таблица 1-1101. Отходы грунта при проведении земляных работ.....	30
Таблица 1-1102. Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	30
Таблица 1-1103. Отходы грунта при проведении подземных земляных работ.....	30
Таблица 1-1104. Отходы грунта при проведении подводных земляных работ.....	30
Таблица 1-1105. Отходы от сноса и разборки зданий, кроме отходов бетона и железобетона	30
Таблица 1-1106. Прочие отходы подготовки строительного участка.....	31
Раздел 2. Отходы строительства зданий, сооружений.....	31
Таблица 1-1200. Отходы строительных материалов на основе природного камня.....	31
Таблица 1-1201. Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов.....	31
Таблица 1-1202. Отходы керамических строительных материалов	32
Таблица 1-1203. Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	32
Таблица 1-1204. Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов	32
Таблица 1-1205. Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные.....	33
Таблица 1-1206. Отходы строительных материалов на стеклооснове	33
Таблица 1-1207. Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров	33
Таблица 1-1208. Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений.....	33
Раздел 3. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий	33
Таблица 1-1300. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий	33
Раздел 4. Отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства	34
Таблица 1-1400. Шпалы железнодорожные отработанные	34
Таблица 1-1401. Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами	34
Таблица 1-1402. Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства	34
Раздел 5. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте.....	34
Таблица 1-1500. Прочие отходы строительства и ремонта.....	34
Таблица 1-1501. Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах.....	35
Таблица 1-1502. Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах.....	35
Таблица 1-1503. Отходы древесины от лесоразработок	35
Таблица 1-1504. Отходы обработки древесины и производства изделий из дерева	36
Таблица 1-1505. Неметаллические минеральные продукты прочие, утратившие потребительские свойства.....	37

Отдел 2. Сметные цены на размещение отходов строительства и сноса	38
Раздел 1. Отходы подготовки строительного участка, разборки и сноса зданий	38
Таблица 1-2102. Отходы грунта при проведении открытых земляных работ.....	38
Таблица 1-2103. Отходы грунта при проведении подземных земляных работ.....	38
Таблица 1-2105. Отходы от сноса и разборки зданий, кроме отходов бетона и железобетона.....	38
Таблица 1-2106. Прочие отходы подготовки строительного участка.....	38
Раздел 2. Отходы строительства зданий, сооружений	38
Таблица 1-2201. Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов.....	38
Таблица 1-2202. Отходы керамических строительных материалов.....	39
Таблица 1-2203. Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ.....	39
Таблица 1-2205. Отходы строительных материалов на основе картона (рубериод, пергамин, толь) незагрязненные.....	39
Таблица 1-2206. Отходы строительных материалов на стеклооснове.....	39
Таблица 1-2207. Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров.....	39
Раздел 3. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий	39
Таблица 1-2300. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий.....	39
Раздел 4. Отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства	40
Таблица 1-2401. Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами.....	40
Раздел 5. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте	40
Таблица 1-2500. Прочие отходы строительства и ремонта.....	40
Таблица 1-2501. Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах.....	40
Нормативная таблица	41
Изменения	42
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	42
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	54
Глава 3. Строительные работы	57
Глава 6. Ремонтно-строительные работы	178
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	188
Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения	193
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства	194
Глава 16. Укрупненные показатели	209
Удаления	211
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	211
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	211
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы.....	211
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	211
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	211
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	211
1.12. Теплоизоляционные материалы.....	211
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	211
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы.....	211
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	211
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	211
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах.....	212
Раздел 2. Огнеупоры	212
1. Изделия огнеупорные.....	212
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей	213
1. Блоки оконные.....	213
2. Блоки балконные дверные.....	214
14. Прочие изделия.....	214
Раздел 11. Изделия из натуральных камней	214
4. Прочие изделия.....	214
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	214
1. Трубные заготовки.....	214
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним.....	214
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)	215

4. Краны общего назначения	215
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	215
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним	215
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним	216
10. Средства крепления и соединительные части	216
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения.....	216
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	216
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации.....	216
Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения	216
6. Изделия для систем центрального отопления.....	216
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	217
5. Материалы электроустановочные	217
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	218
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	218
Глава 3. Строительные работы	219
Сборник 22. Водопровод - наружные сети.....	219
Раздел 14. Бестраншейная прокладка труб	219
Таблица 22-66. Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурового бурения	219
Глава 15. Транспортные затраты	220
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса.....	220
Таблица 1-0. Размещение отходов строительства (ремонта) и сноса на объектах приема	220
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001	221

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.
1.1-1-4362	5775350002	23.99.12.120.21.001	Мастика полиуретановая, гидроизоляционная, низковязкая, водо-, масло-, бензостойкая, с отвердителем, характеристики при температуре 20°С: плотность 1,03 кг/л, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2,6/2,2 МПа, условная вязкость от 15 до 20 с, диапазон температур применения от -60 до +140°С, для изготовления кровель, наружной и внутренней гидроизоляции фундаментов, подземных и очистных сооружений, бетонных и металлических конструкций, допускается контакт с питьевой водой	кг	1,00	1,09	119,85

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4363	5774533007	23.99.12.110.02.039	Материал рулонный кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с наплавляемым нижним слоем с продольным рифлением, с пленкой с верхней и нижней стороны, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 650/400 Н/5см, гибкость до -20°С, теплостойкость не менее +95°С, для нижних слоев кровли и устройства гидроизоляции	м2	4,00	4,00	52,48
1.1-1-4364	5774533008	23.99.12.110.02.040	Материал рулонный кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с наплавляемым нижним слоем с продольным рифлением, с пленкой с верхней и нижней стороны, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 650/400 Н/5см, гибкость до -25°С, теплостойкость не менее +100°С, для нижних слоев кровли и устройства гидроизоляции	м2	4,00	4,00	61,16
1.1-1-4365	5774533010	23.99.12.110.01.026	Материал рулонный кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с наплавляемым нижним слоем с продольным рифлением, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и пленкой с нижней стороны, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н/5см, гибкость до -20°С, теплостойкость не менее +95°С, для верхнего слоя кровли	м2	5,00	5,00	60,57
1.1-1-4366	5774533011	23.99.12.110.01.027	Материал рулонный кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с наплавляемым нижним слоем с продольным рифлением, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и пленкой с нижней стороны, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н/5см, гибкость до -25°С, теплостойкость не менее +100°С, для верхнего слоя кровли	м2	5,00	5,00	69,75

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4367	5774533009	23.99.12.110.02.041	Материал рулонный кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с защитным термостойким покрытием снизу, с наплавленными адгезионными полосами с продольным рифлением, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны полотна и пленкой с нижней стороны, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/300 Н/5см, гибкость до -20°C, термостойкость не менее +95°C, для нижнего слоя вентилируемой кровли	м2	3,50	3,50	66,10

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4368	2216210001	20.30.11.120.02.021	Покрытие теплоизоляционное, жидкое, керамическое, на водной основе с акриловыми полимерами, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, коэффициент теплопроводности не более 0,0045 Вт/(м х К), для изоляции поверхности жилых, промышленных зданий, сооружений, трубопроводов, воздуховодов и систем кондиционирования	л	0,60	0,63	59,56
1.1-1-4369	2312732003	20.30.12.140.05.005	Грунтовка двухкомпонентная, полиуретановая, на органической основе, коррозионно-защитная, упрочняющая, гидрофобизирующая, химически стойкая, характеристики при температуре 20°C: плотность компонента А - 1,9 кг/л, компонента Б - 1,06 кг/л, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2,6/2,2 МПа, условная вязкость от 9 до 15 с, для защиты поверхностей и устройства базового/финишного слоя в системах гидроизоляции, бетонных, кирпичных, металлических, деревянных, других пористых конструкций и напольных покрытий, допускается контакт с питьевой водой	кг	1,00	1,06	91,70

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.
1.1-1-4370	1462020040	24.20.40.000.24.008	Гайка накидная 22-011 ГОСТ 16046-70	шт.	0,07	0,07	70,45

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.
1.1-1-4371	2541202005	22.19.30.110.02.005	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, внутренний диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	шт.	0,35	0,35	120,44
1.1-1-4372	2541202006	22.19.30.110.02.006	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, внутренний диаметр 48 мм, толщина стенки 5 мм	шт.	0,39	0,39	136,22
1.1-1-4373	2252541008	20.52.10.110.07.007	Клей полиуретановый, герметизирующий, эластичный, с отвердителем, характеристики при температуре 20°C: плотность 1,05 кг/л, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2,6/2,2 МПа, диапазон температур применения от -60 до +120°C, относительное удлинение при разрыве - 350 %, для приклеивания конструктивных тканей, герметизации мест примыканий, холодных швов, технологических отверстий и дефектов на бетоне и металле	кг	1,00	1,10	101,06

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.
1.1-1-4374	1297033004	25.94.11.110.05.004	Болты стальные высокопрочные М16х30-200 мм	т	1 000,00	1 120,00	18 693,67
1.1-1-4375	1297033005	25.94.11.110.05.005	Болты стальные высокопрочные М30х60-300 мм	т	1 000,00	1 120,00	27 767,25
1.1-1-4376	1680004003	25.94.11.130.01.003	Гайки стальные высокопрочные М16	т	1 000,00	1 120,00	25 592,12
1.1-1-4377	1680004004	25.94.11.130.01.004	Гайки стальные высокопрочные М30	т	1 000,00	1 120,00	27 790,46
1.1-1-4378	1680005005	25.94.12.110.01.004	Шайбы стальные к болтам высокопрочным М16	т	1 000,00	1 120,00	40 502,80
1.1-1-4379	1680005006	25.94.12.110.01.005	Шайбы стальные к болтам высокопрочным М30	т	1 000,00	1 120,00	39 107,37

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

6. Трубы стальные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-6-890	1308040462	24.20.13.140.01.399	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, ГОСТ 8734-75, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,29	2,29	51,48
1.12-6-891	1303010088	24.20.13.130.01.092	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,80	23,80	274,49
1.12-6-892	1383010036	24.20.21.000.01.017	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 1280 мм, толщина стенки 16 мм	м	503,90	503,90	8 939,31
1.12-6-893	1385010018	24.20.13.160.01.018	Трубы стальные водогазопроводные, ГОСТ 3262-75, с двухслойной ВУС изоляцией, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,72	11,72	153,09
1.12-6-894	1383010037	24.20.21.000.01.018	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с двухслойной ВУС изоляцией, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	512,18	512,18	6 153,56
1.12-6-895	1383010038	24.20.21.000.01.019	Трубы стальные сварные, из стали марки 17Г1С, ГОСТ 20295-85, с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,00	213,00	2 777,82
1.12-6-896	1383010039	24.20.21.000.01.020	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 17Г1С, ГОСТ 10704-91, с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	553,81	553,81	6 097,25
1.12-6-897	1383010040	24.20.21.000.01.021	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 17Г1С, ГОСТ 10704-91, с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	645,58	645,58	6 608,00
1.12-6-898	1303011015	24.20.13.130.01.093	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,70	27,70	387,43
1.12-6-899	1303011016	24.20.13.130.01.094	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	54,89	54,89	541,93
1.12-6-900	1303011017	24.20.13.130.01.095	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	65,67	65,67	667,01
1.12-6-901	1383010041	24.20.21.000.01.022	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	108,13	108,13	975,23
1.12-6-902	1383010042	24.20.21.000.01.023	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	160,54	160,54	1 482,57
1.12-6-903	1383010043	24.20.21.000.01.024	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	183,84	183,84	1 573,36
1.12-6-904	1383010044	24.20.21.000.01.025	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	209,74	209,74	1 857,48
1.12-6-905	1383010045	24.20.21.000.01.026	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,52	261,52	2 272,93

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-6-906	1383010046	24.20.21.000.01.027	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, с трехслойной ВУС изоляцией на основе полимерно-битумной ленты, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,32	313,32	3 110,20
1.12-6-907	1308030168	24.20.13.110.09.001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, из стали марки 20, ГОСТ 8732-78, в изоляции ППУ и полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм, общий диаметр 180 мм	м	16,03	16,03	207,17

7. Трубы из нержавеющей стали и медные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-7-195	1308380096	24.20.13.140.02.099	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,69	1,69	197,80
1.12-7-196	1308380097	24.20.13.140.02.100	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,79	1,79	203,60
1.12-7-197	1308380098	24.20.13.140.02.101	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,46	2,46	294,75
1.12-7-198	1308380099	24.20.13.140.02.102	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	4,94	514,42

11. Фасонные части

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-11-292	1468473007	24.51.30.000.07.011	Патрубок фланец-раструб компенсаторный (ПФРК), из чугуна ВЧШГ, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	52,00	52,00	1 810,35
1.12-11-293	1468473008	24.51.30.000.07.012	Переход фланцевый (ХФ), из чугуна ВЧШГ, оцинкованный, с ЦПП, диаметр условного прохода 600х200 мм	шт.	212,00	212,00	10 416,48
1.12-11-294	1468230701	24.20.40.000.39.001	Тройник равнопроходной, бесшовный, приварной, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 17376-2001, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт.	2,75	2,75	473,59
1.12-11-295	1468230702	24.20.40.000.39.002	Тройник переходной, бесшовный, приварной, из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 17376-2001, наружный диаметр 108х6-89х6 мм	шт.	3,30	3,30	424,80

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

3. Клапаны общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-3-252	3722350004	28.14.11.130.06.024	Клапан обратный шаровой, фланцевый, чугунный, пропускная способность 310 м ³ /ч, максимальная температура рабочей среды +70°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	27,00	27,00	2 102,78
1.13-3-253	3722330015	28.14.11.130.02.012	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, латунный, пропускная способность 18 м ³ /ч, температура рабочей среды от -10 до +200°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	0,41	0,43	1 151,72
1.13-3-254	3722330016	28.14.11.130.02.013	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, латунный, пропускная способность 28 м ³ /ч, температура рабочей среды от -10 до +200°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	0,56	0,57	1 168,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-3-255	3722330017	28.14.11.130.02.014	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, латунный, пропускная способность 72,5 м3/ч, температура рабочей среды от -10 до +100°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	1,58	1,61	1 388,52
1.13-3-256	3742331003	28.14.11.130.04.010	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, из нержавеющей стали, пропускная способность 18 м3/ч, температура рабочей среды от -10 до +350°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	0,40	0,44	981,40
1.13-3-257	3742331004	28.14.11.130.04.011	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, из нержавеющей стали, пропускная способность 28 м3/ч, температура рабочей среды от -10 до +350°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	0,59	0,61	1 033,05
1.13-3-258	3742341002	28.14.11.130.04.012	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, из нержавеющей стали, пропускная способность 40,1 м3/ч, температура рабочей среды от -10 до +350°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	0,99	1,01	1 301,81
1.13-3-259	3742351001	28.14.11.130.04.013	Клапан обратный пружинный, межфланцевый, из нержавеющей стали, пропускная способность 182 м3/ч, температура рабочей среды от -10 до +350°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	3,56	3,62	4 779,25
1.13-3-260	3722510012	28.14.11.120.05.033	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 4 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	5,40	6,40	7 258,77
1.13-3-261	3722510013	28.14.11.120.05.034	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 20 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	14,31	15,60	10 792,18
1.13-3-262	3722510014	28.14.11.120.05.035	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 32 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	17,04	18,56	12 847,64
1.13-3-263	3722520004	28.14.11.120.05.036	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 50 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	27,40	32,00	18 260,20
1.13-3-264	3722520005	28.14.11.120.05.037	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 80 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт.	29,60	35,20	19 159,80
1.13-3-265	3722510015	28.14.11.120.05.038	Клапан регулирующий универсальный, седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод или регулирующий блок, пропускная способность 32 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +200°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	16,28	18,53	18 277,63
1.13-3-266	3722510016	28.14.11.120.05.039	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 0,25 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	3,71	3,94	3 103,12
1.13-3-267	3722510017	28.14.11.120.05.040	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 1 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	3,78	4,00	3 103,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-3-268	3722510018	28.14.11.120.05.041	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 6,3 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	4,56	4,56	3 368,13
1.13-3-269	3722510019	28.14.11.120.05.042	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 10 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	5,12	5,12	3 039,88
1.13-3-270	3722510020	28.14.11.120.05.043	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 16 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.	8,68	9,00	3 883,04
1.13-3-271	3722510021	28.14.11.120.05.044	Клапан регулирующий седельный, проходной, фланцевый, чугунный, под электропривод, пропускная способность 40 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	10,97	11,62	5 840,01
1.13-3-272	4218630005	28.14.11.120.01.085	Клапан регулирующий с ограничителем расхода, бронзовый, с цилиндрической наружной резьбой, пропускная способность 1,6 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	2,86	2,86	5 660,85
1.13-3-273	4218621013	28.14.11.120.01.086	Клапан-регулятор перепада давления, бронзовый, с цилиндрической наружной резьбой, пропускная способность 1,6 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	3,60	3,60	8 274,41
1.13-3-274	4218621014	28.14.11.120.01.087	Клапан-регулятор перепада давления, бронзовый, с цилиндрической наружной резьбой, пропускная способность 4 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	3,25	3,54	8 228,26
1.13-3-275	4218621015	28.14.11.120.01.088	Клапан-регулятор перепада давления, бронзовый, с цилиндрической наружной резьбой, пропускная способность 6,3 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.	3,29	3,61	8 443,62
1.13-3-276	4218621016	28.14.11.120.01.089	Клапан-регулятор перепада давления, бронзовый, с цилиндрической наружной резьбой, пропускная способность 8 м3/ч, температура рабочей среды от +2 до +150°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.	3,46	3,76	9 164,91
1.13-3-277	3712513006	28.14.11.120.01.090	Клапан ручной балансировочный, латунный, с внутренней резьбой, с встроенным шаровым краном, сливным краном, двумя измерительными ниппелями, пропускная способность 3,0 м3/ч, температура рабочей среды от -20 до +120°C, номинальное давление PN 2,0 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	0,82	0,82	666,92
1.13-3-278	3712510022	28.14.11.120.01.091	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, номинальное давление PN 1,0 МПа, пропускная способность от 0,10 до 0,60 м3/ч, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.	0,23	0,23	163,11

4. Краны общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-4-254	3712230008	28.14.13.130.01.032	Кран шаровой запорный со сливным патрубком, латунный, присоединение муфтовое, защитное запираение на рукоятке, с пломбирочным устройством, температура рабочей среды от -10 до +120°C, максимальное рабочее давление 1,0 МПа, диаметр 1"	шт.	0,60	0,60	539,79

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-4-255	3732241001	28.14.13.130.09.003	Кран шаровой чугунный с шаром из хромированной латуни, запорный, полнопроходной, присоединения фланцевые, с ручкой, для холодного и горячего водоснабжения, максимальная температура рабочей среды +150°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.	11,90	11,90	1 554,07
1.13-4-256	3712210008	28.14.13.130.10.001	Кран конусный латунный, трехходовой, присоединение муфтовое с наружной и внутренней резьбой, для манометров, максимальное рабочее давление 1,6 МПа, диаметр 1/2"	шт.	0,20	0,20	196,14
1.13-4-257	3763270006	28.14.13.130.08.017	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.	0,17	0,18	64,12
1.13-4-258	3763270007	28.14.13.130.08.018	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.	0,28	0,30	131,86
1.13-4-259	3763370003	28.14.13.130.08.019	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.	0,31	0,33	208,50
1.13-4-260	3763370004	28.14.13.130.08.020	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.	0,66	0,70	411,70
1.13-4-261	3763370005	28.14.13.130.08.021	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.	0,94	1,00	510,19

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.
1.13-5-108	3721180006	28.14.13.120.06.009	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, диск - нержавеющей сталь, с позиционируемой рукояткой, температура рабочей среды от -10 до +120°C, рабочее давление 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	2,56	2,56	464,32
1.13-5-109	1844601002	24.44.26.120.01.002	Трубки медные импульсные для регуляторов давления, диаметр 6 мм, длина 1500 мм, с фитингом с наружной резьбой размером 1/2"	компл.	0,29	0,40	608,97
1.13-5-110	1844601003	24.44.26.120.01.003	Трубки медные импульсные для регуляторов давления, диаметр 10 мм, длина 1500 мм, с одним штуцером с наружной резьбой размером 1/4" и двумя втулками	компл.	0,43	0,54	452,06
1.13-5-111	3712122001	28.14.11.180.01.001	Тройник латунный, с воздуховыпускным клапаном и спускным вентилем, с герметичной прокладкой, диаметр 1"	шт.	0,26	0,26	249,41
1.13-5-112	4218931001	24.44.26.120.02.004	Трубки латунные импульсные с накидными гайками, диаметр 8 мм, длина 500 мм	шт.	0,31	0,31	52,16
1.13-5-113	4218931002	24.44.26.120.02.005	Трубки латунные импульсные с накидными гайками, диаметр 8 мм, длина 1000 мм	шт.	0,45	0,45	78,24
1.13-5-114	4218623001	28.14.11.120.01.076	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, Tmax=150°C, Pmax=2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 4 м3/ч, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3,70	3,70	9 679,96

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-5-115	4218623002	28.14.11.120.01.077	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, Tmax=150°C, Pmax=2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 6,3 м3/ч, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3,70	3,70	9 828,55
1.13-5-116	4218623003	28.14.11.120.01.078	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, Tmax=150°C, Pmax=2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 8 м3/ч, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3,80	3,80	10 550,94

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

7. Противопожарное оборудование

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.17-7-67	4854510009	28.99.39.190.01.008	Гидрант пожарный подземный для отбора воды на пожарные нужды, рабочее давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт.	83,00	100,00	5 219,28
1.17-7-68	4854510010	28.99.39.190.01.009	Гидрант пожарный подземный для отбора воды на пожарные нужды, рабочее давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт.	90,00	115,00	5 465,36

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

6. Изделия для систем центрального отопления

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.18-6-190	5263141110	25.99.11.191.15.017	Компенсатор сильфонный осевой из нержавеющей стали, с наружным кожухом и внутренней гильзой, патрубки под приварку из углеродистой стали, длина 324 мм, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальное осевое удлинение +32/-32 мм, номинальный диаметр DN 40 мм, для систем отопления	шт.	1,65	1,65	2 278,43

7. Прочая продукция

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.18-7-70	3113211032	28.29.12.111.01.026	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3,80	3,85	1 249,41
1.18-7-71	3113211033	28.29.12.111.01.027	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	5,37	5,37	1 450,71
1.18-7-72	3113211034	28.29.12.111.01.028	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	7,05	7,23	1 564,10
1.18-7-73	3113211035	28.29.12.111.01.029	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	12,00	12,17	1 931,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.18-7-74	3113211036	28.29.12.111.01.030	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	16,01	16,32	2 483,45
1.18-7-75	3113211037	28.29.12.111.01.031	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	23,20	27,60	3 765,43
1.18-7-76	3113211038	28.29.12.111.01.032	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -10 до +300°C, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр условного прохода 125 мм	шт.	32,60	36,80	6 917,15
1.18-7-77	3113211039	28.29.12.111.01.033	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -20 до +350°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	15,23	15,80	3 203,41
1.18-7-78	3113211040	28.29.12.111.01.034	Фильтр для очистки воды сетчатый, чугунный, со сливной пробкой, фланцевый, для систем горячего, холодного водоснабжения и отопления, температура рабочей среды от -20 до +350°C, номинальное давление PN 2,5 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	30,00	33,00	5 179,12
1.18-7-79	3113219001	28.29.12.119.01.001	Вставка магнитная, для фильтров сетчатых, номинальный диаметр DN 15-20 мм	шт.	0,10	0,10	258,43
1.18-7-80	3113219002	28.29.12.119.01.002	Вставка магнитная, для фильтров сетчатых, номинальный диаметр DN 25-32 мм	шт.	0,12	0,12	258,32
1.18-7-81	3113219003	28.29.12.119.01.003	Вставка магнитная, для фильтров сетчатых, номинальный диаметр DN 40 мм	шт.	0,13	0,13	277,71
1.18-7-82	3113219004	28.29.12.119.01.004	Вставка магнитная, для фильтров сетчатых, номинальный диаметр DN 100-125 мм	шт.	0,57	0,57	566,64

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

5. Вытяжные и отсасывающие устройства

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.19-5-121	4863633001	28.25.30.110.32.001	Узел стыковочный приточно-вытяжной для установки в стену или дверь, предел огнестойкости не менее EI 60, габаритные размеры 460x460 мм, врезные размеры 400x400 мм	шт.	8,00	8,00	2 740,13
1.19-5-122	4863633002	28.25.30.110.32.002	Узел стыковочный приточно-вытяжной для установки в стену или дверь, предел огнестойкости не менее EI 30, габаритные размеры 360x360 мм, врезные размеры 300x300 мм	шт.	5,00	5,00	1 972,83

11. Шумоглушители

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.19-11-192	4863630129	25.11.23.120.07.006	Решетка вентиляционная, каналная, нерегулируемая, алюминиевая, присоединительное сечение 900x500 мм	шт.	5,10	5,10	341,06

12. Прочие изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.19-12-134	4863761021	28.25.30.110.21.022	Соединитель мягкий (вставка гибкая) для снижения вибрации воздуховодов, исполнение общепромышленное, круглый, материал фланца оцинкованная сталь, рабочее давление 1500 Па, температура эксплуатации от -40 до +70°C, диаметр 530 мм	шт.	7,60	7,60	178,15

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции**5. Материалы электроустановочные**

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1478	3421201016	27.12.22.000.02.032	Выключатель автоматический, модульный, двухполюсный, постоянного тока, отключающая способность 6 кА, характеристика С, номинальное рабочее напряжение переменного/постоянного тока 440 В, номинальный ток 4 А	шт.	0,25	0,25	325,75
1.21-5-1479	3449676007	25.11.23.115.06.124	Ответвитель Т-образный стальной, оцинкованный, без крышки, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 50 мм	шт.	1,70	1,70	256,97
1.21-5-1480	3449673015	25.11.23.115.05.081	Струбцина стальная оцинкованная закрывающая, резьба М10	шт.	0,38	0,40	88,74
1.21-5-1481	4228170027	26.51.63.130.03.006	Счетчик электрический активной и реактивной энергии переменного тока, трехфазный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, класс точности 0,5S, многотарифный, номинальный ток 5 А, количество импульсных каналов - 4 шт., порт основной, цифровой тип RS-485, подсветка дисплея, внутренняя плата дополнительного питания, четырехпроводная линия	шт.	2,00	2,50	7 718,41
1.21-5-1482	4228170028	26.51.63.130.03.007	Счетчик электрический активной и реактивной энергии, переменного тока, трехфазный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, класс точности 0,5S, многотарифный, номинальный ток 5 А, дополнительная память, измерение параметров сети с нормированной погрешностью, количество импульсных каналов - 4 шт., порты основной и дополнительный цифровой тип RS-485, подсветка дисплея, внутренняя плата дополнительного питания, четырехпроводная линия	шт.	2,00	2,50	12 345,35
1.21-5-1483	3449636022	27.33.13.130.17.025	Муфта концевая, термоусаживаемая, для кабеля с пластмассовой изоляцией, бронированного, 5-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, с болтовыми наконечниками, сечение жилы от 70 до 120 мм ²	компл.	2,40	2,50	736,51
1.21-5-1484	3449830005	27.33.13.130.24.015	Наконечники кабельные винтовые из алюминиевого сплава для оконцевания круглых многопроволочных не уплотненных алюминиевых и медных жил на напряжение от 1 до 3 кВ, сечение 400 мм ² , исполнение 02	шт.	0,54	0,56	251,76

Раздел 23. Кабельные изделия**1. Кабели контрольные**

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-1-568	3563003143	27.32.13.143.07.115	Кабель контрольный с медными жилами, марка КВВГнг(A)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x2,5 мм ²	км	183,00	220,57	9 188,77
1.23-1-569	3563003144	27.32.13.143.07.116	Кабель контрольный с медными жилами, марка КВВГнг(A)-FRLS, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x1,5 мм ²	км	300,40	373,87	13 153,88

3. Кабели связи

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-3-321	3573110104	27.32.13.159.24.001	Кабель оптический, марка ДПЛ-нг(A)-FRHFLTx-4Y (1x4)-2,7кН	км	177,70	226,26	41 260,22
1.23-3-322	3572020200	27.31.11.000.09.035	Кабель оптический, марка ОКМБ-03нг(A)-FRHF-4E2-4	км	41,66	44,76	7 560,77
1.23-3-323	3574131003	27.32.13.159.21.002	Кабель высокоскоростной передачи данных с медными жилами, с оболочкой из полимерной композиции, марка КВИПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число пар и сечение жил 4x2x0,5 мм ²	км	242,00	323,36	46 693,39

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-3-324	3574131004	27.32.13.159.21.003	Кабель высокоскоростной передачи данных с медными жилами, бронированный, с оболочкой из полимерной композиции, марка КВИПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число пар и сечение жил 4x2x0,5 мм2	км	312,00	385,47	51 635,42
1.23-3-325	3574131005	27.32.13.159.21.004	Кабель высокоскоростной передачи данных с медными жилами, бронированный, с оболочкой из полимерной композиции, марка КВИПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число пар и сечение жил 2x2x0,5 мм2	км	401,00	505,59	68 610,84
1.23-3-326	3574131006	27.32.13.159.21.005	Кабель высокоскоростной передачи данных с медными жилами, бронированный, с оболочкой из полимерной композиции, марка КВИПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число пар и сечение жил 19x2x0,5 мм2	км	1 252,00	1 746,78	263 808,92

4. Кабели телефонные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-4-402	3587151012	27.31.11.000.09.034	Кабель оптический, марка ОКС-М6П-16А-2,7	км	102,80	133,85	21 846,97

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.
1.23-6-202	3561000169	27.32.13.141.10.032	Кабель для систем управления и сигнализации с медными жилами, марка КУППнг(A)-FRHF, напряжение 380 В, число жил и сечение 10x1,5 мм2	км	569,46	722,70	32 069,89

8. Кабели силовые с медными жилами

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1355	3533818001	27.32.13.111.10.335	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвПнг(A)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x1,5 мм2	км	190,00	221,05	11 687,73
1.23-8-1356	3533818002	27.32.13.111.10.336	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвПнг(A)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x1,5 мм2	км	321,00	438,06	15 591,16
1.23-8-1357	3533818003	27.32.13.111.10.337	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвПнг(A)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x6 мм2	км	446,00	563,06	26 861,88
1.23-8-1358	3533818004	27.32.13.111.10.338	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвПнг(A)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x4 мм2	км	419,00	536,06	24 983,43
1.23-8-1359	3533818101	27.32.14.111.06.047	Кабель силовой с медной многопроволочной круглой жилой, марка ПвКаПнг(A)-HF, напряжение 20000 В, число жил, сечение жил/экрана 1x50/16 мм2	км	1 790,00	2 376,10	146 658,15
1.23-8-1360	3533007047	27.32.14.111.06.048	Кабель силовой с медными герметизированными жилами, экраном с оптическими волокнами, марка ПвПпу2г, напряжение 64000/110000 В, число жил, сечение жил/экрана 1x800/265 мм2	км	14 400,00	18 028,57	1 946 976,10

9. Кабели монтажные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-9-154	3581008002	27.32.13.159.22.002	Кабель для систем пожарной безопасности с медными жилами, марка КПКПнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2x2x0,5 мм2	км	43,00	53,43	4 001,71
1.23-9-155	3581008003	27.32.13.159.22.003	Кабель для систем пожарной безопасности с медными жилами, марка КПКПнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2x2x0,75 мм2	км	59,00	73,19	5 466,20

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-9-156	3581005223	27.32.13.159.14.040	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRLS, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2х2х1,0 мм2	км	79,00	105,11	29 267,84
1.23-9-157	3581005224	27.32.13.159.14.041	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПССнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1х2х1,5 мм2	км	71,00	97,11	8 977,60
1.23-9-158	3581000119	27.32.13.191.04.020	Кабель монтажный с медными жилами, с индивидуальными экранами пар из медных проволок, марка МКЭШВнг(А)-LS, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 2х2х2,5 мм2	км	421,00	525,59	30 175,63
1.23-9-159	3581175001	27.32.13.191.06.001	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 1х2х1 мм2	км	172,00	220,56	22 256,01
1.23-9-160	3581175002	27.32.13.191.06.002	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 2х2х1,5 мм2	км	385,00	502,06	51 046,71
1.23-9-161	3581175003	27.32.13.191.06.003	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 3х2х0,75 мм2	км	294,00	375,36	43 560,95
1.23-9-162	3581175004	27.32.13.191.06.004	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 3х2х1,5 мм2	км	430,00	523,29	66 443,61
1.23-9-163	3581175005	27.32.13.191.06.005	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 4х2х1,5 мм2	км	494,00	598,59	72 030,43
1.23-9-164	3581175006	27.32.13.191.06.006	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 1х2х0,5 мм2	км	195,00	265,14	34 551,59
1.23-9-165	3581175007	27.32.13.191.06.007	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 1х2х1 мм2	км	233,00	314,36	42 131,96
1.23-9-166	3581175008	27.32.13.191.06.008	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 2х2х0,35 мм2	км	380,00	473,29	44 353,43
1.23-9-167	3581175009	27.32.13.191.06.009	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 4х2х0,5 мм2	км	498,00	615,06	59 553,98
1.23-9-168	3581175010	27.32.13.191.06.010	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 4х2х1 мм2	км	664,00	890,43	71 902,00
1.23-9-169	3581175011	27.32.13.191.06.011	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 9х2х1,5 мм2	км	1 250,00	1 688,22	240 913,15
1.23-9-170	3581175012	27.32.13.191.06.012	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 14х2х0,35 мм2	км	961,00	1 321,06	167 754,13
1.23-9-171	3581175013	27.32.13.191.06.013	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 2х2х2,5 мм2	км	575,00	728,24	89 171,00
1.23-9-172	3581175014	27.32.13.191.06.014	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 3х2х1,5 мм2	км	509,00	613,59	87 495,96
1.23-9-173	3581175015	27.32.13.191.06.015	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-HF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 4х2х0,5 мм2	км	363,00	480,06	51 446,61
1.23-9-174	3581175016	27.32.13.191.06.016	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 1х2х0,5 мм2	км	264,00	345,36	37 298,96
1.23-9-175	3581175017	27.32.13.191.06.017	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 1х2х1 мм2	км	308,00	381,47	48 915,35
1.23-9-176	3581175018	27.32.13.191.06.018	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 2х2х0,75 мм2	км	530,00	683,24	52 046,67
1.23-9-177	3581175019	27.32.13.191.06.019	Кабель монтажный с медными жилами, марка КПКнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 3х2х1 мм2	км	638,00	825,18	83 727,39
1.23-9-178	3581175020	27.32.13.191.06.020	Кабель монтажный с медными жилами, с индивидуальными экранами пар в оплетке из медных луженых проволок, марка КПКнг(А)-FRHF, напряжение 500 В, число пар и сечение жил 14х2х1 мм2	км	2 021,00	2 776,22	376 799,45

10. Провода неизолированные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-10-85	3517002001	27.32.13.131.10.020	Провод антенный медный, марка МА, сечение 4 мм2	км	36,00	62,19	6 413,83

13. Провода установочные общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-13-251	3551131035	27.32.13.131.04.044	Провод установочный с медной жилой, марка ПуВ, напряжение 450 В, число жил и сечение 1x6 мм2	км	66,80	81,55	4 361,70
1.23-13-252	3551131036	27.32.13.131.06.033	Провод установочный с медной жилой, марка ПуГВ, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x1,5 мм2	км	22,00	25,96	1 527,98
1.23-13-253	3551131037	27.32.13.131.06.034	Провод установочный с медной жилой, марка ПуГВ, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x2,5 мм2	км	34,90	38,99	2 555,05
1.23-13-254	3551131038	27.32.13.131.06.035	Провод установочный с медной жилой, марка ПуГВ, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x10 мм2	км	122,00	136,19	8 132,70
1.23-13-255	3551131039	27.32.13.131.06.036	Провод установочный с медной жилой, марка ПуГВ, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x25 мм2	км	280,00	317,57	19 125,31
1.23-13-256	3551131040	27.32.13.131.11.001	Провод установочный с медной жилой, марка ПуПнг(А)-HF, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x6 мм2	км	65,00	79,75	4 498,90
1.23-13-257	3551131041	27.32.13.131.11.002	Провод установочный с медной жилой, марка ПуПнг(А)-HF, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x16 мм2	км	177,00	203,11	13 182,98

Глава 3. Строительные работы

Сборник 4. Скважины

Раздел 1. Бурение скважин

Таблица 4-24. Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения.

Измеритель: 1 шт.

3.4-24-1	Монтаж/демонтаж установки горизонтального шнекового бурения
----------	---

Измеритель: 100 м

3.4-24-2	Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения. Управляемое пилотное бурение
3.4-24-3	Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения диаметром 400 мм
3.4-24-4	Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения диаметром 600 мм
3.4-24-5	Бестраншейная прокладка футляра из стальных труб методом бурошнекового бурения диаметром 800 мм

Состав работ:

3.4-24-1	1. Монтаж/демонтаж опорной рамы в приемном котловане на подготовленное основание с выверкой в осевых и высотных отметках 2. Монтаж/демонтаж на опорную раму буровой машины с выверкой в осевых отметках 3. Подключение/отключение гидравлической системы буровой машины 4. Проверочный прогон буровой машины по опорной раме
3.4-24-2	1. Монтаж пилотной рамы 2. Установка и подключение навигационной системы бурения 3. Продавливание с наращиванием пилотных штанг во время пилотного бурения (управляемое пилотирование) и одновременной подачей бентонитового раствора 4. Демонтаж пилотных штанг и пилотной рамы
3.4-24-3	1. Установка расширителя под футляр соответствующего диаметра в прессовое кольцо 2. Подготовка труб под футляр (газовая резка, обработка торцов) 3. Шнекование труб (установка шнека в подготовленную трубу) 4. Соединение секций футляра при помощи сварки 5. Продавливание футляра до проектных размеров с механической выемкой грунта и одновременной подачей бентонитового раствора 6. Демонтаж шнеков в стартовом котловане 7. Демонтаж прессового кольца и расширителя
3.4-24-4 3.4-24-5	1. Установка расширителя под футляр соответствующего диаметра в прессовое кольцо 2. Подготовка труб под футляр (газовая резка, обработка торцов) 3. Шнекование труб (установка шнека в подготовленную трубу) 4. Соединение секций футляра при помощи сварки 5. Предварительное расширение скважины продавливанием футляра диаметром 400 мм с механической выемкой грунта и одновременной подачей бентонитового раствора 6. Продавливание футляра до проектных размеров (диаметр 600/ 800 мм) с механической выемкой грунта и одновременной подачей бентонитового раствора 7. Демонтаж шнеков в стартовом котловане 8. Демонтаж футляра предварительного расширения диаметром 400 мм 9. Демонтаж прессового кольца и расширителя

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.4-24-1	3.4-24-2	3.4-24-3	3.4-24-4
	Прямые затраты:	руб.	2 103,96	16 112,73	98 160,08	228 242,49
	Заработная плата рабочих	руб.	203,96	977,97	2 496,18	6 002,97
	Эксплуатация машин	руб.	1 532,06	15 106,48	94 101,13	218 547,94
	в том числе: заработная плата	руб.	42,85	432,81	2 591,61	6 021,61
	Материальные ресурсы	руб.	367,94	28,28	1 562,77	3 691,58
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	12,24	57,77	165,37	397,48
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	-	-	0,28	0,69
2.1-9-40	Установки прессовые буровые шнековые, усилие прижима до 2000 кН (200 тс), максимальный диаметр бурения 1420 мм	маш.-ч.	1,85	18,72	111,43	258,82
2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	маш.-ч.	0,81	-	85,18	196,95
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	0,3	-	6,0	22,93
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	-	-	0,28	0,69
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	-	-	6,4	13,68
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м3	-	4,0	6,0	18,0
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	3,1243	-	20,5068	75,4529
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,038	-	0,1174	0,2663
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,4757	-	3,1221	11,4869

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.4-24-1	3.4-24-2	3.4-24-3	3.4-24-4
1.12-6-677	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	-	-	101,0	202,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
1303010000	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-	101,0	П
1308450000	Трубы стальные электросварные больших диаметров	м	-	-	-	101,0
2164500000	Бентониты	кг	-	100,0	150,0	450,0
930111010	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	П	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.4-24-5
	Прямые затраты:	руб.	249 949,75
	Заработная плата рабочих	руб.	6 533,73
	Эксплуатация машин	руб.	239 351,15
	в том числе: заработная плата	руб.	6 602,24
	Материальные ресурсы	руб.	4 064,87
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	430,81
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,93
2.1-9-40	Установки прессовые буровые шнековые, усилие прижима до 2000 кН (200 тс), максимальный диаметр бурения 1420 мм	маш.-ч.	283,53
2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	маш.-ч.	213,35
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	25,27
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	0,93
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	15,2
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	24,0
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	84,5986
1.1-1-1677	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	т	0,2957
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	12,8799
1.12-6-677	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	202,0
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
1308450000	Трубы стальные электросварные больших диаметров	м	101,0
1303010000	Трубы электросварные прямошовные	м	П
2164500000	Бентониты	кг	600,0

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 1. Устройство оснований под фундаменты, гидроизоляция

Таблица 8-49. Напыляемая эластичная бесшовная гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций

Измеритель: 100 м²

3.8-49-1	Нанесение грунтовки двухкомпонентной, полиуретановой на органической основе на подготовленное бетонное или железобетонное основание при устройстве бесшовной напыляемой эластичной гидроизоляции в два слоя
3.8-49-2	Добавлять к расценке 3.8-49-1 на каждый дополнительный слой
3.8-49-3	Нанесение напыляемой гидроизоляционной мастики

Измеритель: 100 отверстий

3.8-49-4	Заделка технологических отверстий в бетонной стене после демонтажа опалубки с применением грунтовки двухкомпонентной и клея полиуретанового эластичного
----------	---

Измеритель: 100 м

3.8-49-5	Заделка технологических швов на бетонной поверхности с применением грунтовки двухкомпонентной и клея полиуретанового эластичного
----------	--

Состав работ:

3.8-49-1	1. Смешивание компонентов грунтовочного состава 2. Нанесение грунтовочного состава на подготовленную бетонную поверхность в два слоя 3. Промывка агрегата растворителем
3.8-49-2	1. Смешивание компонентов пропитывающего состава 2. Нанесение грунтовочного состава на бетонную поверхность в один слой 3. Промывка агрегата растворителем
3.8-49-3	1. Нанесение напыляемой гидроизоляции на огрунтованную поверхность в два слоя 2. Промывка агрегата растворителем
3.8-49-4	1. Высверливание отверстий (удаление пластиковых втулок) 2. Заделка отверстий ремонтным составом с приготовлением его вручную 3. Нанесение грунтовочного состава на бетонную поверхность в два слоя 4. Нанесение эластичного клея на бетонную поверхность с наложением стеклоткани
3.8-49-5	1. Нанесение грунтовочного состава на бетонную поверхность вручную в два слоя 2. Нанесение эластичного клея на бетонную поверхность с наложением стеклоткани на шов и прикаткой валиком

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.8-49-1	3.8-49-2	3.8-49-3	3.8-49-4
	Прямые затраты:	руб.	54,27	23,10	37,94	95,99
	Заработная плата рабочих	руб.	41,49	17,89	27,74	81,44
	Эксплуатация машин	руб.	12,78	5,21	10,20	3,29
	в том числе: заработная плата	руб.	1,49	0,57	1,29	0,39
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	11,26
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,17	1,36	2,13	5,78
	Машины и механизмы					
2.1-14-19	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхности, мощность до 1 кВт	маш.-ч.	1,36	0,61	0,93	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,06	0,02	0,06	0,02
2.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	-	-	-	1,1
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м ³	-	-	-	1,593
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5745122000	Смеси сухие цементные быстротвердеющие	кг	-	-	-	9,9565
2319100000	Растворитель	т	0,0004	0,0002	0,0003	-
8191010000	Стеклоткань	м ²	-	-	-	2,34
2312732000	Грунтовка двухкомпонентная, полиуретановая, на органической основе	кг	62,0224	18,4748	-	1,3955
5775350000	Мастика полиуретановая, гидроизоляционная	кг	-	-	61,2	-
2252541000	Клей полиуретановый, герметизирующий, эластичный	кг	-	-	-	2,9109

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.8-49-5
	Прямые затраты:	руб.	159,73
	Заработная плата рабочих	руб.	157,43
	Эксплуатация машин	руб.	2,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,43
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	11,18
	Машины и механизмы		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,03
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.8-49-5
8191010000	Стеклоткань	м2	15,6
2312732000	Грунтовка двухкомпонентная, полиуретановая, на органической основе	кг	9,3033
2252541000	Клей полиуретановый, герметизирующий, эластичный	кг	19,4063

Сборник 15. Отделочные работы

Отдел 6. Обойные работы

Раздел 1. Оклейка обоями

Таблица 15-187. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе с предварительной оштукатуркой оклеиваемой поверхности

Измеритель: 100 м2

3.15-187-1	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону обоями на флизелиновой основе с предварительной оштукатуркой оклеиваемой поверхности
3.15-187-2	Оклейка стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям обоями на флизелиновой основе с предварительной оштукатуркой оклеиваемой поверхности

Состав работ:

3.15-187-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка верха стен от следов окрасочного состава 2. Прочистка поверхностей 3. Заполнение трещин и раковин 4. Очистка и обеспыливание 5. Первая сплошная шпатлевка 6. Шлифование и обеспыливание прошпатлеванных поверхностей 7. Вторая сплошная шпатлевка 8. Шлифование и обеспыливание прошпатлеванных поверхностей 9. Грунтовка стен валиком с промазкой труднодоступных мест кистью 10. Нанесение уровня оклеивания стен обоями 11. Приготовление клеевого состава 12. Разметка обоев по размеру и раскрой рулонов вручную 13. Проклейка поверхностей 14. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов 15. Оклейка обоями встык
3.15-187-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка верха стен от следов окрасочного состава 2. Прочистка поверхностей 3. Частичная подмазка 4. Очистка и обеспыливание 5. Сплошная шпатлевка 6. Шлифование и обеспыливание прошпатлеванных поверхностей 7. Грунтовка стен валиком с промазкой труднодоступных мест кистью 8. Нанесение уровня оклеивания стен обоями 9. Приготовление клеевого состава 10. Разметка обоев по размеру и раскрой рулонов вручную 11. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов 12. Оклейка обоями встык

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-187-1	3.15-187-2
	Прямые затраты:	руб.	1 983,76	1 383,14
	Заработная плата рабочих	руб.	638,86	441,02
	Эксплуатация машин	руб.	9,70	7,39
	в том числе: заработная плата	руб.	1,72	1,29
	Материальные ресурсы	руб.	1 335,20	934,73
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	55,76	37,99
	Машины и механизмы			
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,12	0,09
2.1-30-90	Дрель-миксеры, 150-650 об/мин	маш.-ч.	0,27	0,27
	Материальные ресурсы			
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,01	0,01
1.1-1-118	Вода	м3	0,0167	0,0167
1.1-1-391	Клей "КМЦ" (для наклейки обоев)	т	0,0012	0,0012
1.1-1-1463	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,8	0,8
1.1-1-1478	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,0794	0,0507
1.1-1-2003	Грунтовка водно-дисперсионная бутадиен-стирольная, марка ПУ-1	т	0,0116	0,0116
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
5462400000	Обои виниловые на флизелиновой основе	100 м2	1,12	1,12

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 3. Покрытие поверхности изоляцией

Таблица 26-62. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м²

3.26-62-1	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов
3.26-62-2	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек
3.26-62-3	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 3.26-62-1
3.26-62-4	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 3.26-62-2

Состав работ:

3.26-62-1	1. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия
3.26-62-2	2. Нанесение грунтовочного слоя толщиной 0,38 мм 3. Нанесение первого слоя толщиной 0,5 мм 4. Нанесение второго слоя толщиной 0,5 мм
3.26-62-3	1. Приготовление жидкого теплоизоляционного покрытия
3.26-62-4	2. Нанесение последующего слоя толщиной 0,5 мм

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-62-1	3.26-62-2	3.26-62-3	3.26-62-4
	Прямые затраты:	руб.	208,80	326,79	76,56	129,56
	Заработная плата рабочих	руб.	161,79	249,73	55,63	93,60
	Эксплуатация машин	руб.	46,76	76,81	20,84	35,87
	в том числе: заработная плата	руб.	3,80	6,10	1,52	2,67
	Материальные ресурсы	руб.	0,25	0,25	0,09	0,09
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	12,82	19,21	4,04	6,61
	Машины и механизмы					
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	маш.-ч.	2,0	2,0	0,72	0,72
2.1-14-12	Краскопульты электрические	маш.-ч.	6,4	11,4	3,2	5,7
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,05	0,05	-	-
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м ³	0,036	0,036	0,013	0,013
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2216210000	Покрытие теплоизоляционное жидкое керамическое	л	181,58	181,58	65,79	65,79

Сборник 27. Автомобильные дороги

Раздел 28. Дорожные знаки

Таблица 27-129. Установка дорожных информационных щитов на металлические рамные конструкции

Измеритель: 100 м²

3.27-129-1	Установка дорожных информационных щитов на металлические рамные конструкции, площадь щита от 10 м ² до 15 м ²
------------	---

Состав работ:

3.27-129-1	1. Подготовка информационного щита к установке: крепление хомутов, труб, кронштейнов 2. Установка информационного щита в проектное положение
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-129-1
	Прямые затраты:		29 391,57
	Заработная плата рабочих	руб.	354,32
	Эксплуатация машин	руб.	928,46
	в том числе: заработная плата	руб.	81,28
	Материальные ресурсы	руб.	28 108,79
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,54
	Машины и механизмы		
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	0,26
2.1-4-80	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	маш.-ч.	0,59
2.1-4-88	Автогидроподъемники, высота подъема до 18 м, глубина опускания до 9 м, вылет под мостом 7,5 м, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч.	3,85
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	2,35
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	3,85
	Материальные ресурсы		
1.7-13-100	Стойки из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	м	77,42
1.7-13-101	Хомуты из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт.	123,87
1.7-13-130	Кронштейн из оцинкованной стали в комплекте с болтами и шайбами для крепления дорожных информационных щитов	компл.	61,94
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3972590000	Диск отрезной	шт.	П
5216201000	Щиты дорожные информационные	м ²	100,0

Таблица 27-130. Установка П-образных металлических рамных опор

Измеритель: 1 т

3.27-130-1	Установка П-образных металлических рамных опор массой до 10 т
------------	---

Состав работ:

3.27-130-1	1. Подъем, выверка проектного положения, крепление к готовому основанию болтами конструкции колонны 2. Сборка, подъем, выверка проектного положения, крепление к колонне болтами конструкции фермы 3. Подъем, выверка проектного положения, крепление к колонне болтами конструкции лестницы обслуживания
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-130-1
	Прямые затраты:		656,83
	Заработная плата рабочих	руб.	48,79
	Эксплуатация машин	руб.	132,74
	в том числе: заработная плата	руб.	11,65
	Материальные ресурсы	руб.	475,30
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,86
	Машины и механизмы		
2.1-3-40	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	0,11
2.1-4-88	Автогидроподъемники, высота подъема до 18 м, глубина опускания до 9 м, вылет под мостом 7,5 м, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч.	0,47
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,09
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2485	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	0,0017
1.1-1-2486	Болты стальные высокопрочные М24х80-130 мм, класс точности "В"	т	0,004
1.1-1-2487	Гайки к болтам высокопрочным М20, класс точности "В"	т	0,0008
1.1-1-2488	Гайки к болтам высокопрочным М24, класс точности "В"	т	0,0024
1.1-1-2489	Шайбы к болтам высокопрочным М20, класс точности "С"	т	0,0002
1.1-1-2490	Шайбы к болтам высокопрочным М24, класс точности "С"	т	0,0003
1.1-1-4374	Болты стальные высокопрочные М16х30-200 мм	т	0,0004
1.1-1-4375	Болты стальные высокопрочные М30х60-300 мм	т	0,004
1.1-1-4376	Гайки стальные высокопрочные М16	т	0,0001
1.1-1-4377	Гайки стальные высокопрочные М30	т	0,0023
1.1-1-4378	Шайбы стальные к болтам высокопрочным М16	т	0,00004
1.1-1-4379	Шайбы стальные к болтам высокопрочным М30	т	0,0003
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5216204000	Опорные рамы для информационных щитов, стальные, окрашенные	т	1,0

Глава 4. Монтаж оборудования

Сборник 8. Электротехнические установки

Отдел 2. Канализация электроэнергии и электрические сети

Раздел 1. Кабельные линии до 500 кВ

Таблица 8-305. Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена

Измеритель: 1 комплект

4.8-305-3	Муфты концевые термоусаживаемые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы до 120 мм ²
4.8-305-4	Муфты концевые термоусаживаемые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы до 240 мм ²

Состав работ:

4.8-305-3	1. Разделка и подготовка концов кабеля
4.8-305-4	2. Сборка и усадка муфты

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-305-3	4.8-305-4
	Прямые затраты:	руб.	46,21	54,08
	Заработная плата рабочих	руб.	44,14	51,47
	Эксплуатация машин	руб.	0,11	0,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,01	0,01
	Материальные ресурсы	руб.	1,96	2,47
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,04	3,54
	Машины и механизмы			
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч.	0,1	0,13
	Материальные ресурсы			
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,312	0,3936

Таблица 8-318. Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 шт

4.8-318-1	Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением жилы до 50 мм ²
-----------	---

Состав работ:

4.8-318-1	1. Разделка и подготовка концов кабеля 2. Сборка и усадка муфты
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-318-1
	Прямые затраты:	руб.	32,65
	Заработная плата рабочих	руб.	27,14
	Эксплуатация машин	руб.	0,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,02
	Материальные ресурсы	руб.	5,22
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,15
	Машины и механизмы		
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч.	0,27
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,8326

Таблица 8-319. Муфты концевые термоусаживаемые для 3-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 20 кВ

Измеритель: 1 шт

4.8-319-1	Муфты концевые термоусаживаемые для 3-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 20 кВ, сечение одной жилы от 120 до 150 мм ²
-----------	---

Состав работ:

4.8-319-1	1. Разделка и подготовка концов кабеля 2. Сборка и усадка муфты: надвигание и усадка трубок и перчатки с помощью горелки 3. Надевание наконечников на кабель 4. Надвигание трубок на цилиндрическую часть наконечника и их усаживание 5. Маркировка жил
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-319-1
	Прямые затраты:	руб.	76,30
	Заработная плата рабочих	руб.	71,19
	Эксплуатация машин	руб.	1,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,16

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-319-1
	Материальные ресурсы	руб.	4,11
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,90
	Машины и механизмы		
2.1-17-23	Газовые горелки	маш.-ч.	0,21
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,01
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,6554

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Отдел 1. Произведения монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов

Таблица 31-21. Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования

Измеритель: 1 дм²

7.31-21-1	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования в 1 слой, гладкая поверхность
7.31-21-2	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования в 1 слой, рельефная поверхность
7.31-21-3	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования в 1 слой, поверхность - ответственные участки
7.31-21-4	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования, добавлять на каждый последующий слой, гладкая поверхность
7.31-21-5	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования, добавлять на каждый последующий слой, рельефная поверхность
7.31-21-6	Декоративная отделка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов методом патинирования, добавлять на каждый последующий слой, поверхность - ответственные участки

Состав работ:

7.31-21-1 7.31-21-3	1. Обезжиривание поверхности 2. Нанесение раствора в 1 слой с приготовлением 3. Нагревание феном нанесенного раствора и подсушивание поверхности 4. Уплотнение патины механизированным способом 5. Промывка поверхности водой с протиркой ветошью
7.31-21-4 7.31-21-6	1. Нанесение раствора в 1 слой с приготовлением 2. Нагревание феном нанесенного раствора и подсушивание поверхности 3. Уплотнение патины механизированным способом 4. Промывка поверхности водой с протиркой ветошью

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-21-1	7.31-21-2	7.31-21-3	7.31-21-4
	Прямые затраты:	руб.	1,36	1,79	1,96	1,07
	Заработная плата рабочих	руб.	1,27	1,70	1,84	0,99
	Эксплуатация машин	руб.	0,07	0,07	0,10	0,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,02	0,02	0,02	0,01
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,09	0,12	0,13	0,07
	Машины и механизмы					
2.1-17-156	Фены строительные, мощность 2 кВт	маш.-ч.	0,02	0,02	0,02	0,02
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	0,02	0,02	0,03	0,02
	Материальные ресурсы					
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,007	0,007	0,007	0,0035
1.1-1-1943	Ацетон химически чистый	кг	0,001	0,001	0,001	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-21-5	7.31-21-6
	Прямые затраты:	руб.	1,40	1,53
	Заработная плата рабочих	руб.	1,29	1,42
	Эксплуатация машин	руб.	0,10	0,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,01	0,01
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,09	0,10
	Машины и механизмы			
2.1-17-156	Фены строительные, мощность 2 кВт	маш.-ч.	0,02	0,02
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	0,03	0,03
	Материальные ресурсы			
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,0035	0,0035

Глава 15. Транспортные затраты

Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

Отдел 1. Сметные цены на утилизацию отходов строительства и сноса

Раздел 1. Отходы подготовки строительного участка, разборки и сноса зданий

Таблица 1-1101. Отходы грунта при проведении земляных работ

Измеритель: | т

15.1-1101-01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, практически неопасный
--------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1101-01
	Сметная цена:	руб.	15,01
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	15,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-1102. Отходы грунта при проведении открытых земляных работ

Измеритель: | т

15.1-1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные
15.1-1102-02	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1102-01	15.1-1102-02
	Сметная цена:	руб.	12,61	21,13
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	12,61	21,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-1103. Отходы грунта при проведении подземных земляных работ

Измеритель: | т

15.1-1103-01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе, практически неопасные
15.1-1103-02	Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений малоопасные
15.1-1103-03	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1103-01	15.1-1103-02	15.1-1103-03
	Сметная цена:	руб.	32,22	32,22	32,22
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	32,22	32,22	32,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1104. Отходы грунта при проведении подводных земляных работ

Измеритель: | т

15.1-1104-01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные
--------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1104-01
	Сметная цена:	руб.	25,67
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	25,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-1105. Отходы от сноса и разборки зданий, кроме отходов бетона и железобетона

Измеритель: | т

15.1-1105-01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий практически неопасный
15.1-1105-02	Древесные отходы от сноса и разборки зданий малоопасные
15.1-1105-03	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1105-01	15.1-1105-02	15.1-1105-03
	Сметная цена:	руб.	21,71	32,77	27,85
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	21,71	32,77	27,85
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1106. Прочие отходы подготовки строительного участка

Измеритель: | т

15.1-1106-01	Отходы песка незагрязненные практически неопасные
15.1-1106-02	Отходы строительного щебня незагрязненные практически неопасные
15.1-1106-03	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1106-01	15.1-1106-02	15.1-1106-03
	Сметная цена:	руб.	18,29	17,84	33,86
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	18,29	17,84	33,86
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Раздел 2. Отходы строительства зданий, сооружений

Таблица 1-1200. Отходы строительных материалов на основе природного камня

Измеритель: | т

15.1-1200-01	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня, практически неопасный
15.1-1200-02	Отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора, практически неопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1200-01	15.1-1200-02
	Сметная цена:	руб.	21,71	21,16
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	21,71	21,16
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-1201. Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов

Измеритель: | т

15.1-1201-01	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные
15.1-1201-02	Отходы цемента в кусковой форме практически неопасные
15.1-1201-03	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные
15.1-1201-04	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, практически неопасные
15.1-1201-05	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего, малоопасные
15.1-1201-06	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций, малоопасные
15.1-1201-07	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений, малоопасный
15.1-1201-08	Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%, малоопасные
15.1-1201-09	Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%, малоопасные
15.1-1201-10	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме, малоопасные
15.1-1201-11	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1201-01	15.1-1201-02	15.1-1201-03	15.1-1201-04
	Сметная цена:	руб.	22,25	21,71	22,57	20,21
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	22,25	21,71	22,57	20,21
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1201-05	15.1-1201-06	15.1-1201-07	15.1-1201-08
	Сметная цена:	руб.	36,59	30,58	26,76	31,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	36,59	30,58	26,76	31,95
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1201-09	15.1-1201-10	15.1-1201-11

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1201-09	15.1-1201-10	15.1-1201-11
	Сметная цена:	руб.	38,77	31,13	28,12
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	38,77	31,13	28,12
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1202. Отходы керамических строительных материалов

Измеритель: | т

15.1-1202-01	Лом строительного кирпича незагрязненный практически неопасный
15.1-1202-02	Лом черепицы, керамики незагрязненный практически неопасный
15.1-1202-03	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1202-01	15.1-1202-02	15.1-1202-03
	Сметная цена:	руб.	21,71	21,71	31,13
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	21,71	21,71	31,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1203. Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ

Измеритель: | т

15.1-1203-01	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах практически неопасные
15.1-1203-02	Обрезь и лом гипсокартонных листов малоопасные
15.1-1203-03	Лом пазогребневых плит незагрязненный малоопасный
15.1-1203-04	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах малоопасные
15.1-1203-05	Отходы шпатлевки малоопасные
15.1-1203-06	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1203-01	15.1-1203-02	15.1-1203-03	15.1-1203-04
	Сметная цена:	руб.	66,26	38,77	42,05	36,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	66,26	38,77	42,05	36,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1203-05	15.1-1203-06
	Сметная цена:	руб.	33,31	36,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	33,31	36,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-1204. Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных бесосновных материалов

Измеритель: | т

15.1-1204-01	Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов малоопасные
15.1-1204-02	Отходы битума нефтяного строительного умеренно опасные
15.1-1204-03	Отходы битумной изоляции трубопроводов умеренно опасные
15.1-1204-04	Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия умеренно опасные
15.1-1204-05	Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия умеренно опасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1204-01	15.1-1204-02	15.1-1204-03	15.1-1204-04
	Сметная цена:	руб.	364,46	87,37	76,45	87,37
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	364,46	87,37	76,45	87,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1204-05
	Сметная цена:	руб.	70,99
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	70,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-1205. Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные

Измеритель: | т

15.1-1205-01	Отходы рубероида малоопасные
15.1-1205-02	Отходы толи малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1205-01	15.1-1205-02
	Сметная цена:	руб.	116,86	150,17
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	116,86	150,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-1206. Отходы строительных материалов на стеклооснове

Измеритель: | т

15.1-1206-01	Отходы изопласта незагрязненные малоопасные
15.1-1206-02	Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные малоопасные
15.1-1206-03	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1206-01	15.1-1206-02	15.1-1206-03
	Сметная цена:	руб.	66,62	38,77	38,77
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	66,62	38,77	38,77
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1207. Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров

Измеритель: | т

15.1-1207-01	Отходы линолеума незагрязненные малоопасные
15.1-1207-02	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций малоопасные
15.1-1207-03	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид малоопасная

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1207-01	15.1-1207-02	15.1-1207-03
	Сметная цена:	руб.	38,77	42,05	47,51
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	38,77	42,05	47,51
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1208. Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений

Измеритель: | т

15.1-1208-01	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном практически неопасные
15.1-1208-02	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий малоопасные
15.1-1208-03	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором малоопасные
15.1-1208-04	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1208-01	15.1-1208-02	15.1-1208-03	15.1-1208-04
	Сметная цена:	руб.	106,49	50,51	36,59	47,51
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	106,49	50,51	36,59	47,51
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий

Таблица 1-1300. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий

Измеритель: | т

15.1-1300-01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) практически неопасный
15.1-1300-02	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1300-01	15.1-1300-02
	Сметная цена:	руб.	26,21	36,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	26,21	36,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Раздел 4. Отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства

Таблица 1-1400. Шпалы железнодорожные отработанные

Измеритель: | т

15.1-1400-01	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные
15.1-1400-02	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные малоопасные
15.1-1400-03	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные малоопасные
15.1-1400-04	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные умеренно опасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1400-01	15.1-1400-02	15.1-1400-03	15.1-1400-04
	Сметная цена:	руб.	76,45	202,05	80,82	212,98
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	76,45	202,05	80,82	212,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1401. Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами

Измеритель: | т

15.1-1401-01	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), малоопасный
15.1-1401-02	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), умеренно опасный
15.1-1401-03	Балласт из прочих материалов загрязненный
15.1-1401-04	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
15.1-1401-05	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1401-01	15.1-1401-02	15.1-1401-03	15.1-1401-04
	Сметная цена:	руб.	95,57	133,79	97,20	67,72
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	95,57	133,79	97,20	67,72
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1401-05
	Сметная цена:	руб.	70,99
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	70,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-1402. Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства

Измеритель: | т

15.1-1402-01	Отходы древесные от замены железнодорожных шпал практически неопасные
--------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1402-01
	Сметная цена:	руб.	105,58
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	105,58
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Раздел 5. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте

Таблица 1-1500. Прочие отходы строительства и ремонта

Измеритель: | т

15.1-1500-01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ малоопасные
15.1-1500-02	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах малоопасные
15.1-1500-03	Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1500-01	15.1-1500-02	15.1-1500-03
	Сметная цена:	руб.	31,67	36,59	54,61
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	31,67	36,59	54,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1501. Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах

Измеритель: | т

15.1-1501-01	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), малоопасные
15.1-1501-02	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%), малоопасные
15.1-1501-03	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами, малоопасные
15.1-1501-04	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более), умеренно опасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1501-01	15.1-1501-02	15.1-1501-03	15.1-1501-04
	Сметная цена:	руб.	36,05	36,05	36,05	42,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	36,05	36,05	36,05	42,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1502. Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах

Измеритель: | т

15.1-1502-01	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), малоопасный
15.1-1502-02	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол, малоопасный
15.1-1502-03	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более), умеренно опасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1502-01	15.1-1502-02	15.1-1502-03
	Сметная цена:	руб.	49,15	49,15	70,99
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	49,15	49,15	70,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1503. Отходы древесины от лесоразработок

Измеритель: | т

15.1-1503-01	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок, практически неопасные
15.1-1503-02	Отходы корчевания пней практически неопасные
15.1-1503-03	Зелень древесная практически неопасная
15.1-1503-04	Отходы раскряжевки практически неопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1503-01	15.1-1503-02	15.1-1503-03	15.1-1503-04
	Сметная цена:	руб.	94,47	89,56	94,47	94,47
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	94,47	89,56	94,47	94,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-1504. Отходы обработки древесины и производства изделий из дерева

Измеритель: | т

15.1-1504-01	Отходы коры малоопасные
15.1-1504-02	Кора с примесью земли малоопасная
15.1-1504-03	Кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины, практически неопасная
15.1-1504-04	Горбыль из натуральной чистой древесины, практически неопасный
15.1-1504-05	Рейка из натуральной чистой древесины практически неопасная
15.1-1504-06	Щепа натуральной чистой древесины практически неопасная
15.1-1504-07	Обрезь натуральной чистой древесины практически неопасная
15.1-1504-08	Опилки натуральной чистой древесины практически неопасные
15.1-1504-09	Стружка натуральной чистой древесины практически неопасная
15.1-1504-10	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные практически неопасные
15.1-1504-11	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины практически неопасные
15.1-1504-12	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы, малоопасная
15.1-1504-13	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы, малоопасный
15.1-1504-14	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы, малоопасные
15.1-1504-15	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит, малоопасные
15.1-1504-16	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит), малоопасные
15.1-1504-17	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит, малоопасная
15.1-1504-18	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит), малоопасная
15.1-1504-19	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит), малоопасные
15.1-1504-20	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит, малоопасные
15.1-1504-21	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит), малоопасная
15.1-1504-22	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит, малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-01	15.1-1504-02	15.1-1504-03	15.1-1504-04
	Сметная цена:	руб.	38,23	41,50	95,57	97,20
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	38,23	41,50	95,57	97,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-05	15.1-1504-06	15.1-1504-07	15.1-1504-08
	Сметная цена:	руб.	94,47	92,83	94,47	60,07
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	94,47	92,83	94,47	60,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-09	15.1-1504-10	15.1-1504-11	15.1-1504-12
	Сметная цена:	руб.	60,07	60,07	61,71	68,26
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	60,07	60,07	61,71	68,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-13	15.1-1504-14	15.1-1504-15	15.1-1504-16
	Сметная цена:	руб.	49,15	46,96	57,89	57,89
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	49,15	46,96	57,89	57,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-17	15.1-1504-18	15.1-1504-19	15.1-1504-20
	Сметная цена:	руб.	57,89	57,89	55,70	57,89
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	57,89	57,89	55,70	57,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1504-21	15.1-1504-22
	Сметная цена:	руб.	64,44	64,44
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	64,44	64,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-1505. Неметаллические минеральные продукты прочие, утратившие потребительские свойства

Измеритель: | т

15.1-1505-01	Отходы шлаковаты незагрязненные, малоопасные
15.1-1505-02	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе, малоопасные
15.1-1505-03	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна, практически неопасные
15.1-1505-04	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные, практически неопасные
15.1-1505-05	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолкна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами, малоопасные
15.1-1505-06	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), малоопасные
15.1-1505-07	Керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный, практически неопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1505-01	15.1-1505-02	15.1-1505-03	15.1-1505-04
	Сметная цена:	руб.	98,30	98,30	120,14	98,30
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	98,30	98,30	120,14	98,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-1505-05	15.1-1505-06	15.1-1505-07
	Сметная цена:	руб.	60,07	98,30	47,51
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	60,07	98,30	47,51
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Отдел 2. Сметные цены на размещение отходов строительства и сноса**Раздел 1. Отходы подготовки строительного участка, разборки и сноса зданий**

Таблица 1-2102. Отходы грунта при проведении открытых земляных работ

Измеритель: | т

15.1-2102-02	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные
--------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2102-02
	Сметная цена:	руб.	163,97
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	163,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-2103. Отходы грунта при проведении подземных земляных работ

Измеритель: | т

15.1-2103-02	Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений малоопасные
15.1-2103-03	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2103-02	15.1-2103-03
	Сметная цена:	руб.	163,97	163,97
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	163,97	163,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-2105. Отходы от сноса и разборки зданий, кроме отходов бетона и железобетона

Измеритель: | т

15.1-2105-01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий практически неопасный
15.1-2105-02	Древесные отходы от сноса и разборки зданий малоопасные
15.1-2105-03	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2105-01	15.1-2105-02	15.1-2105-03
	Сметная цена:	руб.	167,32	178,79	165,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	178,79	165,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-2106. Прочие отходы подготовки строительного участка

Измеритель: | т

15.1-2106-01	Отходы песка незагрязненные практически неопасные
15.1-2106-02	Отходы строительного щебня незагрязненные практически неопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2106-01	15.1-2106-02
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Раздел 2. Отходы строительства зданий, сооружений

Таблица 1-2201. Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов

Измеритель: | т

15.1-2201-03	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасный
15.1-2201-04	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, практически неопасный
15.1-2201-10	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2201-03	15.1-2201-04	15.1-2201-10
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32	167,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00

Таблица 1-2202. Отходы керамических строительных материалов

Измеритель: | т

15.1-2202-01	Лом строительного кирпича незагрязненный практически неопасный
15.1-2202-02	Лом черепицы, керамики незагрязненный практически неопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2202-01	15.1-2202-02
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-2203. Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ

Измеритель: | т

15.1-2203-02	Обрезь и лом гипсокартонных листов малоопасные
15.1-2203-03	Лом пазогребневых плит незагрязненный малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2203-02	15.1-2203-03
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-2205. Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные

Измеритель: | т

15.1-2205-01	Отходы рубероида малоопасные
15.1-2205-02	Отходы толи малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2205-01	15.1-2205-02
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-2206. Отходы строительных материалов на стеклооснове

Измеритель: | т

15.1-2206-01	Отходы изопласта незагрязненные малоопасные
--------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2206-01
	Сметная цена:	руб.	167,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Таблица 1-2207. Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров

Измеритель: | т

15.1-2207-01	Отходы линолеума незагрязненные малоопасные
15.1-2207-03	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид малоопасная

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2207-01	15.1-2207-03
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Раздел 3. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий

Таблица 1-2300. Отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий

Измеритель: | т

15.1-2300-01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) практически неопасные
15.1-2300-02	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий малоопасный

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2300-01	15.1-2300-02
	Сметная цена:	руб.	167,32	186,20
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	186,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Раздел 4. Отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства

Таблица 1-2401. Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами

Измеритель: | т

15.1-2401-05	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные
--------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2401-05
	Сметная цена:	руб.	137,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	137,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00

Раздел 5. Прочие отходы при строительстве, сносе и ремонте

Таблица 1-2500. Прочие отходы строительства и ремонта

Измеритель: | т

15.1-2500-01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ малоопасные
15.1-2500-02	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2500-01	15.1-2500-02
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

Таблица 1-2501. Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах

Измеритель: | т

15.1-2501-01	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), малоопасные
15.1-2501-03	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами, малоопасные

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.1-2501-01	15.1-2501-03
	Сметная цена:	руб.	167,32	167,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00
	Эксплуатация машин (Сметная цена)	руб.	167,32	167,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00

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 4. Скважины								
3.4-24-1÷ 3.4-24-5	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков								
3.8-49-1÷ 3.8-49-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
Сборник 15. Отделочные работы								
3.15-187-1÷ 3.15-187-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
Сборник 26. Теплоизоляционные работы								
3.26-62-1÷ 3.26-62-4	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
Сборник 27. Автомобильные дороги								
3.27-129-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.27-130-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000
Глава 4. Монтаж оборудования								
Сборник 8. Электротехнические установки								
4.8-305-3 4.8-305-4 4.8-318-1 4.8-319-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры								
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе								
7.31-21-1÷ 7.31-21-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000

Изменения

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

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

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1726	Код ОКП	5742110001	5742111002
1.1-1-4105	Код ОКП	5462210004	5462400001

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-247	Наименование	Заклепки и гвозди цинковые	Заклепки, гвозди стальные оцинкованные
1.1-1-313	Наименование	Канаты стальные для армирования сборных железобетонных конструкций, 1х3, диаметр 3 мм	Канат арматурный стабилизированный, конструкции 1х3, из проволоки диаметром 2,3 мм с трехсторонним профилем, для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций, диаметр каната 4,9 мм
1.1-1-437	Наименование	Костыли, крючья цинковые	Костыли, крючья стальные оцинкованные
1.1-1-514	Наименование	Лента из "Фторопласт-4"	Лента из Фторопласт-4 Д
1.1-1-824	Наименование	Пластификатор	Пластификатор, нефтяной экстракт селективной очистки
1.1-1-903	Наименование	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные с паронепроницаемым покрытием ППП	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного, ППС 12
1.1-1-965	Наименование	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,5-0,6 мм
1.1-1-1030	Наименование	Сиккативы, марка 76-40	Сиккатив, для ускорения сушки маслосодержащих лакокрасочных материалов
1.1-1-1171	Наименование	Стекло "Триплекс" (пленка 0,38 мм, бесцветная), толщина 3+3 мм, размер 2100x1600 мм	Стекло многослойное (триплекс), формула 3-0,38-3 мм
1.1-1-1172	Наименование	Стекло "Триплекс" (пленка 0,38 мм, бесцветная), толщина 4+4 мм, размер 1800x2200 мм	Стекло многослойное (триплекс), формула 4-0,38-4 мм
1.1-1-1173	Наименование	Стекло "Триплекс" (пленка 0,38 мм, бесцветная), толщина 5+5 мм, размер 1800x2200 мм	Стекло многослойное (триплекс), формула 5-0,38-5 мм
1.1-1-1174	Наименование	Стекло "Триплекс" (пленка 0,38 мм, бесцветная), толщина 6+6 мм, размер 1800x2200 мм	Стекло многослойное (триплекс), формула 6-0,38-6 мм
1.1-1-1250	Наименование	Стеклопакеты из полированного стекла с одним "Триплексом" (макс 1800x2200 мм), толщина 6 мм	Стеклопакеты однокамерные, площадь до 4 м2, стекло полированное толщина 6 мм, стекло многослойное (триплекс) формула 3-0,38-3 мм
1.1-1-1726	Наименование	Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) обычные	Плиты гипсовые пазогребневые, полнотелые, толщина 80 мм.
1.1-1-1727	Наименование	Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) гидрофобные (влагостойкие)	Плиты гипсовые пазогребневые, гидрофобизированные (влагостойкие), полнотелые, толщина 80 мм.
1.1-1-1810	Наименование	Лак на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСП), марка ХП-03	Лак на основе раствора хлорсульфированного полиэтилена в органическом растворителе, сухой остаток от 15 до 18%
1.1-1-2124	Наименование	Коронки для бурения (Касагранде С-6) диаметр 140/133 мм	Коронка буровая, для бурения в грунтах I-IV групп, диаметр 140/133 мм
1.1-1-2660	Наименование	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/(м2 х К), толщина 10 мм	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/(м х К), толщина 10 мм
1.1-1-2812	Наименование	Гранулы ПНД ПЭ-63, для изготовления и сварки полиэтиленовых труб	Полиэтилен низкого давления, гранулированный, первичный, минимальная длительная прочность 10 МПа, для изготовления и сварки полиэтиленовых труб
1.1-1-3207	Наименование	Отвердитель для полиэфирных смол, Бутанокс М-50	Отвердитель, метилэтилкетонпероксид, раствор в диметилфталате, содержание активного кислорода от 8,8 до 9%, плотность 1,18 г/см3, вязкость 24 мПа х с, для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол в присутствии кобальтового ускорителя при комнатной и повышенной температуре
1.1-1-3213	Наименование	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	Дюбель тарельчатый пластиковый, с оцинкованным стальным гвоздем, для крепления теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 140 мм
1.1-1-3214	Наименование	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	Дюбель тарельчатый пластиковый, с оцинкованным стальным гвоздем, для крепления теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм
1.1-1-3224	Наименование	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, марка Ш-1	Шайба из нержавеющей стали, М10 увеличенная
1.1-1-3225	Наименование	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 01; 02; 13; 19	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, стандартной серии, оттенки 01; 02; 13; 19

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-3226	Наименование	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, стандартной серии, оттенки 05; 07; 15; 151
1.1-1-3227	Наименование	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 04; 051; 06; 08; 09; 091; 10; 16; 18/2	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, стандартной серии, оттенки 04; 051; 06; 08; 09; 091; 10; 16; 18/2
1.1-1-3228	Наименование	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 043; 072; 093	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, стандартной серии, оттенки 043; 072; 093
1.1-1-3408	Наименование	Отвердитель Пероксан РВ	Отвердитель, третбутилпероксибензоат 98%, содержание активного кислорода от 8 до 8,2%, плотность 1,021 до 1,045 г/см ³ , для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол при высоких температурах, сшивания натурального каучука и синтетического каучука, полиолефинов, (со)полимеризации этилена, стирола, акрилонитрила, винилацетата, акрилатов и метакрилатов
1.1-1-3409	Наименование	Отвердитель Пероксан ВСС-50А	Отвердитель, ди-(4-третбутилциклогексил)-пероксидкарбонат 50%, содержание активного кислорода 2%, плотность 1,14 г/см ³ , для отверждения высоконаполненных метакриловых смол, (со)полимеризации винилхлорида, винилиденхлорида, акрилатов и метакрилатов
1.1-1-3550	Наименование	Плиты тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна, плотность 20 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/м ² К, толщина от 50 до 120 мм	Плиты тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна, плотность 20 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/(м x К), толщина от 50 до 120 мм
1.1-1-3560	Наименование	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/ (м ² x К), толщина 5 мм	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/(м x К), толщина 5 мм
1.1-1-3561	Наименование	Материал рулонный из вспененного полипропилена тепло-, вибро- и шумоизоляционный, плотность 40 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,034 Вт/ (м ² x К), толщина 8 мм	Материал рулонный из вспененного полипропилена тепло-, вибро- и шумоизоляционный, плотность 40 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,034 Вт/(м x К), толщина 8 мм
1.1-1-3698	Наименование	Реагент жидкий для кондиционирования грунтов (тензид), типа CLB F5/ТМ	Реагент жидкий для кондиционирования водонасыщенных обводненных грунтов при проходке тоннелей с использованием ТПК с грунтопригрузом, бесцветный, биоразлагаемый, водородный показатель рН от 6,5 до 7,5
1.1-1-3849	Наименование	Контейнер геотекстильный (геотуб) GT 500 D для обезвоживания водных суспензий	Контейнер мягкий (геотуб), из тканого фильтрующего геотекстиля, из полипропилена, плотность 535 г/м ² , ширина рукава от 5 до 13,7 м, длина от 15 до 60 м, для обезвоживания суспензий, очистки и хранения обводненных веществ (пульпы из осадка, ила, шлама, грунта)

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1726	Масса нетто	240,00	88,00
1.1-1-1726	Масса брутто	240,00	90,00
1.1-1-1727	Масса нетто	240,00	88,00
1.1-1-1727	Масса брутто	240,00	90,00
1.1-1-2613	Масса брутто	1,00	2,04

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-2-77	Наименование	Средство чистящее "Чистоль"	Средство чистящее, моющее, многоцелевое, щелочное, водородный показатель рН от 11 до 12, для удаления белковых, жировых, нефте-масляных загрязнений, сажи, очистки и промывки пищевого и промышленного оборудования

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-1258	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, под окраску наружной поверхности, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, под окраску наружной поверхности, для жилых домов

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-1259	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, под окраску наружной поверхности, с оконными (балконными) блоками, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, под окраску наружной поверхности, с оконными (балконными) блоками, для жилых домов
1.5-4-1260	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, для жилых домов
1.5-4-1261	Наименование	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, с оконными (балконными) блоками, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, с оконными (балконными) блоками, для жилых домов
1.5-4-1262	Наименование	Панели наружных стен парапета трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, фризковые, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели наружных стен парапета трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, фризковые, для жилых домов
1.5-4-1263	Наименование	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов
1.5-4-1264	Наименование	Панели внутренних стен технического этажа железобетонные без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели внутренних стен технического этажа железобетонные без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов
1.5-4-1265	Наименование	Перегородки трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов серии «ДОММОС»	Перегородки трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпательования в заводских условиях, с каналами под электропроводку, для жилых домов
1.5-4-1266	Наименование	Блоки вентиляционные железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов серии «ДОММОС»	Блоки вентиляционные железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов
1.5-4-1267	Наименование	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов серии «ДОММОС»	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов
1.5-4-1268	Наименование	Панели шахты лифта железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов серии «ДОММОС»	Панели шахты лифта железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов
1.5-4-1269	Наименование	Плиты перекрытий балконов и лоджий железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов серии «ДОММОС»	Плиты перекрытий балконов и лоджий железобетонные без шпательования в заводских условиях, для жилых домов
1.5-6-228	Наименование	Обделки железобетонные диаметром 5,5 м для горнопроходческих комплексов "Ловет", с расходом арматуры 81 кг	Блоки железобетонные сборной обделки диаметром 5,5 м, с расходом арматуры 81 кг, для горнопроходческих комплексов

Раздел 6. Металлические конструкции

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.6-1-354	Наименование	Металлоконструкции защитного экрана при использовании микротоннельного проходческого комплекса AVN-600 фирмы "Херренкнехт"	Металлоконструкции защитного экрана при использовании микротоннельного проходческого комплекса с наружным диаметром 780/875 мм

Раздел 7. Металлические изделия

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-1-208	Код ОКПД2	22.23.19.000.45.001	22.23.19.000.45.004
1.7-1-209	Код ОКПД2	22.23.19.000.45.002	22.23.19.000.45.005
1.7-1-210	Код ОКПД2	22.23.19.000.45.003	22.23.19.000.45.006

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-2-115	Наименование	Люк противопожарный металлический, однопольный, заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, предел огнестойкости EI 60, 800x900 мм, масса 55,9 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Люк противопожарный металлический, однопольный, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, предел огнестойкости EI 60, 800x900 мм, масса 55,9 кг, с замком-защелкой, без доводчика

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-11-36	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.001	25.11.23.119.62.001
1.7-11-37	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.002	25.11.23.119.62.002
1.7-11-38	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.003	25.11.23.119.62.003
1.7-11-39	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.004	25.11.23.119.62.004
1.7-11-40	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.005	25.11.23.119.62.005
1.7-11-41	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.006	25.11.23.119.62.006
1.7-11-42	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.007	25.11.23.119.62.007
1.7-11-43	Код ОКПД2	25.11.23.119.61.008	25.11.23.119.62.008

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-13-100	Наименование	Стойки из оцинкованной стали, диаметр 76 мм, длина 3 м	Стойки из оцинкованной стали, диаметр 76 мм

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-13-100	Единица измерения	шт.	м

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-13-100	Масса нетто	17,40	5,80
1.7-13-100	Масса брутто	17,40	5,80

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-13-100	Базисная сметная цена	574,45	191,48

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-7-334	Наименование	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями "СКИН" из ДВП, площадь 1,8 м2, без скобяных приборов (кроме петель), марка ДГ21-9	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями из ДВП, ДГ21-9, с петлями
1.9-7-335	Наименование	Блоки дверные внутренние, остекленные узорчатым стеклом, с мелкопустотным заполнением из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями "СКИН" из ДВП, без скобяных приборов (кроме петель), марка ДО21-9, однопольные, площадь 1,80 м2	Блоки дверные внутренние, однопольные, остекленные узорчатым стеклом, с мелкопустотным заполнением из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями из ДВП, ДО21-9, с петлями
1.9-7-336	Наименование	Блоки дверные внутренние, остекленные узорчатым стеклом, с мелкопустотным заполнением из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями "СКИН" из ДВП, без скобяных приборов (кроме петель), марка ДО21-13, двупольные, площадь 2,63 м2	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные узорчатым стеклом, с мелкопустотным заполнением из бумажных сот, окрашенные красками акриловыми, облицованные рельефными прессованными панелями из ДВП, ДО21-13, с петлями

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

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-2-1198	Наименование	Комплект для изоляции стыка МФЛ-1000, из пенополиуретана, наружный диаметр труб 1220 мм	Комплект для изоляции стыка, с термоусаживаемой полиэтиленовой муфтой с электросварным элементом, с заполнением пенополиуретаном, наружный диаметр труб 1220 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-2-1199	Наименование	Комплект для изоляции стыка МФЛ-1000, из пенополиуретана, наружный диаметр труб 1420 мм	Комплект для изоляции стыка, с термоусаживаемой полиэтиленовой муфтой с электросварным элементом, с заполнением пенополиуретаном, наружный диаметр труб 1420 мм
1.12-10-61	Наименование	Заглушки стальные отбортованные эллиптические, диаметр 600 мм, толщина стенки 20 мм (Германия)	Заглушка стальная отбортованная эллиптическая, номинальный диаметр DN 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 20 мм
1.12-10-62	Наименование	Заглушки стальные отбортованные эллиптические, диаметр 700 мм, толщина стенки 20 мм (Германия)	Заглушка стальная отбортованная эллиптическая, номинальный диаметр DN 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 20 мм
1.12-10-63	Наименование	Заглушки стальные отбортованные эллиптические, диаметр 800 мм, толщина стенки 20 мм (Германия)	Заглушка стальная отбортованная эллиптическая, номинальный диаметр DN 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 20 мм

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.13-3-1	Наименование	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,65 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальное давление номинальный диаметр DN 10 мм	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,65 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 10 мм
1.13-3-214	Наименование	Клапан чугунный, фланцевый, предохранительный, полноподъемный, пружинный, угловой, с подрывным рычагом, номинальное давление PN 1,6 МПа, диаметр присоединения 40x65 мм	Клапан чугунный, фланцевый, предохранительный, полноподъемный, пружинный, угловой, с подрывным рычагом, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 40x65 мм
1.13-5-91	Наименование	Регуляторы перепада давления автоматические, максимальная температура +120°С, максимальное давление 1,6 МПа, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, номинальный диаметр DN 15 мм	Регулятор перепада давления автоматический, максимальная температура +120°С, максимальное давление 1,6 МПа, пропускная способность 1,7 м ³ /ч, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, номинальный диаметр DN 15 мм
1.13-5-92	Наименование	Регуляторы перепада давления автоматические, максимальная температура +120°С, максимальное давление 1,6 МПа, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, номинальный диаметр DN 20 мм	Регулятор перепада давления автоматический, максимальная температура +120°С, максимальное давление 1,6 МПа, пропускная способность 3,3 м ³ /ч, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, номинальный диаметр DN 20 мм

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-371	Наименование	Лента Сэвилен (клей-расплав)	Клей-расплав в виде ленты (жгута), для трубок и лент термоусаживаемых, в качестве подклеивающего слоя
1.14-1-372	Наименование	Лента Радлен-С	Лента термоусаживаемая, с герметизирующим подслоем, ширина от 80 до 90 мм, для восстановления изолирующих покровов и герметизации муфт и оболочек кабелей связи
1.14-1-505	Наименование	Материал структурный Арморкаст (Armorcast), длина 1500 мм, ширина 97мм	Лента тканая стекловолоконная армирующая, пропитанная черным смоляным раствором, высыхающим при контакте с воздухом, ширина 97 мм, длина 1,5 м
1.14-1-509	Наименование	Лента VM Скотч (Scotch), длина 6 м, ширина 38 мм	Лента мастичная, электроизоляционная, толщина 3,2 мм, для изоляции и защиты от влаги, выравнивания поверхностей при ремонте оболочек силового кабеля с ПВХ, СПЭ и резиновой изоляцией
1.14-1-510	Наименование	Лента виниловая 88Т Скотч (Scotch), длина 10,8м, ширина 19 мм	Лента электроизоляционная, из не поддерживающего горение ПВХ, ширина 19 мм, длина 10,8 м, черная
1.14-1-511	Наименование	Соединители UY-2 Скотчлок (Scotchlok), для жил диаметром 0,4-0,9 мм	Соединитель компактный опрессовываемый, с гидрофобным наполнителем, для сращивания медных жил диаметром от 0,4 до 0,9 мм
1.14-1-581	Наименование	Хомуты стальные для столбов диаметром 210-225 мм, с адаптером для крепления видеокамер, тип DBHWGC	Адаптер для крепления видеокамеры, размер 180 x 155 x 50 мм, в комплекте 3 стальных ленточных хомута, для столбов диаметром от 210 до 225 мм
1.14-2-25	Наименование	Устройства обрыва связи, габариты 50x50x18 мм, предназначенные для подачи сигнала "пожар" на приборы ППС-ДУ-33	Устройства обрыва связи, габариты 50x50x18 мм, предназначенные для подачи сигнала «пожар» на приборы ППС-ДУ-32

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-2-26	Наименование	Устройства обрыва связи, габариты 150x50x30 мм, предназначенные для подачи сигнала "пожар" на приборы ППС-ДУ-33	Устройства обрыва связи, габариты 150x50x30 мм, предназначенные для подачи сигнала («пожар») на приборы ППС-ДУ-32
1.14-2-41	Наименование	Извещатели охранные звуковые разрушения стекла, тип Стекло-3	Извещатель охранный поверхностный звуковой, микропроцессорный, 4-проводный, с регулировкой чувствительности, для обнаружения разрушения листовых стекол, с выдачей сигнала тревоги на ПЦН/ППК размыканием контактов реле
1.14-2-42	Наименование	Извещатели охранные объемные оптико-электронные, тип Фотон-20	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, с регулировкой чувствительности, дальность 15 м, угол обзора 90°, для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения, с выдачей сигнала тревоги на ПЦН/ППК размыканием контактов реле
1.14-2-53	Наименование	Оповещатели звуковые, тип Сирена АС-22 (ООПЗ-220)	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, для выдачи сигнала тревоги/аварийного сигнала в виде звука модулированной частоты, уровень звукового давления не менее 103 дБ
1.14-2-54	Наименование	Извещатели охранные, тип Фотон-Ш (ИО-309-7), поверхностный	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный, зона обнаружения типа «штора», дальность 5 м, угол обзора 70°, для обнаружения проникновения в охраняемое пространство через дверные и оконные проемы
1.14-2-55	Наименование	Оповещатели световые, тип Маяк-1	Оповещатель световой, постоянного красного свечения, для оповещения о состоянии охраняемого объекта
1.14-2-62	Наименование	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные, ИО102-26, исполнения 00, 02	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, накладной, корпус пластиковый, IP55, контакты нормально замкнутые, размер 130x30x20 мм (2 блока), для металлических поверхностей, для блокировки дверных и оконных проемов, конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание/смещение

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-6-18	Наименование	Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 МПа ЗКВ, фланцевые, диаметр условного прохода 32 мм	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 8/4/8 мм, угловое смещение 15°, длина 95 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм
1.18-6-19	Наименование	Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 МПа ЗКВ, фланцевые, диаметр условного прохода 40 мм	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 8/4/8 мм, угловое смещение 15°, длина 95 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 40 мм
1.18-6-20	Наименование	Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 МПа ЗКВ, фланцевые, диаметр условного прохода 50 мм	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 8/5/8 мм, угловое смещение 15°, длина 105 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм
1.18-6-21	Наименование	Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 МПа ЗКВ, фланцевые, диаметр условного прохода 65 мм	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 12/6/10 мм, угловое смещение 15°, длина 115 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм
1.18-6-22	Наименование	Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 МПа ЗКВ, фланцевые, диаметр условного прохода 80 мм	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 12/6/10 мм, угловое смещение 15°, длина 130 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-6-79	Наименование	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 30/20/30 мм, угловое смещение 20°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, для систем отопления	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 30/20/30 мм, угловое смещение 20°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм, для систем отопления
1.18-6-80	Наименование	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 30/20/30 мм, угловое смещение 20°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, для систем отопления	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 30/20/30 мм, угловое смещение 20°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм, для систем отопления
1.18-6-81	Наименование	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 25/30/30 мм, угловое смещение 10°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, для систем отопления	Компенсатор для трубопровода резиновый (вставка гибкая), присоединение фланцевое, допустимая деформация на сжатие/растяжение/линейное смещение 25/30/30 мм, угловое смещение 10°, длина 130 мм, диапазон температур от -40 до +130°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, для систем отопления
1.18-7-69	Наименование	Узлы водомерные для учета расхода горячей и холодной воды, диаметр 100 мм с четырьмя задвижками AVK	Узел водомерный, для учета расхода горячей и холодной воды, номинальный диаметр DN 100 мм, с четырьмя клиновыми задвижками

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-2-1	Наименование	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, марка 350	Доска хризотилцементная электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), марка 350
1.21-2-2	Наименование	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, марка 400	Доска хризотилцементная электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), марка 400
1.21-2-3	Наименование	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, марка 450	Доска хризотилцементная электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), марка 450
1.21-2-4	Наименование	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, марка 500	Доска хризотилцементная электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), марка 500
1.21-5-194	Наименование	Коробки для установки выключателей, переключателей, штепсельных розеток в сборных гипсовых перегородках, тип КПП	Коробки для установки выключателей, переключателей, штепсельных розеток в сборных гипсовых перегородках
1.21-5-381	Наименование	Розетка штепсельная, двухместная скрытой установки 10 А, 250 В, тип РС10-393	Розетка штепсельная, двухместная скрытой установки, 10 А, 250 В, тип РС10-392
1.21-5-382	Наименование	Розетка штепсельная, двухместная открытой установки 10 А, 250 В, тип РА 10-387	Розетка штепсельная, двухместная открытой установки, 10 А, 250 В, тип РА 10-386
1.21-5-415	Наименование	Розетка штепсельная, одноместная двухполюсная с заземляющим контактом скрытой установки 10 А, 250 В, тип РС10-648	Розетка штепсельная, одноместная двухполюсная с заземляющим контактом, скрытой установки, 10 А, 250 В, тип РС10-647
1.21-5-416	Наименование	Розетка штепсельная, одноместная двухполюсная с заземляющим контактом скрытой установки, 10 А, 250 В, тип РС10-511	Розетка штепсельная, одноместная двухполюсная с заземляющим контактом, скрытой установки, 10 А, 250 В, тип РС10-510
1.21-5-657	Наименование	Изделия домофона, блок вызова до 200 абонентов, БВД-201	Изделия домофона, блок вызова до 200 абонентов, врезной, вертикальный
1.21-5-658	Наименование	Изделия домофона, блок питания нестабилизированный, 12V/0,8 А, БП-18/2	Изделия домофона, блок питания нестабилизированный, 12V/0,8 А
1.21-5-661	Наименование	Изделия домофона, коммутатор этажный (емкость до 10 абонентов) БК-11	Изделия домофона, блок коммутации (координатный), до 10 абонентов, для коммутации линий связи между блоком вызова и устройствами переговорными квартирными, монтаж на панель или рейку
1.21-5-663	Наименование	Изделия домофона, устройство переговорное квартирное УКП-8, УКП-8	Изделия домофона, устройство переговорное квартирное, держатель и трубка с кнопкой открывания замка и переключателем громкости вызова
1.21-5-764	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, двухместная, открытой установки, с боковыми заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА 16-758	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, двухместная, открытой установки, с боковыми заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА 16-757
1.21-5-823	Наименование	Комплекты установочные из 2-х скоб для подвесных люминесцентных светильников ARCTIC	Комплекты установочные из 2-х скоб для подвесных люминесцентных светильников
1.21-5-824	Наименование	Комплекты установочные из 2-х пластин для потолочных люминесцентных светильников ARCTIC	Комплекты установочные из 2-х пластин для потолочных люминесцентных светильников

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-826	Наименование	Переключатель, напряжение 250 В, сила тока 6 А, скрытой установки, однокавишный, на два направления со световой индикацией, тип С66-005	Переключатель, напряжение 250 В, сила тока 6 А, скрытой установки, однокавишный, на два направления со световой индикацией, тип С66-004
1.21-5-867	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, ток 10 А, открытой установки, одноместная, с заземляющими контактами, тип РА10-267	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, ток 10 А, открытой установки, одноместная, с заземляющими контактами, тип РА10-266
1.21-5-868	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, ток 16 А, открытой установки, одноместная, с заземляющими контактами, тип РА16-639	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, ток 16 А, открытой установки, одноместная, с заземляющими контактами, тип РА16-638
1.21-5-887	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, одноместная, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РС16-122	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, одноместная, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РС16-121
1.21-5-888	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, двухместная, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РС16-224	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, двухместная, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РС16-223
1.21-5-1009	Наименование	Изделия домофона, блок вызова ДР300-ТД17	Изделия домофона, блок вызова, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 200 абонентов), электронного ключа (до 1400 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала), климатическое исполнение УХЛ1.1
1.21-5-1010	Наименование	Изделия домофона, блок вызова ДР400-ТД17	Изделия домофона, блок вызова, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 100 абонентов), электронного ключа (до 700 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала), климатическое исполнение УХЛ1.1
1.21-5-1013	Наименование	Изделия домофона, блок питания PS2-CS3	Изделия домофона, блок питания, цепь питания блока вызова, кнопки выхода, коммутаторов, аудиотрубок (переменный ток) 15 В 0,3 А, цепи коммутируемого питания замка с электромеханическим реле управления и цепью размагничивания (постоянный ток) 12 В 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термopредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку
1.21-5-1014	Наименование	Изделия домофона, блок питания PS2-C3	Изделия домофона, блок питания, цепь питания блока вызова, кнопки, коммутаторов (переменный ток) 15 В 0,3 А, цепь питания замка (постоянный ток) 12 В 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термopредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку
1.21-5-1015	Наименование	Изделия домофона, замок электромагнитный МЛ-401	Изделия домофона, замок электромагнитный, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность 7 Вт, усилие удержания 240-360 кг, для запираания дверей в системах санкционированного доступа
1.21-5-1018	Наименование	Изделия домофона, блок сопряжения (адаптер) ADC 248-2	Изделия домофона, блок сопряжения, для связи домофонных комплексов, прибора приемно-контрольного и управления оповещением пожарного или прибора приемно-контрольного охранно-пожарного с автоматизированной системой управления и диспетчеризации
1.21-5-1021	Наименование	Изделия домофона, коробка соединительная КС-4.2	Изделия домофона, коробка соединительная, для подключения до 4 абонентских устройств к кабелю координатно-матричной домофонной системы, обеспечивает защиту домофонной системы от неправильного подключения абонентских устройств

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-1022	Наименование	Изделия домофона, устройство абонентское А6	Изделия домофона, устройство абонентское, в виде телефонной трубки с подставкой, для обеспечения дуплексной связи между блоком вызова и абонентом, управления электромагнитным замком
1.21-5-1064	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, одноместная, тип РС16-005	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, одноместная, тип РС16-004
1.21-5-1065	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, двухместная, тип РС16-009	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, двухместная, тип РС16-008
1.21-5-1066	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, степень защиты IP44, одноместная, с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой, тип РС16-045	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, степень защиты IP44, одноместная, с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой, тип РС16-044
1.21-5-1067	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, открытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА16-005	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, открытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА16-004
1.21-5-1068	Наименование	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, открытой установки, степень защиты IP44, одноместная, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА16-045	Розетка штепсельная, напряжение 250 В, сила тока 16 А, открытой установки, степень защиты IP44, одноместная, с заземляющими контактами и защитными шторками, тип РА16-044
1.21-5-1285	Наименование	Блоки комбинированные выключателя и розетки, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, типа БКВР-427, открытой установки с монтажной пластиной, серия «Оптима», выключатель одноклавишный, розетка без бокового заземляющего контакта	Блок комбинированный (выключатель и розетка) открытой установки, с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель одноклавишный, розетка без бокового заземляющего контакта
1.21-5-1286	Наименование	Блоки комбинированные выключателя и розетки, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, типа БКВР-404, открытой установки с монтажной пластиной, серия «Оптима», выключатель двухклавишный, розетка без бокового заземляющего контакта	Блок комбинированный (выключатель и розетка) открытой установки, с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель двухклавишный, розетка без бокового заземляющего контакта
1.21-5-1287	Наименование	Блоки комбинированные выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель одноклавишный, розетка с боковым заземляющим контактом	Блок комбинированный (выключатель и розетка) открытой установки, с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель одноклавишный, розетка с боковым заземляющим контактом
1.21-5-1288	Наименование	Блоки комбинированные выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель двухклавишный, розетка с боковым заземляющим контактом	Блок комбинированный (выключатель и розетка) открытой установки, с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель двухклавишный, розетка с боковым заземляющим контактом
1.21-5-1289	Наименование	Блоки комбинированные выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель одноклавишный со светоиндикацией, розетка без бокового заземляющего контакта	Блок комбинированный (выключатель и розетка) открытой установки, с монтажной пластиной, выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, выключатель одноклавишный со светоиндикацией, розетка без бокового заземляющего контакта

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-1296	Код ОКПД2	25.11.23.119.62.001	25.11.23.119.60.015
1.21-5-1309	Код ОКПД2	25.11.23.119.62.002	25.93.14.140.07.003
1.21-5-1310	Код ОКПД2	25.11.23.119.62.003	25.93.14.140.07.004

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-2-117	Наименование	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, артикул ARCTIC 2x18 (PAC 2x18)	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный (подвесной), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, 2x18 Вт

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-2-118	Наименование	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, артикул ARCTIC 1x36 (PAC 1x36)	Светильник с люминесцентной лампой, потолочный (подвесной), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, 1x36 Вт
1.22-2-123	Наименование	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP65, артикул LZ 1x58	Светильник с люминесцентной лампой, потолочный, степень защиты IP65, с рассеивателем из поликарбоната, 1x58 Вт
1.22-2-139	Наименование	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, артикул C360/1x32	Светильник с люминесцентной лампой, потолочный, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, 1x32 Вт
1.22-2-156	Наименование	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, степень защиты IP43, с опаловым (призматическим) рассеивателем, артикул DR.OPL 4x18, DR.PRS 4x18, с электронным ПРА	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, степень защиты IP43, с опаловым (призматическим) рассеивателем, с электронным ПРА, 4x18 Вт
1.22-2-179	Наименование	Светильники с ртутной лампой, подвесные на трос, с алюминиевым отражателем и стеклом, степень защиты IP65, артикул HBS 250 M, HBF 250 M	Светильник с ртутной лампой, подвесной на трос, степень защиты IP65, с алюминиевым отражателем и стеклом, 1x250 Вт
1.22-2-183	Наименование	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, степень защиты IP54, артикул OWP 2x55, с зеркальной решеткой и стеклом	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, степень защиты IP54, с зеркальной решеткой и стеклом, 2x55 Вт
1.22-2-184	Наименование	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, степень защиты IP54, артикул OWP 3x36, с опаловым рассеивателем	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, 3x36 Вт
1.22-3-268	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 20 Вт, светодиоды W/A 20x1 Вт, 3000 - 5000 К, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 2000 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 3, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 1150-1250 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, номинальная мощность 20 Вт, светодиоды белые (3000-5000 К), световой поток 1700-2000 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 1150-1250 мм
1.22-3-269	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 48 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 12x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 4800 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 900-1000 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, номинальная мощность 48 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 1600 лм, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 900-1000 мм
1.22-3-270	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 64 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 16x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 6400 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 1000-1300 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, номинальная мощность 64 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 2200 лм, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 1000-1300 мм
1.22-3-271	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 30 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 30x1 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 3000 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 950-1000 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, номинальная мощность 32 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 1100 лм, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 600-800 мм
1.22-3-272	Наименование	Прожектор светодиодный, 14 Вт, светодиоды W/A 14x1 Вт, 3000 - 5000 К, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 1400 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 3, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 200-250 x 200-250 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 14 Вт, светодиоды белые (3000-5000 К), световой поток 1000-1500 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-3-273	Наименование	Прожектор светодиодный, 48 Вт, светодиоды W/A 24x2 Вт, 3000 - 5000 К, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 4800 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 3, IP65, защита оптического модуля (поликарбонат/закаленное стекло), корпус (экструдированный анодированный алюминий), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 300-350 x 300-350 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 48 Вт, светодиоды белые (3000-5000 К), световой поток 4000-4800 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°
1.22-3-274	Наименование	Прожектор светодиодный, 32 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 8x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 3200 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 200-250 x 200-250 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 32 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 1200 лм, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°
1.22-3-275	Наименование	Прожектор светодиодный, 72 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 18x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 7200 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, степень защиты (не менее IP65), корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 300-350 x 300-350 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 72 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 2700 лм, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°
1.22-3-276	Наименование	Прожектор светодиодный, 120 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 30x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 12000 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 9, IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 350-400 x 350-400 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 120 Вт, светодиоды RGBW (4x1), световой поток не менее 4500 лм, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°
1.22-3-277	Наименование	Прожектор светодиодный, 112 Вт, светодиод W/A 56x2 Вт, 3000 - 5000 К, NICHIA/CREE, световой поток (не менее 11200 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), вторичная оптика (линзы Френеля 10-60°), управление DMX-512/DALI, каналов управления не менее 3, IP65, защита оптического модуля (поликарбонат/закаленное стекло), корпус (экструдированный анодированный алюминий), кронштейн (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), размеры 350-400 x 350-400 мм, для наружной установки	Прожектор светодиодный, номинальная мощность 110-120 Вт, светодиоды белые (3000-5000 К), световой поток 11000-15000 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика 10-60°, управление по протоколам DMX-512/DALI, корпус из алюминия, IP65, кронштейн из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°
1.22-3-278	Наименование	Светильник линейный светодиодный с встроенным блоком питания, 220 В, 12 Вт, светодиоды 12x1 Вт, NICHIA, 3000 К, биновка, световой поток (не менее 300 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), DMX управление (опция), вторичная узколучевая оптика, IP66, корпус экструдированный алюминиевый профиль, специальное защитное покрытие), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 300 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, встроенный блок питания 90-260 В, номинальная мощность 10 Вт, светодиоды белые (3000-4000 К), световой поток 750-900 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика 10-15°, управление по протоколу DMX-512, корпус из алюминия, окрашен порошковой полиэфирной краской, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 300-350 мм
1.22-3-279	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 24 В, 12 Вт, светодиоды 12x1 Вт, NICHIA, 3000 К, биновка, вторичная оптика 30x65°, световой поток (не менее 600 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), DMX управление (опция), IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль, специальное защитное покрытие), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 600 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, встроенный блок питания 90-260 В, номинальная мощность 10 Вт, светодиоды белые (3000-4000 К), световой поток 750-900 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика 30-65°, управление по протоколу DMX-512, корпус из алюминия, окрашен порошковой полиэфирной краской, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 300-350 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-3-280	Наименование	Светильник линейный светодиодный, 220 В, 12 Вт, светодиоды 12x1 Вт, NICHIA, 3000 К, бинтовка, световой поток (не менее 1200 Лм), индекс цветопередачи (не менее 0,9), DMX управление (опция), наличие вторичной оптики (линзы 15°), IP65, корпус (экструдированный алюминиевый профиль, специальное защитное покрытие), кронштейны (нержавеющая сталь), установка универсальная, угол наклона (0-180°), длина 1000 мм, для наружной установки	Светильник линейный светодиодный, номинальная мощность 20 Вт, светодиоды белые (3000-4000 К), световой поток 1500-1800 лм, индекс цветопередачи 0,8-0,9, вторичная оптика 10-15°, управление по протоколу DMX-512, корпус из алюминия, окрашен порошковой полиэфирной краской, IP65, кронштейны из нержавеющей стали, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 600-650 мм
1.22-9-11	Наименование	Светильники с разрядными лампами высокого давления, потолочные, со стеклом, степень защиты IP54, артикул LB/S 400S, под лампу ДНАТ	Светильник с лампой дуговой натриевой трубчатой, потолочный, степень защиты IP54, со стеклом, 1x400 Вт

Раздел 23. Кабельные изделия

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-5-69	Наименование	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,13 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из бронзы с плотностью заполнения 45%, оболочка из не поддерживающего горение не выделяющего дыма безгалогенного ПВХ внешний диаметр 6,6 мм, коэффициент затухания на частоте 50/862/2150 МГц - 4,1/17,1/27,9 дБ/100 м, коэффициент экранирования в диапазоне 30-2000 МГц более 80 дБ, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 18/22 Ом/км, петлевое сопротивление 40 Ом/км, усилие на разрыв 150 Н	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,13 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из бронзы с плотностью заполнения 45%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 6,6 мм, коэффициент затухания на частоте 50/862/2150 МГц - 4,1/17,1/27,9 дБ/100 м, коэффициент экранирования в диапазоне 30-2000 МГц более 80 дБ, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 18/22 Ом/км, петлевое сопротивление 40 Ом/км, усилие на разрыв 150 Н
1.23-8-1353	Наименование	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x400 мм ²	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x400 мм ²
1.23-13-249	Наименование	Провод установочный с медной жилой, марка ПугВнг(А)-LS, напряжение 450/750 В, сечение жилы 10 мм ²	Провод установочный с медной жилой, марка ПугВнг(А)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x10 мм ²
1.23-13-250	Наименование	Провод установочный с медной жилой, марка ПугВнг(А)-LS, напряжение 450/750 В, сечение жилы 16 мм ²	Провод установочный с медной жилой, марка ПугВнг(А)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x16 мм ²

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-2	Наименование	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 80 кВт (108 л.с.)	Тракторы гусеничные, мощность до 75 кВт (100 л.с.)
2.1-2-3	Наименование	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 100 кВт (135 л.с.)	Тракторы гусеничные, мощность до 100 кВт (136 л.с.)
2.1-2-4	Наименование	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 130 кВт (176 л.с.)	Тракторы гусеничные, мощность до 132 кВт (180 л.с.)
2.1-2-6	Наименование	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 18 кВт (25 л.с.)	Тракторы колесные, мощность до 18 кВт (25 л.с.)
2.1-2-7	Наименование	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 60 кВт (81 л.с.)	Тракторы колесные, мощность до 63 кВт (85 л.с.)
2.1-2-8	Наименование	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 130 кВт (176 л.с.)	Тракторы колесные, мощность до 132 кВт (180 л.с.)
2.1-2-9	Наименование	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 300 кВт (405 л.с.)	Тракторы колесные, мощность до 300 кВт (405 л.с.)
2.1-2-11	Наименование	Тракторы пневмоколесные, мощность до 100 кВт	Тракторы колесные, мощность до 100 кВт (136 л.с.)

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-2	Базисная сметная цена	110,06	134,23
2.1-2-3	Базисная сметная цена	177,97	171,03
2.1-2-4	Базисная сметная цена	194,68	213,05
2.1-2-6	Базисная сметная цена	35,18	38,50

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-7	Базисная сметная цена	97,54	97,24
2.1-2-8	Базисная сметная цена	133,50	213,14
2.1-2-9	Базисная сметная цена	187,44	429,45
2.1-2-11	Базисная сметная цена	557,19	162,72

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-2	Заработная плата машиниста	23,90	13,29
2.1-2-3	Заработная плата машиниста	27,90	15,33
2.1-2-4	Заработная плата машиниста	27,91	15,72
2.1-2-6	Заработная плата машиниста	16,03	10,32
2.1-2-7	Заработная плата машиниста	20,82	12,90
2.1-2-8	Заработная плата машиниста	25,69	15,49
2.1-2-9	Заработная плата машиниста	25,94	16,57
2.1-2-11	Заработная плата машиниста	38,30	15,09

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-18	Наименование	Поливомоечные машины, емкость цистерны более 5000 л	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-18	Базисная сметная цена	140,58	246,68

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-18	Заработная плата машиниста	28,61	13,37

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-33	Базисная сметная цена	52,95	19,26

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-33	Заработная плата машиниста	13,20	11,20

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-33	Расход электроэнергии	1,35	0,80

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-40	Наименование	Установки буровые шнекового бурения, расстояние проходки до 100 м, внешний диаметр труб до 900 мм	Установки прессы буровые шнековые, усилие прижима до 2000 кН (200 тс), максимальный диаметр бурения 1420 мм

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-40	Базисная сметная цена	914,04	806,97

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-40	Заработная плата машиниста	21,04	23,12

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-6	Наименование	Трансформаторы сварочные	Трансформаторы сварочные однопостовые для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А
2.1-13-8	Наименование	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-10	Наименование	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А
2.1-13-11	Наименование	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	Агрегаты сварочные двухпостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 500 А
2.1-13-12	Наименование	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе	Установки сварочные двухпостовые на базе трактора, сварочный ток до 500 А
2.1-13-14	Наименование	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А
2.1-13-17	Наименование	Агрегаты сварочные передвижные для подводной сварки	Агрегаты сварочные для подводной сварки однопостовые с двигателем внутреннего сгорания прицепные, сварочный ток до 500 А
2.1-13-23	Наименование	Автоматы сварочные, номинальный сварочный ток 450-1250 А	Машины стыковой контактной сварки оплавлением, мощность до 310 кВА
2.1-13-24	Наименование	Полуавтоматы сварочные, номинальный ток 40-500 А	Инверторы для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А
2.1-13-32	Наименование	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, номинальный сварочный ток 110-400 А	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А
2.1-13-34	Наименование	Установки сварочные дизель-генераторные на автомобиле, мощность 15 кВт	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания на базе автомобиля, сварочный ток до 400 А

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-6	Базисная сметная цена	3,00	3,46
2.1-13-8	Базисная сметная цена	36,77	47,95
2.1-13-10	Базисная сметная цена	7,01	4,86
2.1-13-11	Базисная сметная цена	83,40	60,96
2.1-13-12	Базисная сметная цена	108,24	120,85
2.1-13-14	Базисная сметная цена	6,22	6,15
2.1-13-17	Базисная сметная цена	49,59	57,32
2.1-13-23	Базисная сметная цена	31,95	38,93
2.1-13-24	Базисная сметная цена	13,48	8,57
2.1-13-32	Базисная сметная цена	20,90	43,08
2.1-13-34	Базисная сметная цена	79,28	75,42

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-6	Заработная плата машиниста	0,06	0,01
2.1-13-8	Заработная плата машиниста	2,63	0,06
2.1-13-10	Заработная плата машиниста	0,31	0,00
2.1-13-11	Заработная плата машиниста	18,14	12,69
2.1-13-12	Заработная плата машиниста	24,83	12,79
2.1-13-14	Заработная плата машиниста	0,29	0,02
2.1-13-17	Заработная плата машиниста	15,03	11,29
2.1-13-23	Заработная плата машиниста	0,84	0,09
2.1-13-24	Заработная плата машиниста	0,40	0,02
2.1-13-34	Заработная плата машиниста	12,72	12,77

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-6	Расход электроэнергии	5,50	5,49
2.1-13-10	Расход электроэнергии	13,00	8,03
2.1-13-14	Расход электроэнергии	5,30	7,04
2.1-13-23	Расход электроэнергии	53,80	54,56
2.1-13-24	Расход электроэнергии	22,10	10,43

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-69	Наименование	Прессы кривошипные листогибочный, мощность до 1000 Кн (100 тс)	Прессы кривошипные листогибочные, мощность до 1000 Кн (100 тс)
2.1-30-85	Наименование	Аппараты для плазменной резки, сила тока 50-400 А	Установки для воздушно-плазменной резки, сила тока до 400 А

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-85	Базисная сметная цена	17,45	20,25

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-85	Заработная плата машиниста	0,03	0,07

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-85	Расход электроэнергии	3,00	17,60

Глава 3. Строительные работы

Раздел 7. Габрионные конструкции

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-75	Наименование	Таблица 1-75. Укрепление поверхности матрасами "Рено"	Таблица 1-75. Укрепление поверхности габрионными матрасами

Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-10-1	Прямые затраты	930,84	950,88
3.1-10-1	Эксплуатация машин	923,28	943,32
3.1-10-1	Заработная плата машинистов	165,27	151,96
3.1-26-1	Прямые затраты	176,18	179,49
3.1-26-1	Эксплуатация машин	176,18	179,49
3.1-26-1	Заработная плата машинистов	41,49	40,03
3.1-26-2	Прямые затраты	157,36	160,38
3.1-26-2	Эксплуатация машин	157,36	160,38
3.1-26-2	Заработная плата машинистов	37,04	35,71
3.1-26-3	Прямые затраты	119,27	121,72
3.1-26-3	Эксплуатация машин	119,27	121,72
3.1-26-3	Заработная плата машинистов	28,03	26,96
3.1-26-4	Прямые затраты	100,23	102,38
3.1-26-4	Эксплуатация машин	100,23	102,38
3.1-26-4	Заработная плата машинистов	23,53	22,59
3.1-26-5	Прямые затраты	81,18	83,05
3.1-26-5	Эксплуатация машин	81,18	83,05
3.1-26-5	Заработная плата машинистов	19,03	18,21
3.1-26-6	Прямые затраты	43,10	44,37
3.1-26-6	Эксплуатация машин	43,10	44,37
3.1-26-6	Заработная плата машинистов	10,02	9,46
3.1-26-7	Прямые затраты	18,44	21,75
3.1-26-7	Эксплуатация машин	18,44	21,75
3.1-26-7	Заработная плата машинистов	3,56	2,11
3.1-26-8	Прямые затраты	16,83	19,85
3.1-26-8	Эксплуатация машин	16,83	19,85
3.1-26-8	Заработная плата машинистов	3,25	1,92
3.1-26-9	Прямые затраты	13,60	16,04
3.1-26-9	Эксплуатация машин	13,60	16,04
3.1-26-9	Заработная плата машинистов	2,63	1,55
3.1-26-10	Прямые затраты	11,98	14,13
3.1-26-10	Эксплуатация машин	11,98	14,13
3.1-26-10	Заработная плата машинистов	2,32	1,37
3.1-26-11	Прямые затраты	10,36	12,23
3.1-26-11	Эксплуатация машин	10,36	12,23
3.1-26-11	Заработная плата машинистов	2,00	1,18
3.1-26-12	Прямые затраты	7,13	8,41
3.1-26-12	Эксплуатация машин	7,13	8,41
3.1-26-12	Заработная плата машинистов	1,38	0,81
3.1-27-1	Прямые затраты	376,98	387,33
3.1-27-1	Эксплуатация машин	376,98	387,33
3.1-27-1	Заработная плата машинистов	78,64	74,11
3.1-27-2	Прямые затраты	322,49	331,36
3.1-27-2	Эксплуатация машин	322,49	331,36
3.1-27-2	Заработная плата машинистов	67,26	63,37
3.1-27-3	Прямые затраты	268,34	275,73
3.1-27-3	Эксплуатация машин	268,34	275,73
3.1-27-3	Заработная плата машинистов	55,96	52,71
3.1-27-4	Прямые затраты	103,41	113,76
3.1-27-4	Эксплуатация машин	103,41	113,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-27-4	Зарботная плата машинистов	12,87	8,34
3.1-27-5	Прямые затраты	88,64	97,50
3.1-27-5	Эксплуатация машин	88,64	97,50
3.1-27-5	Зарботная плата машинистов	11,04	7,15
3.1-27-6	Прямые затраты	14,78	16,25
3.1-27-6	Эксплуатация машин	14,78	16,25
3.1-27-6	Зарботная плата машинистов	1,84	1,19
3.1-30-1	Прямые затраты	2 537,13	3 831,55
3.1-30-1	Эксплуатация машин	1 715,08	3 009,50
3.1-30-1	Зарботная плата машинистов	349,04	163,11
3.1-45-5	Прямые затраты	3 106,70	3 354,97
3.1-45-5	Эксплуатация машин	401,75	650,02
3.1-45-5	Зарботная плата машинистов	84,35	48,69
3.1-46-3	Прямые затраты	6 821,98	6 871,85
3.1-46-3	Эксплуатация машин	66,07	115,94
3.1-46-3	Зарботная плата машинистов	13,45	6,28
3.1-59-2	Прямые затраты	4,19	4,72
3.1-59-2	Эксплуатация машин	3,97	4,50
3.1-59-2	Зарботная плата машинистов	0,94	0,71
3.1-61-4	Прямые затраты	472,14	561,33
3.1-61-4	Эксплуатация машин	406,12	495,31
3.1-61-4	Зарботная плата машинистов	88,19	49,04
3.1-61-5	Прямые затраты	1 261,62	1 216,92
3.1-61-5	Эксплуатация машин	1 146,13	1 101,43
3.1-61-5	Зарботная плата машинистов	179,68	98,73
3.1-61-6	Прямые затраты	2 055,71	1 982,85
3.1-61-6	Эксплуатация машин	1 868,68	1 795,82
3.1-61-6	Зарботная плата машинистов	292,95	160,96
3.1-61-10	Прямые затраты	106,07	126,13
3.1-61-10	Эксплуатация машин	91,35	111,41
3.1-61-10	Зарботная плата машинистов	19,84	11,03
3.1-61-11	Прямые затраты	245,66	292,06
3.1-61-11	Эксплуатация машин	211,32	257,72
3.1-61-11	Зарботная плата машинистов	45,89	25,52
3.1-61-12	Прямые затраты	342,79	407,57
3.1-61-12	Эксплуатация машин	294,96	359,74
3.1-61-12	Зарботная плата машинистов	64,05	35,62
3.1-69-1	Прямые затраты	105,16	107,27
3.1-69-1	Эксплуатация машин	8,32	10,43
3.1-69-1	Зарботная плата машинистов	1,47	1,17
3.1-69-2	Прямые затраты	168,92	171,03
3.1-69-2	Эксплуатация машин	33,39	35,50
3.1-69-2	Зарботная плата машинистов	6,72	6,41
3.1-69-3	Прямые затраты	124,44	126,55
3.1-69-3	Эксплуатация машин	16,98	19,09
3.1-69-3	Зарботная плата машинистов	2,88	2,57
3.1-69-4	Прямые затраты	247,63	249,75
3.1-69-4	Эксплуатация машин	78,71	80,83
3.1-69-4	Зарботная плата машинистов	15,94	15,63
3.1-69-5	Прямые затраты	97,80	99,91
3.1-69-5	Эксплуатация машин	7,69	9,80
3.1-69-5	Зарботная плата машинистов	1,33	1,02
3.1-69-6	Прямые затраты	152,20	154,32
3.1-69-6	Эксплуатация машин	32,69	34,81
3.1-69-6	Зарботная плата машинистов	6,58	6,26
3.1-69-7	Прямые затраты	116,94	119,06
3.1-69-7	Эксплуатация машин	16,34	18,46
3.1-69-7	Зарботная плата машинистов	2,74	2,43
3.1-69-8	Прямые затраты	207,10	209,22
3.1-69-8	Эксплуатация машин	78,03	80,15
3.1-69-8	Зарботная плата машинистов	15,79	15,48
3.1-69-9	Прямые затраты	621,31	623,43
3.1-69-9	Эксплуатация машин	281,06	283,18
3.1-69-9	Зарботная плата машинистов	57,88	57,58
3.1-69-10	Прямые затраты	1 070,20	1 075,50
3.1-69-10	Эксплуатация машин	513,68	518,98
3.1-69-10	Зарботная плата машинистов	106,26	105,50
3.1-69-11	Прямые затраты	62,03	63,10
3.1-69-11	Эксплуатация машин	4,82	5,89
3.1-69-11	Зарботная плата машинистов	0,86	0,70
3.1-69-12	Прямые затраты	88,61	89,68
3.1-69-12	Эксплуатация машин	27,35	28,42
3.1-69-12	Зарботная плата машинистов	5,58	5,42
3.1-72-1	Прямые затраты	1 113,66	1 113,63
3.1-72-1	Эксплуатация машин	39,53	39,50
3.1-72-1	Зарботная плата машинистов	6,71	6,60
3.1-72-2	Прямые затраты	1 244,29	1 244,25
3.1-72-2	Эксплуатация машин	50,12	50,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-72-2	Заработная плата машинистов	8,33	8,18
3.1-72-3	Прямые затраты	1 478,58	1 478,52
3.1-72-3	Эксплуатация машин	63,05	62,99
3.1-72-3	Заработная плата машинистов	10,42	10,19
3.1-74-1	Прямые затраты	33 446,89	33 457,51
3.1-74-1	Эксплуатация машин	4 960,71	4 971,33
3.1-74-1	Заработная плата машинистов	536,62	535,10
3.1-75-1	Прямые затраты	58 154,08	59 321,18
3.1-75-1	Эксплуатация машин	11 678,65	12 845,75
3.1-75-1	Заработная плата машинистов	1 702,52	1 534,88
3.1-75-2	Прямые затраты	65 907,23	67 074,33
3.1-75-2	Эксплуатация машин	11 678,65	12 845,75
3.1-75-2	Заработная плата машинистов	1 702,52	1 534,88
3.1-75-3	Прямые затраты	74 943,43	76 110,53
3.1-75-3	Эксплуатация машин	11 678,65	12 845,75
3.1-75-3	Заработная плата машинистов	1 702,52	1 534,88

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-79-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	6,85	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-79-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	6,85	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-79-1	Прямые затраты	16 873,90	17 543,77
3.1-79-1	Эксплуатация машин	1 055,03	1 724,90
3.1-79-1	Заработная плата машинистов	200,80	96,40
3.1-83-1	Прямые затраты	6 130,58	6 281,25
3.1-83-1	Эксплуатация машин	3 429,13	3 579,80
3.1-83-1	Заработная плата машинистов	470,28	448,65
3.1-83-2	Прямые затраты	7 781,16	8 057,02
3.1-83-2	Эксплуатация машин	4 393,82	4 669,68
3.1-83-2	Заработная плата машинистов	606,25	566,63
3.1-83-3	Прямые затраты	9 429,06	9 829,05
3.1-83-3	Эксплуатация машин	5 355,97	5 755,96
3.1-83-3	Заработная плата машинистов	741,76	684,31
3.1-83-4	Прямые затраты	11 079,63	11 604,83
3.1-83-4	Эксплуатация машин	6 320,65	6 845,85
3.1-83-4	Заработная плата машинистов	877,72	802,28

Сборник 3. Буровзрывные работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-29-1	Прямые затраты	13 349,60	13 351,72
3.3-29-1	Эксплуатация машин	7 268,42	7 270,54
3.3-29-1	Заработная плата машинистов	860,57	860,08
3.3-30-1	Прямые затраты	25 164,86	25 168,21
3.3-30-1	Эксплуатация машин	17 992,49	17 995,84
3.3-30-1	Заработная плата машинистов	2 145,67	2 144,90
3.3-31-1	Прямые затраты	15 322,58	15 325,93
3.3-31-1	Эксплуатация машин	13 234,68	13 238,03
3.3-31-1	Заработная плата машинистов	1 558,88	1 558,10
3.3-32-1	Прямые затраты	36 638,18	36 641,52
3.3-32-1	Эксплуатация машин	32 777,74	32 781,08
3.3-32-1	Заработная плата машинистов	3 863,31	3 862,54

Сборник 4. Скважины

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-11-1	Прямые затраты	41,23	41,97
3.4-11-1	Эксплуатация машин	16,05	16,79
3.4-11-1	Заработная плата машинистов	4,31	3,06
3.4-11-2	Прямые затраты	48,47	49,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-11-2	Эксплуатация машин	15,00	15,96
3.4-11-2	Зароботная плата машинистов	5,09	3,43
3.4-11-3	Прямые затраты	58,85	60,05
3.4-11-3	Эксплуатация машин	17,68	18,88
3.4-11-3	Зароботная плата машинистов	6,23	4,18
3.4-11-4	Прямые затраты	73,01	74,21
3.4-11-4	Эксплуатация машин	23,64	24,84
3.4-11-4	Зароботная плата машинистов	6,80	4,75
3.4-11-5	Прямые затраты	75,89	77,59
3.4-11-5	Эксплуатация машин	21,28	22,98
3.4-11-5	Зароботная плата машинистов	8,47	5,56
3.4-11-6	Прямые затраты	86,91	88,37
3.4-11-6	Эксплуатация машин	22,79	24,25
3.4-11-6	Зароботная плата машинистов	7,73	5,21
3.4-11-7	Прямые затраты	103,87	105,57
3.4-11-7	Эксплуатация машин	31,50	33,20
3.4-11-7	Зароботная плата машинистов	9,44	6,52
3.4-11-8	Прямые затраты	113,92	116,34
3.4-11-8	Эксплуатация машин	31,60	34,02
3.4-11-8	Зароботная плата машинистов	12,24	8,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-22-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,01	маш.-ч.
3.4-22-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,05	маш.-ч.
3.4-22-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,16	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-22-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.
3.4-22-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,05	маш.-ч.
3.4-22-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,16	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-22-1	Прямые затраты	519,83	520,81
3.4-22-1	Эксплуатация машин	503,65	504,63
3.4-22-1	Зароботная плата машинистов	41,83	41,67
3.4-22-2	Прямые затраты	690,62	695,51
3.4-22-2	Эксплуатация машин	663,91	668,80
3.4-22-2	Зароботная плата машинистов	56,86	56,10
3.4-22-3	Прямые затраты	1 120,66	1 136,31
3.4-22-3	Эксплуатация машин	1 065,92	1 081,57
3.4-22-3	Зароботная плата машинистов	91,72	89,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-23-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,01	маш.-ч.
3.4-23-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,05	маш.-ч.
3.4-23-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,12	маш.-ч.
3.4-23-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,21	маш.-ч.
3.4-23-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,39	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-23-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.
3.4-23-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,05	маш.-ч.
3.4-23-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,12	маш.-ч.
3.4-23-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,21	маш.-ч.
3.4-23-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.

Внести изменение

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.4-23-4	1.1-1-1049	Сода кальцинированная техническая	0,00230147	0,002301

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-23-1	Прямые затраты	918,20	919,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-23-1	Эксплуатация машин	902,97	903,95
3.4-23-1	Заработная плата машинистов	45,92	45,76
3.4-23-2	Прямые затраты	1 199,33	1 204,22
3.4-23-2	Эксплуатация машин	1 174,18	1 179,07
3.4-23-2	Заработная плата машинистов	62,18	61,43
3.4-23-3	Прямые затраты	1 928,15	1 939,88
3.4-23-3	Эксплуатация машин	1 876,66	1 888,39
3.4-23-3	Заработная плата машинистов	98,47	96,63
3.4-23-4	Прямые затраты	2 071,63	2 092,17
3.4-23-4	Эксплуатация машин	2 005,14	2 025,68
3.4-23-4	Заработная плата машинистов	111,25	108,06
3.4-23-5	Прямые затраты	3 214,54	3 252,69
3.4-23-5	Эксплуатация машин	3 098,74	3 136,89
3.4-23-5	Заработная плата машинистов	171,63	165,68

Раздел 1. Свайные работы, выполняемые с земли

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-16	Наименование	Таблица 5-16. Забивка железобетонных свай для мостовых сооружений с использованием оборудования фирмы "Юнттан"	Таблица 5-16. Забивка железобетонных свай для мостовых сооружений с использованием установки копровой универсальной самоходной
3.5-42	Наименование	Таблица 5-42. Устройство буронабивных свай буровой машиной С40 фирмы "Casagrande" методом CFA непрерывно перемещающегося шнека	Таблица 5-42. Устройство буронабивных свай диаметром 800 мм методом непрерывного полого шнека
3.5-62	Наименование	Таблица 5-62. Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания по технологии фирмы "Фундатор"	Таблица 5-62. Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания
3.5-75	Наименование	Таблица 5-75. Устройство буронабивных свай установками типа AF фирмы IMT непрерывно перемещающимся полым шнеком с подачей бетона под избыточным давлением	Таблица 5-75. Устройство буронабивных свай методом непрерывного полого шнека с подачей бетона под избыточным давлением

Раздел 1. Закрепление грунтов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-106	Наименование	Таблица 5-106. Устройство грунтовых инъекционных анкерных свай типа "Титан"	Таблица 5-106. Устройство буроинъекционных анкерных свай
3.5-108	Наименование	Таблица 5-108. Крепление грунта методом струйной цементации "Jet" вертикальными грунтоцементными сваями диаметром 800 мм	Таблица 5-108. Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями диаметром 800 мм
3.5-109	Наименование	Таблица 5-109. Крепление грунта методом струйной цементации "Jet" вертикальными грунтоцементными сваями диаметром 1000 мм	Таблица 5-109. Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями диаметром 1000 мм

Раздел 2. Устройство траншей методом "стена в грунте"

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-113	Наименование	Таблица 5-113. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 м глубиной более 15 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1м3 на базе экскаватора импортного производства	Таблица 5-113. Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,6 м глубиной более 15 м широкозахватным грейфером емкостью ковша до 1м3 на базе экскаватора импортного производства
3.5-94	Наименование	Таблица 5-94. Устройство траншеи гидрофрезой "Bauer" для сооружения методом "стена в грунте"	Таблица 5-94. Устройство траншеи гидрофрезой для сооружения методом "стена в грунте"

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-3-4	Прямые затраты	822,99	850,94
3.5-3-4	Эксплуатация машин	584,17	612,12
3.5-3-4	Заработная плата машинистов	58,39	51,97
3.5-15-1	Прямые затраты	1 087,71	1 107,95
3.5-15-1	Эксплуатация машин	859,08	879,32
3.5-15-1	Заработная плата машинистов	129,78	125,14
3.5-15-2	Прямые затраты	1 266,03	1 286,26

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-15-2	Эксплуатация машин	948,95	969,18
3.5-15-2	Заработная плата машинистов	143,72	139,08
3.5-15-3	Прямые затраты	1 517,40	1 537,62
3.5-15-3	Эксплуатация машин	872,11	892,33
3.5-15-3	Заработная плата машинистов	123,38	118,74
3.5-15-4	Прямые затраты	1 585,30	1 605,53
3.5-15-4	Эксплуатация машин	929,92	950,15
3.5-15-4	Заработная плата машинистов	134,49	129,85

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.5-16-1	4. Перемещение оборудования "Юнттан" с помощью тягача "Рэно"	4. Перемещение копра с помощью тягача

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-18-2	Прямые затраты	214,96	217,42
3.5-18-2	Эксплуатация машин	75,07	77,53
3.5-18-2	Заработная плата машинистов	13,85	13,29
3.5-18-4	Прямые затраты	196,63	199,09
3.5-18-4	Эксплуатация машин	63,31	65,77
3.5-18-4	Заработная плата машинистов	11,54	10,97
3.5-19-2	Прямые затраты	342,39	345,64
3.5-19-2	Эксплуатация машин	153,73	156,98
3.5-19-2	Заработная плата машинистов	25,80	25,06
3.5-19-4	Прямые затраты	387,55	390,80
3.5-19-4	Эксплуатация машин	193,22	196,47
3.5-19-4	Заработная плата машинистов	32,64	31,91
3.5-19-6	Прямые затраты	431,03	434,28
3.5-19-6	Эксплуатация машин	235,03	238,28
3.5-19-6	Заработная плата машинистов	39,88	39,15
3.5-19-8	Прямые затраты	319,95	323,20
3.5-19-8	Эксплуатация машин	172,39	175,64
3.5-19-8	Заработная плата машинистов	28,90	28,16
3.5-19-10	Прямые затраты	372,77	376,02
3.5-19-10	Эксплуатация машин	221,17	224,42
3.5-19-10	Заработная плата машинистов	37,35	36,61
3.5-19-12	Прямые затраты	428,29	431,54
3.5-19-12	Эксплуатация машин	274,59	277,84
3.5-19-12	Заработная плата машинистов	46,61	45,87
3.5-22-1	Прямые затраты	482,45	484,57
3.5-22-1	Эксплуатация машин	356,96	359,08
3.5-22-1	Заработная плата машинистов	65,62	65,13
3.5-22-2	Прямые затраты	790,76	792,89
3.5-22-2	Эксплуатация машин	619,68	621,81
3.5-22-2	Заработная плата машинистов	114,64	114,16
3.5-22-3	Прямые затраты	1 382,69	1 384,82
3.5-22-3	Эксплуатация машин	1 121,79	1 123,92
3.5-22-3	Заработная плата машинистов	208,42	207,93
3.5-22-4	Прямые затраты	2 559,66	2 561,79
3.5-22-4	Эксплуатация машин	2 122,08	2 124,21
3.5-22-4	Заработная плата машинистов	395,26	394,77
3.5-22-5	Прямые затраты	4 343,95	4 346,08
3.5-22-5	Эксплуатация машин	3 638,83	3 640,96
3.5-22-5	Заработная плата машинистов	678,52	678,03
3.5-22-6	Прямые затраты	5 755,16	5 757,29
3.5-22-6	Эксплуатация машин	4 838,02	4 840,15
3.5-22-6	Заработная плата машинистов	902,63	902,14
3.5-23-1	Прямые затраты	433,50	435,63
3.5-23-1	Эксплуатация машин	305,74	307,87
3.5-23-1	Заработная плата машинистов	56,05	55,56
3.5-23-2	Прямые затраты	735,07	737,21
3.5-23-2	Эксплуатация машин	562,00	564,14
3.5-23-2	Заработная плата машинистов	103,90	103,42
3.5-23-3	Прямые затраты	1 352,28	1 354,41
3.5-23-3	Эксплуатация машин	1 086,33	1 088,46
3.5-23-3	Заработная плата машинистов	201,80	201,31
3.5-23-4	Прямые затраты	2 458,69	2 460,82
3.5-23-4	Эксплуатация машин	2 025,70	2 027,83
3.5-23-4	Заработная плата машинистов	377,13	376,65
3.5-23-5	Прямые затраты	3 897,23	3 899,36
3.5-23-5	Эксплуатация машин	3 247,85	3 249,98
3.5-23-5	Заработная плата машинистов	605,32	604,84
3.5-23-6	Прямые затраты	5 443,04	5 445,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-23-6	Эксплуатация машин	4 562,07	4 564,20
3.5-23-6	Зароботная плата машинистов	851,11	850,62
3.5-43-1	Прямые затраты	304,50	305,07
3.5-43-1	Эксплуатация машин	155,43	156,00
3.5-43-1	Зароботная плата машинистов	40,84	40,71
3.5-43-2	Прямые затраты	380,67	381,24
3.5-43-2	Эксплуатация машин	228,13	228,70
3.5-43-2	Зароботная плата машинистов	59,54	59,41
3.5-43-3	Прямые затраты	621,85	622,43
3.5-43-3	Эксплуатация машин	458,01	458,59
3.5-43-3	Зароботная плата машинистов	118,56	118,44
3.5-43-4	Прямые затраты	219,45	219,73
3.5-43-4	Эксплуатация машин	109,13	109,41
3.5-43-4	Зароботная плата машинистов	29,17	29,11
3.5-43-5	Прямые затраты	263,18	263,46
3.5-43-5	Эксплуатация машин	152,15	152,43
3.5-43-5	Зароботная плата машинистов	40,24	40,17
3.5-43-6	Прямые затраты	416,59	416,87
3.5-43-6	Эксплуатация машин	298,85	299,13
3.5-43-6	Зароботная плата машинистов	77,93	77,88
3.5-43-7	Прямые затраты	193,01	193,21
3.5-43-7	Эксплуатация машин	89,08	89,28
3.5-43-7	Зароботная плата машинистов	24,04	23,99
3.5-43-8	Прямые затраты	224,04	224,24
3.5-43-8	Эксплуатация машин	118,59	118,79
3.5-43-8	Зароботная плата машинистов	31,65	31,60
3.5-43-9	Прямые затраты	335,11	335,32
3.5-43-9	Эксплуатация машин	224,79	225,00
3.5-43-9	Зароботная плата машинистов	58,91	58,86
3.5-48-1	Прямые затраты	515,92	531,91
3.5-48-1	Эксплуатация машин	91,99	107,98
3.5-48-1	Зароботная плата машинистов	6,12	2,45
3.5-48-2	Прямые затраты	200,48	207,30
3.5-48-2	Эксплуатация машин	40,24	47,06
3.5-48-2	Зароботная плата машинистов	3,08	1,51
3.5-48-3	Прямые затраты	114,68	119,27
3.5-48-3	Эксплуатация машин	27,48	32,07
3.5-48-3	Зароботная плата машинистов	2,38	1,31
3.5-48-4	Прямые затраты	316,06	320,21
3.5-48-4	Эксплуатация машин	34,18	38,33
3.5-48-4	Зароботная плата машинистов	3,46	2,51
3.5-48-5	Прямые затраты	201,01	203,36
3.5-48-5	Эксплуатация машин	24,15	26,50
3.5-48-5	Зароботная плата машинистов	2,74	2,19
3.5-51-1	Прямые затраты	421,57	424,71
3.5-51-1	Эксплуатация машин	20,91	24,05
3.5-51-1	Зароботная плата машинистов	2,29	1,58
3.5-51-2	Прямые затраты	186,70	189,84
3.5-51-2	Эксплуатация машин	18,19	21,33
3.5-51-2	Зароботная плата машинистов	2,15	1,44
3.5-51-3	Прямые затраты	120,89	124,02
3.5-51-3	Эксплуатация машин	17,82	20,95
3.5-51-3	Зароботная плата машинистов	2,01	1,29
3.5-53-1	Прямые затраты	161,57	165,26
3.5-53-1	Эксплуатация машин	39,55	43,24
3.5-53-1	Зароботная плата машинистов	5,83	4,98
3.5-54-1	Прямые затраты	627,88	662,43
3.5-54-1	Эксплуатация машин	137,56	172,11
3.5-54-1	Зароботная плата машинистов	12,61	4,67
3.5-62-1	Прямые затраты	144,73	152,88
3.5-62-1	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-1	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-2	Прямые затраты	144,73	152,88
3.5-62-2	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-2	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-3	Прямые затраты	146,16	154,31
3.5-62-3	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-3	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-4	Прямые затраты	146,16	154,31
3.5-62-4	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-4	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-5	Прямые затраты	146,98	155,13
3.5-62-5	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-5	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-6	Прямые затраты	146,98	155,13
3.5-62-6	Эксплуатация машин	90,93	99,08
3.5-62-6	Зароботная плата машинистов	37,92	36,05
3.5-62-7	Прямые затраты	96,88	102,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-62-7	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-7	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-62-8	Прямые затраты	96,88	102,37
3.5-62-8	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-8	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-62-9	Прямые затраты	98,31	103,80
3.5-62-9	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-9	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-62-10	Прямые затраты	98,31	103,80
3.5-62-10	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-10	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-62-11	Прямые затраты	99,13	104,62
3.5-62-11	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-11	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-62-12	Прямые затраты	99,13	104,62
3.5-62-12	Эксплуатация машин	61,03	66,52
3.5-62-12	Заработная плата машинистов	25,46	24,19
3.5-68-1	Прямые затраты	136,54	136,35
3.5-68-1	Эксплуатация машин	118,21	118,02
3.5-68-1	Заработная плата машинистов	22,62	22,60
3.5-68-2	Прямые затраты	144,83	144,64
3.5-68-2	Эксплуатация машин	125,93	125,74
3.5-68-2	Заработная плата машинистов	24,11	24,08
3.5-68-3	Прямые затраты	152,19	152,00
3.5-68-3	Эксплуатация машин	132,72	132,53
3.5-68-3	Заработная плата машинистов	25,41	25,38
3.5-68-4	Прямые затраты	173,38	173,19
3.5-68-4	Эксплуатация машин	152,17	151,98
3.5-68-4	Заработная плата машинистов	29,15	29,12
3.5-68-5	Прямые затраты	162,94	162,75
3.5-68-5	Эксплуатация машин	142,60	142,41
3.5-68-5	Заработная плата машинистов	27,31	27,28
3.5-68-6	Прямые затраты	185,66	185,47
3.5-68-6	Эксплуатация машин	163,59	163,40
3.5-68-6	Заработная плата машинистов	31,34	31,32
3.5-68-7	Прямые затраты	176,60	176,41
3.5-68-7	Эксплуатация машин	155,25	155,06
3.5-68-7	Заработная плата машинистов	29,74	29,71
3.5-68-8	Прямые затраты	198,71	198,52
3.5-68-8	Эксплуатация машин	175,63	175,44
3.5-68-8	Заработная плата машинистов	33,66	33,63
3.5-68-9	Прямые затраты	198,71	198,52
3.5-68-9	Эксплуатация машин	175,63	175,44
3.5-68-9	Заработная плата машинистов	33,66	33,63
3.5-68-10	Прямые затраты	242,14	241,95
3.5-68-10	Эксплуатация машин	215,75	215,56
3.5-68-10	Заработная плата машинистов	41,37	41,34
3.5-68-11	Прямые затраты	228,47	228,28
3.5-68-11	Эксплуатация машин	203,10	202,91
3.5-68-11	Заработная плата машинистов	38,93	38,91
3.5-68-12	Прямые затраты	271,61	271,42
3.5-68-12	Эксплуатация машин	242,92	242,73
3.5-68-12	Заработная плата машинистов	46,59	46,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,6	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,6	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,6	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,6	маш.-ч.
3.5-75-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,41	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,41	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,41	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,41	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,51	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,51	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,51	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,51	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,6	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,6	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,6	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,6	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,41	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,41	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,41	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,41	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,51	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,51	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,51	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,51	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-75-1	Прямые затраты	8 296,70	8 355,37
3.5-75-1	Эксплуатация машин	7 948,27	8 006,94
3.5-75-1	Заработная плата машинистов	418,93	409,78
3.5-75-2	Прямые затраты	8 814,32	8 873,00
3.5-75-2	Эксплуатация машин	8 461,28	8 519,96
3.5-75-2	Заработная плата машинистов	447,40	438,25
3.5-75-3	Прямые затраты	9 546,87	9 605,55
3.5-75-3	Эксплуатация машин	9 187,07	9 245,75
3.5-75-3	Заработная плата машинистов	487,49	478,35
3.5-75-4	Прямые затраты	10 538,12	10 596,80
3.5-75-4	Эксплуатация машин	10 169,36	10 228,04
3.5-75-4	Заработная плата машинистов	541,81	532,67
3.5-75-5	Прямые затраты	4 900,62	4 940,72
3.5-75-5	Эксплуатация машин	4 708,04	4 748,14
3.5-75-5	Заработная плата машинистов	249,28	243,02
3.5-75-6	Прямые затраты	5 425,92	5 466,01
3.5-75-6	Эксплуатация машин	5 228,26	5 268,35
3.5-75-6	Заработная плата машинистов	278,59	272,34
3.5-75-7	Прямые затраты	6 291,80	6 331,87
3.5-75-7	Эксплуатация машин	6 089,21	6 129,28
3.5-75-7	Заработная плата машинистов	336,16	329,91
3.5-75-8	Прямые затраты	6 983,17	7 023,27
3.5-75-8	Эксплуатация машин	6 773,42	6 813,52
3.5-75-8	Заработная плата машинистов	374,18	367,94
3.5-75-9	Прямые затраты	4 133,41	4 183,28
3.5-75-9	Эксплуатация машин	3 880,91	3 930,78
3.5-75-9	Заработная плата машинистов	216,24	208,47
3.5-75-10	Прямые затраты	4 568,81	4 618,69
3.5-75-10	Эксплуатация машин	4 312,27	4 362,15
3.5-75-10	Заработная плата машинистов	240,90	233,13
3.5-75-11	Прямые затраты	5 090,83	5 140,71
3.5-75-11	Эксплуатация машин	4 829,62	4 879,50
3.5-75-11	Заработная плата машинистов	270,43	262,66
3.5-75-12	Прямые затраты	6 223,17	6 273,05
3.5-75-12	Эксплуатация машин	5 951,75	6 001,63
3.5-75-12	Заработная плата машинистов	334,71	326,94
3.5-96-1	Прямые затраты	2 266,49	2 314,24
3.5-96-1	Эксплуатация машин	2 175,57	2 223,32
3.5-96-1	Заработная плата машинистов	123,63	116,78
3.5-96-2	Прямые затраты	3 045,96	3 093,72
3.5-96-2	Эксплуатация машин	2 930,81	2 978,57
3.5-96-2	Заработная плата машинистов	160,46	153,61
3.5-96-3	Прямые затраты	3 727,29	3 775,05
3.5-96-3	Эксплуатация машин	3 611,76	3 659,52
3.5-96-3	Заработная плата машинистов	193,67	186,82
3.5-96-4	Прямые затраты	7 768,18	7 815,93
3.5-96-4	Эксплуатация машин	7 506,73	7 554,48
3.5-96-4	Заработная плата машинистов	383,71	376,86
3.5-96-5	Прямые затраты	9 828,57	9 876,32
3.5-96-5	Эксплуатация машин	9 500,03	9 547,78
3.5-96-5	Заработная плата машинистов	481,25	474,40
3.5-96-6	Прямые затраты	13 290,09	13 337,84
3.5-96-6	Эксплуатация машин	12 855,26	12 903,01
3.5-96-6	Заработная плата машинистов	644,88	638,03
3.5-96-7	Прямые затраты	19 075,85	19 123,60
3.5-96-7	Эксплуатация машин	18 463,80	18 511,55
3.5-96-7	Заработная плата машинистов	918,40	911,55
3.5-97-1	Прямые затраты	2 179,81	2 209,53
3.5-97-1	Эксплуатация машин	2 110,33	2 140,05
3.5-97-1	Заработная плата машинистов	112,03	107,77
3.5-97-2	Прямые затраты	2 806,69	2 836,41
3.5-97-2	Эксплуатация машин	2 722,45	2 752,17
3.5-97-2	Заработная плата машинистов	140,37	136,11
3.5-97-3	Прямые затраты	3 305,75	3 335,47
3.5-97-3	Эксплуатация машин	3 209,01	3 238,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-97-3	Зароботная плата машинистов	162,90	158,64
3.5-97-4	Прямые затраты	6 613,20	6 642,91
3.5-97-4	Эксплуатация машин	6 434,37	6 464,08
3.5-97-4	Зароботная плата машинистов	312,35	308,08
3.5-97-5	Прямые затраты	9 497,10	9 526,81
3.5-97-5	Эксплуатация машин	9 245,08	9 274,79
3.5-97-5	Зароботная плата машинистов	442,74	438,47
3.5-97-6	Прямые затраты	11 347,14	11 376,85
3.5-97-6	Эксплуатация машин	11 050,05	11 079,76
3.5-97-6	Зароботная плата машинистов	526,31	522,04
3.5-97-7	Прямые затраты	15 867,18	15 896,89
3.5-97-7	Эксплуатация машин	15 460,45	15 490,16
3.5-97-7	Зароботная плата машинистов	730,52	726,25
3.5-98-1	Прямые затраты	2 388,70	2 409,93
3.5-98-1	Эксплуатация машин	2 327,27	2 348,50
3.5-98-1	Зароботная плата машинистов	117,01	113,96
3.5-98-2	Прямые затраты	2 860,05	2 881,27
3.5-98-2	Эксплуатация машин	2 787,38	2 808,60
3.5-98-2	Зароботная плата машинистов	137,60	134,55
3.5-98-3	Прямые затраты	3 654,72	3 675,94
3.5-98-3	Эксплуатация машин	3 566,03	3 587,25
3.5-98-3	Зароботная плата машинистов	172,45	169,40
3.5-98-4	Прямые затраты	6 757,70	6 778,93
3.5-98-4	Эксплуатация машин	6 598,23	6 619,46
3.5-98-4	Зароботная плата машинистов	308,26	305,21
3.5-98-5	Прямые затраты	9 072,14	9 093,37
3.5-98-5	Эксплуатация машин	8 856,55	8 877,78
3.5-98-5	Зароботная плата машинистов	409,52	406,47
3.5-98-6	Прямые затраты	12 327,71	12 348,94
3.5-98-6	Эксплуатация машин	12 041,94	12 063,17
3.5-98-6	Зароботная плата машинистов	552,08	549,03
3.5-98-7	Прямые затраты	17 483,08	17 504,31
3.5-98-7	Эксплуатация машин	17 085,47	17 106,70
3.5-98-7	Зароботная плата машинистов	777,80	774,75
3.5-99-1	Прямые затраты	2 176,44	2 190,24
3.5-99-1	Эксплуатация машин	2 123,64	2 137,44
3.5-99-1	Зароботная плата машинистов	106,36	104,39
3.5-99-2	Прямые затраты	2 503,42	2 517,21
3.5-99-2	Эксплуатация машин	2 442,17	2 455,96
3.5-99-2	Зароботная плата машинистов	120,62	118,65
3.5-99-3	Прямые затраты	3 225,68	3 239,48
3.5-99-3	Эксплуатация машин	3 150,04	3 163,84
3.5-99-3	Зароботная плата машинистов	152,30	150,33
3.5-99-4	Прямые затраты	6 399,92	6 413,71
3.5-99-4	Эксплуатация машин	6 252,58	6 266,37
3.5-99-4	Зароботная плата машинистов	291,25	289,28
3.5-99-5	Прямые затраты	8 205,48	8 219,28
3.5-99-5	Эксплуатация машин	8 014,53	8 028,33
3.5-99-5	Зароботная плата машинистов	370,26	368,28
3.5-99-6	Прямые затраты	11 064,33	11 078,12
3.5-99-6	Эксплуатация машин	10 810,59	10 824,38
3.5-99-6	Зароботная плата машинистов	495,40	493,42
3.5-99-7	Прямые затраты	15 169,88	15 183,68
3.5-99-7	Эксплуатация машин	14 827,72	14 841,52
3.5-99-7	Зароботная плата машинистов	675,18	673,20
3.5-104-1	Прямые затраты	128,65	127,43
3.5-104-1	Эксплуатация машин	5,60	4,38
3.5-104-1	Зароботная плата машинистов	0,47	0,29
3.5-110-1	Прямые затраты	486,46	509,96
3.5-110-1	Эксплуатация машин	324,82	348,32
3.5-110-1	Зароботная плата машинистов	49,56	49,55
3.5-110-2	Прямые затраты	539,97	563,48
3.5-110-2	Эксплуатация машин	374,20	397,71
3.5-110-2	Зароботная плата машинистов	59,05	59,04
3.5-110-3	Прямые затраты	571,05	599,44
3.5-110-3	Эксплуатация машин	372,77	401,16
3.5-110-4	Прямые затраты	609,80	638,19
3.5-110-4	Эксплуатация машин	409,81	438,20
3.5-110-4	Зароботная плата машинистов	65,00	64,99
3.5-122-1	Прямые затраты	3 601,78	3 600,19
3.5-122-1	Эксплуатация машин	2 403,10	2 401,51
3.5-122-1	Зароботная плата машинистов	114,41	114,20
3.5-122-2	Прямые затраты	3 336,12	3 334,63
3.5-122-2	Эксплуатация машин	2 207,31	2 205,82
3.5-122-2	Зароботная плата машинистов	105,26	105,06
3.5-122-3	Прямые затраты	3 120,14	3 118,75
3.5-122-3	Эксплуатация машин	2 049,11	2 047,72
3.5-122-3	Зароботная плата машинистов	97,88	97,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-122-4	Прямые затраты	2 741,19	2 739,97
3.5-122-4	Эксплуатация машин	1 853,14	1 851,92
3.5-122-4	Заработная плата машинистов	88,72	88,55
3.5-122-5	Прямые затраты	3 151,37	3 148,06
3.5-122-5	Эксплуатация машин	2 375,32	2 372,01
3.5-122-5	Заработная плата машинистов	113,21	112,73
3.5-122-6	Прямые затраты	2 929,76	2 926,63
3.5-122-6	Эксплуатация машин	2 177,44	2 174,31
3.5-122-6	Заработная плата машинистов	103,88	103,43
3.5-122-7	Прямые затраты	2 731,95	2 728,97
3.5-122-7	Эксплуатация машин	2 026,82	2 023,84
3.5-122-7	Заработная плата машинистов	96,81	96,38
3.5-122-8	Прямые затраты	2 389,63	2 386,91
3.5-122-8	Эксплуатация машин	1 830,61	1 827,89
3.5-122-8	Заработная плата машинистов	87,64	87,25
3.5-123-1	Прямые затраты	3 619,42	3 617,89
3.5-123-1	Эксплуатация машин	2 200,74	2 199,21
3.5-123-1	Заработная плата машинистов	104,79	104,57
3.5-123-2	Прямые затраты	3 364,56	3 363,15
3.5-123-2	Эксплуатация машин	2 042,46	2 041,05
3.5-123-2	Заработная плата машинистов	97,40	97,20
3.5-123-3	Прямые затраты	3 134,61	3 133,32
3.5-123-3	Эксплуатация машин	1 884,25	1 882,96
3.5-123-3	Заработная плата машинистов	90,01	89,83
3.5-123-4	Прямые затраты	2 728,26	2 727,11
3.5-123-4	Эксплуатация машин	1 688,35	1 687,20
3.5-123-4	Заработная плата машинистов	80,86	80,70
3.5-123-5	Прямые затраты	3 081,04	3 077,96
3.5-123-5	Эксплуатация машин	2 164,72	2 161,64
3.5-123-5	Заработная плата машинистов	103,24	102,80
3.5-123-6	Прямые затраты	2 874,63	2 871,73
3.5-123-6	Эксплуатация машин	2 004,40	2 001,50
3.5-123-6	Заработная плата машинистов	95,67	95,26
3.5-123-7	Прямые затраты	2 671,06	2 668,29
3.5-123-7	Эксплуатация машин	1 853,85	1 851,08
3.5-123-7	Заработная плата машинистов	88,60	88,21
3.5-123-8	Прямые затраты	2 319,62	2 317,09
3.5-123-8	Эксплуатация машин	1 657,72	1 655,19
3.5-123-8	Заработная плата машинистов	79,44	79,08
3.5-124-1	Прямые затраты	4 784,71	4 783,37
3.5-124-1	Эксплуатация машин	3 519,08	3 517,74
3.5-124-1	Заработная плата машинистов	326,39	326,21
3.5-124-2	Прямые затраты	4 406,66	4 405,39
3.5-124-2	Эксплуатация машин	3 254,10	3 252,83
3.5-124-2	Заработная плата машинистов	303,99	303,81
3.5-124-3	Прямые затраты	4 068,33	4 067,09
3.5-124-3	Эксплуатация машин	3 029,93	3 028,69
3.5-124-3	Заработная плата машинистов	284,84	284,66
3.5-124-4	Прямые затраты	3 616,99	3 616,05
3.5-124-4	Эксплуатация машин	2 703,73	2 702,79
3.5-124-4	Заработная плата машинистов	250,29	250,15
3.5-124-5	Прямые затраты	4 133,15	4 129,98
3.5-124-5	Эксплуатация машин	3 319,74	3 316,57
3.5-124-5	Заработная плата машинистов	293,63	293,20
3.5-124-6	Прямые затраты	3 766,48	3 763,44
3.5-124-6	Эксплуатация машин	3 061,02	3 057,98
3.5-124-6	Заработная плата машинистов	272,69	272,25
3.5-124-7	Прямые затраты	3 554,22	3 551,40
3.5-124-7	Эксплуатация машин	2 864,31	2 861,49
3.5-124-7	Заработная плата машинистов	256,13	255,73
3.5-124-8	Прямые затраты	3 081,17	3 078,87
3.5-124-8	Эксплуатация машин	2 513,43	2 511,13
3.5-124-8	Заработная плата машинистов	220,23	219,90
3.5-125-1	Прямые затраты	4 615,17	4 613,83
3.5-125-1	Эксплуатация машин	3 204,65	3 203,31
3.5-125-1	Заработная плата машинистов	302,34	302,15
3.5-125-2	Прямые затраты	4 169,73	4 168,75
3.5-125-2	Эксплуатация машин	2 905,82	2 904,84
3.5-125-2	Заработная плата машинистов	269,07	268,92
3.5-125-3	Прямые затраты	3 965,45	3 964,49
3.5-125-3	Эксплуатация машин	2 728,34	2 727,38
3.5-125-3	Заработная плата машинистов	253,89	253,76
3.5-125-4	Прямые затраты	3 526,80	3 525,87
3.5-125-4	Эксплуатация машин	2 442,91	2 441,98
3.5-125-4	Заработная плата машинистов	229,96	229,82
3.5-125-5	Прямые затраты	3 972,96	3 970,01
3.5-125-5	Эксплуатация машин	3 012,31	3 009,36
3.5-125-5	Заработная плата машинистов	269,87	269,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-125-6	Прямые затраты	3 557,97	3 555,52
3.5-125-6	Эксплуатация машин	2 727,30	2 724,85
3.5-125-6	Зароботная плата машинистов	237,88	237,54
3.5-125-7	Прямые затраты	3 371,30	3 368,98
3.5-125-7	Эксплуатация машин	2 566,22	2 563,90
3.5-125-7	Зароботная плата машинистов	225,96	225,64
3.5-125-8	Прямые затраты	2 917,12	2 915,01
3.5-125-8	Эксплуатация машин	2 251,98	2 249,87
3.5-125-8	Зароботная плата машинистов	199,87	199,57
3.5-126-1	Прямые затраты	2 395,90	2 394,59
3.5-126-1	Эксплуатация машин	1 200,31	1 199,00
3.5-126-1	Зароботная плата машинистов	148,67	148,49
3.5-126-2	Прямые затраты	2 239,54	2 238,29
3.5-126-2	Эксплуатация машин	1 129,97	1 128,72
3.5-126-2	Зароботная плата машинистов	141,17	140,99
3.5-126-3	Прямые затраты	2 104,03	2 102,79
3.5-126-3	Эксплуатация машин	1 073,98	1 072,74
3.5-126-3	Зароботная плата машинистов	134,98	134,80
3.5-126-4	Прямые затраты	1 848,18	1 847,27
3.5-126-4	Эксплуатация машин	940,39	939,48
3.5-126-4	Зароботная плата машинистов	115,16	115,02
3.5-126-5	Прямые затраты	1 772,33	1 769,55
3.5-126-5	Эксплуатация машин	1 016,42	1 013,64
3.5-126-5	Зароботная плата машинистов	119,61	119,21
3.5-126-6	Прямые затраты	1 666,15	1 663,29
3.5-126-6	Эксплуатация машин	960,72	957,86
3.5-126-6	Зароботная плата машинистов	113,43	113,01
3.5-126-7	Прямые затраты	1 553,68	1 551,05
3.5-126-7	Эксплуатация машин	896,41	893,78
3.5-126-7	Зароботная плата машинистов	106,90	106,52
3.5-126-8	Прямые затраты	1 358,52	1 356,12
3.5-126-8	Эксплуатация машин	783,31	780,91
3.5-126-8	Зароботная плата машинистов	89,86	89,52
3.5-127-1	Прямые затраты	2 547,81	2 546,50
3.5-127-1	Эксплуатация машин	1 140,91	1 139,60
3.5-127-1	Зароботная плата машинистов	142,98	142,80
3.5-127-2	Прямые затраты	2 309,52	2 308,55
3.5-127-2	Эксплуатация машин	1 015,24	1 014,27
3.5-127-2	Зароботная плата машинистов	124,80	124,66
3.5-127-3	Прямые затраты	2 175,59	2 174,63
3.5-127-3	Эксплуатация машин	971,12	970,16
3.5-127-3	Зароботная плата машинистов	119,75	119,61
3.5-127-4	Прямые затраты	1 936,73	1 935,81
3.5-127-4	Эксплуатация машин	881,00	880,08
3.5-127-4	Зароботная плата машинистов	109,47	109,34
3.5-127-5	Прямые затраты	1 840,64	1 837,70
3.5-127-5	Эксплуатация машин	959,93	956,99
3.5-127-5	Зароботная плата машинистов	114,11	113,69
3.5-127-6	Прямые затраты	1 682,77	1 680,17
3.5-127-6	Эксплуатация машин	860,36	857,76
3.5-127-6	Зароботная плата машинистов	98,37	98,00
3.5-127-7	Прямые затраты	1 549,28	1 546,80
3.5-127-7	Эксплуатация машин	796,32	793,84
3.5-127-7	Зароботная плата машинистов	91,85	91,50
3.5-127-8	Прямые затраты	1 400,32	1 397,89
3.5-127-8	Эксплуатация машин	735,92	733,49
3.5-127-8	Зароботная плата машинистов	85,31	84,96
3.5-128-1	Прямые затраты	2 411,67	2 409,30
3.5-128-1	Эксплуатация машин	1 189,43	1 187,06
3.5-128-1	Зароботная плата машинистов	52,28	51,94
3.5-128-2	Прямые затраты	2 231,89	2 229,65
3.5-128-2	Эксплуатация машин	1 104,25	1 102,01
3.5-128-2	Зароботная плата машинистов	48,75	48,42
3.5-128-3	Прямые затраты	2 064,07	2 061,92
3.5-128-3	Эксплуатация машин	1 019,27	1 017,12
3.5-128-3	Зароботная плата машинистов	45,22	44,92
3.5-128-4	Прямые затраты	1 856,65	1 854,95
3.5-128-4	Эксплуатация машин	931,06	929,36
3.5-128-4	Зароботная плата машинистов	41,47	41,23
3.5-128-5	Прямые затраты	1 941,21	1 937,79
3.5-128-5	Эксплуатация машин	1 159,71	1 156,29
3.5-128-5	Зароботная плата машинистов	50,94	50,45
3.5-128-6	Прямые затраты	1 796,96	1 793,53
3.5-128-6	Эксплуатация машин	1 067,38	1 063,95
3.5-128-6	Зароботная плата машинистов	47,12	46,63
3.5-128-7	Прямые затраты	1 676,50	1 673,30
3.5-128-7	Эксплуатация машин	997,29	994,09
3.5-128-7	Зароботная плата машинистов	44,21	43,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-128-8	Прямые затраты	1 507,55	1 504,68
3.5-128-8	Эксплуатация машин	911,44	908,57
3.5-128-8	Заработная плата машинистов	40,65	40,24
3.5-129-1	Прямые затраты	2 821,56	2 819,20
3.5-129-1	Эксплуатация машин	1 107,19	1 104,83
3.5-129-1	Заработная плата машинистов	48,94	48,59
3.5-129-2	Прямые затраты	2 607,25	2 605,26
3.5-129-2	Эксплуатация машин	1 028,90	1 026,91
3.5-129-2	Заработная плата машинистов	45,69	45,40
3.5-129-3	Прямые затраты	2 423,63	2 421,76
3.5-129-3	Эксплуатация машин	956,78	954,91
3.5-129-3	Заработная плата машинистов	42,63	42,36
3.5-129-4	Прямые затраты	2 133,66	2 131,94
3.5-129-4	Эксплуатация машин	848,44	846,72
3.5-129-4	Заработная плата машинистов	38,14	37,89
3.5-129-5	Прямые затраты	2 102,47	2 098,88
3.5-129-5	Эксплуатация машин	1 067,95	1 064,36
3.5-129-5	Заработная плата машинистов	47,15	46,63
3.5-129-6	Прямые затраты	1 995,60	1 992,42
3.5-129-6	Эксплуатация машин	997,28	994,10
3.5-129-6	Заработная плата машинистов	44,21	43,76
3.5-129-7	Прямые затраты	1 841,87	1 838,83
3.5-129-7	Эксплуатация машин	919,78	916,74
3.5-129-7	Заработная плата машинистов	41,00	40,57
3.5-129-8	Прямые затраты	1 631,28	1 628,38
3.5-129-8	Эксплуатация машин	819,27	816,37
3.5-129-8	Заработная плата машинистов	36,84	36,43
3.5-130-1	Прямые затраты	3 645,89	3 643,83
3.5-130-1	Эксплуатация машин	1 854,60	1 852,54
3.5-130-1	Заработная плата машинистов	89,22	88,93
3.5-130-2	Прямые затраты	3 357,26	3 355,35
3.5-130-2	Эксплуатация машин	1 714,97	1 713,06
3.5-130-2	Заработная плата машинистов	82,71	82,43
3.5-130-3	Прямые затраты	3 116,48	3 114,71
3.5-130-3	Эксплуатация машин	1 594,13	1 592,36
3.5-130-3	Заработная плата машинистов	77,08	76,83
3.5-130-4	Прямые затраты	2 726,61	2 725,06
3.5-130-4	Эксплуатация машин	1 396,05	1 394,50
3.5-130-4	Заработная плата машинистов	67,74	67,51
3.5-130-5	Прямые затраты	2 936,44	2 932,75
3.5-130-5	Эксплуатация машин	1 816,76	1 813,07
3.5-130-5	Заработная плата машинистов	87,50	86,97
3.5-130-6	Прямые затраты	2 714,65	2 711,25
3.5-130-6	Эксплуатация машин	1 684,36	1 680,96
3.5-130-6	Заработная плата машинистов	81,28	80,79
3.5-130-7	Прямые затраты	2 519,96	2 516,83
3.5-130-7	Эксплуатация машин	1 561,26	1 558,13
3.5-130-7	Заработная плата машинистов	75,47	75,02
3.5-130-8	Прямые затраты	2 201,39	2 198,38
3.5-130-8	Эксплуатация машин	1 363,03	1 360,02
3.5-130-8	Заработная плата машинистов	66,15	65,71
3.5-131-1	Прямые затраты	2 750,62	2 748,52
3.5-131-1	Эксплуатация машин	946,56	944,46
3.5-131-1	Заработная плата машинистов	42,38	42,07
3.5-131-2	Прямые затраты	2 530,76	2 528,85
3.5-131-2	Эксплуатация машин	876,65	874,74
3.5-131-2	Заработная плата машинистов	39,48	39,21
3.5-131-3	Прямые затраты	2 347,84	2 346,07
3.5-131-3	Эксплуатация машин	814,52	812,75
3.5-131-3	Заработная плата машинистов	36,90	36,65
3.5-131-4	Прямые затраты	2 059,51	2 057,96
3.5-131-4	Эксплуатация машин	719,42	717,87
3.5-131-4	Заработная плата машинистов	32,86	32,64
3.5-131-5	Прямые затраты	2 037,46	2 033,77
3.5-131-5	Эксплуатация машин	908,57	904,88
3.5-131-5	Заработная плата машинистов	40,64	40,11
3.5-131-6	Прямые затраты	1 877,23	1 873,83
3.5-131-6	Эксплуатация машин	838,27	834,87
3.5-131-6	Заработная плата машинистов	37,73	37,23
3.5-131-7	Прямые затраты	1 750,19	1 747,06
3.5-131-7	Эксплуатация машин	783,51	780,38
3.5-131-7	Заработная плата машинистов	35,46	35,01
3.5-131-8	Прямые затраты	1 541,58	1 538,57
3.5-131-8	Эксплуатация машин	696,43	693,42
3.5-131-8	Заработная плата машинистов	31,75	31,32
3.5-133-1	Прямые затраты	102,25	91,48
3.5-133-1	Эксплуатация машин	54,38	43,61
3.5-133-1	Заработная плата машинистов	10,39	7,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-134-1	Прямые затраты	2 378,59	2 369,39
3.5-134-1	Эксплуатация машин	2 333,14	2 323,94
3.5-134-1	Заработная плата машинистов	95,79	93,55

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-1-10	Прямые затраты	9 202,96	9 201,92
3.6-1-10	Эксплуатация машин	342,62	341,58
3.6-1-10	Заработная плата машинистов	35,53	31,48
3.6-1-11	Прямые затраты	14 353,76	14 352,71
3.6-1-11	Эксплуатация машин	434,24	433,19
3.6-1-11	Заработная плата машинистов	45,43	41,38
3.6-1-12	Прямые затраты	11 680,79	11 680,25
3.6-1-12	Эксплуатация машин	356,40	355,86
3.6-1-12	Заработная плата машинистов	40,20	38,17
3.6-1-15	Прямые затраты	4 860,87	4 852,47
3.6-1-15	Эксплуатация машин	1 058,77	1 050,37
3.6-1-15	Заработная плата машинистов	75,56	43,16
3.6-1-16	Прямые затраты	4 684,71	4 684,18
3.6-1-16	Эксплуатация машин	719,38	718,85
3.6-1-16	Заработная плата машинистов	89,09	87,07
3.6-1-17	Прямые затраты	3 615,43	3 614,38
3.6-1-17	Эксплуатация машин	565,52	564,47
3.6-1-17	Заработная плата машинистов	65,67	61,60
3.6-1-18	Прямые затраты	9 971,62	9 967,14
3.6-1-18	Эксплуатация машин	951,85	947,37
3.6-1-18	Заработная плата машинистов	88,91	71,62
3.6-1-20	Прямые затраты	10 573,85	10 566,57
3.6-1-20	Эксплуатация машин	1 054,32	1 047,04
3.6-1-20	Заработная плата машинистов	81,61	53,52
3.6-1-21	Прямые затраты	8 101,77	8 094,48
3.6-1-21	Эксплуатация машин	1 035,03	1 027,74
3.6-1-21	Заработная плата машинистов	80,03	51,94

Раздел 7. Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания более 57 до 75 м

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-101	Наименование	Таблица 6-101. Монтаж элементов несъемной опалубки сборно-монолитных железобетонных конструкций строительной системы "Filligran"	Таблица 6-101. Монтаж элементов несъемной опалубки сборно-монолитных железобетонных конструкций
3.6-102	Наименование	Таблица 6-102. Бетонирование методом "кран-бадья" сборно-монолитных железобетонных конструкций строительной системы "Filligran"	Таблица 6-102. Бетонирование методом "кран-бадья" при применении несъемной опалубки сборно-монолитных железобетонных конструкций

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-2-4	Прямые затраты	10 696,83	10 696,70
3.6-2-4	Эксплуатация машин	309,09	308,96
3.6-2-4	Заработная плата машинистов	40,18	39,68
3.6-2-5	Прямые затраты	7 976,56	7 975,04
3.6-2-5	Эксплуатация машин	400,85	399,33
3.6-2-5	Заработная плата машинистов	40,30	34,43
3.6-2-6	Прямые затраты	7 136,17	7 130,97
3.6-2-6	Эксплуатация машин	751,75	746,55
3.6-2-6	Заработная плата машинистов	58,69	38,64
3.6-6-3	Прямые затраты	2 173,63	2 173,52
3.6-6-3	Эксплуатация машин	53,69	53,58
3.6-6-3	Заработная плата машинистов	6,63	6,23
3.6-6-4	Прямые затраты	510,88	510,77
3.6-6-4	Эксплуатация машин	50,61	50,50
3.6-6-4	Заработная плата машинистов	6,06	5,66
3.6-6-5	Прямые затраты	530,25	530,09
3.6-6-5	Эксплуатация машин	132,86	132,70
3.6-6-5	Заработная плата машинистов	20,78	20,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-6-6	Прямые затраты	845,03	844,46
3.6-6-6	Эксплуатация машин	258,34	257,77
3.6-6-6	Заработная плата машинистов	39,13	36,95
3.6-7-1	Прямые затраты	567,16	566,19
3.6-7-1	Эксплуатация машин	93,37	92,40
3.6-7-1	Заработная плата машинистов	5,32	1,57
3.6-7-2	Прямые затраты	884,10	882,57
3.6-7-2	Эксплуатация машин	142,51	140,98
3.6-7-2	Заработная плата машинистов	7,61	1,73
3.6-7-3	Прямые затраты	1 217,14	1 215,18
3.6-7-3	Эксплуатация машин	180,45	178,49
3.6-7-3	Заработная плата машинистов	9,38	1,85
3.6-8-2	Прямые затраты	25 862,35	25 857,45
3.6-8-2	Эксплуатация машин	1 264,44	1 259,54
3.6-8-2	Заработная плата машинистов	120,96	102,05
3.6-8-3	Прямые затраты	17 604,86	17 600,94
3.6-8-3	Эксплуатация машин	939,11	935,19
3.6-8-3	Заработная плата машинистов	89,39	74,26
3.6-8-4	Прямые затраты	11 750,11	11 747,16
3.6-8-4	Эксплуатация машин	708,95	706,00
3.6-8-4	Заработная плата машинистов	68,02	56,67
3.6-8-5	Прямые затраты	27 757,79	27 751,41
3.6-8-5	Эксплуатация машин	1 507,54	1 501,16
3.6-8-5	Заработная плата машинистов	141,68	117,11
3.6-8-6	Прямые затраты	17 982,85	17 977,46
3.6-8-6	Эксплуатация машин	1 109,27	1 103,88
3.6-8-6	Заработная плата машинистов	100,48	79,68
3.6-8-7	Прямые затраты	12 204,31	12 200,39
3.6-8-7	Эксплуатация машин	809,49	805,57
3.6-8-7	Заработная плата машинистов	73,61	58,48
3.6-8-8	Прямые затраты	7 869,44	7 867,47
3.6-8-8	Эксплуатация машин	420,51	418,54
3.6-8-8	Заработная плата машинистов	39,21	31,64
3.6-8-9	Прямые затраты	28 154,79	28 154,07
3.6-8-9	Эксплуатация машин	1 069,51	1 068,79
3.6-8-9	Заработная плата машинистов	126,58	123,74
3.6-8-10	Прямые затраты	18 756,95	18 756,27
3.6-8-10	Эксплуатация машин	772,79	772,11
3.6-8-10	Заработная плата машинистов	91,41	88,77
3.6-8-11	Прямые затраты	12 863,58	12 859,16
3.6-8-11	Эксплуатация машин	848,82	844,40
3.6-8-11	Заработная плата машинистов	75,04	58,02
3.6-8-12	Прямые затраты	8 770,95	8 768,50
3.6-8-12	Эксплуатация машин	502,78	500,33
3.6-8-12	Заработная плата машинистов	45,83	36,38
3.6-9-4	Прямые затраты	25 850,27	25 842,93
3.6-9-4	Эксплуатация машин	1 588,74	1 581,40
3.6-9-4	Заработная плата машинистов	143,52	115,17
3.6-9-5	Прямые затраты	17 782,96	17 775,61
3.6-9-5	Эксплуатация машин	1 337,49	1 330,14
3.6-9-5	Заработная плата машинистов	114,00	85,66
3.6-9-6	Прямые затраты	12 263,47	12 256,12
3.6-9-6	Эксплуатация машин	1 196,84	1 189,49
3.6-9-6	Заработная плата машинистов	98,39	70,04
3.6-9-7	Прямые затраты	32 501,68	32 489,43
3.6-9-7	Эксплуатация машин	2 133,72	2 121,47
3.6-9-7	Заработная плата машинистов	174,25	127,00
3.6-9-8	Прямые затраты	22 238,43	22 226,18
3.6-9-8	Эксплуатация машин	1 827,80	1 815,55
3.6-9-8	Заработная плата машинистов	139,54	92,29
3.6-9-9	Прямые затраты	16 741,14	16 728,41
3.6-9-9	Эксплуатация машин	1 801,07	1 788,34
3.6-9-9	Заработная плата машинистов	135,35	86,20
3.6-9-10	Прямые затраты	13 896,86	13 884,13
3.6-9-10	Эксплуатация машин	1 696,55	1 683,82
3.6-9-10	Заработная плата машинистов	122,88	73,73
3.6-9-11	Прямые затраты	42 416,80	42 399,17
3.6-9-11	Эксплуатация машин	2 669,81	2 652,18
3.6-9-11	Заработная плата машинистов	198,59	130,55
3.6-9-12	Прямые затраты	24 907,58	24 892,88
3.6-9-12	Эксплуатация машин	2 028,34	2 013,64
3.6-9-12	Заработная плата машинистов	146,85	90,15
3.6-9-13	Прямые затраты	18 221,61	18 207,41
3.6-9-13	Эксплуатация машин	1 970,35	1 956,15
3.6-9-13	Заработная плата машинистов	145,75	90,93
3.6-9-14	Прямые затраты	15 741,94	15 727,25
3.6-9-14	Эксплуатация машин	1 846,21	1 831,52
3.6-9-14	Заработная плата машинистов	126,99	70,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-9-15	Прямые затраты	27 348,09	27 337,80
3.6-9-15	Эксплуатация машин	1 873,60	1 863,31
3.6-9-15	Заработная плата машинистов	158,95	119,25
3.6-9-16	Прямые затраты	30 438,79	30 427,03
3.6-9-16	Эксплуатация машин	1 827,22	1 815,46
3.6-9-16	Заработная плата машинистов	125,22	79,85
3.6-9-17	Прямые затраты	36 391,96	36 377,26
3.6-9-17	Эксплуатация машин	2 543,80	2 529,10
3.6-9-17	Заработная плата машинистов	209,99	153,28
3.6-9-18	Прямые затраты	55 788,31	55 778,51
3.6-9-18	Эксплуатация машин	2 806,43	2 796,63
3.6-9-18	Заработная плата машинистов	272,12	234,32
3.6-9-19	Прямые затраты	21 011,65	21 003,33
3.6-9-19	Эксплуатация машин	1 464,97	1 456,65
3.6-9-19	Заработная плата машинистов	122,67	90,53
3.6-9-20	Прямые затраты	24 348,22	24 338,91
3.6-9-20	Эксплуатация машин	1 683,45	1 674,14
3.6-9-20	Заработная плата машинистов	142,91	106,99
3.6-9-21	Прямые затраты	30 262,50	30 250,73
3.6-9-21	Эксплуатация машин	2 126,73	2 114,96
3.6-9-21	Заработная плата машинистов	180,49	135,12
3.6-9-22	Прямые затраты	49 692,20	49 682,39
3.6-9-22	Эксплуатация машин	2 571,77	2 561,96
3.6-9-22	Заработная плата машинистов	244,70	206,90
3.6-11-1	Прямые затраты	86 180,74	86 171,92
3.6-11-1	Эксплуатация машин	1 443,98	1 435,16
3.6-11-1	Заработная плата машинистов	100,09	66,06
3.6-11-2	Прямые затраты	52 719,99	52 711,65
3.6-11-2	Эксплуатация машин	1 203,37	1 195,03
3.6-11-2	Заработная плата машинистов	80,24	48,10
3.6-11-3	Прямые затраты	40 803,50	40 783,41
3.6-11-3	Эксплуатация машин	2 322,46	2 302,37
3.6-11-3	Заработная плата машинистов	142,28	64,78
3.6-11-4	Прямые затраты	27 816,35	27 803,12
3.6-11-4	Эксплуатация машин	1 567,02	1 553,79
3.6-11-4	Заработная плата машинистов	98,62	47,59
3.6-11-5	Прямые затраты	20 496,31	20 486,50
3.6-11-5	Эксплуатация машин	1 163,64	1 153,83
3.6-11-5	Заработная плата машинистов	74,11	36,31
3.6-11-6	Прямые затраты	87 268,99	87 260,17
3.6-11-6	Эксплуатация машин	1 454,28	1 445,46
3.6-11-6	Заработная плата машинистов	100,54	66,51
3.6-11-7	Прямые затраты	53 416,98	53 408,64
3.6-11-7	Эксплуатация машин	1 209,55	1 201,21
3.6-11-7	Заработная плата машинистов	80,51	48,37
3.6-11-8	Прямые затраты	41 814,98	41 794,89
3.6-11-8	Эксплуатация машин	2 326,58	2 306,49
3.6-11-8	Заработная плата машинистов	142,46	64,96
3.6-11-9	Прямые затраты	28 435,22	28 421,99
3.6-11-9	Эксплуатация машин	1 570,11	1 556,88
3.6-11-9	Заработная плата машинистов	98,76	47,72
3.6-11-10	Прямые затраты	20 989,93	20 980,12
3.6-11-10	Эксплуатация машин	1 165,90	1 156,09
3.6-11-10	Заработная плата машинистов	74,21	36,41
3.6-11-11	Прямые затраты	14 809,66	14 790,06
3.6-11-11	Эксплуатация машин	1 914,35	1 894,75
3.6-11-11	Заработная плата машинистов	101,34	25,74
3.6-11-12	Прямые затраты	57 070,55	57 062,23
3.6-11-12	Эксплуатация машин	1 213,64	1 205,32
3.6-11-12	Заработная плата машинистов	81,21	49,07
3.6-11-13	Прямые затраты	43 499,48	43 479,39
3.6-11-13	Эксплуатация машин	2 333,79	2 313,70
3.6-11-13	Заработная плата машинистов	143,41	65,92
3.6-11-14	Прямые затраты	28 528,18	28 514,95
3.6-11-14	Эксплуатация машин	1 571,65	1 558,42
3.6-11-14	Заработная плата машинистов	99,05	48,00
3.6-11-15	Прямые затраты	21 122,31	21 112,51
3.6-11-15	Эксплуатация машин	1 172,44	1 162,64
3.6-11-15	Заработная плата машинистов	75,02	37,22
3.6-11-16	Прямые затраты	11 692,29	11 686,90
3.6-11-16	Эксплуатация машин	657,26	651,87
3.6-11-16	Заработная плата машинистов	43,13	22,34
3.6-11-17	Прямые затраты	7 160,10	7 157,65
3.6-11-17	Эксплуатация машин	355,30	352,85
3.6-11-17	Заработная плата машинистов	26,85	17,39
3.6-12-1	Прямые затраты	42 298,33	42 290,00
3.6-12-1	Эксплуатация машин	1 133,75	1 125,42
3.6-12-1	Заработная плата машинистов	77,51	45,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-12-2	Прямые затраты	62 809,64	62 792,98
3.6-12-2	Эксплуатация машин	2 108,71	2 092,05
3.6-12-2	Заработная плата машинистов	139,37	75,10
3.6-12-3	Прямые затраты	49 565,13	49 549,95
3.6-12-3	Эксплуатация машин	1 886,04	1 870,86
3.6-12-3	Заработная плата машинистов	123,55	64,95
3.6-12-4	Прямые затраты	38 826,85	38 810,19
3.6-12-4	Эксплуатация машин	1 978,76	1 962,10
3.6-12-4	Заработная плата машинистов	126,50	62,22
3.6-12-5	Прямые затраты	49 551,82	49 534,67
3.6-12-5	Эксплуатация машин	2 131,12	2 113,97
3.6-12-5	Заработная плата машинистов	137,52	71,36
3.6-12-6	Прямые затраты	40 369,98	40 353,31
3.6-12-6	Эксплуатация машин	2 009,50	1 992,83
3.6-12-6	Заработная плата машинистов	127,83	63,57
3.6-12-7	Прямые затраты	29 939,13	29 930,80
3.6-12-7	Эксплуатация машин	1 038,99	1 030,66
3.6-12-7	Заработная плата машинистов	65,88	33,74
3.6-12-8	Прямые затраты	20 266,28	20 260,90
3.6-12-8	Эксплуатация машин	690,20	684,82
3.6-12-8	Заработная плата машинистов	45,54	24,75
3.6-12-9	Прямые затраты	60 535,42	60 524,15
3.6-12-9	Эксплуатация машин	1 490,87	1 479,60
3.6-12-9	Заработная плата машинистов	100,00	56,53
3.6-13-1	Прямые затраты	20 531,57	20 519,33
3.6-13-1	Эксплуатация машин	1 425,55	1 413,31
3.6-13-1	Заработная плата машинистов	88,89	41,64
3.6-13-2	Прямые затраты	8 029,24	8 016,98
3.6-13-2	Эксплуатация машин	1 350,89	1 338,63
3.6-13-2	Заработная плата машинистов	82,90	35,64
3.6-15-5	Прямые затраты	56 175,97	56 163,23
3.6-15-5	Эксплуатация машин	1 601,08	1 588,34
3.6-15-5	Заработная плата машинистов	104,39	55,25
3.6-15-6	Прямые затраты	63 397,63	63 384,89
3.6-15-6	Эксплуатация машин	1 641,33	1 628,59
3.6-15-6	Заработная плата машинистов	105,39	56,25
3.6-15-7	Прямые затраты	41 557,20	41 545,44
3.6-15-7	Эксплуатация машин	1 484,89	1 473,13
3.6-15-7	Заработная плата машинистов	95,48	50,12
3.6-15-8	Прямые затраты	32 211,86	32 203,04
3.6-15-8	Эксплуатация машин	1 168,53	1 159,71
3.6-15-8	Заработная плата машинистов	77,85	43,82
3.6-15-9	Прямые затраты	22 200,71	22 194,84
3.6-15-9	Эксплуатация машин	898,87	893,00
3.6-15-9	Заработная плата машинистов	66,30	43,62
3.6-15-10	Прямые затраты	35 434,43	35 422,68
3.6-15-10	Эксплуатация машин	1 499,88	1 488,13
3.6-15-10	Заработная плата машинистов	99,85	54,49
3.6-15-11	Прямые затраты	27 657,58	27 648,77
3.6-15-11	Эксплуатация машин	1 205,35	1 196,54
3.6-15-11	Заработная плата машинистов	84,92	50,89
3.6-15-12	Прямые затраты	20 015,65	20 009,77
3.6-15-12	Эксплуатация машин	843,60	837,72
3.6-15-12	Заработная плата машинистов	61,63	38,94
3.6-17-1	Прямые затраты	51 081,23	51 064,90
3.6-17-1	Эксплуатация машин	1 877,45	1 861,12
3.6-17-1	Заработная плата машинистов	183,10	120,11
3.6-17-3	Прямые затраты	33 935,21	33 914,80
3.6-17-3	Эксплуатация машин	2 088,45	2 068,04
3.6-17-3	Заработная плата машинистов	207,68	128,96
3.6-18-1	Прямые затраты	36 321,30	36 320,88
3.6-18-1	Эксплуатация машин	622,89	622,47
3.6-18-1	Заработная плата машинистов	97,96	96,35
3.6-18-4	Прямые затраты	16 762,30	16 760,31
3.6-18-4	Эксплуатация машин	731,77	729,78
3.6-18-4	Заработная плата машинистов	120,87	113,17
3.6-18-6	Прямые затраты	29 867,81	29 865,18
3.6-18-6	Эксплуатация машин	850,36	847,73
3.6-18-6	Заработная плата машинистов	128,06	117,88
3.6-18-9	Прямые затраты	25 317,30	25 311,70
3.6-18-9	Эксплуатация машин	1 149,47	1 143,87
3.6-18-9	Заработная плата машинистов	153,94	132,34
3.6-19-1	Прямые затраты	11 341,07	11 338,37
3.6-19-1	Эксплуатация машин	667,44	664,74
3.6-19-1	Заработная плата машинистов	101,00	90,58
3.6-19-2	Прямые затраты	6 075,39	6 073,68
3.6-19-2	Эксплуатация машин	388,54	386,83
3.6-19-2	Заработная плата машинистов	56,29	49,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-19-3	Прямые затраты	25 609,99	25 603,35
3.6-19-3	Эксплуатация машин	1 094,15	1 087,51
3.6-19-3	Заработная плата машинистов	110,13	84,51
3.6-19-4	Прямые затраты	18 855,71	18 850,98
3.6-19-4	Эксплуатация машин	926,32	921,59
3.6-19-4	Заработная плата машинистов	115,52	97,24
3.6-19-5	Прямые затраты	12 154,42	12 152,38
3.6-19-5	Эксплуатация машин	622,32	620,28
3.6-19-5	Заработная плата машинистов	96,44	88,55
3.6-20-4	Прямые затраты	51 835,36	51 830,91
3.6-20-4	Эксплуатация машин	955,48	951,03
3.6-20-4	Заработная плата машинистов	116,70	99,50
3.6-20-5	Прямые затраты	13 135,34	13 135,09
3.6-20-5	Эксплуатация машин	380,18	379,93
3.6-20-5	Заработная плата машинистов	69,53	68,53
3.6-20-7	Прямые затраты	38 861,79	38 858,98
3.6-20-7	Эксплуатация машин	905,48	902,67
3.6-20-7	Заработная плата машинистов	127,41	116,55
3.6-20-9	Прямые затраты	15 397,28	15 397,00
3.6-20-9	Эксплуатация машин	324,58	324,30
3.6-20-9	Заработная плата машинистов	63,69	62,61
3.6-25-1	Прямые затраты	11 443,92	11 440,21
3.6-25-1	Эксплуатация машин	1 337,22	1 333,51
3.6-25-1	Заработная плата машинистов	141,17	126,83
3.6-25-2	Прямые затраты	24 241,38	24 239,01
3.6-25-2	Эксплуатация машин	1 160,86	1 158,49
3.6-25-2	Заработная плата машинистов	128,99	119,88
3.6-25-3	Прямые затраты	28 049,66	28 045,61
3.6-25-3	Эксплуатация машин	1 049,76	1 045,71
3.6-25-3	Заработная плата машинистов	102,32	86,68
3.6-25-4	Прямые затраты	50 652,68	50 645,87
3.6-25-4	Эксплуатация машин	1 103,43	1 096,62
3.6-25-4	Заработная плата машинистов	84,25	57,94
3.6-25-5	Прямые затраты	17 000,12	16 998,33
3.6-25-5	Эксплуатация машин	553,32	551,53
3.6-25-5	Заработная плата машинистов	53,19	46,27

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.6-61-1	3. Покрытие поверхностей конструкций полотном "Дорнит" по полиэтиленовой пленке	3. Покрытие поверхностей конструкций по полиэтиленовой пленке
3.6-61-1	4. Покрытие поверхностей конструкций полиэтиленовой пленкой по слою "Дорнита" для защиты от атмосферных осадков	4. Покрытие поверхностей конструкций полиэтиленовой пленкой для защиты от атмосферных осадков

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-61-1	Прямые затраты	916,66	1 094,91
3.6-61-1	Эксплуатация машин	236,76	415,01
3.6-61-1	Заработная плата машинистов	48,18	22,58
3.6-104-3	Прямые затраты	235,22	227,74
3.6-104-3	Эксплуатация машин	27,62	20,14
3.6-104-3	Заработная плата машинистов	1,27	0,19
3.6-106-1	Прямые затраты	18 931,95	18 931,52
3.6-106-1	Эксплуатация машин	876,69	876,26
3.6-106-1	Заработная плата машинистов	47,87	46,21

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-3-1	Прямые затраты	8 028,43	7 985,09
3.7-3-1	Эксплуатация машин	2 448,99	2 405,65
3.7-3-1	Заработная плата машинистов	368,97	362,72
3.7-3-2	Прямые затраты	8 028,43	7 985,09
3.7-3-2	Эксплуатация машин	2 448,99	2 405,65
3.7-3-2	Заработная плата машинистов	368,97	362,72
3.7-3-3	Прямые затраты	11 000,23	10 956,89
3.7-3-3	Эксплуатация машин	3 727,84	3 684,50
3.7-3-3	Заработная плата машинистов	569,85	563,61
3.7-3-4	Прямые затраты	4 533,40	4 521,97
3.7-3-4	Эксплуатация машин	615,67	604,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-3-4	Заработная плата машинистов	109,78	108,13
3.7-3-5	Прямые затраты	4 533,40	4 521,97
3.7-3-5	Эксплуатация машин	615,67	604,24
3.7-3-5	Заработная плата машинистов	109,78	108,13
3.7-3-6	Прямые затраты	5 984,64	5 966,46
3.7-3-6	Эксплуатация машин	931,09	912,91
3.7-3-6	Заработная плата машинистов	165,61	162,99
3.7-3-7	Прямые затраты	5 984,64	5 966,46
3.7-3-7	Эксплуатация машин	931,09	912,91
3.7-3-7	Заработная плата машинистов	165,61	162,99
3.7-3-8	Прямые затраты	7 900,63	7 882,45
3.7-3-8	Эксплуатация машин	1 951,05	1 932,87
3.7-3-8	Заработная плата машинистов	294,07	291,45
3.7-3-9	Прямые затраты	7 900,63	7 882,45
3.7-3-9	Эксплуатация машин	1 951,05	1 932,87
3.7-3-9	Заработная плата машинистов	294,07	291,45
3.7-3-10	Прямые затраты	9 817,35	9 799,17
3.7-3-10	Эксплуатация машин	2 656,31	2 638,13
3.7-3-10	Заработная плата машинистов	401,99	399,36
3.7-3-11	Прямые затраты	9 817,35	9 799,17
3.7-3-11	Эксплуатация машин	2 656,31	2 638,13
3.7-3-11	Заработная плата машинистов	401,99	399,36
3.7-8-1	Прямые затраты	14 042,72	14 021,65
3.7-8-1	Эксплуатация машин	1 774,31	1 753,24
3.7-8-1	Заработная плата машинистов	224,18	221,15
3.7-8-2	Прямые затраты	17 142,56	17 122,70
3.7-8-2	Эксплуатация машин	2 574,39	2 554,53
3.7-8-2	Заработная плата машинистов	328,18	325,31
3.7-8-3	Прямые затраты	15 662,62	15 638,46
3.7-8-3	Эксплуатация машин	286,95	262,79
3.7-8-3	Заработная плата машинистов	42,40	38,92
3.7-8-4	Прямые затраты	9 351,07	9 180,79
3.7-8-4	Эксплуатация машин	775,06	604,78
3.7-8-4	Заработная плата машинистов	60,79	36,23
3.7-8-5	Прямые затраты	11 722,90	11 538,98
3.7-8-5	Эксплуатация машин	882,49	698,57
3.7-8-5	Заработная плата машинистов	74,54	48,02
3.7-8-6	Прямые затраты	15 221,17	15 200,10
3.7-8-6	Эксплуатация машин	1 774,31	1 753,24
3.7-8-6	Заработная плата машинистов	224,18	221,15
3.7-8-7	Прямые затраты	17 526,55	17 506,69
3.7-8-7	Эксплуатация машин	2 574,39	2 554,53
3.7-8-7	Заработная плата машинистов	328,18	325,31
3.7-8-8	Прямые затраты	16 388,26	16 364,10
3.7-8-8	Эксплуатация машин	286,95	262,79
3.7-8-8	Заработная плата машинистов	42,40	38,92
3.7-8-9	Прямые затраты	17 980,16	17 963,31
3.7-8-9	Эксплуатация машин	388,32	371,47
3.7-8-9	Заработная плата машинистов	64,75	62,32
3.7-8-10	Прямые затраты	9 569,66	9 399,38
3.7-8-10	Эксплуатация машин	775,06	604,78
3.7-8-10	Заработная плата машинистов	60,79	36,23
3.7-8-11	Прямые затраты	11 945,09	11 761,17
3.7-8-11	Эксплуатация машин	882,49	698,57
3.7-8-11	Заработная плата машинистов	74,54	48,02
3.7-8-12	Прямые затраты	14 352,83	14 331,76
3.7-8-12	Эксплуатация машин	1 774,31	1 753,24
3.7-8-12	Заработная плата машинистов	224,18	221,15
3.7-8-13	Прямые затраты	17 526,55	17 506,69
3.7-8-13	Эксплуатация машин	2 574,39	2 554,53
3.7-8-13	Заработная плата машинистов	328,18	325,31
3.7-8-14	Прямые затраты	16 022,80	15 998,64
3.7-8-14	Эксплуатация машин	286,95	262,79
3.7-8-14	Заработная плата машинистов	42,40	38,92
3.7-8-15	Прямые затраты	17 980,16	17 963,31
3.7-8-15	Эксплуатация машин	388,32	371,47
3.7-8-15	Заработная плата машинистов	64,75	62,32
3.7-8-16	Прямые затраты	9 569,66	9 399,38
3.7-8-16	Эксплуатация машин	775,06	604,78
3.7-8-16	Заработная плата машинистов	60,79	36,23
3.7-8-17	Прямые затраты	11 945,09	11 761,17
3.7-8-17	Эксплуатация машин	882,49	698,57
3.7-8-17	Заработная плата машинистов	74,54	48,02

Отдел 9. Прочие работы в производственных, жилых и общественных зданиях

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-62	Наименование	Таблица 7-62. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей пенополиуретаном "Вилан-405"	Таблица 7-62. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей однокомпонентным полиуретановым составом
3.7-63	Наименование	Таблица 7-63. Оклейка горизонтальных и вертикальных стыков панелей наружных стен воздухозащитной самоклеющейся лентой "Герлен-Д" в каркасно-панельных зданиях	Таблица 7-63. Оклейка горизонтальных и вертикальных стыков панелей наружных стен воздухозащитной самоклеющейся лентой в каркасно-панельных зданиях

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-9-1	Прямые затраты	2 808,83	2 787,55
3.7-9-1	Эксплуатация машин	358,21	336,93
3.7-9-1	Заработная плата машинистов	57,06	53,99
3.7-9-2	Прямые затраты	2 808,83	2 787,55
3.7-9-2	Эксплуатация машин	358,21	336,93
3.7-9-2	Заработная плата машинистов	57,06	53,99
3.7-9-3	Прямые затраты	2 808,83	2 787,55
3.7-9-3	Эксплуатация машин	358,21	336,93
3.7-9-3	Заработная плата машинистов	57,06	53,99
3.7-9-4	Прямые затраты	4 535,55	4 515,86
3.7-9-4	Эксплуатация машин	830,77	811,08
3.7-9-4	Заработная плата машинистов	146,15	143,31
3.7-9-5	Прямые затраты	4 535,55	4 515,86
3.7-9-5	Эксплуатация машин	830,77	811,08
3.7-9-5	Заработная плата машинистов	146,15	143,31
3.7-9-6	Прямые затраты	7 478,53	7 456,99
3.7-9-6	Эксплуатация машин	1 656,15	1 634,61
3.7-9-6	Заработная плата машинистов	252,66	249,55
3.7-9-7	Прямые затраты	7 478,53	7 456,99
3.7-9-7	Эксплуатация машин	1 656,15	1 634,61
3.7-9-7	Заработная плата машинистов	252,66	249,55
3.7-9-8	Прямые затраты	12 612,71	12 560,58
3.7-9-8	Эксплуатация машин	3 966,23	3 914,10
3.7-9-8	Заработная плата машинистов	604,65	597,14
3.7-9-9	Прямые затраты	12 612,71	12 560,58
3.7-9-9	Эксплуатация машин	3 966,23	3 914,10
3.7-9-9	Заработная плата машинистов	604,65	597,14
3.7-9-10	Прямые затраты	16 538,43	16 203,59
3.7-9-10	Эксплуатация машин	2 273,93	1 939,09
3.7-9-10	Заработная плата машинистов	238,10	189,82
3.7-9-11	Прямые затраты	16 538,43	16 203,59
3.7-9-11	Эксплуатация машин	2 273,93	1 939,09
3.7-9-11	Заработная плата машинистов	238,10	189,82
3.7-9-12	Прямые затраты	16 538,43	16 203,59
3.7-9-12	Эксплуатация машин	2 273,93	1 939,09
3.7-9-12	Заработная плата машинистов	238,10	189,82
3.7-9-13	Прямые затраты	8 811,38	8 772,04
3.7-9-13	Эксплуатация машин	1 134,33	1 094,99
3.7-9-13	Заработная плата машинистов	164,70	159,03
3.7-9-14	Прямые затраты	8 811,38	8 772,04
3.7-9-14	Эксплуатация машин	1 134,33	1 094,99
3.7-9-14	Заработная плата машинистов	164,70	159,03
3.7-9-15	Прямые затраты	8 811,38	8 772,04
3.7-9-15	Эксплуатация машин	1 134,33	1 094,99
3.7-9-15	Заработная плата машинистов	164,70	159,03
3.7-10-1	Прямые затраты	28 436,86	27 911,47
3.7-10-1	Эксплуатация машин	4 002,03	3 476,64
3.7-10-1	Заработная плата машинистов	369,79	294,04
3.7-10-2	Прямые затраты	29 517,73	28 973,66
3.7-10-2	Эксплуатация машин	4 895,61	4 351,54
3.7-10-2	Заработная плата машинистов	480,05	401,59
3.7-10-3	Прямые затраты	27 833,78	27 306,82
3.7-10-3	Эксплуатация машин	2 118,69	1 591,73
3.7-10-3	Заработная плата машинистов	145,60	69,62
3.7-10-4	Прямые затраты	41 504,92	40 716,68
3.7-10-4	Эксплуатация машин	3 137,46	2 349,22
3.7-10-4	Заработная плата машинистов	209,41	95,76
3.7-10-5	Прямые затраты	4 410,15	4 381,07
3.7-10-5	Эксплуатация машин	1 332,59	1 303,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-10-5	Зароботная плата машинистов	164,58	160,39
3.7-10-6	Прямые затраты	8 875,17	8 844,56
3.7-10-6	Эксплуатация машин	3 347,90	3 317,29
3.7-10-6	Зароботная плата машинистов	425,35	420,93
3.7-10-7	Прямые затраты	25 057,89	24 903,37
3.7-10-7	Эксплуатация машин	8 322,75	8 168,23
3.7-10-7	Зароботная плата машинистов	1 035,96	1 013,68
3.7-10-8	Прямые затраты	27 211,23	26 685,83
3.7-10-8	Эксплуатация машин	4 070,92	3 545,52
3.7-10-8	Зароботная плата машинистов	378,81	303,06
3.7-10-9	Прямые затраты	28 238,31	27 694,24
3.7-10-9	Эксплуатация машин	4 905,17	4 361,10
3.7-10-9	Зароботная плата машинистов	481,31	402,86
3.7-10-10	Прямые затраты	26 831,62	26 304,66
3.7-10-10	Эксплуатация машин	2 339,14	1 812,18
3.7-10-10	Зароботная плата машинистов	186,81	110,83
3.7-10-11	Прямые затраты	41 525,23	40 736,99
3.7-10-11	Эксплуатация машин	3 152,82	2 364,58
3.7-10-11	Зароботная плата машинистов	212,28	98,63
3.7-10-12	Прямые затраты	4 427,11	4 398,03
3.7-10-12	Эксплуатация машин	1 331,85	1 302,77
3.7-10-12	Зароботная плата машинистов	164,44	160,25
3.7-10-13	Прямые затраты	8 881,69	8 851,08
3.7-10-13	Эксплуатация машин	3 347,90	3 317,29
3.7-10-13	Зароботная плата машинистов	425,35	420,93
3.7-10-14	Прямые затраты	25 057,89	24 903,37
3.7-10-14	Эксплуатация машин	8 322,75	8 168,23
3.7-10-14	Зароботная плата машинистов	1 035,96	1 013,68
3.7-10-15	Прямые затраты	27 211,23	26 685,83
3.7-10-15	Эксплуатация машин	4 070,92	3 545,52
3.7-10-15	Зароботная плата машинистов	378,81	303,06
3.7-10-16	Прямые затраты	28 232,76	27 688,69
3.7-10-16	Эксплуатация машин	4 905,17	4 361,10
3.7-10-16	Зароботная плата машинистов	481,31	402,86
3.7-10-17	Прямые затраты	26 831,62	26 304,66
3.7-10-17	Эксплуатация машин	2 339,14	1 812,18
3.7-10-17	Зароботная плата машинистов	186,81	110,83
3.7-10-18	Прямые затраты	41 525,19	40 736,95
3.7-10-18	Эксплуатация машин	3 152,78	2 364,54
3.7-10-18	Зароботная плата машинистов	212,28	98,63
3.7-10-19	Прямые затраты	4 427,11	4 398,03
3.7-10-19	Эксплуатация машин	1 331,85	1 302,77
3.7-10-19	Зароботная плата машинистов	164,44	160,25
3.7-10-20	Прямые затраты	8 881,69	8 851,08
3.7-10-20	Эксплуатация машин	3 347,90	3 317,29
3.7-10-20	Зароботная плата машинистов	425,35	420,93
3.7-10-21	Прямые затраты	25 057,89	24 903,37
3.7-10-21	Эксплуатация машин	8 322,75	8 168,23
3.7-10-21	Зароботная плата машинистов	1 035,96	1 013,68
3.7-12-1	Прямые затраты	7 008,66	6 915,95
3.7-12-1	Эксплуатация машин	1 669,93	1 577,22
3.7-12-1	Зароботная плата машинистов	229,12	215,75
3.7-12-2	Прямые затраты	7 008,66	6 915,95
3.7-12-2	Эксплуатация машин	1 669,93	1 577,22
3.7-12-2	Зароботная плата машинистов	229,12	215,75
3.7-12-3	Прямые затраты	10 008,77	9 916,06
3.7-12-3	Эксплуатация машин	2 340,18	2 247,47
3.7-12-3	Зароботная плата машинистов	334,44	321,07
3.7-12-4	Прямые затраты	10 008,77	9 916,06
3.7-12-4	Эксплуатация машин	2 340,18	2 247,47
3.7-12-4	Зароботная плата машинистов	334,44	321,07
3.7-12-5	Прямые затраты	12 546,92	12 452,80
3.7-12-5	Эксплуатация машин	2 304,00	2 209,88
3.7-12-5	Зароботная плата машинистов	328,96	315,39
3.7-12-6	Прямые затраты	12 546,92	12 452,80
3.7-12-6	Эксплуатация машин	2 304,00	2 209,88
3.7-12-6	Зароботная плата машинистов	328,96	315,39
3.7-12-7	Прямые затраты	12 546,92	12 452,80
3.7-12-7	Эксплуатация машин	2 304,00	2 209,88
3.7-12-7	Зароботная плата машинистов	328,96	315,39
3.7-12-8	Прямые затраты	12 546,92	12 452,80
3.7-12-8	Эксплуатация машин	2 304,00	2 209,88
3.7-12-8	Зароботная плата машинистов	328,96	315,39
3.7-12-9	Прямые затраты	20 470,02	20 375,89
3.7-12-9	Эксплуатация машин	3 385,23	3 291,10
3.7-12-9	Зароботная плата машинистов	503,58	490,01
3.7-12-10	Прямые затраты	20 470,02	20 375,89
3.7-12-10	Эксплуатация машин	3 385,23	3 291,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-10	Заработная плата машинистов	503,58	490,01
3.7-12-11	Прямые затраты	20 768,99	20 583,17
3.7-12-11	Эксплуатация машин	3 684,20	3 498,38
3.7-12-11	Заработная плата машинистов	516,80	490,01
3.7-12-12	Прямые затраты	23 180,67	23 007,87
3.7-12-12	Эксплуатация машин	5 498,30	5 325,50
3.7-12-12	Заработная плата машинистов	805,40	780,49
3.7-12-13	Прямые затраты	23 180,67	23 007,87
3.7-12-13	Эксплуатация машин	5 498,30	5 325,50
3.7-12-13	Заработная плата машинистов	805,40	780,49
3.7-12-14	Прямые затраты	23 180,67	23 007,87
3.7-12-14	Эксплуатация машин	5 498,30	5 325,50
3.7-12-14	Заработная плата машинистов	805,40	780,49
3.7-12-15	Прямые затраты	23 180,67	23 007,87
3.7-12-15	Эксплуатация машин	5 498,30	5 325,50
3.7-12-15	Заработная плата машинистов	805,40	780,49
3.7-12-16	Прямые затраты	24 248,18	24 057,13
3.7-12-16	Эксплуатация машин	4 351,49	4 160,44
3.7-12-16	Заработная плата машинистов	620,38	592,83
3.7-12-17	Прямые затраты	24 248,18	24 057,13
3.7-12-17	Эксплуатация машин	4 351,49	4 160,44
3.7-12-17	Заработная плата машинистов	620,38	592,83
3.7-12-18	Прямые затраты	24 248,18	24 057,13
3.7-12-18	Эксплуатация машин	4 351,49	4 160,44
3.7-12-18	Заработная плата машинистов	620,38	592,83
3.7-12-19	Прямые затраты	25 867,74	25 676,69
3.7-12-19	Эксплуатация машин	5 435,45	5 244,40
3.7-12-19	Заработная плата машинистов	790,72	763,17
3.7-12-20	Прямые затраты	25 867,74	25 676,69
3.7-12-20	Эксплуатация машин	5 435,45	5 244,40
3.7-12-20	Заработная плата машинистов	790,72	763,17
3.7-12-21	Прямые затраты	25 867,74	25 676,69
3.7-12-21	Эксплуатация машин	5 435,45	5 244,40
3.7-12-21	Заработная плата машинистов	790,72	763,17
3.7-12-22	Прямые затраты	25 867,74	25 676,69
3.7-12-22	Эксплуатация машин	5 435,45	5 244,40
3.7-12-22	Заработная плата машинистов	790,72	763,17
3.7-12-23	Прямые затраты	29 832,41	29 641,36
3.7-12-23	Эксплуатация машин	8 061,12	7 870,07
3.7-12-23	Заработная плата машинистов	1 203,30	1 175,75
3.7-12-24	Прямые затраты	29 832,41	29 641,36
3.7-12-24	Эксплуатация машин	8 061,12	7 870,07
3.7-12-24	Заработная плата машинистов	1 203,30	1 175,75
3.7-12-25	Прямые затраты	29 665,11	29 474,06
3.7-12-25	Эксплуатация машин	6 602,42	6 411,37
3.7-12-25	Заработная плата машинистов	974,10	946,56
3.7-12-26	Прямые затраты	29 665,11	29 474,06
3.7-12-26	Эксплуатация машин	6 602,42	6 411,37
3.7-12-26	Заработная плата машинистов	974,10	946,56
3.7-12-27	Прямые затраты	30 664,74	30 473,69
3.7-12-27	Эксплуатация машин	7 338,05	7 147,00
3.7-12-27	Заработная плата машинистов	1 089,68	1 062,13
3.7-12-28	Прямые затраты	30 664,74	30 473,69
3.7-12-28	Эксплуатация машин	7 338,05	7 147,00
3.7-12-28	Заработная плата машинистов	1 089,68	1 062,13
3.7-12-29	Прямые затраты	30 664,74	30 473,69
3.7-12-29	Эксплуатация машин	7 338,05	7 147,00
3.7-12-29	Заработная плата машинистов	1 089,68	1 062,13
3.7-12-30	Прямые затраты	30 664,74	30 473,69
3.7-12-30	Эксплуатация машин	7 338,05	7 147,00
3.7-12-30	Заработная плата машинистов	1 089,68	1 062,13
3.7-12-31	Прямые затраты	36 136,86	35 945,81
3.7-12-31	Эксплуатация машин	10 962,17	10 771,12
3.7-12-31	Заработная плата машинистов	1 659,18	1 631,64
3.7-12-32	Прямые затраты	36 136,86	35 945,81
3.7-12-32	Эксплуатация машин	10 962,17	10 771,12
3.7-12-32	Заработная плата машинистов	1 659,18	1 631,64
3.7-12-33	Прямые затраты	14 969,21	14 907,40
3.7-12-33	Эксплуатация машин	4 260,82	4 199,01
3.7-12-33	Заработная плата машинистов	646,89	637,98
3.7-12-34	Прямые затраты	14 969,21	14 907,40
3.7-12-34	Эксплуатация машин	4 260,82	4 199,01
3.7-12-34	Заработная плата машинистов	646,89	637,98
3.7-12-35	Прямые затраты	14 969,21	14 907,40
3.7-12-35	Эксплуатация машин	4 260,82	4 199,01
3.7-12-35	Заработная плата машинистов	646,89	637,98
3.7-12-36	Прямые затраты	15 145,26	15 083,45
3.7-12-36	Эксплуатация машин	4 436,87	4 375,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-36	Зароботная плата машинистов	674,55	665,64
3.7-12-37	Прямые затраты	15 145,26	15 083,45
3.7-12-37	Эксплуатация машин	4 436,87	4 375,06
3.7-12-37	Зароботная плата машинистов	674,55	665,64
3.7-12-38	Прямые затраты	15 145,26	15 083,45
3.7-12-38	Эксплуатация машин	4 436,87	4 375,06
3.7-12-38	Зароботная плата машинистов	674,55	665,64
3.7-13-1	Прямые затраты	4 257,76	4 235,10
3.7-13-1	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-1	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-2	Прямые затраты	4 259,74	4 237,08
3.7-13-2	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-2	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-3	Прямые затраты	4 259,74	4 237,08
3.7-13-3	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-3	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-4	Прямые затраты	4 185,84	4 163,18
3.7-13-4	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-4	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-5	Прямые затраты	4 185,84	4 163,18
3.7-13-5	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-5	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-6	Прямые затраты	4 185,84	4 163,18
3.7-13-6	Эксплуатация машин	156,08	133,42
3.7-13-6	Зароботная плата машинистов	18,64	15,38
3.7-13-7	Прямые затраты	6 558,68	6 536,01
3.7-13-7	Эксплуатация машин	1 416,95	1 394,28
3.7-13-7	Зароботная плата машинистов	215,26	212,00
3.7-13-8	Прямые затраты	6 557,69	6 535,33
3.7-13-8	Эксплуатация машин	1 415,96	1 393,60
3.7-13-8	Зароботная плата машинистов	215,21	211,99
3.7-13-9	Прямые затраты	6 557,69	6 535,33
3.7-13-9	Эксплуатация машин	1 415,96	1 393,60
3.7-13-9	Зароботная плата машинистов	215,21	211,99
3.7-13-10	Прямые затраты	5 483,56	5 461,20
3.7-13-10	Эксплуатация машин	360,97	338,61
3.7-13-10	Зароботная плата машинистов	28,72	25,50
3.7-13-11	Прямые затраты	6 538,55	6 516,19
3.7-13-11	Эксплуатация машин	1 415,96	1 393,60
3.7-13-11	Зароботная плата машинистов	215,21	211,99
3.7-13-12	Прямые затраты	6 538,55	6 516,19
3.7-13-12	Эксплуатация машин	1 415,96	1 393,60
3.7-13-12	Зароботная плата машинистов	215,21	211,99
3.7-13-13	Прямые затраты	9 753,82	9 721,86
3.7-13-13	Эксплуатация машин	2 574,58	2 542,62
3.7-13-13	Зароботная плата машинистов	393,95	389,34
3.7-13-14	Прямые затраты	9 753,82	9 721,86
3.7-13-14	Эксплуатация машин	2 574,58	2 542,62
3.7-13-14	Зароботная плата машинистов	393,95	389,34
3.7-13-15	Прямые затраты	9 753,82	9 721,86
3.7-13-15	Эксплуатация машин	2 574,58	2 542,62
3.7-13-15	Зароботная плата машинистов	393,95	389,34
3.7-13-16	Прямые затраты	9 753,82	9 721,86
3.7-13-16	Эксплуатация машин	2 574,58	2 542,62
3.7-13-16	Зароботная плата машинистов	393,95	389,34
3.7-13-17	Прямые затраты	11 642,41	11 615,02
3.7-13-17	Эксплуатация машин	2 883,38	2 855,99
3.7-13-17	Зароботная плата машинистов	444,53	440,58
3.7-13-18	Прямые затраты	11 594,25	11 566,86
3.7-13-18	Эксплуатация машин	2 883,38	2 855,99
3.7-13-18	Зароботная плата машинистов	444,53	440,58
3.7-13-19	Прямые затраты	11 594,25	11 566,86
3.7-13-19	Эксплуатация машин	2 883,38	2 855,99
3.7-13-19	Зароботная плата машинистов	444,53	440,58
3.7-13-20	Прямые затраты	11 594,25	11 566,86
3.7-13-20	Эксплуатация машин	2 883,38	2 855,99
3.7-13-20	Зароботная плата машинистов	444,53	440,58
3.7-15-1	Прямые затраты	9 599,72	9 431,40
3.7-15-1	Эксплуатация машин	770,79	602,47
3.7-15-1	Зароботная плата машинистов	65,77	41,50
3.7-15-2	Прямые затраты	8 961,60	8 891,99
3.7-15-2	Эксплуатация машин	405,95	336,34
3.7-15-2	Зароботная плата машинистов	43,50	33,46
3.7-15-3	Прямые затраты	5 925,29	5 858,60
3.7-15-3	Эксплуатация машин	301,17	234,48
3.7-15-3	Зароботная плата машинистов	25,27	15,65
3.7-15-4	Прямые затраты	5 798,00	5 753,46
3.7-15-4	Эксплуатация машин	231,28	186,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-15-4	Заработная плата машинистов	22,50	16,08
3.7-15-5	Прямые затраты	6 850,69	6 820,68
3.7-15-5	Эксплуатация машин	194,64	164,63
3.7-15-5	Заработная плата машинистов	22,42	18,09
3.7-15-6	Прямые затраты	3 932,36	3 924,47
3.7-15-6	Эксплуатация машин	114,06	106,17
3.7-15-6	Заработная плата машинистов	17,65	16,51
3.7-15-7	Прямые затраты	6 013,55	6 000,69
3.7-15-7	Эксплуатация машин	135,63	122,77
3.7-15-7	Заработная плата машинистов	19,37	17,52
3.7-15-8	Прямые затраты	9 593,20	9 424,88
3.7-15-8	Эксплуатация машин	770,79	602,47
3.7-15-8	Заработная плата машинистов	65,77	41,50
3.7-15-9	Прямые затраты	8 955,08	8 885,47
3.7-15-9	Эксплуатация машин	405,95	336,34
3.7-15-9	Заработная плата машинистов	43,50	33,46
3.7-15-10	Прямые затраты	5 931,28	5 864,59
3.7-15-10	Эксплуатация машин	301,94	235,25
3.7-15-10	Заработная плата машинистов	25,42	15,81
3.7-15-11	Прямые затраты	5 822,79	5 778,25
3.7-15-11	Эксплуатация машин	231,28	186,74
3.7-15-11	Заработная плата машинистов	22,50	16,08
3.7-15-12	Прямые затраты	6 685,85	6 655,84
3.7-15-12	Эксплуатация машин	194,64	164,63
3.7-15-12	Заработная плата машинистов	22,42	18,09
3.7-15-13	Прямые затраты	3 925,44	3 917,55
3.7-15-13	Эксплуатация машин	137,10	129,21
3.7-15-13	Заработная плата машинистов	21,96	20,82
3.7-15-14	Прямые затраты	6 280,06	6 267,20
3.7-15-14	Эксплуатация машин	135,63	122,77
3.7-15-14	Заработная плата машинистов	19,37	17,52
3.7-15-15	Прямые затраты	9 601,05	9 432,73
3.7-15-15	Эксплуатация машин	770,79	602,47
3.7-15-15	Заработная плата машинистов	65,77	41,50
3.7-15-16	Прямые затраты	8 643,96	8 574,35
3.7-15-16	Эксплуатация машин	405,95	336,34
3.7-15-16	Заработная плата машинистов	43,50	33,46
3.7-15-17	Прямые затраты	5 997,03	5 930,34
3.7-15-17	Эксплуатация машин	301,17	234,48
3.7-15-17	Заработная плата машинистов	25,27	15,65
3.7-15-18	Прямые затраты	5 809,96	5 765,42
3.7-15-18	Эксплуатация машин	231,28	186,74
3.7-15-18	Заработная плата машинистов	22,50	16,08
3.7-15-19	Прямые затраты	6 564,24	6 534,23
3.7-15-19	Эксплуатация машин	194,64	164,63
3.7-15-19	Заработная плата машинистов	22,42	18,09
3.7-15-20	Прямые затраты	3 784,57	3 776,68
3.7-15-20	Эксплуатация машин	114,06	106,17
3.7-15-20	Заработная плата машинистов	17,65	16,51
3.7-15-21	Прямые затраты	5 721,88	5 709,02
3.7-15-21	Эксплуатация машин	135,63	122,77
3.7-15-21	Заработная плата машинистов	19,37	17,52
3.7-15-22	Прямые затраты	9 109,62	8 978,92
3.7-15-22	Эксплуатация машин	529,83	399,13
3.7-15-22	Заработная плата машинистов	38,23	19,39
3.7-15-23	Прямые затраты	8 687,53	8 628,88
3.7-15-23	Эксплуатация машин	298,00	239,35
3.7-15-23	Заработная плата машинистов	28,42	19,96
3.7-15-24	Прямые затраты	2 365,53	2 357,87
3.7-15-24	Эксплуатация машин	149,39	141,73
3.7-15-24	Заработная плата машинистов	24,36	23,26
3.7-15-25	Прямые затраты	3 385,00	3 365,56
3.7-15-25	Эксплуатация машин	154,77	135,33
3.7-15-25	Заработная плата машинистов	19,89	17,09
3.7-15-26	Прямые затраты	4 430,07	4 406,44
3.7-15-26	Эксплуатация машин	235,27	211,64
3.7-15-26	Заработная плата машинистов	32,99	29,58
3.7-15-27	Прямые затраты	10 074,17	9 943,47
3.7-15-27	Эксплуатация машин	529,83	399,13
3.7-15-27	Заработная плата машинистов	38,23	19,39
3.7-15-28	Прямые затраты	9 459,80	9 401,15
3.7-15-28	Эксплуатация машин	298,00	239,35
3.7-15-28	Заработная плата машинистов	28,42	19,96
3.7-15-29	Прямые затраты	2 390,10	2 382,44
3.7-15-29	Эксплуатация машин	150,16	142,50
3.7-15-29	Заработная плата машинистов	24,51	23,41
3.7-15-30	Прямые затраты	3 385,00	3 365,56
3.7-15-30	Эксплуатация машин	154,77	135,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-15-30	Зароботная плата машинистов	19,89	17,09
3.7-15-31	Прямые затраты	4 428,59	4 404,96
3.7-15-31	Эксплуатация машин	235,27	211,64
3.7-15-31	Зароботная плата машинистов	32,99	29,58
3.7-15-32	Прямые затраты	9 996,19	9 865,49
3.7-15-32	Эксплуатация машин	529,83	399,13
3.7-15-32	Зароботная плата машинистов	38,23	19,39
3.7-15-33	Прямые затраты	9 386,02	9 327,37
3.7-15-33	Эксплуатация машин	298,00	239,35
3.7-15-33	Зароботная плата машинистов	28,42	19,96
3.7-15-34	Прямые затраты	2 366,30	2 358,64
3.7-15-34	Эксплуатация машин	150,16	142,50
3.7-15-34	Зароботная плата машинистов	24,51	23,41
3.7-15-35	Прямые затраты	2 702,41	2 682,97
3.7-15-35	Эксплуатация машин	154,77	135,33
3.7-15-35	Зароботная плата машинистов	19,89	17,09
3.7-15-36	Прямые затраты	3 663,51	3 639,88
3.7-15-36	Эксплуатация машин	235,27	211,64
3.7-15-36	Зароботная плата машинистов	32,99	29,58
3.7-16-1	Прямые затраты	10 172,96	10 063,97
3.7-16-1	Эксплуатация машин	2 348,72	2 239,73
3.7-16-1	Зароботная плата машинистов	274,17	258,46
3.7-16-2	Прямые затраты	10 172,96	10 063,97
3.7-16-2	Эксплуатация машин	2 348,72	2 239,73
3.7-16-2	Зароботная плата машинистов	274,17	258,46
3.7-16-3	Прямые затраты	11 674,65	11 565,66
3.7-16-3	Эксплуатация машин	2 045,75	1 936,76
3.7-16-3	Зароботная плата машинистов	281,92	266,22
3.7-16-4	Прямые затраты	11 674,65	11 565,66
3.7-16-4	Эксплуатация машин	2 045,75	1 936,76
3.7-16-4	Зароботная плата машинистов	281,92	266,22
3.7-16-5	Прямые затраты	12 701,92	12 607,79
3.7-16-5	Эксплуатация машин	2 724,68	2 630,55
3.7-16-5	Зароботная плата машинистов	396,22	382,65
3.7-16-6	Прямые затраты	12 701,92	12 607,79
3.7-16-6	Эксплуатация машин	2 724,68	2 630,55
3.7-16-6	Зароботная плата машинистов	396,22	382,65
3.7-16-7	Прямые затраты	15 940,40	15 846,27
3.7-16-7	Эксплуатация машин	4 082,78	3 988,65
3.7-16-7	Зароботная плата машинистов	609,62	596,05
3.7-16-8	Прямые затраты	15 940,40	15 846,27
3.7-16-8	Эксплуатация машин	4 082,78	3 988,65
3.7-16-8	Зароботная плата машинистов	609,62	596,05
3.7-16-9	Прямые затраты	4 161,08	4 100,56
3.7-16-9	Эксплуатация машин	201,17	140,65
3.7-16-9	Зароботная плата машинистов	9,45	0,73
3.7-16-10	Прямые затраты	4 161,08	4 100,56
3.7-16-10	Эксплуатация машин	201,17	140,65
3.7-16-10	Зароботная плата машинистов	9,45	0,73
3.7-16-11	Прямые затраты	11 590,12	11 353,11
3.7-16-11	Эксплуатация машин	827,32	590,31
3.7-16-11	Зароботная плата машинистов	44,37	10,20
3.7-16-12	Прямые затраты	11 590,12	11 353,11
3.7-16-12	Эксплуатация машин	827,32	590,31
3.7-16-12	Зароботная плата машинистов	44,37	10,20
3.7-16-13	Прямые затраты	13 355,63	13 098,68
3.7-16-13	Эксплуатация машин	893,84	636,89
3.7-16-13	Зароботная плата машинистов	47,53	10,48
3.7-16-14	Прямые затраты	13 355,63	13 098,68
3.7-16-14	Эксплуатация машин	893,84	636,89
3.7-16-14	Зароботная плата машинистов	47,53	10,48
3.7-16-15	Прямые затраты	9 359,06	9 193,30
3.7-16-15	Эксплуатация машин	1 970,88	1 805,12
3.7-16-15	Зароботная плата машинистов	208,51	184,61
3.7-16-16	Прямые затраты	9 359,06	9 193,30
3.7-16-16	Эксплуатация машин	1 970,88	1 805,12
3.7-16-16	Зароботная плата машинистов	208,51	184,61
3.7-16-17	Прямые затраты	11 055,27	10 889,51
3.7-16-17	Эксплуатация машин	2 016,09	1 850,33
3.7-16-17	Зароботная плата машинистов	215,21	191,30
3.7-16-18	Прямые затраты	11 055,27	10 889,51
3.7-16-18	Эксплуатация машин	2 016,09	1 850,33
3.7-16-18	Зароботная плата машинистов	215,21	191,30
3.7-16-19	Прямые затраты	4 337,70	4 245,69
3.7-16-19	Эксплуатация машин	667,41	575,40
3.7-16-19	Зароботная плата машинистов	60,90	47,63
3.7-16-20	Прямые затраты	4 337,70	4 245,69
3.7-16-20	Эксплуатация машин	667,41	575,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-16-20	Заработная плата машинистов	60,90	47,63
3.7-17-1	Прямые затраты	8 439,91	8 330,92
3.7-17-1	Эксплуатация машин	475,93	366,94
3.7-17-1	Заработная плата машинистов	38,26	22,55
3.7-17-2	Прямые затраты	10 360,69	10 251,70
3.7-17-2	Эксплуатация машин	553,51	444,52
3.7-17-2	Заработная плата машинистов	52,76	37,05
3.7-17-3	Прямые затраты	8 878,97	8 769,98
3.7-17-3	Эксплуатация машин	633,39	524,40
3.7-17-3	Заработная плата машинистов	67,69	51,98
3.7-17-4	Прямые затраты	11 547,78	11 438,79
3.7-17-4	Эксплуатация машин	691,00	582,01
3.7-17-4	Заработная плата машинистов	78,46	62,75
3.7-17-5	Прямые затраты	7 179,98	7 014,22
3.7-17-5	Эксплуатация машин	727,89	562,13
3.7-17-5	Заработная плата машинистов	58,94	35,04
3.7-17-6	Прямые затраты	8 211,84	8 046,08
3.7-17-6	Эксплуатация машин	735,57	569,81
3.7-17-6	Заработная плата машинистов	60,37	36,47
3.7-17-7	Прямые затраты	2 633,65	2 596,02
3.7-17-7	Эксплуатация машин	207,17	169,54
3.7-17-7	Заработная плата машинистов	21,23	15,81
3.7-17-8	Прямые затраты	8 439,91	8 330,92
3.7-17-8	Эксплуатация машин	475,93	366,94
3.7-17-8	Заработная плата машинистов	38,26	22,55
3.7-17-9	Прямые затраты	10 360,69	10 251,70
3.7-17-9	Эксплуатация машин	553,51	444,52
3.7-17-9	Заработная плата машинистов	52,76	37,05
3.7-17-10	Прямые затраты	8 878,97	8 769,98
3.7-17-10	Эксплуатация машин	633,39	524,40
3.7-17-10	Заработная плата машинистов	67,69	51,98
3.7-17-11	Прямые затраты	11 547,78	11 438,79
3.7-17-11	Эксплуатация машин	691,00	582,01
3.7-17-11	Заработная плата машинистов	78,46	62,75
3.7-17-12	Прямые затраты	7 179,98	7 014,22
3.7-17-12	Эксплуатация машин	727,89	562,13
3.7-17-12	Заработная плата машинистов	58,94	35,04
3.7-17-13	Прямые затраты	8 211,84	8 046,08
3.7-17-13	Эксплуатация машин	735,57	569,81
3.7-17-13	Заработная плата машинистов	60,37	36,47
3.7-17-14	Прямые затраты	2 633,65	2 596,02
3.7-17-14	Эксплуатация машин	207,17	169,54
3.7-17-14	Заработная плата машинистов	21,23	15,81
3.7-17-15	Прямые затраты	8 439,91	8 330,92
3.7-17-15	Эксплуатация машин	475,93	366,94
3.7-17-15	Заработная плата машинистов	38,26	22,55
3.7-17-16	Прямые затраты	10 360,69	10 251,70
3.7-17-16	Эксплуатация машин	553,51	444,52
3.7-17-16	Заработная плата машинистов	52,76	37,05
3.7-17-17	Прямые затраты	8 878,97	8 769,98
3.7-17-17	Эксплуатация машин	633,39	524,40
3.7-17-17	Заработная плата машинистов	67,69	51,98
3.7-17-18	Прямые затраты	11 547,78	11 438,79
3.7-17-18	Эксплуатация машин	691,00	582,01
3.7-17-18	Заработная плата машинистов	78,46	62,75
3.7-17-19	Прямые затраты	7 179,98	7 014,22
3.7-17-19	Эксплуатация машин	727,89	562,13
3.7-17-19	Заработная плата машинистов	58,94	35,04
3.7-17-20	Прямые затраты	8 211,84	8 046,08
3.7-17-20	Эксплуатация машин	735,57	569,81
3.7-17-20	Заработная плата машинистов	60,37	36,47
3.7-17-21	Прямые затраты	2 633,65	2 596,02
3.7-17-21	Эксплуатация машин	207,17	169,54
3.7-17-21	Заработная плата машинистов	21,23	15,81
3.7-20-2	Прямые затраты	3 668,71	3 645,06
3.7-20-2	Эксплуатация машин	140,86	117,21
3.7-20-2	Заработная плата машинистов	15,33	11,92
3.7-20-3	Прямые затраты	4 182,73	4 165,53
3.7-20-3	Эксплуатация машин	129,82	112,62
3.7-20-3	Заработная плата машинистов	16,27	13,79
3.7-20-6	Прямые затраты	3 668,71	3 645,06
3.7-20-6	Эксплуатация машин	140,86	117,21
3.7-20-6	Заработная плата машинистов	15,33	11,92
3.7-20-7	Прямые затраты	4 182,73	4 165,53
3.7-20-7	Эксплуатация машин	129,82	112,62
3.7-20-7	Заработная плата машинистов	16,27	13,79
3.7-20-10	Прямые затраты	3 668,71	3 645,06
3.7-20-10	Эксплуатация машин	140,86	117,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-20-10	Зароботная плата машинистов	15,33	11,92
3.7-20-11	Прямые затраты	4 182,73	4 165,53
3.7-20-11	Эксплуатация машин	129,82	112,62
3.7-20-11	Зароботная плата машинистов	16,27	13,79
3.7-22-4	Прямые затраты	13 724,95	13 660,45
3.7-22-4	Эксплуатация машин	403,86	339,36
3.7-22-4	Зароботная плата машинистов	45,49	36,19
3.7-22-5	Прямые затраты	16 024,54	15 960,04
3.7-22-5	Эксплуатация машин	478,37	413,87
3.7-22-5	Зароботная плата машинистов	59,42	50,12
3.7-22-6	Прямые затраты	16 963,63	16 899,13
3.7-22-6	Эксплуатация машин	511,40	446,90
3.7-22-6	Зароботная плата машинистов	65,59	56,29
3.7-22-7	Прямые затраты	14 907,13	14 745,88
3.7-22-7	Эксплуатация машин	652,49	491,24
3.7-22-7	Зароботная плата машинистов	46,94	23,69
3.7-22-8	Прямые затраты	17 242,19	17 080,94
3.7-22-8	Эксплуатация машин	705,49	544,24
3.7-22-8	Зароботная плата машинистов	56,85	33,60
3.7-23-1	Прямые затраты	3 736,32	3 733,91
3.7-23-1	Эксплуатация машин	1 273,38	1 270,97
3.7-23-1	Зароботная плата машинистов	164,48	164,14
3.7-23-2	Прямые затраты	5 506,40	5 503,99
3.7-23-2	Эксплуатация машин	1 585,65	1 583,24
3.7-23-2	Зароботная плата машинистов	204,97	204,62
3.7-23-5	Прямые затраты	2 532,40	2 529,84
3.7-23-5	Эксплуатация машин	47,51	44,95
3.7-23-5	Зароботная плата машинистов	7,69	7,32
3.7-23-6	Прямые затраты	4 187,42	4 083,41
3.7-23-6	Эксплуатация машин	382,15	278,14
3.7-23-6	Зароботная плата машинистов	23,04	8,04
3.7-23-7	Прямые затраты	9 581,24	9 356,61
3.7-23-7	Эксплуатация машин	977,42	752,79
3.7-23-7	Зароботная плата машинистов	78,20	45,81
3.7-23-8	Прямые затраты	13 008,67	12 760,08
3.7-23-8	Эксплуатация машин	1 242,17	993,58
3.7-23-8	Зароботная плата машинистов	116,54	80,70
3.7-23-9	Прямые затраты	14 129,61	13 863,14
3.7-23-9	Эксплуатация машин	1 401,11	1 134,64
3.7-23-9	Зароботная плата машинистов	137,93	99,51
3.7-24-1	Прямые затраты	3 410,15	3 390,03
3.7-24-1	Эксплуатация машин	121,68	101,56
3.7-24-1	Зароботная плата машинистов	13,38	10,48
3.7-24-2	Прямые затраты	5 486,12	5 473,54
3.7-24-2	Эксплуатация машин	194,63	182,05
3.7-24-2	Зароботная плата машинистов	30,53	28,72
3.7-24-3	Прямые затраты	6 143,37	6 123,25
3.7-24-3	Эксплуатация машин	269,92	249,80
3.7-24-3	Зароботная плата машинистов	41,10	38,20
3.7-24-4	Прямые затраты	7 750,71	7 738,13
3.7-24-4	Эксплуатация машин	332,89	320,31
3.7-24-4	Зароботная плата машинистов	56,38	54,57
3.7-24-5	Прямые затраты	4 413,14	4 385,72
3.7-24-5	Эксплуатация машин	145,45	118,03
3.7-24-5	Зароботная плата машинистов	14,43	10,48
3.7-24-6	Прямые затраты	6 870,41	6 819,60
3.7-24-6	Эксплуатация машин	322,34	271,53
3.7-24-6	Зароботная плата машинистов	36,62	29,29
3.7-24-7	Прямые затраты	1 519,69	1 507,11
3.7-24-7	Эксплуатация машин	110,14	97,56
3.7-24-7	Зароботная плата машинистов	14,73	12,92
3.7-24-8	Прямые затраты	1 821,41	1 808,83
3.7-24-8	Эксплуатация машин	102,46	89,88
3.7-24-8	Зароботная плата машинистов	13,30	11,49
3.7-24-9	Прямые затраты	2 335,65	2 323,07
3.7-24-9	Эксплуатация машин	123,96	111,38
3.7-24-9	Зароботная плата машинистов	17,32	15,51
3.7-24-10	Прямые затраты	10 223,52	10 085,30
3.7-24-10	Эксплуатация машин	2 649,47	2 511,25
3.7-24-10	Зароботная плата машинистов	366,59	346,66
3.7-24-11	Прямые затраты	12 880,24	12 709,18
3.7-24-11	Эксплуатация машин	2 955,96	2 784,90
3.7-24-11	Зароботная плата машинистов	402,68	378,02
3.7-24-12	Прямые затраты	16 709,37	16 512,78
3.7-24-12	Эксплуатация машин	4 984,23	4 787,64
3.7-24-12	Зароботная плата машинистов	712,25	683,90
3.7-25-1	Прямые затраты	2 384,94	2 363,43
3.7-25-1	Эксплуатация машин	108,51	87,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-25-1	Заработная плата машинистов	10,28	7,18
3.7-25-2	Прямые затраты	3 352,71	3 331,21
3.7-25-2	Эксплуатация машин	113,88	92,38
3.7-25-2	Заработная плата машинистов	11,29	8,19
3.7-25-5	Прямые затраты	4 404,40	4 363,94
3.7-25-5	Эксплуатация машин	1 138,76	1 098,30
3.7-25-5	Заработная плата машинистов	136,34	130,50
3.7-25-6	Прямые затраты	5 860,26	5 795,76
3.7-25-6	Эксплуатация машин	264,07	199,57
3.7-25-6	Заработная плата машинистов	19,35	10,05
3.7-26-10	Прямые затраты	4 724,90	4 703,40
3.7-26-10	Эксплуатация машин	126,17	104,67
3.7-26-10	Заработная плата машинистов	13,58	10,48
3.7-26-11	Прямые затраты	5 214,26	5 192,76
3.7-26-11	Эксплуатация машин	123,87	102,37
3.7-26-11	Заработная плата машинистов	13,15	10,05
3.7-26-12	Прямые затраты	7 274,32	7 252,82
3.7-26-12	Эксплуатация машин	189,92	168,42
3.7-26-12	Заработная плата машинистов	25,50	22,40
3.7-26-13	Прямые затраты	3 276,74	3 255,24
3.7-26-13	Эксплуатация машин	120,03	98,53
3.7-26-13	Заработная плата машинистов	12,43	9,33
3.7-27-6	Прямые затраты	4 791,48	4 781,90
3.7-27-6	Эксплуатация машин	134,95	125,37
3.7-27-6	Заработная плата машинистов	20,77	19,39
3.7-27-7	Прямые затраты	7 932,92	7 923,34
3.7-27-7	Эксплуатация машин	346,18	336,60
3.7-27-7	Заработная плата машинистов	60,26	58,88
3.7-27-8	Прямые затраты	8 732,93	8 693,37
3.7-27-8	Эксплуатация машин	291,82	252,26
3.7-27-8	Заработная плата машинистов	36,14	30,44
3.7-27-9	Прямые затраты	12 707,00	12 642,26
3.7-27-9	Эксплуатация машин	539,82	475,08
3.7-27-9	Заработная плата машинистов	70,79	61,46
3.7-27-10	Прямые затраты	16 530,70	16 440,80
3.7-27-10	Эксплуатация машин	787,82	697,92
3.7-27-10	Заработная плата машинистов	105,44	92,48
3.7-28-5	Прямые затраты	18 220,48	17 962,49
3.7-28-5	Эксплуатация машин	1 230,39	972,40
3.7-28-5	Заработная плата машинистов	106,22	69,02
3.7-28-6	Прямые затраты	22 170,54	21 926,78
3.7-28-6	Эксплуатация машин	1 420,45	1 176,69
3.7-28-6	Заработная плата машинистов	146,96	111,81
3.7-28-7	Прямые затраты	22 098,24	21 754,51
3.7-28-7	Эксплуатация машин	1 495,19	1 151,46
3.7-28-7	Заработная плата машинистов	116,17	66,61
3.7-28-8	Прямые затраты	26 285,44	25 941,70
3.7-28-8	Эксплуатация машин	1 734,71	1 390,97
3.7-28-8	Заработная плата машинистов	159,88	110,32
3.7-28-9	Прямые затраты	29 456,00	29 112,26
3.7-28-9	Эксплуатация машин	1 956,70	1 612,96
3.7-28-9	Заработная плата машинистов	200,85	151,30
3.7-29-1	Прямые затраты	4 473,89	4 452,39
3.7-29-1	Эксплуатация машин	116,19	94,69
3.7-29-1	Заработная плата машинистов	11,72	8,62
3.7-29-2	Прямые затраты	5 068,18	5 046,68
3.7-29-2	Эксплуатация машин	146,91	125,41
3.7-29-2	Заработная плата машинистов	17,46	14,36
3.7-29-3	Прямые затраты	6 091,67	6 080,92
3.7-29-3	Эксплуатация машин	101,11	90,36
3.7-29-3	Заработная плата машинистов	13,90	12,35
3.7-29-4	Прямые затраты	7 723,94	7 713,19
3.7-29-4	Эксплуатация машин	174,84	164,09
3.7-29-4	Заработная плата машинистов	27,69	26,14
3.7-29-5	Прямые затраты	9 710,95	9 700,20
3.7-29-5	Эксплуатация машин	161,79	151,04
3.7-29-5	Заработная плата машинистов	25,24	23,69
3.7-30-1	Прямые затраты	1 946,78	1 925,28
3.7-30-1	Эксплуатация машин	75,48	53,98
3.7-30-1	Заработная плата машинистов	4,11	1,01
3.7-30-2	Прямые затраты	4 027,10	3 962,60
3.7-30-2	Эксплуатация машин	297,10	232,60
3.7-30-2	Заработная плата машинистов	25,53	16,23
3.7-30-5	Прямые затраты	4 254,26	4 230,78
3.7-30-5	Эксплуатация машин	82,69	59,21
3.7-30-5	Заработная плата машинистов	4,54	1,16
3.7-30-6	Прямые затраты	7 049,37	7 002,43
3.7-30-6	Эксплуатация машин	165,32	118,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-30-6	Зарботная плата машинистов	9,07	2,31
3.7-30-7	Прямые затраты	1 795,34	1 771,86
3.7-30-7	Эксплуатация машин	88,84	65,36
3.7-30-7	Зарботная плата машинистов	5,69	2,31
3.7-30-8	Прямые затраты	2 055,57	2 032,09
3.7-30-8	Эксплуатация машин	91,91	68,43
3.7-30-8	Зарботная плата машинистов	6,26	2,87
3.7-30-9	Прямые затраты	1 200,77	1 175,18
3.7-30-9	Эксплуатация машин	83,42	57,83
3.7-30-9	Зарботная плата машинистов	3,69	0,00
3.7-30-10	Прямые затраты	2 042,44	1 990,84
3.7-30-10	Эксплуатация машин	168,24	116,64
3.7-30-10	Зарботная плата машинистов	7,44	0,00
3.7-31-3	Прямые затраты	3 736,91	3 693,91
3.7-31-3	Эксплуатация машин	164,78	121,78
3.7-31-3	Зарботная плата машинистов	10,80	4,60
3.7-31-4	Прямые затраты	5 125,01	5 082,01
3.7-31-4	Эксплуатация машин	180,91	137,91
3.7-31-4	Зарботная плата машинистов	13,81	7,61
3.7-31-7	Прямые затраты	2 650,26	2 629,31
3.7-31-7	Эксплуатация машин	140,71	119,76
3.7-31-7	Зарботная плата машинистов	8,96	5,94
3.7-32-1	Прямые затраты	13 724,95	13 660,45
3.7-32-1	Эксплуатация машин	403,86	339,36
3.7-32-1	Зарботная плата машинистов	45,49	36,19
3.7-32-2	Прямые затраты	16 024,54	15 960,04
3.7-32-2	Эксплуатация машин	478,37	413,87
3.7-32-2	Зарботная плата машинистов	59,42	50,12
3.7-32-3	Прямые затраты	16 963,63	16 899,13
3.7-32-3	Эксплуатация машин	511,40	446,90
3.7-32-3	Зарботная плата машинистов	65,59	56,29
3.7-32-4	Прямые затраты	14 907,13	14 745,88
3.7-32-4	Эксплуатация машин	652,49	491,24
3.7-32-4	Зарботная плата машинистов	46,94	23,69
3.7-32-5	Прямые затраты	17 242,19	17 080,94
3.7-32-5	Эксплуатация машин	705,49	544,24
3.7-32-5	Зарботная плата машинистов	56,85	33,60
3.7-33-3	Прямые затраты	2 532,40	2 529,84
3.7-33-3	Эксплуатация машин	47,51	44,95
3.7-33-3	Зарботная плата машинистов	7,69	7,32
3.7-33-4	Прямые затраты	4 187,42	4 083,41
3.7-33-4	Эксплуатация машин	382,15	278,14
3.7-33-4	Зарботная плата машинистов	23,04	8,04
3.7-33-5	Прямые затраты	9 035,98	8 811,35
3.7-33-5	Эксплуатация машин	977,42	752,79
3.7-33-5	Зарботная плата машинистов	78,20	45,81
3.7-33-6	Прямые затраты	13 008,67	12 760,08
3.7-33-6	Эксплуатация машин	1 242,17	993,58
3.7-33-6	Зарботная плата машинистов	116,54	80,70
3.7-33-7	Прямые затраты	14 129,61	13 863,14
3.7-33-7	Эксплуатация машин	1 401,11	1 134,64
3.7-33-7	Зарботная плата машинистов	137,93	99,51
3.7-34-1	Прямые затраты	3 410,15	3 390,03
3.7-34-1	Эксплуатация машин	121,68	101,56
3.7-34-1	Зарботная плата машинистов	13,38	10,48
3.7-34-2	Прямые затраты	5 486,12	5 473,54
3.7-34-2	Эксплуатация машин	194,63	182,05
3.7-34-2	Зарботная плата машинистов	30,53	28,72
3.7-34-3	Прямые затраты	6 143,37	6 123,25
3.7-34-3	Эксплуатация машин	269,92	249,80
3.7-34-3	Зарботная плата машинистов	41,10	38,20
3.7-34-4	Прямые затраты	7 750,71	7 738,13
3.7-34-4	Эксплуатация машин	332,89	320,31
3.7-34-4	Зарботная плата машинистов	56,38	54,57
3.7-34-5	Прямые затраты	4 413,14	4 385,72
3.7-34-5	Эксплуатация машин	145,45	118,03
3.7-34-5	Зарботная плата машинистов	14,43	10,48
3.7-34-6	Прямые затраты	6 870,41	6 819,60
3.7-34-6	Эксплуатация машин	322,34	271,53
3.7-34-6	Зарботная плата машинистов	36,62	29,29
3.7-34-7	Прямые затраты	1 519,69	1 507,11
3.7-34-7	Эксплуатация машин	110,14	97,56
3.7-34-7	Зарботная плата машинистов	14,73	12,92
3.7-34-8	Прямые затраты	1 821,41	1 808,83
3.7-34-8	Эксплуатация машин	102,46	89,88
3.7-34-8	Зарботная плата машинистов	13,30	11,49
3.7-34-9	Прямые затраты	2 335,65	2 323,07
3.7-34-9	Эксплуатация машин	123,96	111,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-34-9	Заработная плата машинистов	17,32	15,51
3.7-35-1	Прямые затраты	2 384,94	2 363,43
3.7-35-1	Эксплуатация машин	108,51	87,00
3.7-35-1	Заработная плата машинистов	10,28	7,18
3.7-35-2	Прямые затраты	3 352,71	3 331,21
3.7-35-2	Эксплуатация машин	113,88	92,38
3.7-35-2	Заработная плата машинистов	11,29	8,19
3.7-35-5	Прямые затраты	4 404,40	4 363,94
3.7-35-5	Эксплуатация машин	1 138,76	1 098,30
3.7-35-5	Заработная плата машинистов	136,34	130,50
3.7-35-6	Прямые затраты	5 860,26	5 795,76
3.7-35-6	Эксплуатация машин	264,07	199,57
3.7-35-6	Заработная плата машинистов	19,35	10,05
3.7-36-7	Прямые затраты	4 652,42	4 630,92
3.7-36-7	Эксплуатация машин	126,17	104,67
3.7-36-7	Заработная плата машинистов	13,58	10,48
3.7-36-8	Прямые затраты	5 141,78	5 120,28
3.7-36-8	Эксплуатация машин	123,87	102,37
3.7-36-8	Заработная плата машинистов	13,15	10,05
3.7-36-9	Прямые затраты	7 201,84	7 180,34
3.7-36-9	Эксплуатация машин	189,92	168,42
3.7-36-9	Заработная плата машинистов	25,50	22,40
3.7-36-10	Прямые затраты	3 276,74	3 255,24
3.7-36-10	Эксплуатация машин	120,03	98,53
3.7-36-10	Заработная плата машинистов	12,43	9,33
3.7-37-4	Прямые затраты	4 791,48	4 781,90
3.7-37-4	Эксплуатация машин	134,95	125,37
3.7-37-4	Заработная плата машинистов	20,77	19,39
3.7-37-5	Прямые затраты	7 932,92	7 923,34
3.7-37-5	Эксплуатация машин	346,18	336,60
3.7-37-5	Заработная плата машинистов	60,26	58,88
3.7-37-6	Прямые затраты	8 732,93	8 693,37
3.7-37-6	Эксплуатация машин	291,82	252,26
3.7-37-6	Заработная плата машинистов	36,14	30,44
3.7-37-7	Прямые затраты	12 707,00	12 642,26
3.7-37-7	Эксплуатация машин	539,82	475,08
3.7-37-7	Заработная плата машинистов	70,79	61,46
3.7-37-8	Прямые затраты	16 530,70	16 440,80
3.7-37-8	Эксплуатация машин	787,82	697,92
3.7-37-8	Заработная плата машинистов	105,44	92,48
3.7-38-5	Прямые затраты	18 220,48	17 962,49
3.7-38-5	Эксплуатация машин	1 230,39	972,40
3.7-38-5	Заработная плата машинистов	106,22	69,02
3.7-38-6	Прямые затраты	22 170,54	21 926,78
3.7-38-6	Эксплуатация машин	1 420,45	1 176,69
3.7-38-6	Заработная плата машинистов	146,96	111,81
3.7-38-7	Прямые затраты	22 098,24	21 754,51
3.7-38-7	Эксплуатация машин	1 495,19	1 151,46
3.7-38-7	Заработная плата машинистов	116,17	66,61
3.7-38-8	Прямые затраты	26 285,44	25 941,70
3.7-38-8	Эксплуатация машин	1 734,71	1 390,97
3.7-38-8	Заработная плата машинистов	159,88	110,32
3.7-38-9	Прямые затраты	29 456,00	29 112,26
3.7-38-9	Эксплуатация машин	1 956,70	1 612,96
3.7-38-9	Заработная плата машинистов	200,85	151,30
3.7-39-1	Прямые затраты	4 473,89	4 452,39
3.7-39-1	Эксплуатация машин	116,19	94,69
3.7-39-1	Заработная плата машинистов	11,72	8,62
3.7-39-2	Прямые затраты	5 068,18	5 046,68
3.7-39-2	Эксплуатация машин	146,91	125,41
3.7-39-2	Заработная плата машинистов	17,46	14,36
3.7-39-3	Прямые затраты	6 091,67	6 080,92
3.7-39-3	Эксплуатация машин	101,11	90,36
3.7-39-3	Заработная плата машинистов	13,90	12,35
3.7-39-4	Прямые затраты	7 723,94	7 713,19
3.7-39-4	Эксплуатация машин	174,84	164,09
3.7-39-4	Заработная плата машинистов	27,69	26,14
3.7-39-5	Прямые затраты	9 710,95	9 700,20
3.7-39-5	Эксплуатация машин	161,79	151,04
3.7-39-5	Заработная плата машинистов	25,24	23,69
3.7-40-1	Прямые затраты	1 946,78	1 925,28
3.7-40-1	Эксплуатация машин	75,48	53,98
3.7-40-1	Заработная плата машинистов	4,11	1,01
3.7-40-2	Прямые затраты	4 027,10	3 962,60
3.7-40-2	Эксплуатация машин	297,10	232,60
3.7-40-2	Заработная плата машинистов	25,53	16,23
3.7-40-5	Прямые затраты	4 254,26	4 230,78
3.7-40-5	Эксплуатация машин	82,69	59,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-40-5	Зароботная плата машинистов	4,54	1,16
3.7-40-6	Прямые затраты	7 049,37	7 002,43
3.7-40-6	Эксплуатация машин	165,32	118,38
3.7-40-6	Зароботная плата машинистов	9,07	2,31
3.7-40-7	Прямые затраты	1 795,34	1 771,86
3.7-40-7	Эксплуатация машин	88,84	65,36
3.7-40-7	Зароботная плата машинистов	5,69	2,31
3.7-40-8	Прямые затраты	2 055,57	2 032,09
3.7-40-8	Эксплуатация машин	91,91	68,43
3.7-40-8	Зароботная плата машинистов	6,26	2,87
3.7-40-9	Прямые затраты	1 200,77	1 175,18
3.7-40-9	Эксплуатация машин	83,42	57,83
3.7-40-9	Зароботная плата машинистов	3,69	0,00
3.7-40-10	Прямые затраты	2 042,44	1 990,84
3.7-40-10	Эксплуатация машин	168,24	116,64
3.7-40-10	Зароботная плата машинистов	7,44	0,00
3.7-41-3	Прямые затраты	3 736,91	3 693,91
3.7-41-3	Эксплуатация машин	164,78	121,78
3.7-41-3	Зароботная плата машинистов	10,80	4,60
3.7-41-4	Прямые затраты	5 125,01	5 082,01
3.7-41-4	Эксплуатация машин	180,91	137,91
3.7-41-4	Зароботная плата машинистов	13,81	7,61
3.7-43-1	Прямые затраты	41 596,93	41 489,44
3.7-43-1	Эксплуатация машин	17 607,16	17 499,67
3.7-43-1	Зароботная плата машинистов	4 546,63	4 531,12
3.7-43-2	Прямые затраты	25 630,25	25 415,25
3.7-43-2	Эксплуатация машин	9 718,88	9 503,88
3.7-43-2	Зароботная плата машинистов	2 304,25	2 273,24
3.7-43-3	Прямые затраты	21 563,58	21 445,33
3.7-43-3	Эксплуатация машин	8 903,58	8 785,33
3.7-43-3	Зароботная плата машинистов	2 164,39	2 147,34
3.7-43-4	Прямые затраты	16 595,04	16 509,04
3.7-43-4	Эксплуатация машин	6 416,27	6 330,27
3.7-43-4	Зароботная плата машинистов	1 751,31	1 738,92
3.7-43-5	Прямые затраты	14 913,99	14 849,49
3.7-43-5	Эксплуатация машин	5 946,12	5 881,62
3.7-43-5	Зароботная плата машинистов	1 632,01	1 622,71
3.7-44-3	Прямые затраты	72 298,43	71 496,79
3.7-44-3	Эксплуатация машин	27 211,69	26 410,05
3.7-44-3	Зароботная плата машинистов	6 029,95	5 914,35
3.7-44-4	Прямые затраты	51 156,69	50 655,65
3.7-44-4	Эксплуатация машин	18 310,21	17 809,17
3.7-44-4	Зароботная плата машинистов	3 913,58	3 841,34
3.7-44-5	Прямые затраты	22 256,39	22 222,98
3.7-44-5	Эксплуатация машин	10 501,82	10 468,41
3.7-44-5	Зароботная плата машинистов	2 205,83	2 201,01
3.7-45-2	Прямые затраты	6 628,06	6 627,92
3.7-45-2	Эксплуатация машин	3 250,32	3 250,18
3.7-45-2	Зароботная плата машинистов	223,38	222,88
3.7-45-3	Прямые затраты	8 405,20	8 405,01
3.7-45-3	Эксплуатация машин	3 896,84	3 896,65
3.7-45-3	Зароботная плата машинистов	286,26	285,53
3.7-46-1	Прямые затраты	15 555,96	15 499,41
3.7-46-1	Эксплуатация машин	769,15	712,60
3.7-46-1	Зароботная плата машинистов	77,07	68,92
3.7-46-2	Прямые затраты	16 679,31	16 607,29
3.7-46-2	Эксплуатация машин	1 048,60	976,58
3.7-46-2	Зароботная плата машинистов	108,08	97,69
3.7-46-3	Прямые затраты	13 018,62	12 967,66
3.7-46-3	Эксплуатация машин	642,33	591,37
3.7-46-3	Зароботная плата машинистов	59,12	51,78
3.7-49-2	Прямые затраты	16 079,19	16 074,49
3.7-49-2	Эксплуатация машин	4 231,16	4 226,46
3.7-49-2	Зароботная плата машинистов	418,44	400,29
3.7-49-3	Прямые затраты	8 838,76	8 832,86
3.7-49-3	Эксплуатация машин	2 344,17	2 338,27
3.7-49-3	Зароботная плата машинистов	264,39	241,65
3.7-49-4	Прямые затраты	98 747,94	98 721,43
3.7-49-4	Эксплуатация машин	23 997,94	23 971,43
3.7-49-4	Зароботная плата машинистов	2 619,52	2 517,28
3.7-51-1	Прямые затраты	19 696,56	19 654,80
3.7-51-1	Эксплуатация машин	5 423,67	5 381,91
3.7-51-1	Зароботная плата машинистов	685,75	679,73
3.7-51-2	Прямые затраты	22 335,20	22 290,30
3.7-51-2	Эксплуатация машин	3 762,30	3 717,40
3.7-51-2	Зароботная плата машинистов	357,90	351,43
3.7-51-3	Прямые затраты	18 628,54	18 595,25
3.7-51-3	Эксплуатация машин	5 670,26	5 636,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-51-3	Заработная плата машинистов	735,80	731,00
3.7-51-4	Прямые затраты	15 050,51	15 033,95
3.7-51-4	Эксплуатация машин	1 684,46	1 667,90
3.7-51-4	Заработная плата машинистов	305,82	303,44
3.7-54-1	Прямые затраты	2 645,23	2 639,51
3.7-54-1	Эксплуатация машин	852,32	846,60
3.7-54-1	Заработная плата машинистов	114,17	113,34
3.7-54-2	Прямые затраты	2 094,94	2 086,34
3.7-54-2	Эксплуатация машин	754,43	745,83
3.7-54-2	Заработная плата машинистов	98,04	96,80
3.7-54-3	Прямые затраты	2 006,93	2 001,21
3.7-54-3	Эксплуатация машин	801,45	795,73
3.7-54-3	Заработная плата машинистов	107,99	107,16
3.7-54-4	Прямые затраты	3 108,27	3 098,86
3.7-54-4	Эксплуатация машин	424,15	414,74
3.7-54-4	Заработная плата машинистов	49,00	47,64
3.7-54-5	Прямые затраты	3 108,27	3 098,86
3.7-54-5	Эксплуатация машин	424,15	414,74
3.7-54-5	Заработная плата машинистов	49,00	47,64
3.7-54-6	Прямые затраты	3 577,59	3 563,95
3.7-54-6	Эксплуатация машин	199,02	185,38
3.7-54-6	Заработная плата машинистов	20,63	18,67
3.7-54-7	Прямые затраты	3 941,03	3 927,40
3.7-54-7	Эксплуатация машин	249,89	236,26
3.7-54-7	Заработная плата машинистов	26,81	24,83
3.7-54-8	Прямые затраты	1 956,37	1 941,48
3.7-54-8	Эксплуатация машин	139,49	124,60
3.7-54-8	Заработная плата машинистов	13,05	10,90
3.7-54-9	Прямые затраты	2 079,80	2 064,90
3.7-54-9	Эксплуатация машин	193,04	178,14
3.7-54-9	Заработная плата машинистов	19,55	17,40
3.7-54-10	Прямые затраты	2 222,70	2 207,80
3.7-54-10	Эксплуатация машин	243,90	229,00
3.7-54-10	Заработная плата машинистов	25,73	23,58
3.7-56-1	Прямые затраты	3 233,81	3 139,68
3.7-56-1	Эксплуатация машин	382,17	288,04
3.7-56-1	Заработная плата машинистов	27,64	14,07
3.7-56-2	Прямые затраты	459,60	441,07
3.7-56-2	Эксплуатация машин	131,10	112,57
3.7-56-2	Заработная плата машинистов	15,88	13,21
3.7-56-3	Прямые затраты	1 060,04	1 020,66
3.7-56-3	Эксплуатация машин	200,62	161,24
3.7-56-3	Заработная плата машинистов	19,18	13,50
3.7-56-4	Прямые затраты	831,29	793,60
3.7-56-4	Эксплуатация машин	195,09	157,40
3.7-56-4	Заработная плата машинистов	18,93	13,50
3.7-65-1	Прямые затраты	3 844,12	3 841,71
3.7-65-1	Эксплуатация машин	1 278,19	1 275,78
3.7-65-1	Заработная плата машинистов	165,79	165,45
3.7-65-2	Прямые затраты	5 773,83	5 771,42
3.7-65-2	Эксплуатация машин	1 597,69	1 595,28
3.7-65-2	Заработная плата машинистов	208,23	207,88
3.7-65-5	Прямые затраты	2 616,93	2 614,37
3.7-65-5	Эксплуатация машин	51,36	48,80
3.7-65-5	Заработная плата машинистов	8,73	8,36
3.7-65-6	Прямые затраты	4 267,09	4 163,08
3.7-65-6	Эксплуатация машин	385,52	281,51
3.7-65-6	Заработная плата машинистов	23,95	8,95
3.7-65-7	Прямые затраты	9 840,13	9 615,50
3.7-65-7	Эксплуатация машин	989,45	764,82
3.7-65-7	Заработная плата машинистов	81,46	49,07
3.7-65-8	Прямые затраты	13 333,25	13 084,66
3.7-65-8	Эксплуатация машин	1 257,08	1 008,49
3.7-65-8	Заработная плата машинистов	120,59	84,75
3.7-65-9	Прямые затраты	14 454,19	14 187,72
3.7-65-9	Эксплуатация машин	1 416,02	1 149,55
3.7-65-9	Заработная плата машинистов	141,98	103,56
3.7-66-1	Прямые затраты	4 093,80	4 073,68
3.7-66-1	Эксплуатация машин	152,95	132,83
3.7-66-1	Заработная плата машинистов	21,86	18,96
3.7-66-2	Прямые затраты	6 735,89	6 723,31
3.7-66-2	Эксплуатация машин	251,40	238,82
3.7-66-2	Заработная плата машинистов	45,93	44,12
3.7-66-3	Прямые затраты	7 500,71	7 480,59
3.7-66-3	Эксплуатация машин	331,50	311,38
3.7-66-3	Заработная плата машинистов	57,80	54,90
3.7-66-4	Прямые затраты	9 506,20	9 493,62
3.7-66-4	Эксплуатация машин	412,75	400,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-66-4	Зароботная плата машинистов	78,04	76,23
3.7-66-5	Прямые затраты	5 818,52	5 791,10
3.7-66-5	Эксплуатация машин	209,44	182,02
3.7-66-5	Зароботная плата машинистов	31,79	27,84
3.7-66-6	Прямые затраты	9 011,11	8 960,30
3.7-66-6	Эксплуатация машин	419,52	368,71
3.7-66-6	Зароботная плата машинистов	62,98	55,65
3.7-66-7	Прямые затраты	1 645,99	1 633,41
3.7-66-7	Эксплуатация машин	115,91	103,33
3.7-66-7	Зароботная плата машинистов	16,30	14,49
3.7-66-8	Прямые затраты	1 947,71	1 935,13
3.7-66-8	Эксплуатация машин	108,23	95,65
3.7-66-8	Зароботная плата машинистов	14,87	13,06
3.7-66-9	Прямые затраты	2 583,90	2 571,32
3.7-66-9	Эксплуатация машин	135,51	122,93
3.7-66-9	Зароботная плата машинистов	20,45	18,64
3.7-66-10	Прямые затраты	10 357,63	10 219,41
3.7-66-10	Эксплуатация машин	2 683,63	2 545,41
3.7-66-10	Зароботная плата машинистов	375,86	355,94
3.7-66-11	Прямые затраты	12 392,90	12 221,84
3.7-66-11	Эксплуатация машин	2 990,12	2 819,06
3.7-66-11	Зароботная плата машинистов	411,95	387,29
3.7-66-12	Прямые затраты	16 222,17	16 025,58
3.7-66-12	Эксплуатация машин	5 018,53	4 821,94
3.7-66-12	Зароботная плата машинистов	721,55	693,20
3.7-67-1	Прямые затраты	2 614,44	2 592,93
3.7-67-1	Эксплуатация машин	119,09	97,58
3.7-67-1	Зароботная плата машинистов	13,15	10,05
3.7-67-2	Прямые затраты	3 582,21	3 560,71
3.7-67-2	Эксплуатация машин	124,46	102,96
3.7-67-2	Зароботная плата машинистов	14,16	11,06
3.7-67-5	Прямые затраты	4 783,65	4 743,19
3.7-67-5	Эксплуатация машин	1 156,08	1 115,62
3.7-67-5	Зароботная плата машинистов	141,04	135,20
3.7-67-6	Прямые затраты	6 403,71	6 339,22
3.7-67-6	Эксплуатация машин	289,09	224,60
3.7-67-6	Зароботная плата машинистов	26,14	16,84
3.7-68-10	Прямые затраты	5 667,75	5 646,25
3.7-68-10	Эксплуатация машин	168,99	147,49
3.7-68-10	Зароботная плата машинистов	25,19	22,09
3.7-68-11	Прямые затраты	6 278,78	6 257,28
3.7-68-11	Эксплуатация машин	171,98	150,48
3.7-68-11	Зароботная плата машинистов	26,20	23,10
3.7-68-12	Прямые затраты	8 690,96	8 669,46
3.7-68-12	Эксплуатация машин	254,39	232,89
3.7-68-12	Зароботная плата машинистов	42,99	39,89
3.7-68-13	Прямые затраты	4 084,48	4 062,98
3.7-68-13	Эксплуатация машин	156,59	135,09
3.7-68-13	Зароботная плата машинистов	22,35	19,25
3.7-69-6	Прямые затраты	5 260,68	5 251,10
3.7-69-6	Эксплуатация машин	156,12	146,54
3.7-69-6	Зароботная плата машинистов	26,51	25,13
3.7-69-7	Прямые затраты	9 481,65	9 472,07
3.7-69-7	Эксплуатация машин	416,42	406,84
3.7-69-7	Зароботная плата машинистов	79,31	77,93
3.7-69-8	Прямые затраты	9 704,55	9 664,99
3.7-69-8	Эксплуатация машин	336,08	296,52
3.7-69-8	Зароботная плата машинистов	48,15	42,45
3.7-69-9	Прямые затраты	14 251,22	14 186,48
3.7-69-9	Эксплуатация машин	610,06	545,32
3.7-69-9	Зароботная плата машинистов	89,84	80,51
3.7-69-10	Прямые затраты	18 647,45	18 557,55
3.7-69-10	Эксплуатация машин	884,04	794,14
3.7-69-10	Зароботная плата машинистов	131,54	118,58
3.7-70-5	Прямые затраты	18 919,13	18 661,13
3.7-70-5	Эксплуатация машин	1 258,29	1 000,29
3.7-70-5	Зароботная плата машинистов	113,79	76,60
3.7-70-6	Прямые затраты	22 869,19	22 625,43
3.7-70-6	Эксплуатация машин	1 448,35	1 204,59
3.7-70-6	Зароботная плата машинистов	154,53	119,38
3.7-70-7	Прямые затраты	23 218,23	22 874,50
3.7-70-7	Эксплуатация машин	1 539,93	1 196,20
3.7-70-7	Зароботная плата машинистов	128,31	78,75
3.7-70-8	Прямые затраты	27 411,12	27 067,38
3.7-70-8	Эксплуатация машин	1 779,93	1 436,19
3.7-70-8	Зароботная плата машинистов	172,15	122,59
3.7-70-9	Прямые затраты	30 672,11	30 328,37
3.7-70-9	Эксплуатация машин	2 005,29	1 661,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-70-9	Заработная плата машинистов	214,03	164,48
3.7-71-1	Прямые затраты	4 610,13	4 588,63
3.7-71-1	Эксплуатация машин	122,44	100,94
3.7-71-1	Заработная плата машинистов	13,42	10,33
3.7-71-2	Прямые затраты	5 340,59	5 319,09
3.7-71-2	Эксплуатация машин	159,42	137,92
3.7-71-2	Заработная плата машинистов	20,85	17,75
3.7-71-3	Прямые затраты	6 228,87	6 218,12
3.7-71-3	Эксплуатация машин	106,40	95,65
3.7-71-3	Заработная плата машинистов	15,34	13,79
3.7-71-4	Прямые затраты	8 052,06	8 041,31
3.7-71-4	Эксплуатация машин	187,35	176,60
3.7-71-4	Заработная плата машинистов	31,08	29,53
3.7-71-5	Прямые затраты	10 280,47	10 269,72
3.7-71-5	Эксплуатация машин	183,92	173,17
3.7-71-5	Заработная плата машинистов	31,24	29,69
3.7-72-1	Прямые затраты	2 433,28	2 411,78
3.7-72-1	Эксплуатация машин	97,61	76,11
3.7-72-1	Заработная плата машинистов	10,11	7,01
3.7-72-2	Прямые затраты	5 075,02	5 010,53
3.7-72-2	Эксплуатация машин	344,73	280,24
3.7-72-2	Заработная плата машинистов	38,45	29,15
3.7-72-5	Прямые затраты	4 960,85	4 937,37
3.7-72-5	Эксплуатация машин	114,92	91,44
3.7-72-5	Заработная плата машинистов	13,28	9,89
3.7-72-6	Прямые затраты	7 769,85	7 722,91
3.7-72-6	Эксплуатация машин	198,03	151,09
3.7-72-6	Заработная плата машинистов	17,94	11,17
3.7-72-7	Прямые затраты	1 944,97	1 921,50
3.7-72-7	Эксплуатация машин	95,58	72,11
3.7-72-7	Заработная плата машинистов	7,52	4,14
3.7-72-8	Прямые затраты	2 546,90	2 523,42
3.7-72-8	Эксплуатация машин	114,04	90,56
3.7-72-8	Заработная плата машинистов	12,26	8,87
3.7-72-9	Прямые затраты	1 622,11	1 596,52
3.7-72-9	Эксплуатация машин	102,66	77,07
3.7-72-9	Заработная плата машинистов	8,91	5,22
3.7-72-10	Прямые затраты	2 679,02	2 627,42
3.7-72-10	Эксплуатация машин	197,11	145,51
3.7-72-10	Заработная плата машинистов	15,27	7,83
3.7-73-2	Прямые затраты	4 188,34	4 145,34
3.7-73-2	Эксплуатация машин	184,99	141,99
3.7-73-2	Заработная плата машинистов	16,28	10,08
3.7-73-3	Прямые затраты	5 943,59	5 900,59
3.7-73-3	Эксплуатация машин	217,95	174,95
3.7-73-3	Заработная плата машинистов	23,86	17,66
3.7-74-1	Прямые затраты	13 790,70	13 726,20
3.7-74-1	Эксплуатация машин	407,71	343,21
3.7-74-1	Заработная плата машинистов	46,53	37,23
3.7-74-2	Прямые затраты	16 108,69	16 044,19
3.7-74-2	Эксплуатация машин	483,66	419,16
3.7-74-2	Заработная плата машинистов	60,86	51,57
3.7-74-3	Прямые затраты	17 047,78	16 983,28
3.7-74-3	Эксплуатация машин	516,69	452,19
3.7-74-3	Заработная плата машинистов	67,03	57,73
3.7-75-3	Прямые затраты	2 616,93	2 614,37
3.7-75-3	Эксплуатация машин	51,36	48,80
3.7-75-3	Заработная плата машинистов	8,73	8,36
3.7-75-4	Прямые затраты	4 267,09	4 163,08
3.7-75-4	Эксплуатация машин	385,52	281,51
3.7-75-4	Заработная плата машинистов	23,95	8,95
3.7-75-5	Прямые затраты	9 840,13	9 615,50
3.7-75-5	Эксплуатация машин	989,45	764,82
3.7-75-5	Заработная плата машинистов	81,46	49,07
3.7-75-6	Прямые затраты	13 333,25	13 084,66
3.7-75-6	Эксплуатация машин	1 257,08	1 008,49
3.7-75-6	Заработная плата машинистов	120,59	84,75
3.7-75-7	Прямые затраты	14 454,19	14 187,72
3.7-75-7	Эксплуатация машин	1 416,02	1 149,55
3.7-75-7	Заработная плата машинистов	141,98	103,56
3.7-76-1	Прямые затраты	4 065,66	4 045,54
3.7-76-1	Эксплуатация машин	124,81	104,69
3.7-76-1	Заработная плата машинистов	14,23	11,33
3.7-76-2	Прямые затраты	6 735,89	6 723,31
3.7-76-2	Эксплуатация машин	251,40	238,82
3.7-76-2	Заработная плата машинистов	45,93	44,12
3.7-76-3	Прямые затраты	7 500,71	7 480,59
3.7-76-3	Эксплуатация машин	331,50	311,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-76-3	Зарботная плата машинистов	57,80	54,90
3.7-76-4	Прямые затраты	9 506,20	9 493,62
3.7-76-4	Эксплуатация машин	412,75	400,17
3.7-76-4	Зарботная плата машинистов	78,04	76,23
3.7-76-5	Прямые затраты	5 818,52	5 791,10
3.7-76-5	Эксплуатация машин	209,44	182,02
3.7-76-5	Зарботная плата машинистов	31,79	27,84
3.7-76-6	Прямые затраты	9 011,11	8 960,30
3.7-76-6	Эксплуатация машин	419,52	368,71
3.7-76-6	Зарботная плата машинистов	62,98	55,65
3.7-76-7	Прямые затраты	1 645,99	1 633,41
3.7-76-7	Эксплуатация машин	115,91	103,33
3.7-76-7	Зарботная плата машинистов	16,30	14,49
3.7-76-8	Прямые затраты	1 947,71	1 935,13
3.7-76-8	Эксплуатация машин	108,23	95,65
3.7-76-8	Зарботная плата машинистов	14,87	13,06
3.7-76-9	Прямые затраты	2 583,90	2 571,32
3.7-76-9	Эксплуатация машин	135,51	122,93
3.7-76-9	Зарботная плата машинистов	20,45	18,64
3.7-77-1	Прямые затраты	2 614,44	2 592,93
3.7-77-1	Эксплуатация машин	119,09	97,58
3.7-77-1	Зарботная плата машинистов	13,15	10,05
3.7-77-2	Прямые затраты	3 582,21	3 560,71
3.7-77-2	Эксплуатация машин	124,46	102,96
3.7-77-2	Зарботная плата машинистов	14,16	11,06
3.7-77-5	Прямые затраты	4 783,65	4 743,19
3.7-77-5	Эксплуатация машин	1 156,08	1 115,62
3.7-77-5	Зарботная плата машинистов	141,04	135,20
3.7-77-6	Прямые затраты	6 403,71	6 339,22
3.7-77-6	Эксплуатация машин	289,09	224,60
3.7-77-6	Зарботная плата машинистов	26,14	16,84
3.7-78-7	Прямые затраты	5 667,75	5 646,25
3.7-78-7	Эксплуатация машин	168,99	147,49
3.7-78-7	Зарботная плата машинистов	25,19	22,09
3.7-78-8	Прямые затраты	6 278,78	6 257,28
3.7-78-8	Эксплуатация машин	171,98	150,48
3.7-78-8	Зарботная плата машинистов	26,20	23,10
3.7-78-9	Прямые затраты	8 690,96	8 669,46
3.7-78-9	Эксплуатация машин	254,39	232,89
3.7-78-9	Зарботная плата машинистов	42,99	39,89
3.7-78-10	Прямые затраты	4 084,48	4 062,98
3.7-78-10	Эксплуатация машин	156,59	135,09
3.7-78-10	Зарботная плата машинистов	22,35	19,25
3.7-79-4	Прямые затраты	5 260,68	5 251,10
3.7-79-4	Эксплуатация машин	156,12	146,54
3.7-79-4	Зарботная плата машинистов	26,51	25,13
3.7-79-5	Прямые затраты	9 481,65	9 472,07
3.7-79-5	Эксплуатация машин	416,42	406,84
3.7-79-5	Зарботная плата машинистов	79,31	77,93
3.7-79-6	Прямые затраты	9 704,55	9 664,99
3.7-79-6	Эксплуатация машин	336,08	296,52
3.7-79-6	Зарботная плата машинистов	48,15	42,45
3.7-79-7	Прямые затраты	14 251,22	14 186,48
3.7-79-7	Эксплуатация машин	610,06	545,32
3.7-79-7	Зарботная плата машинистов	89,84	80,51
3.7-79-8	Прямые затраты	18 647,45	18 557,55
3.7-79-8	Эксплуатация машин	884,04	794,14
3.7-79-8	Зарботная плата машинистов	131,54	118,58
3.7-80-5	Прямые затраты	18 919,13	18 661,13
3.7-80-5	Эксплуатация машин	1 258,29	1 000,29
3.7-80-5	Зарботная плата машинистов	113,79	76,60
3.7-80-6	Прямые затраты	22 869,19	22 625,43
3.7-80-6	Эксплуатация машин	1 448,35	1 204,59
3.7-80-6	Зарботная плата машинистов	154,53	119,38
3.7-80-7	Прямые затраты	23 218,23	22 874,50
3.7-80-7	Эксплуатация машин	1 539,93	1 196,20
3.7-80-7	Зарботная плата машинистов	128,31	78,75
3.7-80-8	Прямые затраты	27 411,12	27 067,38
3.7-80-8	Эксплуатация машин	1 779,93	1 436,19
3.7-80-8	Зарботная плата машинистов	172,15	122,59
3.7-80-9	Прямые затраты	30 672,11	30 328,37
3.7-80-9	Эксплуатация машин	2 005,29	1 661,55
3.7-80-9	Зарботная плата машинистов	214,03	164,48
3.7-81-1	Прямые затраты	4 610,13	4 588,63
3.7-81-1	Эксплуатация машин	122,44	100,94
3.7-81-1	Зарботная плата машинистов	13,42	10,33
3.7-81-2	Прямые затраты	5 340,59	5 319,09
3.7-81-2	Эксплуатация машин	159,42	137,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-81-2	Заработная плата машинистов	20,85	17,75
3.7-81-3	Прямые затраты	6 228,87	6 218,12
3.7-81-3	Эксплуатация машин	106,40	95,65
3.7-81-3	Заработная плата машинистов	15,34	13,79
3.7-81-4	Прямые затраты	8 052,06	8 041,31
3.7-81-4	Эксплуатация машин	187,35	176,60
3.7-81-4	Заработная плата машинистов	31,08	29,53
3.7-81-5	Прямые затраты	10 280,47	10 269,72
3.7-81-5	Эксплуатация машин	183,92	173,17
3.7-81-5	Заработная плата машинистов	31,24	29,69
3.7-82-1	Прямые затраты	2 433,28	2 411,78
3.7-82-1	Эксплуатация машин	97,61	76,11
3.7-82-1	Заработная плата машинистов	10,11	7,01
3.7-82-2	Прямые затраты	5 075,02	5 010,53
3.7-82-2	Эксплуатация машин	344,73	280,24
3.7-82-2	Заработная плата машинистов	38,45	29,15
3.7-82-5	Прямые затраты	4 960,85	4 937,37
3.7-82-5	Эксплуатация машин	114,92	91,44
3.7-82-5	Заработная плата машинистов	13,28	9,89
3.7-82-6	Прямые затраты	7 769,85	7 722,91
3.7-82-6	Эксплуатация машин	198,03	151,09
3.7-82-6	Заработная плата машинистов	17,94	11,17
3.7-82-7	Прямые затраты	1 944,97	1 921,50
3.7-82-7	Эксплуатация машин	95,58	72,11
3.7-82-7	Заработная плата машинистов	7,52	4,14
3.7-82-8	Прямые затраты	2 547,38	2 523,90
3.7-82-8	Эксплуатация машин	114,52	91,04
3.7-82-8	Заработная плата машинистов	12,39	9,00
3.7-82-9	Прямые затраты	1 622,11	1 596,52
3.7-82-9	Эксплуатация машин	102,66	77,07
3.7-82-9	Заработная плата машинистов	8,91	5,22
3.7-82-10	Прямые затраты	2 679,02	2 627,42
3.7-82-10	Эксплуатация машин	197,11	145,51
3.7-82-10	Заработная плата машинистов	15,27	7,83
3.7-83-2	Прямые затраты	4 188,34	4 145,34
3.7-83-2	Эксплуатация машин	184,99	141,99
3.7-83-2	Заработная плата машинистов	16,28	10,08
3.7-83-3	Прямые затраты	5 943,59	5 900,59
3.7-83-3	Эксплуатация машин	217,95	174,95
3.7-83-3	Заработная плата машинистов	23,86	17,66
3.7-87-1	Прямые затраты	10 385,56	9 998,58
3.7-87-1	Эксплуатация машин	1 267,11	880,13
3.7-87-1	Заработная плата машинистов	56,81	1,02
3.7-87-2	Прямые затраты	7 337,74	7 066,93
3.7-87-2	Эксплуатация машин	888,36	617,55
3.7-87-2	Заработная плата машинистов	40,06	1,02
3.7-87-3	Прямые затраты	4 472,75	4 308,77
3.7-87-3	Эксплуатация машин	540,03	376,05
3.7-87-3	Заработная плата машинистов	24,65	1,01
3.7-87-4	Прямые затраты	2 003,73	1 932,57
3.7-87-4	Эксплуатация машин	237,41	166,25
3.7-87-4	Заработная плата машинистов	11,27	1,01
3.7-91-1	Прямые затраты	1 312,61	1 364,73
3.7-91-1	Эксплуатация машин	60,41	112,53

Раздел 1. Устройство оснований под фундаменты, гидроизоляция

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-41	Наименование	Таблица 8-41. Гидроизоляция поверхностей из подвижно-пластичного материала "Глимс-Водостоп" толщиной слоя 2 мм	Таблица 8-41. Гидроизоляция поверхностей с применением сухой смеси гидроизоляционной обмазочной цементной
3.8-43	Наименование	Таблица 8-43. Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением сухой смеси "Пенетрон"	Таблица 8-43. Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением сухой смеси гидроизоляционной проникающей капиллярной
3.8-44	Наименование	Таблица 8-44. Гидроизоляция швов, стыков, сопряжений бетонных и железобетонных конструкций с применением сухой смеси "Пенекрит"	Таблица 8-44. Гидроизоляция швов, стыков, сопряжений бетонных и железобетонных конструкций с применением сухой смеси гидроизоляционной поверхностной
3.8-47	Наименование	Таблица 8-47. Устройство систем дренажа типа "Дельта"	Таблица 8-47. Устройство систем дренажа и гидроизоляции ПВХ мембраной

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-20-1	Прямые затраты	1 130,90	1 128,54
3.8-20-1	Эксплуатация машин	31,52	29,16
3.8-20-1	Зарботная плата машинистов	4,79	4,45
3.8-21-1	Прямые затраты	102,12	102,02
3.8-21-1	Эксплуатация машин	16,39	16,29
3.8-21-1	Зарботная плата машинистов	1,85	1,48

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-35-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	3,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-35-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	3,0	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-35-1	Прямые затраты	4 935,60	4 946,91
3.8-35-1	Эксплуатация машин	9,88	21,19
3.8-35-1	Зарботная плата машинистов	0,55	0,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-36-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	3,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-36-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	3,0	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-36-1	Прямые затраты	7 487,39	7 498,70
3.8-36-1	Эксплуатация машин	9,88	21,19
3.8-36-1	Зарботная плата машинистов	0,55	0,28

Изменить

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.8-38-1	5742110000	Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) обычные или плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) гидрофобные (влагостойкие) (5742111000)	Плиты гипсовые пазогребневые, полнотелье/Плиты гипсовые пазогребневые, гидрофобизированные (влагостойкие), полнотелье

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.8-44-1	3. Приготовление раствора из сухой смеси "Пенетрон"	3. Приготовление раствора из сухой смеси
3.8-44-1	5. Приготовление раствора из сухой смеси "Пенекрит"	5. Приготовление раствора из сухой смеси
3.8-44-1	7. Нанесение раствора из сухой смеси "Пенетрон" в два слоя	7. Нанесение раствора из сухой смеси в два слоя

Сборник 9. Металлические конструкции

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-6-4	Прямые затраты	724,08	727,45
3.9-6-4	Эксплуатация машин	169,53	172,90
3.9-6-4	Зарботная плата машинистов	13,32	11,83
3.9-8-1	Прямые затраты	1 319,21	1 322,59
3.9-8-1	Эксплуатация машин	640,29	643,67
3.9-8-1	Зарботная плата машинистов	52,48	50,99
3.9-8-2	Прямые затраты	777,15	780,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-8-2	Эксплуатация машин	252,29	255,18
3.9-8-2	Зароботная плата машинистов	20,24	18,96
3.9-9-1	Прямые затраты	1 109,23	1 142,08
3.9-9-1	Эксплуатация машин	233,16	266,01
3.9-9-1	Зароботная плата машинистов	49,99	35,55
3.9-9-2	Прямые затраты	1 075,28	1 091,47
3.9-9-2	Эксплуатация машин	303,25	319,44
3.9-9-2	Зароботная плата машинистов	63,38	56,25
3.9-9-3	Прямые затраты	1 077,15	1 098,41
3.9-9-3	Эксплуатация машин	198,14	219,40
3.9-9-3	Зароботная плата машинистов	40,33	31,01
3.9-10-1	Прямые затраты	1 586,34	1 589,25
3.9-10-1	Эксплуатация машин	881,82	884,73
3.9-10-1	Зароботная плата машинистов	80,09	78,81
3.9-10-2	Прямые затраты	1 656,71	1 659,61
3.9-10-2	Эксплуатация машин	969,23	972,13
3.9-10-2	Зароботная плата машинистов	87,92	86,64
3.9-10-3	Прямые затраты	961,27	964,65
3.9-10-3	Эксплуатация машин	472,48	475,86
3.9-10-3	Зароботная плата машинистов	40,84	39,36
3.9-10-4	Прямые затраты	315,82	319,20
3.9-10-4	Эксплуатация машин	62,41	65,79
3.9-10-4	Зароботная плата машинистов	12,84	11,35
3.9-59-1	Прямые затраты	1 799,36	1 797,35
3.9-59-1	Эксплуатация машин	431,54	429,53
3.9-59-1	Зароботная плата машинистов	49,80	42,08
3.9-60-1	Прямые затраты	422,95	422,46
3.9-60-1	Эксплуатация машин	92,38	91,89
3.9-60-1	Зароботная плата машинистов	11,67	9,77
3.9-61-1	Прямые затраты	1 580,77	1 578,87
3.9-61-1	Эксплуатация машин	224,95	223,05
3.9-61-1	Зароботная плата машинистов	28,19	20,82
3.9-62-1	Прямые затраты	1 749,01	1 747,53
3.9-62-1	Эксплуатация машин	366,28	364,80
3.9-62-1	Зароботная плата машинистов	60,42	54,68
3.9-62-2	Прямые затраты	2 172,85	2 169,55
3.9-62-2	Эксплуатация машин	473,78	470,48
3.9-62-2	Зароботная плата машинистов	69,34	56,57
3.9-63-1	Прямые затраты	974,47	973,37
3.9-63-1	Эксплуатация машин	157,73	156,63
3.9-63-1	Зароботная плата машинистов	25,10	20,91
3.9-64-1	Прямые затраты	3 209,05	3 204,77
3.9-64-1	Эксплуатация машин	768,85	764,57
3.9-64-1	Зароботная плата машинистов	115,98	99,51
3.9-64-2	Прямые затраты	1 914,85	1 911,84
3.9-64-2	Эксплуатация машин	326,21	323,20
3.9-64-2	Зароботная плата машинистов	32,53	20,92
3.9-70-1	Прямые затраты	2 415,80	2 413,90
3.9-70-1	Эксплуатация машин	195,64	193,74
3.9-70-1	Зароботная плата машинистов	10,34	2,97
3.9-75-1	Прямые затраты	1 151,17	1 153,82
3.9-75-1	Эксплуатация машин	150,32	152,97
3.9-75-1	Зароботная плата машинистов	24,31	23,14
3.9-75-2	Прямые затраты	1 123,97	1 126,87
3.9-75-2	Эксплуатация машин	185,04	187,94
3.9-75-2	Зароботная плата машинистов	29,05	27,77

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-1-1	Прямые затраты	1 060,49	1 060,21
3.10-1-1	Эксплуатация машин	92,17	91,89
3.10-1-1	Зароботная плата машинистов	9,89	8,81
3.10-1-2	Прямые затраты	1 438,55	1 438,06
3.10-1-2	Эксплуатация машин	233,29	232,80
3.10-1-2	Зароботная плата машинистов	26,63	24,74
3.10-1-4	Прямые затраты	293,12	293,11
3.10-1-4	Эксплуатация машин	32,44	32,43
3.10-1-4	Зароботная плата машинистов	4,16	4,12
3.10-1-5	Прямые затраты	250,00	249,98
3.10-1-5	Эксплуатация машин	60,60	60,58
3.10-1-5	Зароботная плата машинистов	7,71	7,62
3.10-1-6	Прямые затраты	342,56	342,53
3.10-1-6	Эксплуатация машин	64,15	64,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-1-6	Заработная плата машинистов	8,07	7,95
3.10-1-7	Прямые затраты	406,76	406,73
3.10-1-7	Эксплуатация машин	100,89	100,86
3.10-1-7	Заработная плата машинистов	12,84	12,71
3.10-1-8	Прямые затраты	628,14	628,04
3.10-1-8	Эксплуатация машин	180,40	180,30
3.10-1-8	Заработная плата машинистов	22,64	22,25
3.10-1-9	Прямые затраты	802,91	802,81
3.10-1-9	Эксплуатация машин	299,41	299,31
3.10-1-9	Заработная плата машинистов	38,05	37,66

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

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование раздела	Раздел 1. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ"	Раздел 1. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе

Раздел 1. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-88	Наименование	Таблица 10-88. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С111)	Таблица 10-88. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой
3.10-89	Наименование	Таблица 10-89. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (с 112)	Таблица 10-89. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя
3.10-90	Наименование	Таблица 10-90. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по три слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (с 113)	Таблица 10-90. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-91	Наименование	Таблица 10-91. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (с 115.1)	Таблица 10-91. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-92	Наименование	Таблица 10-92. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой и один лист в середине перегородки по системе типа "КНАУФ" (с 115.2)	Таблица 10-92. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки
3.10-93	Наименование	Таблица 10-93. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (с 116)	Таблица 10-93. Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-94	Наименование	Таблица 10-94. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки по системе "КНАУФ"	Таблица 10-94. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон
3.10-95	Наименование	Таблица 10-95. Облицовка стен гипсокартонными листами по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля по системе типа "КНАУФ" (с 623)	Таблица 10-95. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами
3.10-96	Наименование	Таблица 10-96. Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из пн и пс профилей по системе типа "КНАУФ" (с 625)	Таблица 10-96. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой
3.10-97	Наименование	Таблица 10-97. Облицовка стен гипсокартонными листами в два слоя по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (с 626)	Таблица 10-97. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-98	Наименование	Таблица 10-98. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов на металлическом каркасе по системе типа "КНАУФ"	Таблица 10-98. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)

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

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование раздела	Раздел 2. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ"	Раздел 2. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)

Раздел 2. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-100	Наименование	Таблица 10-100. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (С 362)	Таблица 10-100. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-101	Наименование	Таблица 10-101. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по три слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (С 363)	Таблица 10-101. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-102	Наименование	Таблица 10-102. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (С 365)	Таблица 10-102. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-103	Наименование	Таблица 10-103. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и обшивкой с двух сторон по два слоя с каждой по системе типа "КНАУФ" (С 366)	Таблица 10-103. Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон
3.10-104	Наименование	Таблица 10-104. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки по системе "КНАУФ"	Таблица 10-104. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)
3.10-105	Наименование	Таблица 10-105. Облицовка стен гипсоволокнистыми листами по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля по системе типа "КНАУФ" (С 663)	Таблица 10-105. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами
3.10-106	Наименование	Таблица 10-106. Облицовка стен гипсоволокнистыми листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 665)	Таблица 10-106. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой
3.10-107	Наименование	Таблица 10-107. Облицовка стен гипсоволокнистыми листами в два слоя по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 666)	Таблица 10-107. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя
3.10-108	Наименование	Таблица 10-108. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе по системе типа "КНАУФ"	Таблица 10-108. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)
3.10-99	Наименование	Таблица 10-99. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ"(С361)	Таблица 10-99. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

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

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование раздела	Раздел 3. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит "АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ" по системе "КНАУФ"	Раздел 3. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит "АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ"

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в Состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.10-76-1	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком
3.10-76-2	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком
3.10-76-3	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком
3.10-76-4	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком
3.10-76-5	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком
3.10-76-6	7. Герметизация дверных коробок составом "Макрофлекс"	7. Герметизация дверных коробок герметиком

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-82-1	Прямые затраты	17,28	17,26
3.10-82-1	Эксплуатация машин	1,99	1,97
3.10-82-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,03

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.10-95-1	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-95-2	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-95-3	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-95-4	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-96-1	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-96-2	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-97-1	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-97-2	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея
3.10-105-1	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-105-2	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-105-3	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-105-4	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-106-1	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-106-2	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-107-1	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея
3.10-107-2	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея "Перлфикс"	9. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование отдела	Отдел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки по системе "КНАУФ"	Отдел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе

Сборник 11. Полы

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-32	Наименование	Таблица 11-32. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"	Таблица 11-32. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на клеящей мастике
3.11-33	Наименование	Таблица 11-33. Устройство покрытий из линолеума на вспененной теплоизолирующей основе с использованием мастики "Снежинка"	Таблица 11-33. Устройство покрытий из линолеума на вспененной теплоизолирующей основе с использованием латексной мастики
3.11-35	Наименование	Таблица 11-35. Устройство токоотводящего наливного пола на базе эпоксидных смол "Бирсс-Proxan"	Таблица 11-35. Устройство токоотводящего наливного пола на базе эпоксидных смол

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.11-8-5	2. Разметка, нарезка и укладка плит на мастике "Уник"	2. Разметка, нарезка и укладка плит на мастике
3.11-8-6	2. Разметка, нарезка и укладка плит на мастике "Уник"	2. Разметка, нарезка и укладка плит на мастике

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-12-1	Прямые затраты	255,75	256,24
3.11-12-1	Эксплуатация машин	192,74	193,23
3.11-12-1	Заработная плата машинистов	47,14	46,93
3.11-12-2	Прямые затраты	882,02	882,51
3.11-12-2	Эксплуатация машин	262,35	262,84
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	64,86	64,65

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.11-32-1	2. Выравнивание основания мастикой "Уник"	2. Выравнивание основания мастикой
3.11-35-1	1. Огрунтовка основания составом "Харц"	1. Огрунтовка основания составом
3.11-35-1	4. Нанесение валиком токопроводящего слоя "Лейтлак"	4. Нанесение валиком токопроводящего слоя
3.11-35-1	5. Нанесение зубчатым шпателем верхнего слоя "Лейтпол"	5. Нанесение зубчатым шпателем верхнего слоя
3.11-35-1	6. Устройство нескользкого покрытия с финишным покрытием "Лейтпол"	6. Устройство нескользкого покрытия с финишным покрытием

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-40-1	Прямые затраты	29,80	25,42
3.11-40-1	Эксплуатация машин	6,88	2,50
3.11-40-1	Заработная плата машинистов	1,72	1,46

Сборник 12. Кровли

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.12-3-10	3. Укладка с наплавлением кровельного материала типа "Филизол марки Н"	3. Укладка с наплавлением кровельного материала
3.12-3-10	4. Отделка лентой "Герлен"	4. Отделка лентой герметизирующей
3.12-3-10	5. Наплавление рулонного кровельного материала типа "Филизол-супер" при отделке примыканий	5. Наплавление рулонного кровельного материала при отделке примыканий
3.12-3-10	7. Укладка материала типа "Филизол-супер" на основание	7. Укладка материала на основание
3.12-5-5	1. Приготовление композиции "Бинар" вручную	1. Приготовление композиции вручную
3.12-5-5	2. Нанесение в один слой композиции "Бинар" вручную	2. Нанесение в один слой композиции вручную

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-16-1	Прямые затраты	123,09	122,98
3.12-16-1	Эксплуатация машин	38,97	38,86
3.12-16-1	Заработная плата машинистов	4,14	3,72

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.12-25-1	2. Огрунтовка поверхности праймером "Полибит"	2. Огрунтовка поверхности праймером
3.12-25-1	3. Устройство оклеечной гидроизоляции полимерным рулонным материалом "Поликров-АР" на полимерную мастику "Поликров-М"	3. Устройство оклеечной гидроизоляции полимерным рулонным материалом на полимерную мастику
3.12-25-1	4. Промазка швов мастикой "Поликров-М"	4. Промазка швов мастикой
3.12-26-6	3. Наплавление изоляционного рулонного материала "Техноэласт"	3. Наплавление изоляционного рулонного материала
3.12-26-6	4. Наклеивание рулонного полимерного материала "Изолен"	4. Наклеивание рулонного полимерного материала
3.12-26-6	5. Наклейка на поперечные стыки дополнительного слоя "Изолена"	5. Наклейка на поперечные стыки дополнительного слоя
3.12-28-3	2. Установка и крепление желобка "Бигекеле"	2. Установка и крепление желобка
3.12-28-6	9. Проклейка стыков лентой "Вакафлекс"	9. Проклейка стыков лентой
3.12-28-9	2. Раскрой и наклейка полосы "Вакафлекс" к примыканиям	2. Раскрой и наклейка полосы к примыканиям
3.12-28-9	3. Раскрой и крепление планки "Вака"	3. Раскрой и крепление планки
3.12-28-9	4. Проклейка стыков герметиком "К"	4. Проклейка стыков герметиком

Раздел 2. Лакокрасочные защитные покрытия

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-32	Наименование	Таблица 13-32. Нанесение и восстановление защитных и защитно-декоративных покрытий бетонных и железобетонных поверхностей и огнезащитных покрытий, разработанных НПО "Космос"	Таблица 13-32. Нанесение и восстановление защитных и защитно-декоративных покрытий бетонных и железобетонных поверхностей и огнезащитных покрытий

Раздел 9. Разные работы

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-52	Наименование	Таблица 13-52. Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов типа Нафуфилл КМ 250 ХС, шириной 100 мм, толщиной до 25 мм	Таблица 13-52. Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов с наполнителем из фибры, шириной 100 мм, толщиной до 25 мм

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.13-25-1	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава "Файрекс-300"	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава
3.13-25-2	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава "Файрекс-300"	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава
3.13-25-3	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава "Файрекс-300"	5. Нанесение грунтовочного слоя огнезащитного состава

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-34-1	Прямые затраты	106,53	98,44
3.13-34-1	Эксплуатация машин	26,45	18,36
3.13-34-1	Заработная плата машинистов	9,34	8,86
3.13-34-2	Прямые затраты	19,43	17,74
3.13-34-2	Эксплуатация машин	5,54	3,85
3.13-34-2	Заработная плата машинистов	1,95	1,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-35-1	1.1-1-2001	Лак кремнийорганический гидрофобизирующий, марка ВВМ-М	0,84	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-35-1	1.1-1-1746	Эмульсии силиконовые (кремнийорганические) для гидрофобизации поверхностей	0,84	кг

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-35-1	Прямые затраты	69,47	260,06
3.13-35-1	Материальные ресурсы	49,94	240,53

Раздел 1. Окраска фасадов с лесов или электролюлек

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-151	Наименование	Таблица 15-151. Окраска фасадов по штукатурке или бетону составом "Интеко-3" с люлек по подготовленной поверхности	Таблица 15-151. Окраска фасадов с люлек по сборным конструкциям акриловой краской с подготовкой поверхности

Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-1	Прямые затраты	13 011,03	12 908,28
3.15-19-1	Эксплуатация машин	683,75	581,00
3.15-19-1	Зароботная плата машинистов	54,87	48,77
3.15-19-2	Прямые затраты	15 942,14	15 839,39
3.15-19-2	Эксплуатация машин	762,20	659,45
3.15-19-2	Зароботная плата машинистов	55,97	49,87
3.15-19-3	Прямые затраты	18 736,29	18 633,54
3.15-19-3	Эксплуатация машин	844,50	741,75
3.15-19-3	Зароботная плата машинистов	57,12	51,02
3.15-19-4	Прямые затраты	21 928,52	21 825,77
3.15-19-4	Эксплуатация машин	1 005,25	902,50
3.15-19-4	Зароботная плата машинистов	59,37	53,27
3.15-19-5	Прямые затраты	26 224,87	26 122,11
3.15-19-5	Эксплуатация машин	1 244,63	1 141,87
3.15-19-5	Зароботная плата машинистов	63,05	56,95
3.15-19-6	Прямые затраты	30 291,89	30 189,13
3.15-19-6	Эксплуатация машин	1 495,40	1 392,64
3.15-19-6	Зароботная плата машинистов	66,56	60,46
3.15-19-7	Прямые затраты	33 827,74	33 724,98
3.15-19-7	Эксплуатация машин	1 739,74	1 636,98
3.15-19-7	Зароботная плата машинистов	69,98	63,88
3.15-19-8	Прямые затраты	37 816,44	37 713,68
3.15-19-8	Эксплуатация машин	1 977,65	1 874,89
3.15-19-8	Зароботная плата машинистов	73,31	67,21
3.15-19-9	Прямые затраты	18 959,42	18 815,91
3.15-19-9	Эксплуатация машин	985,28	841,77
3.15-19-9	Зароботная плата машинистов	76,87	68,35
3.15-19-10	Прямые затраты	24 247,18	24 103,67
3.15-19-10	Эксплуатация машин	1 101,02	957,51
3.15-19-10	Зароботная плата машинистов	78,49	69,97
3.15-19-11	Прямые затраты	30 398,25	30 254,74
3.15-19-11	Эксплуатация машин	1 223,19	1 079,68
3.15-19-11	Зароботная плата машинистов	80,20	71,68
3.15-19-12	Прямые затраты	38 795,55	38 652,04
3.15-19-12	Эксплуатация машин	1 461,10	1 317,59
3.15-19-12	Зароботная плата машинистов	83,53	75,01
3.15-19-13	Прямые затраты	47 012,00	46 868,48
3.15-19-13	Эксплуатация машин	1 694,05	1 550,53
3.15-19-13	Зароботная плата машинистов	87,11	78,58
3.15-19-14	Прямые затраты	54 391,98	54 248,46
3.15-19-14	Эксплуатация машин	1 931,96	1 788,44
3.15-19-14	Зароботная плата машинистов	90,44	81,91
3.15-19-15	Прямые затраты	62 118,19	61 974,67
3.15-19-15	Эксплуатация машин	2 169,87	2 026,35
3.15-19-15	Зароботная плата машинистов	93,77	85,24
3.15-19-16	Прямые затраты	68 883,17	68 739,65
3.15-19-16	Эксплуатация машин	2 529,95	2 386,43
3.15-19-16	Зароботная плата машинистов	98,81	90,28
3.15-20-1	Прямые затраты	28 391,02	28 247,50
3.15-20-1	Эксплуатация машин	546,10	402,58
3.15-20-1	Зароботная плата машинистов	68,34	59,82
3.15-20-2	Прямые затраты	34 569,22	34 425,71
3.15-20-2	Эксплуатация машин	718,43	574,92
3.15-20-2	Зароботная плата машинистов	70,75	62,23
3.15-20-3	Прямые затраты	44 119,85	43 976,33
3.15-20-3	Эксплуатация машин	845,74	702,22
3.15-20-3	Зароботная плата машинистов	72,53	64,01
3.15-20-4	Прямые затраты	55 528,71	55 385,19
3.15-20-4	Эксплуатация машин	1 117,26	973,74
3.15-20-4	Зароботная плата машинистов	76,65	68,13
3.15-20-5	Прямые затраты	63 101,79	62 958,27
3.15-20-5	Эксплуатация машин	1 374,46	1 230,94
3.15-20-5	Зароботная плата машинистов	80,25	71,73
3.15-20-6	Прямые затраты	71 140,22	70 996,70
3.15-20-6	Эксплуатация машин	1 612,37	1 468,85
3.15-20-6	Зароботная плата машинистов	83,58	75,06
3.15-20-7	Прямые затраты	82 203,90	82 060,38
3.15-20-7	Эксплуатация машин	1 863,14	1 719,62
3.15-20-7	Зароботная плата машинистов	87,09	78,57
3.15-20-8	Прямые затраты	42 288,06	42 144,54
3.15-20-8	Эксплуатация машин	916,47	772,95
3.15-20-8	Зароботная плата машинистов	73,52	65,00
3.15-20-9	Прямые затраты	57 367,42	57 223,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-9	Эксплуатация машин	1 186,53	1 043,01
3.15-20-9	Зароботная плата машинистов	77,30	68,78
3.15-20-10	Прямые затраты	72 147,66	72 004,14
3.15-20-10	Эксплуатация машин	1 450,16	1 306,64
3.15-20-10	Зароботная плата машинистов	80,99	72,47
3.15-20-11	Прямые затраты	87 685,88	87 542,36
3.15-20-11	Эксплуатация машин	1 715,25	1 571,73
3.15-20-11	Зароботная плата машинистов	85,02	76,50
3.15-20-12	Прямые затраты	103 430,78	103 287,26
3.15-20-12	Эксплуатация машин	1 972,45	1 828,93
3.15-20-12	Зароботная плата машинистов	88,62	80,10
3.15-20-13	Прямые затраты	118 323,67	118 180,15
3.15-20-13	Эксплуатация машин	2 242,51	2 098,99
3.15-20-13	Зароботная плата машинистов	92,40	83,88
3.15-20-14	Прямые затраты	143 050,24	142 906,72
3.15-20-14	Эксплуатация машин	2 769,77	2 626,25
3.15-20-14	Зароботная плата машинистов	99,78	91,26
3.15-20-15	Прямые затраты	19 731,55	19 628,79
3.15-20-15	Эксплуатация машин	378,96	276,20
3.15-20-15	Зароботная плата машинистов	48,23	42,13
3.15-20-16	Прямые затраты	25 389,35	25 286,59
3.15-20-16	Эксплуатация машин	496,63	393,87
3.15-20-16	Зароботная плата машинистов	49,88	43,78
3.15-20-17	Прямые затраты	31 393,59	31 290,84
3.15-20-17	Эксплуатация машин	584,08	481,33
3.15-20-17	Зароботная плата машинистов	51,10	45,00
3.15-20-18	Прямые затраты	40 009,66	39 906,90
3.15-20-18	Эксплуатация машин	777,79	675,03
3.15-20-18	Зароботная плата машинистов	54,12	48,03
3.15-20-19	Прямые затраты	46 269,73	46 166,98
3.15-20-19	Эксплуатация машин	944,32	841,57
3.15-20-19	Зароботная плата машинистов	56,45	50,36
3.15-20-20	Прямые затраты	53 569,14	53 466,39
3.15-20-20	Эксплуатация машин	1 111,50	1 008,75
3.15-20-20	Зароботная плата машинистов	58,79	52,70
3.15-20-21	Прямые затраты	60 452,03	60 349,28
3.15-20-21	Эксплуатация машин	1 278,68	1 175,93
3.15-20-21	Зароботная плата машинистов	61,13	55,04
3.15-20-22	Прямые затраты	47 880,93	47 778,17
3.15-20-22	Эксплуатация машин	1 129,34	1 026,58
3.15-20-22	Зароботная плата машинистов	58,73	52,63
3.15-20-23	Прямые затраты	57 780,89	57 678,13
3.15-20-23	Эксплуатация машин	1 399,40	1 296,64
3.15-20-23	Зароботная плата машинистов	62,51	56,41
3.15-20-24	Прямые затраты	69 119,42	69 016,67
3.15-20-24	Эксплуатация машин	1 670,91	1 568,16
3.15-20-24	Зароботная плата машинистов	66,62	60,53
3.15-20-25	Прямые затраты	80 521,38	80 418,63
3.15-20-25	Эксплуатация машин	1 940,97	1 838,22
3.15-20-25	Зароботная плата машинистов	70,40	64,31
3.15-20-26	Прямые затраты	91 208,67	91 105,92
3.15-20-26	Эксплуатация машин	2 211,03	2 108,28
3.15-20-26	Зароботная плата машинистов	74,18	68,09
3.15-20-27	Прямые затраты	109 789,90	109 687,15
3.15-20-27	Эксплуатация машин	2 751,15	2 648,40
3.15-20-27	Зароботная плата машинистов	81,74	75,65
3.15-21-1	Прямые затраты	21 351,73	21 252,01
3.15-21-1	Эксплуатация машин	822,95	723,23
3.15-21-1	Зароботная плата машинистов	52,05	46,13
3.15-21-2	Прямые затраты	24 598,18	24 498,46
3.15-21-2	Эксплуатация машин	983,70	883,98
3.15-21-2	Зароботная плата машинистов	54,30	48,38
3.15-21-3	Прямые затраты	28 176,00	28 076,28
3.15-21-3	Эксплуатация машин	1 229,50	1 129,78
3.15-21-3	Зароботная плата машинистов	58,06	52,13
3.15-21-4	Прямые затраты	32 370,72	32 271,00
3.15-21-4	Эксплуатация машин	1 473,84	1 374,12
3.15-21-4	Зароботная плата машинистов	61,48	55,55
3.15-21-5	Прямые затраты	35 848,96	35 749,24
3.15-21-5	Эксплуатация машин	1 551,00	1 451,28
3.15-21-5	Зароботная плата машинистов	62,56	56,63
3.15-21-6	Прямые затраты	24 604,46	24 504,74
3.15-21-6	Эксплуатация машин	1 080,15	980,43
3.15-21-6	Зароботная плата машинистов	55,65	49,73
3.15-21-7	Прямые затраты	28 355,20	28 255,48
3.15-21-7	Эксплуатация машин	1 260,19	1 160,47
3.15-21-7	Зароботная плата машинистов	58,17	52,25
3.15-21-8	Прямые затраты	32 471,58	32 371,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-8	Эксплуатация машин	1 589,58	1 489,86
3.15-21-8	Зароботная плата машинистов	63,10	57,17
3.15-21-9	Прямые затраты	37 164,66	37 064,94
3.15-21-9	Эксплуатация машин	2 013,96	1 914,24
3.15-21-9	Зароботная плата машинистов	69,04	63,11
3.15-21-10	Прямые затраты	42 085,93	41 986,21
3.15-21-10	Эксплуатация машин	2 380,47	2 280,75
3.15-21-10	Зароботная плата машинистов	74,17	68,24
3.15-22-1	Прямые затраты	25 858,06	25 758,34
3.15-22-1	Эксплуатация машин	822,95	723,23
3.15-22-1	Зароботная плата машинистов	52,05	46,13
3.15-22-2	Прямые затраты	29 828,81	29 729,09
3.15-22-2	Эксплуатация машин	983,70	883,98
3.15-22-2	Зароботная плата машинистов	54,30	48,38
3.15-22-3	Прямые затраты	34 923,30	34 823,58
3.15-22-3	Эксплуатация машин	1 229,50	1 129,78
3.15-22-3	Зароботная плата машинистов	58,06	52,13
3.15-22-4	Прямые затраты	40 079,24	39 979,52
3.15-22-4	Эксплуатация машин	1 473,84	1 374,12
3.15-22-4	Зароботная плата машинистов	61,48	55,55
3.15-22-5	Прямые затраты	45 487,96	45 388,24
3.15-22-5	Эксплуатация машин	1 551,00	1 451,28
3.15-22-5	Зароботная плата машинистов	62,56	56,63
3.15-22-6	Прямые затраты	36 071,26	35 971,54
3.15-22-6	Эксплуатация машин	1 080,15	980,43
3.15-22-6	Зароботная плата машинистов	55,65	49,73
3.15-22-7	Прямые затраты	40 659,20	40 559,48
3.15-22-7	Эксплуатация машин	1 260,19	1 160,47
3.15-22-7	Зароботная плата машинистов	58,17	52,25
3.15-22-8	Прямые затраты	46 060,58	45 960,86
3.15-22-8	Эксплуатация машин	1 589,58	1 489,86
3.15-22-8	Зароботная плата машинистов	63,10	57,17
3.15-22-9	Прямые затраты	52 492,26	52 392,54
3.15-22-9	Эксплуатация машин	2 013,96	1 914,24
3.15-22-9	Зароботная плата машинистов	69,04	63,11
3.15-22-10	Прямые затраты	58 727,53	58 627,81
3.15-22-10	Эксплуатация машин	2 380,47	2 280,75
3.15-22-10	Зароботная плата машинистов	74,17	68,24
3.15-23-1	Прямые затраты	62 998,95	62 899,23
3.15-23-1	Эксплуатация машин	1 801,18	1 701,46
3.15-23-1	Зароботная плата машинистов	67,33	61,41
3.15-23-2	Прямые затраты	96 112,63	96 012,91
3.15-23-2	Эксплуатация машин	3 423,00	3 323,28
3.15-23-2	Зароботная плата машинистов	90,35	84,42
3.15-23-3	Прямые затраты	128 958,50	128 858,78
3.15-23-3	Эксплуатация машин	5 044,82	4 945,10
3.15-23-3	Зароботная плата машинистов	113,36	107,44
3.15-23-4	Прямые затраты	75 169,89	75 026,36
3.15-23-4	Эксплуатация машин	1 920,28	1 776,76
3.15-23-4	Зароботная плата машинистов	87,73	79,21
3.15-23-5	Прямые затраты	122 254,18	122 110,66
3.15-23-5	Эксплуатация машин	3 587,12	3 443,60
3.15-23-5	Зароботная плата машинистов	111,38	102,86
3.15-23-6	Прямые затраты	174 681,59	174 538,06
3.15-23-6	Эксплуатация машин	5 241,08	5 097,56
3.15-23-6	Зароботная плата машинистов	134,85	126,33
3.15-24-1	Прямые затраты	19 185,28	19 065,68
3.15-24-1	Эксплуатация машин	1 325,43	1 205,83
3.15-24-1	Зароботная плата машинистов	78,03	70,93
3.15-24-2	Прямые затраты	24 712,75	24 593,15
3.15-24-2	Эксплуатация машин	1 564,07	1 444,47
3.15-24-2	Зароботная плата машинистов	81,52	74,42
3.15-24-3	Прямые затраты	34 391,53	34 271,93
3.15-24-3	Эксплуатация машин	2 039,89	1 920,29
3.15-24-3	Зароботная плата машинистов	88,18	81,08
3.15-51-1	Прямые затраты	963,14	825,01
3.15-51-1	Эксплуатация машин	226,77	88,64
3.15-51-1	Зароботная плата машинистов	56,41	48,21
3.15-51-2	Прямые затраты	1 065,99	927,86
3.15-51-2	Эксплуатация машин	226,77	88,64
3.15-51-2	Зароботная плата машинистов	56,41	48,21
3.15-51-3	Прямые затраты	2 280,10	2 118,39
3.15-51-3	Эксплуатация машин	266,81	105,10
3.15-51-3	Зароботная плата машинистов	66,35	56,75
3.15-51-4	Прямые затраты	2 408,79	2 247,08
3.15-51-4	Эксплуатация машин	266,81	105,10
3.15-51-4	Зароботная плата машинистов	66,35	56,75
3.15-51-5	Прямые затраты	1 266,42	1 128,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-51-5	Эксплуатация машин	228,26	90,13
3.15-51-5	Зароботная плата машинистов	56,76	48,56
3.15-51-6	Прямые затраты	1 320,52	1 182,39
3.15-51-6	Эксплуатация машин	228,26	90,13
3.15-51-6	Зароботная плата машинистов	56,76	48,56
3.15-51-7	Прямые затраты	2 679,81	2 518,10
3.15-51-7	Эксплуатация машин	273,51	111,80
3.15-51-7	Зароботная плата машинистов	67,93	58,33
3.15-51-8	Прямые затраты	2 848,55	2 686,84
3.15-51-8	Эксплуатация машин	273,51	111,80
3.15-51-8	Зароботная плата машинистов	67,93	58,33
3.15-51-9	Прямые затраты	1 801,71	1 663,58
3.15-51-9	Эксплуатация машин	229,74	91,61
3.15-51-9	Зароботная плата машинистов	57,11	48,91
3.15-51-10	Прямые затраты	1 873,78	1 735,65
3.15-51-10	Эксплуатация машин	233,47	95,34
3.15-51-10	Зароботная плата машинистов	57,99	49,79
3.15-51-11	Прямые затраты	3 479,72	3 318,01
3.15-51-11	Эксплуатация машин	298,82	137,11
3.15-51-11	Зароботная плата машинистов	73,91	64,31
3.15-51-12	Прямые затраты	3 717,35	3 555,64
3.15-51-12	Эксплуатация машин	295,85	134,14
3.15-51-12	Зароботная плата машинистов	73,21	63,61
3.15-52-1	Прямые затраты	1 202,12	1 043,77
3.15-52-1	Эксплуатация машин	274,91	116,56
3.15-52-1	Зароботная плата машинистов	68,20	58,80
3.15-52-2	Прямые затраты	1 240,52	1 082,17
3.15-52-2	Эксплуатация машин	274,91	116,56
3.15-52-2	Зароботная плата машинистов	68,20	58,80
3.15-52-3	Прямые затраты	1 435,98	1 277,63
3.15-52-3	Эксплуатация машин	283,85	125,50
3.15-52-3	Зароботная плата машинистов	70,31	60,91
3.15-52-4	Прямые затраты	1 448,00	1 289,65
3.15-52-4	Эксплуатация машин	283,85	125,50
3.15-52-4	Зароботная плата машинистов	70,31	60,91
3.15-52-5	Прямые затраты	2 672,16	2 513,81
3.15-52-5	Эксплуатация машин	290,55	132,20
3.15-52-5	Зароботная плата машинистов	71,89	62,49
3.15-52-6	Прямые затраты	2 773,66	2 615,31
3.15-52-6	Эксплуатация машин	290,55	132,20
3.15-52-6	Зароботная плата машинистов	71,89	62,49
3.15-52-7	Прямые затраты	1 202,12	1 043,77
3.15-52-7	Эксплуатация машин	274,91	116,56
3.15-52-7	Зароботная плата машинистов	68,20	58,80
3.15-52-8	Прямые затраты	1 240,52	1 082,17
3.15-52-8	Эксплуатация машин	274,91	116,56
3.15-52-8	Зароботная плата машинистов	68,20	58,80
3.15-52-9	Прямые затраты	1 435,98	1 277,63
3.15-52-9	Эксплуатация машин	283,85	125,50
3.15-52-9	Зароботная плата машинистов	70,31	60,91
3.15-52-10	Прямые затраты	1 448,00	1 289,65
3.15-52-10	Эксплуатация машин	283,85	125,50
3.15-52-10	Зароботная плата машинистов	70,31	60,91
3.15-52-11	Прямые затраты	2 672,16	2 513,81
3.15-52-11	Эксплуатация машин	290,55	132,20
3.15-52-11	Зароботная плата машинистов	71,89	62,49
3.15-52-12	Прямые затраты	2 772,25	2 613,90
3.15-52-12	Эксплуатация машин	290,55	132,20
3.15-52-12	Зароботная плата машинистов	71,89	62,49
3.15-53-1	Прямые затраты	1 247,10	1 075,28
3.15-53-1	Эксплуатация машин	296,09	124,27
3.15-53-1	Зароботная плата машинистов	73,48	63,28
3.15-53-2	Прямые затраты	1 484,63	1 312,81
3.15-53-2	Эксплуатация машин	305,03	133,21
3.15-53-2	Зароботная плата машинистов	75,59	65,39
3.15-53-3	Прямые затраты	2 134,90	1 963,08
3.15-53-3	Эксплуатация машин	311,73	139,91
3.15-53-3	Зароботная плата машинистов	77,17	66,97
3.15-54-1	Прямые затраты	1 350,95	1 152,17
3.15-54-1	Эксплуатация машин	338,46	139,68
3.15-54-1	Зароботная плата машинистов	84,04	72,24
3.15-54-2	Прямые затраты	1 692,13	1 493,35
3.15-54-2	Эксплуатация машин	347,40	148,62
3.15-54-2	Зароботная плата машинистов	86,15	74,35
3.15-54-3	Прямые затраты	2 444,23	2 245,45
3.15-54-3	Эксплуатация машин	354,10	155,32
3.15-54-3	Зароботная плата машинистов	87,73	75,93
3.15-54-4	Прямые затраты	1 350,95	1 152,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-54-4	Эксплуатация машин	338,46	139,68
3.15-54-4	Зароботная плата машинистов	84,04	72,24
3.15-54-5	Прямые затраты	1 692,13	1 493,35
3.15-54-5	Эксплуатация машин	347,40	148,62
3.15-54-5	Зароботная плата машинистов	86,15	74,35
3.15-54-6	Прямые затраты	2 444,23	2 245,45
3.15-54-6	Эксплуатация машин	354,10	155,32
3.15-54-6	Зароботная плата машинистов	87,73	75,93
3.15-60-1	Прямые затраты	1 331,09	1 154,89
3.15-60-1	Эксплуатация машин	318,62	142,42
3.15-60-1	Зароботная плата машинистов	78,89	68,43
3.15-60-2	Прямые затраты	2 603,72	2 499,28
3.15-60-2	Эксплуатация машин	234,86	130,42
3.15-60-2	Зароботная плата машинистов	57,63	51,43
3.15-60-3	Прямые затраты	3 405,61	3 318,02
3.15-60-3	Эксплуатация машин	208,39	120,80
3.15-60-3	Зароботная плата машинистов	51,03	45,83
3.15-66-1	Прямые затраты	1 309,42	1 178,02
3.15-66-1	Эксплуатация машин	238,52	107,12
3.15-66-1	Зароботная плата машинистов	59,04	51,24
3.15-69-1	Прямые затраты	3 555,63	3 453,89
3.15-69-1	Эксплуатация машин	227,65	125,91
3.15-69-1	Зароботная плата машинистов	55,87	49,83
3.15-69-2	Прямые затраты	5 167,68	5 065,94
3.15-69-2	Эксплуатация машин	249,98	148,24
3.15-69-2	Зароботная плата машинистов	61,14	55,10
3.15-70-6	Прямые затраты	7 771,81	7 593,76
3.15-70-6	Эксплуатация машин	669,95	491,90
3.15-70-6	Зароботная плата машинистов	160,07	149,50
3.15-70-12	Прямые затраты	8 995,83	8 817,78
3.15-70-12	Эксплуатация машин	669,95	491,90
3.15-70-12	Зароботная плата машинистов	160,07	149,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-127-2	5462100000	Обои улучшенные, грунтованные	1,17	100 м2
3.15-127-4	5462100000	Обои улучшенные, грунтованные	1,17	100 м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-127-2	5462100000	Обои бумажные однослойные	1,17	100 м2
3.15-127-4	5462100000	Обои бумажные однослойные	1,17	100 м2

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Напечатано	Следует читать
3.15-127-1	5462100000	Обои обыкновенного качества	Обои бумажные однослойные
3.15-127-2	5462100000	Обои обыкновенного качества	Обои бумажные однослойные
3.15-127-3	5462100000	Обои обыкновенного качества	Обои бумажные однослойные
3.15-127-4	5462100000	Обои обыкновенного качества	Обои бумажные однослойные
3.15-127-5	5462100000	Обои обыкновенного качества	Обои бумажные однослойные
3.15-128-1	5462210000	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	Обои влагостойкие на бумажной основе
3.15-128-3	5462210000	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	Обои влагостойкие на бумажной основе
3.15-128-5	5462210000	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	Обои влагостойкие на бумажной основе

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.15-138-1	2. Пропитка составом "Интеко-И"	2. Пропитка составом
3.15-138-1	9. Декоративная фактурная штукатурка составом "Инфотерм-Д"	9. Декоративная фактурная штукатурка составом
3.15-138-1	10. Окраска по декоративной штукатурке составом "Интеко-У"	10. Окраска по декоративной штукатурке составом
3.15-138-2	2. Пропитка составом "Интеко-И"	2. Пропитка составом
3.15-138-2	7. Декоративная фактурная штукатурка составом "Инфотерм-Д"	7. Декоративная фактурная штукатурка составом
3.15-138-2	8. Окраска по декоративной штукатурке составом "Интеко-У"	8. Окраска по декоративной штукатурке составом
3.15-138-3	2. Пропитка составом "Интеко-И"	2. Пропитка составом
3.15-138-3	9. Декоративная фактурная штукатурка составом "Инфотерм-Д"	9. Декоративная фактурная штукатурка составом
3.15-138-3	10. Окраска по декоративной штукатурке составом "Интеко-У"	10. Окраска по декоративной штукатурке составом
3.15-155-2	9. Окраска за 1 раз составом "Интеко-У"	9. Окраска за 1 раз составом

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-177-3	Прямые затраты	632,92	632,58

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-2-9	1461030000	Трубы чугунные напорные раструбные, (146104) трубы чугунные шаровиднографитовые	101,0	м
3.16-2-10	1461030000	Трубы чугунные напорные раструбные, (146104) трубы чугунные шаровиднографитовые	101,0	м

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-7-1	Прямые затраты	520,45	517,89
3.16-7-1	Эксплуатация машин	50,52	47,96
3.16-7-1	Зароботная плата машинистов	7,20	6,83
3.16-7-2	Прямые затраты	520,64	518,08
3.16-7-2	Эксплуатация машин	50,52	47,96
3.16-7-2	Зароботная плата машинистов	7,20	6,83
3.16-7-3	Прямые затраты	520,88	518,32
3.16-7-3	Эксплуатация машин	50,52	47,96
3.16-7-3	Зароботная плата машинистов	7,20	6,83
3.16-7-4	Прямые затраты	521,30	518,74
3.16-7-4	Эксплуатация машин	50,52	47,96
3.16-7-4	Зароботная плата машинистов	7,20	6,83
3.16-7-5	Прямые затраты	521,90	519,34
3.16-7-5	Эксплуатация машин	50,52	47,96
3.16-7-5	Зароботная плата машинистов	7,20	6,83
3.16-7-6	Прямые затраты	691,46	687,83
3.16-7-6	Эксплуатация машин	83,98	80,35
3.16-7-6	Зароботная плата машинистов	12,96	12,43
3.16-7-7	Прямые затраты	933,30	925,77
3.16-7-7	Эксплуатация машин	121,61	114,08
3.16-7-7	Зароботная плата машинистов	17,65	16,56
3.16-7-8	Прямые затраты	935,59	928,06
3.16-7-8	Эксплуатация машин	121,61	114,08
3.16-7-8	Зароботная плата машинистов	17,65	16,56
3.16-7-9	Прямые затраты	1 201,33	1 190,47
3.16-7-9	Эксплуатация машин	173,55	162,69
3.16-7-9	Зароботная плата машинистов	25,64	24,08
3.16-7-10	Прямые затраты	1 203,34	1 192,48
3.16-7-10	Эксплуатация машин	173,55	162,69
3.16-7-10	Зароботная плата машинистов	25,64	24,08
3.16-7-11	Прямые затраты	1 726,46	1 713,53
3.16-7-11	Эксплуатация машин	239,80	226,87
3.16-7-11	Зароботная плата машинистов	36,89	35,03
3.16-7-12	Прямые затраты	1 762,74	1 748,05
3.16-7-12	Эксплуатация машин	245,54	230,85
3.16-7-12	Зароботная плата машинистов	37,14	35,03
3.16-21-1	Прямые затраты	47,23	44,27
3.16-21-1	Эксплуатация машин	11,21	8,25
3.16-21-1	Зароботная плата машинистов	0,72	0,29
3.16-32-1	Зароботная плата машинистов	15,44	15,41

Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-1-1	Прямые затраты	552,66	552,63
3.18-1-1	Эксплуатация машин	127,60	127,57
3.18-1-1	Зароботная плата машинистов	19,00	18,91
3.18-1-2	Прямые затраты	2 170,25	2 170,08
3.18-1-2	Эксплуатация машин	303,20	303,03
3.18-1-2	Зароботная плата машинистов	45,68	45,00
3.18-1-3	Прямые затраты	2 392,25	2 392,03
3.18-1-3	Эксплуатация машин	317,18	316,96
3.18-1-3	Зароботная плата машинистов	46,09	45,20
3.18-1-4	Прямые затраты	2 539,06	2 538,78
3.18-1-4	Эксплуатация машин	255,87	255,59
3.18-1-4	Зароботная плата машинистов	32,06	30,99
3.18-1-5	Прямые затраты	2 836,85	2 836,52
3.18-1-5	Эксплуатация машин	347,43	347,10
3.18-1-5	Зароботная плата машинистов	46,97	45,70
3.18-1-6	Прямые затраты	2 313,77	2 313,60
3.18-1-6	Эксплуатация машин	334,63	334,46
3.18-1-6	Зароботная плата машинистов	50,50	49,82
3.18-1-7	Прямые затраты	2 529,38	2 529,16
3.18-1-7	Эксплуатация машин	349,75	349,53
3.18-1-7	Зароботная плата машинистов	50,95	50,06
3.18-1-8	Прямые затраты	2 753,01	2 752,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-1-8	Эксплуатация машин	365,25	364,96
3.18-1-8	Заработная плата машинистов	51,28	50,21
3.18-1-9	Прямые затраты	2 968,75	2 968,43
3.18-1-9	Эксплуатация машин	380,76	380,44
3.18-1-9	Заработная плата машинистов	51,98	50,70
3.18-2-1	Прямые затраты	1 463,83	1 463,72
3.18-2-1	Эксплуатация машин	284,52	284,41
3.18-2-1	Заработная плата машинистов	41,56	41,11
3.18-2-2	Прямые затраты	1 649,05	1 648,93
3.18-2-2	Эксплуатация машин	344,88	344,76
3.18-2-2	Заработная плата машинистов	49,95	49,47
3.18-2-3	Прямые затраты	1 785,53	1 785,41
3.18-2-3	Эксплуатация машин	398,91	398,79
3.18-2-3	Заработная плата машинистов	58,12	57,64
3.18-2-4	Прямые затраты	2 728,94	2 728,79
3.18-2-4	Эксплуатация машин	498,29	498,14
3.18-2-4	Заработная плата машинистов	71,96	71,38
3.18-2-5	Прямые затраты	3 444,74	3 444,54
3.18-2-5	Эксплуатация машин	669,57	669,37
3.18-2-5	Заработная плата машинистов	97,20	96,42
3.18-2-6	Прямые затраты	1 513,59	1 513,46
3.18-2-6	Эксплуатация машин	444,34	444,21
3.18-2-6	Заработная плата машинистов	54,90	54,44
3.18-2-7	Прямые затраты	1 690,63	1 690,51
3.18-2-7	Эксплуатация машин	498,55	498,43
3.18-2-7	Заработная плата машинистов	60,96	60,49
3.18-2-8	Прямые затраты	1 981,26	1 981,14
3.18-2-8	Эксплуатация машин	702,75	702,63
3.18-2-8	Заработная плата машинистов	85,10	84,63
3.18-2-9	Прямые затраты	2 966,69	2 966,54
3.18-2-9	Эксплуатация машин	833,69	833,54
3.18-2-9	Заработная плата машинистов	99,75	99,18
3.18-2-10	Прямые затраты	4 081,14	4 080,93
3.18-2-10	Эксплуатация машин	1 394,34	1 394,13
3.18-2-10	Заработная плата машинистов	166,03	165,25
3.18-4-1	Прямые затраты	112,50	112,44
3.18-4-1	Эксплуатация машин	69,73	69,67
3.18-4-1	Заработная плата машинистов	10,63	10,41
3.18-4-2	Прямые затраты	172,54	172,44
3.18-4-2	Эксплуатация машин	93,37	93,27
3.18-4-2	Заработная плата машинистов	13,60	13,20
3.18-4-3	Прямые затраты	236,11	235,96
3.18-4-3	Эксплуатация машин	112,17	112,02
3.18-4-3	Заработная плата машинистов	15,92	15,37
3.18-4-4	Прямые затраты	331,66	331,43
3.18-4-4	Эксплуатация машин	143,44	143,21
3.18-4-4	Заработная плата машинистов	19,79	18,89
3.18-4-5	Прямые затраты	421,93	421,67
3.18-4-5	Эксплуатация машин	183,31	183,05
3.18-4-5	Заработная плата машинистов	25,86	24,86
3.18-14-1	Прямые затраты	229,14	229,10
3.18-14-1	Эксплуатация машин	6,85	6,81
3.18-14-1	Заработная плата машинистов	0,52	0,33
3.18-14-2	Прямые затраты	262,42	262,38
3.18-14-2	Эксплуатация машин	6,85	6,81
3.18-14-2	Заработная плата машинистов	0,52	0,33
3.18-14-3	Прямые затраты	409,51	409,43
3.18-14-3	Эксплуатация машин	12,82	12,74
3.18-14-3	Заработная плата машинистов	1,00	0,67
3.18-14-4	Прямые затраты	466,62	466,54
3.18-14-4	Эксплуатация машин	12,89	12,81
3.18-14-4	Заработная плата машинистов	1,00	0,67
3.18-14-5	Прямые затраты	916,33	916,23
3.18-14-5	Эксплуатация машин	19,33	19,23
3.18-14-5	Заработная плата машинистов	1,59	1,19
3.18-14-6	Прямые затраты	1 112,53	1 112,43
3.18-14-6	Эксплуатация машин	19,33	19,23
3.18-14-6	Заработная плата машинистов	1,59	1,19
3.18-14-7	Прямые затраты	1 450,95	1 450,78
3.18-14-7	Эксплуатация машин	36,84	36,67
3.18-14-7	Заработная плата машинистов	3,20	2,54
3.18-14-8	Прямые затраты	1 877,83	1 877,59
3.18-14-8	Эксплуатация машин	56,08	55,84
3.18-14-8	Заработная плата машинистов	5,22	4,30
3.18-15-8	Заработная плата машинистов	1,26	1,22
3.18-15-9	Заработная плата машинистов	1,26	1,22
3.18-17-1	Прямые затраты	67,26	67,22
3.18-17-1	Эксплуатация машин	5,87	5,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-17-1	Зарботная плата машинистов	0,63	0,51
3.18-17-2	Прямые затраты	86,93	86,88
3.18-17-2	Эксплуатация машин	8,69	8,64
3.18-17-2	Зарботная плата машинистов	0,82	0,62
3.18-17-3	Прямые затраты	160,00	159,94
3.18-17-3	Эксплуатация машин	13,48	13,42
3.18-17-3	Зарботная плата машинистов	1,46	1,24
3.18-19-1	Прямые затраты	13,89	13,88
3.18-19-1	Эксплуатация машин	4,14	4,13
3.18-19-1	Зарботная плата машинистов	0,55	0,48
3.18-19-2	Прямые затраты	14,06	14,04
3.18-19-2	Эксплуатация машин	4,23	4,21
3.18-19-2	Зарботная плата машинистов	0,49	0,42
3.18-19-3	Прямые затраты	17,54	17,52
3.18-19-3	Эксплуатация машин	5,94	5,92
3.18-19-3	Зарботная плата машинистов	0,78	0,69
3.18-19-4	Прямые затраты	17,89	17,86
3.18-19-4	Эксплуатация машин	6,22	6,19
3.18-19-4	Зарботная плата машинистов	0,78	0,69
3.18-19-5	Прямые затраты	22,64	22,61
3.18-19-5	Эксплуатация машин	8,50	8,47
3.18-19-5	Зарботная плата машинистов	1,08	0,98
3.18-19-6	Прямые затраты	29,47	29,42
3.18-19-6	Эксплуатация машин	11,50	11,45
3.18-19-6	Зарботная плата машинистов	1,25	1,07
3.18-19-7	Прямые затраты	36,28	36,22
3.18-19-7	Эксплуатация машин	14,66	14,60
3.18-19-7	Зарботная плата машинистов	1,40	1,15
3.18-19-8	Прямые затраты	72,48	72,41
3.18-19-8	Эксплуатация машин	22,87	22,80
3.18-19-8	Зарботная плата машинистов	2,41	2,11
3.18-19-9	Прямые затраты	92,87	92,77
3.18-19-9	Эксплуатация машин	31,19	31,09
3.18-19-9	Зарботная плата машинистов	3,32	2,92
3.18-23-1	Зарботная плата машинистов	9,05	8,99
3.18-23-2	Зарботная плата машинистов	9,38	9,32
3.18-23-3	Прямые затраты	1 172,59	1 172,58
3.18-23-3	Эксплуатация машин	64,38	64,37
3.18-23-3	Зарботная плата машинистов	10,52	10,44
3.18-23-4	Прямые затраты	1 657,82	1 657,81
3.18-23-4	Эксплуатация машин	67,94	67,93
3.18-23-4	Зарботная плата машинистов	11,25	11,18
3.18-23-5	Прямые затраты	2 127,92	2 127,91
3.18-23-5	Эксплуатация машин	71,00	70,99
3.18-23-5	Зарботная плата машинистов	11,71	11,65

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-4-1	Прямые затраты	650,66	650,58
3.19-4-1	Эксплуатация машин	23,09	23,01
3.19-4-1	Зарботная плата машинистов	2,74	2,41
3.19-16-1	Прямые затраты	133,63	133,60
3.19-16-1	Эксплуатация машин	85,08	85,05
3.19-16-1	Зарботная плата машинистов	14,91	14,84
3.19-16-2	Прямые затраты	254,96	254,93
3.19-16-2	Эксплуатация машин	152,88	152,85
3.19-16-2	Зарботная плата машинистов	26,79	26,69

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-1	Прямые затраты	2 400,98	2 400,88
3.20-1-1	Эксплуатация машин	158,18	158,08
3.20-1-1	Зарботная плата машинистов	19,58	19,16
3.20-1-2	Прямые затраты	2 400,98	2 400,88
3.20-1-2	Эксплуатация машин	158,18	158,08
3.20-1-2	Зарботная плата машинистов	19,58	19,16
3.20-1-3	Прямые затраты	2 221,22	2 221,12
3.20-1-3	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-1-3	Зарботная плата машинистов	15,43	15,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-4	Прямые затраты	2 401,75	2 401,65
3.20-1-4	Эксплуатация машин	158,95	158,85
3.20-1-4	Зароботная плата машинистов	19,73	19,30
3.20-1-5	Прямые затраты	2 152,41	2 152,31
3.20-1-5	Эксплуатация машин	128,62	128,52
3.20-1-5	Зароботная плата машинистов	15,75	15,38
3.20-1-6	Прямые затраты	1 915,18	1 915,09
3.20-1-6	Эксплуатация машин	116,70	116,61
3.20-1-6	Зароботная плата машинистов	14,29	13,93
3.20-1-7	Прямые затраты	1 885,56	1 885,47
3.20-1-7	Эксплуатация машин	87,08	86,99
3.20-1-7	Зароботная плата машинистов	10,58	10,23
3.20-1-8	Прямые затраты	1 554,32	1 554,24
3.20-1-8	Эксплуатация машин	105,43	105,35
3.20-1-8	Зароботная плата машинистов	12,82	12,51
3.20-1-9	Прямые затраты	2 221,22	2 221,12
3.20-1-9	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-1-9	Зароботная плата машинистов	15,43	15,05
3.20-1-10	Прямые затраты	2 097,46	2 097,37
3.20-1-10	Эксплуатация машин	116,70	116,61
3.20-1-10	Зароботная плата машинистов	14,29	13,93
3.20-1-11	Прямые затраты	1 536,35	1 536,28
3.20-1-11	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-1-11	Зароботная плата машинистов	10,69	10,38
3.20-1-12	Прямые затраты	1 423,41	1 423,33
3.20-1-12	Эксплуатация машин	92,82	92,74
3.20-1-12	Зароботная плата машинистов	11,34	11,03
3.20-1-13	Прямые затраты	1 435,25	1 435,17
3.20-1-13	Эксплуатация машин	92,61	92,53
3.20-1-13	Зароботная плата машинистов	11,33	11,02
3.20-1-14	Прямые затраты	1 320,53	1 320,46
3.20-1-14	Эксплуатация машин	88,31	88,24
3.20-1-14	Зароботная плата машинистов	10,82	10,55
3.20-1-15	Прямые затраты	1 324,72	1 324,65
3.20-1-15	Эксплуатация машин	92,50	92,43
3.20-1-15	Зароботная плата машинистов	11,04	10,77
3.20-1-16	Прямые затраты	1 423,88	1 423,82
3.20-1-16	Эксплуатация машин	95,33	95,27
3.20-1-16	Зароботная плата машинистов	11,87	11,62
3.20-1-17	Прямые затраты	1 310,55	1 310,49
3.20-1-17	Эксплуатация машин	99,68	99,62
3.20-1-17	Зароботная плата машинистов	12,47	12,27
3.20-1-18	Прямые затраты	1 417,08	1 417,00
3.20-1-18	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-18	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-19	Прямые затраты	1 429,13	1 429,05
3.20-1-19	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-19	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-20	Прямые затраты	2 425,90	2 425,80
3.20-1-20	Эксплуатация машин	128,62	128,52
3.20-1-20	Зароботная плата машинистов	15,75	15,38
3.20-1-21	Прямые затраты	1 984,15	1 984,06
3.20-1-21	Эксплуатация машин	87,08	86,99
3.20-1-21	Зароботная плата машинистов	10,58	10,23
3.20-1-22	Прямые затраты	1 776,84	1 776,76
3.20-1-22	Эксплуатация машин	105,43	105,35
3.20-1-22	Зароботная плата машинистов	12,82	12,51
3.20-1-23	Прямые затраты	1 348,43	1 348,35
3.20-1-23	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-23	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-24	Прямые затраты	1 253,82	1 253,74
3.20-1-24	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-24	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-25	Прямые затраты	1 199,91	1 199,83
3.20-1-25	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-25	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-26	Прямые затраты	2 494,71	2 494,61
3.20-1-26	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-1-26	Зароботная плата машинистов	15,43	15,05
3.20-1-27	Прямые затраты	1 976,80	1 976,73
3.20-1-27	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-1-27	Зароботная плата машинистов	10,69	10,38
3.20-1-28	Прямые затраты	1 758,87	1 758,80
3.20-1-28	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-1-28	Зароботная плата машинистов	10,69	10,38
3.20-1-29	Прямые затраты	1 437,72	1 437,64
3.20-1-29	Эксплуатация машин	92,61	92,53
3.20-1-29	Зароботная плата машинистов	11,33	11,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-30	Прямые затраты	1 209,43	1 209,36
3.20-1-30	Эксплуатация машин	92,50	92,43
3.20-1-30	Заработная плата машинистов	11,04	10,77
3.20-1-31	Прямые затраты	1 348,73	1 348,67
3.20-1-31	Эксплуатация машин	95,33	95,27
3.20-1-31	Заработная плата машинистов	11,87	11,62
3.20-1-32	Прямые затраты	1 378,25	1 378,19
3.20-1-32	Эксплуатация машин	99,68	99,62
3.20-1-32	Заработная плата машинистов	12,47	12,27
3.20-1-33	Прямые затраты	3 343,50	3 343,40
3.20-1-33	Эксплуатация машин	128,62	128,52
3.20-1-33	Заработная плата машинистов	15,75	15,38
3.20-1-34	Прямые затраты	2 385,60	2 385,51
3.20-1-34	Эксплуатация машин	87,08	86,99
3.20-1-34	Заработная плата машинистов	10,58	10,23
3.20-1-35	Прямые затраты	2 109,47	2 109,39
3.20-1-35	Эксплуатация машин	105,43	105,35
3.20-1-35	Заработная плата машинистов	12,82	12,51
3.20-1-36	Прямые затраты	1 569,81	1 569,73
3.20-1-36	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-36	Заработная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-37	Прямые затраты	1 466,01	1 465,93
3.20-1-37	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-37	Заработная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-38	Прямые затраты	1 362,78	1 362,70
3.20-1-38	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-1-38	Заработная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-1-39	Прямые затраты	3 412,31	3 412,21
3.20-1-39	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-1-39	Заработная плата машинистов	15,43	15,05
3.20-1-40	Прямые затраты	2 378,25	2 378,18
3.20-1-40	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-1-40	Заработная плата машинистов	10,69	10,38
3.20-1-41	Прямые затраты	2 091,50	2 091,43
3.20-1-41	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-1-41	Заработная плата машинистов	10,69	10,38
3.20-1-42	Прямые затраты	1 659,10	1 659,02
3.20-1-42	Эксплуатация машин	92,61	92,53
3.20-1-42	Заработная плата машинистов	11,33	11,02
3.20-1-43	Прямые затраты	1 421,62	1 421,55
3.20-1-43	Эксплуатация машин	92,50	92,43
3.20-1-43	Заработная плата машинистов	11,04	10,77
3.20-1-44	Прямые затраты	1 511,60	1 511,54
3.20-1-44	Эксплуатация машин	95,33	95,27
3.20-1-44	Заработная плата машинистов	11,87	11,62
3.20-5-1	Прямые затраты	2 596,13	2 596,03
3.20-5-1	Эксплуатация машин	158,18	158,08
3.20-5-1	Заработная плата машинистов	19,58	19,16
3.20-5-2	Прямые затраты	2 596,13	2 596,03
3.20-5-2	Эксплуатация машин	158,18	158,08
3.20-5-2	Заработная плата машинистов	19,58	19,16
3.20-5-3	Прямые затраты	2 414,42	2 414,32
3.20-5-3	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-5-3	Заработная плата машинистов	15,43	15,05
3.20-5-4	Прямые затраты	2 596,90	2 596,80
3.20-5-4	Эксплуатация машин	158,95	158,85
3.20-5-4	Заработная плата машинистов	19,73	19,30
3.20-5-5	Прямые затраты	2 345,61	2 345,51
3.20-5-5	Эксплуатация машин	128,62	128,52
3.20-5-5	Заработная плата машинистов	15,75	15,38
3.20-5-6	Прямые затраты	2 073,66	2 073,57
3.20-5-6	Эксплуатация машин	116,70	116,61
3.20-5-6	Заработная плата машинистов	14,29	13,93
3.20-5-7	Прямые затраты	2 044,04	2 043,95
3.20-5-7	Эксплуатация машин	87,08	86,99
3.20-5-7	Заработная плата машинистов	10,58	10,23
3.20-5-8	Прямые затраты	1 685,08	1 685,00
3.20-5-8	Эксплуатация машин	105,43	105,35
3.20-5-8	Заработная плата машинистов	12,82	12,51
3.20-5-9	Прямые затраты	2 414,42	2 414,32
3.20-5-9	Эксплуатация машин	125,93	125,83
3.20-5-9	Заработная плата машинистов	15,43	15,05
3.20-5-10	Прямые затраты	2 073,66	2 073,57
3.20-5-10	Эксплуатация машин	116,70	116,61
3.20-5-10	Заработная плата машинистов	14,29	13,93
3.20-5-11	Прямые затраты	1 667,11	1 667,04
3.20-5-11	Эксплуатация машин	87,46	87,39
3.20-5-11	Заработная плата машинистов	10,69	10,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-5-12	Прямые затраты	1 391,47	1 391,39
3.20-5-12	Эксплуатация машин	92,82	92,74
3.20-5-12	Зароботная плата машинистов	11,34	11,03
3.20-5-13	Прямые затраты	1 405,61	1 405,53
3.20-5-13	Эксплуатация машин	92,61	92,53
3.20-5-13	Зароботная плата машинистов	11,33	11,02
3.20-5-14	Прямые затраты	1 275,21	1 275,14
3.20-5-14	Эксплуатация машин	88,31	88,24
3.20-5-14	Зароботная плата машинистов	10,82	10,55
3.20-5-15	Прямые затраты	1 279,40	1 279,33
3.20-5-15	Эксплуатация машин	92,50	92,43
3.20-5-15	Зароботная плата машинистов	11,04	10,77
3.20-5-16	Прямые затраты	1 398,05	1 397,99
3.20-5-16	Эксплуатация машин	95,33	95,27
3.20-5-16	Зароботная плата машинистов	11,87	11,62
3.20-5-17	Прямые затраты	1 367,59	1 367,53
3.20-5-17	Эксплуатация машин	99,68	99,62
3.20-5-17	Зароботная плата машинистов	12,47	12,27
3.20-5-18	Прямые затраты	1 385,14	1 385,06
3.20-5-18	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-5-18	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-5-19	Прямые затраты	1 399,49	1 399,41
3.20-5-19	Эксплуатация машин	86,49	86,41
3.20-5-19	Зароботная плата машинистов	10,54	10,23
3.20-7-1	Прямые затраты	4 979,15	4 978,96
3.20-7-1	Эксплуатация машин	862,36	862,17
3.20-7-1	Зароботная плата машинистов	242,99	242,24
3.20-7-2	Прямые затраты	4 095,96	4 095,77
3.20-7-2	Эксплуатация машин	862,36	862,17
3.20-7-2	Зароботная плата машинистов	242,99	242,24
3.20-7-3	Прямые затраты	3 502,83	3 502,73
3.20-7-3	Эксплуатация машин	901,30	901,20
3.20-7-3	Зароботная плата машинистов	262,36	261,92
3.20-7-4	Прямые затраты	3 180,27	3 180,16
3.20-7-4	Эксплуатация машин	1 014,60	1 014,49
3.20-7-4	Зароботная плата машинистов	298,84	298,41
3.20-7-5	Прямые затраты	2 810,74	2 810,60
3.20-7-5	Эксплуатация машин	781,30	781,16
3.20-7-5	Зароботная плата машинистов	222,20	221,71
3.20-7-6	Прямые затраты	2 346,44	2 346,25
3.20-7-6	Эксплуатация машин	800,15	799,96
3.20-7-6	Зароботная плата машинистов	225,87	225,12
3.20-7-7	Прямые затраты	1 666,54	1 666,44
3.20-7-7	Эксплуатация машин	439,16	439,06
3.20-7-7	Зароботная плата машинистов	112,28	111,94
3.20-7-8	Прямые затраты	1 551,72	1 551,64
3.20-7-8	Эксплуатация машин	421,18	421,10
3.20-7-8	Зароботная плата машинистов	107,61	107,28
3.20-7-9	Прямые затраты	6 043,53	6 040,92
3.20-7-9	Эксплуатация машин	1 310,10	1 307,49
3.20-7-9	Зароботная плата машинистов	263,57	253,48
3.20-7-10	Прямые затраты	5 114,46	5 111,85
3.20-7-10	Эксплуатация машин	1 310,10	1 307,49
3.20-7-10	Зароботная плата машинистов	263,57	253,48
3.20-7-11	Прямые затраты	4 536,29	4 533,43
3.20-7-11	Эксплуатация машин	1 370,52	1 367,66
3.20-7-11	Зароботная плата машинистов	281,70	270,66
3.20-7-12	Прямые затраты	3 227,34	3 227,23
3.20-7-12	Эксплуатация машин	997,30	997,19
3.20-7-12	Зароботная плата машинистов	288,20	287,76
3.20-7-13	Прямые затраты	2 597,98	2 597,90
3.20-7-13	Эксплуатация машин	622,80	622,72
3.20-7-13	Зароботная плата машинистов	170,24	169,88
3.20-7-14	Прямые затраты	1 986,48	1 986,39
3.20-7-14	Эксплуатация машин	474,83	474,74
3.20-7-14	Зароботная плата машинистов	124,70	124,36
3.20-7-15	Прямые затраты	1 758,30	1 758,20
3.20-7-15	Эксплуатация машин	439,16	439,06
3.20-7-15	Зароботная плата машинистов	112,28	111,94
3.20-7-16	Прямые затраты	1 632,01	1 631,93
3.20-7-16	Эксплуатация машин	421,18	421,10
3.20-7-16	Зароботная плата машинистов	107,61	107,28
3.20-8-1	Прямые затраты	24,99	24,98
3.20-8-1	Эксплуатация машин	2,20	2,19
3.20-8-1	Зароботная плата машинистов	0,21	0,15
3.20-8-2	Прямые затраты	32,87	32,86
3.20-8-2	Эксплуатация машин	2,30	2,29
3.20-8-2	Зароботная плата машинистов	0,22	0,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-8-3	Прямые затраты	68,91	68,90
3.20-8-3	Эксплуатация машин	5,18	5,17
3.20-8-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,49
3.20-8-4	Прямые затраты	72,12	72,10
3.20-8-4	Эксплуатация машин	8,05	8,03
3.20-8-4	Заработная плата машинистов	0,89	0,83
3.20-8-5	Прямые затраты	86,62	86,61
3.20-8-5	Эксплуатация машин	8,96	8,95
3.20-8-5	Заработная плата машинистов	1,04	0,97
3.20-8-6	Прямые затраты	112,95	112,94
3.20-8-6	Эксплуатация машин	9,06	9,05
3.20-8-6	Заработная плата машинистов	1,04	0,98
3.20-8-7	Прямые затраты	116,51	116,49
3.20-8-7	Эксплуатация машин	9,26	9,24
3.20-8-7	Заработная плата машинистов	1,05	0,99
3.20-9-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,17
3.20-9-2	Заработная плата машинистов	0,39	0,35
3.20-9-3	Заработная плата машинистов	0,54	0,51
3.20-9-4	Прямые затраты	52,98	52,97
3.20-9-4	Эксплуатация машин	5,94	5,93
3.20-9-4	Заработная плата машинистов	0,58	0,52
3.20-9-5	Прямые затраты	62,37	62,36
3.20-9-5	Эксплуатация машин	6,94	6,93
3.20-9-5	Заработная плата машинистов	0,73	0,67
3.20-9-6	Прямые затраты	92,57	92,55
3.20-9-6	Эксплуатация машин	10,12	10,10
3.20-9-6	Заработная плата машинистов	1,08	1,01
3.20-9-7	Прямые затраты	102,89	102,87
3.20-9-7	Эксплуатация машин	12,43	12,41
3.20-9-7	Заработная плата машинистов	1,28	1,21
3.20-25-1	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-2	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-3	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-4	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-5	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-6	Заработная плата машинистов	0,17	0,14
3.20-25-7	Заработная плата машинистов	0,46	0,43
3.20-25-8	Заработная плата машинистов	0,46	0,43
3.20-25-9	Заработная плата машинистов	0,46	0,43
3.20-26-1	Прямые затраты	114,98	114,93
3.20-26-1	Эксплуатация машин	9,09	9,04
3.20-26-1	Заработная плата машинистов	1,07	0,87
3.20-26-2	Прямые затраты	101,58	101,54
3.20-26-2	Эксплуатация машин	7,97	7,93
3.20-26-2	Заработная плата машинистов	1,02	0,87
3.20-26-3	Прямые затраты	114,98	114,93
3.20-26-3	Эксплуатация машин	9,09	9,04
3.20-26-3	Заработная плата машинистов	1,07	0,87
3.20-26-4	Прямые затраты	101,58	101,54
3.20-26-4	Эксплуатация машин	7,97	7,93
3.20-26-4	Заработная плата машинистов	1,02	0,87
3.20-26-5	Прямые затраты	114,98	114,93
3.20-26-5	Эксплуатация машин	9,09	9,04
3.20-26-5	Заработная плата машинистов	1,07	0,87
3.20-26-6	Прямые затраты	101,58	101,54
3.20-26-6	Эксплуатация машин	7,97	7,93
3.20-26-6	Заработная плата машинистов	1,02	0,87
3.20-26-7	Прямые затраты	60,93	60,89
3.20-26-7	Эксплуатация машин	6,12	6,08
3.20-26-7	Заработная плата машинистов	0,71	0,58
3.20-32-1	Прямые затраты	205,73	205,67
3.20-32-1	Эксплуатация машин	21,41	21,35
3.20-32-1	Заработная плата машинистов	2,32	2,08
3.20-32-2	Прямые затраты	240,47	240,39
3.20-32-2	Эксплуатация машин	31,33	31,25
3.20-32-2	Заработная плата машинистов	3,49	3,19
3.20-32-3	Прямые затраты	464,19	464,11
3.20-32-3	Эксплуатация машин	97,25	97,17
3.20-32-3	Заработная плата машинистов	11,96	11,61
3.20-33-1	Прямые затраты	148,46	148,45
3.20-33-1	Эксплуатация машин	10,88	10,87
3.20-33-1	Заработная плата машинистов	1,32	1,26
3.20-33-2	Прямые затраты	169,62	169,60
3.20-33-2	Эксплуатация машин	17,78	17,76
3.20-33-2	Заработная плата машинистов	2,05	1,93
3.20-33-3	Прямые затраты	191,14	191,10
3.20-33-3	Эксплуатация машин	28,89	28,85
3.20-33-3	Заработная плата машинистов	3,60	3,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-33-4	Прямые затраты	217,27	217,23
3.20-33-4	Эксплуатация машин	43,23	43,19
3.20-33-4	Зароботная плата машинистов	5,37	5,24
3.20-33-5	Прямые затраты	221,15	221,11
3.20-33-5	Эксплуатация машин	43,23	43,19
3.20-33-5	Зароботная плата машинистов	5,37	5,24
3.20-33-6	Прямые затраты	250,71	250,68
3.20-33-6	Эксплуатация машин	58,28	58,25
3.20-33-6	Зароботная плата машинистов	7,29	7,16
3.20-36-1	Прямые затраты	155,20	155,19
3.20-36-1	Эксплуатация машин	11,56	11,55
3.20-36-1	Зароботная плата машинистов	1,11	1,05
3.20-36-2	Прямые затраты	205,51	205,43
3.20-36-2	Эксплуатация машин	28,80	28,72
3.20-36-2	Зароботная плата машинистов	2,47	2,16
3.20-36-3	Прямые затраты	224,35	224,27
3.20-36-3	Эксплуатация машин	38,35	38,27
3.20-36-3	Зароботная плата машинистов	3,38	3,06
3.20-37-1	Прямые затраты	73,75	73,74
3.20-37-1	Эксплуатация машин	24,70	24,69
3.20-37-1	Зароботная плата машинистов	2,60	2,57
3.20-37-2	Прямые затраты	119,18	119,16
3.20-37-2	Эксплуатация машин	43,98	43,96
3.20-37-2	Зароботная плата машинистов	4,79	4,72
3.20-37-3	Прямые затраты	417,28	417,19
3.20-37-3	Эксплуатация машин	79,40	79,31
3.20-37-3	Зароботная плата машинистов	10,08	9,69
3.20-37-4	Прямые затраты	541,75	541,60
3.20-37-4	Эксплуатация машин	95,48	95,33
3.20-37-4	Зароботная плата машинистов	11,74	11,15
3.20-37-5	Прямые затраты	949,14	948,92
3.20-37-5	Эксплуатация машин	118,74	118,52
3.20-37-5	Зароботная плата машинистов	14,95	14,11
3.20-37-6	Прямые затраты	1 514,26	1 513,97
3.20-37-6	Эксплуатация машин	165,46	165,17
3.20-37-6	Зароботная плата машинистов	20,84	19,72
3.20-37-7	Прямые затраты	2 302,70	2 302,31
3.20-37-7	Эксплуатация машин	229,32	228,93
3.20-37-7	Зароботная плата машинистов	28,97	27,50
3.20-40-1	Прямые затраты	776,23	776,13
3.20-40-1	Эксплуатация машин	70,25	70,15
3.20-40-1	Зароботная плата машинистов	8,36	7,97
3.20-40-2	Прямые затраты	1 186,40	1 186,23
3.20-40-2	Эксплуатация машин	142,89	142,72
3.20-40-2	Зароботная плата машинистов	17,34	16,72
3.20-40-3	Прямые затраты	1 446,00	1 445,83
3.20-40-3	Эксплуатация машин	177,73	177,56
3.20-40-3	Зароботная плата машинистов	21,92	21,30
3.20-40-4	Прямые затраты	2 458,58	2 458,38
3.20-40-4	Эксплуатация машин	340,37	340,17
3.20-40-4	Зароботная плата машинистов	42,61	41,81
3.20-40-5	Прямые затраты	3 610,99	3 610,72
3.20-40-5	Эксплуатация машин	512,89	512,62
3.20-40-5	Зароботная плата машинистов	64,47	63,44
3.20-40-6	Прямые затраты	3 932,48	3 932,20
3.20-40-6	Эксплуатация машин	665,96	665,68
3.20-40-6	Зароботная плата машинистов	84,32	83,29
3.20-40-7	Прямые затраты	5 274,82	5 274,49
3.20-40-7	Эксплуатация машин	652,17	651,84
3.20-40-7	Зароботная плата машинистов	82,04	80,77
3.20-40-8	Прямые затраты	5 352,58	5 352,25
3.20-40-8	Эксплуатация машин	644,14	643,81
3.20-40-8	Зароботная плата машинистов	81,07	79,79
3.20-40-9	Прямые затраты	1 064,28	1 064,18
3.20-40-9	Эксплуатация машин	135,33	135,23
3.20-40-9	Зароботная плата машинистов	17,01	16,62
3.20-40-10	Прямые затраты	1 588,89	1 588,78
3.20-40-10	Эксплуатация машин	261,62	261,51
3.20-40-10	Зароботная плата машинистов	33,61	33,22
3.20-40-11	Прямые затраты	2 153,86	2 153,74
3.20-40-11	Эксплуатация машин	307,37	307,25
3.20-40-11	Зароботная плата машинистов	39,28	38,81
3.20-40-12	Прямые затраты	3 165,31	3 165,14
3.20-40-12	Эксплуатация машин	530,74	530,57
3.20-40-12	Зароботная плата машинистов	67,41	66,80
3.20-40-13	Прямые затраты	6 796,07	6 795,88
3.20-40-13	Эксплуатация машин	687,19	687,00
3.20-40-13	Зароботная плата машинистов	87,65	86,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-40-14	Прямые затраты	7 337,51	7 337,31
3.20-40-14	Эксплуатация машин	927,88	927,68
3.20-40-14	Заработная плата машинистов	118,79	118,05
3.20-40-15	Прямые затраты	9 177,58	9 177,32
3.20-40-15	Эксплуатация машин	898,59	898,33
3.20-40-15	Заработная плата машинистов	114,59	113,58
3.20-40-16	Прямые затраты	9 535,79	9 535,54
3.20-40-16	Эксплуатация машин	797,94	797,69
3.20-40-16	Заработная плата машинистов	101,56	100,56
3.20-41-1	Прямые затраты	395,67	395,59
3.20-41-1	Эксплуатация машин	63,10	63,02
3.20-41-1	Заработная плата машинистов	7,62	7,31
3.20-41-2	Прямые затраты	473,05	472,96
3.20-41-2	Эксплуатация машин	103,13	103,04
3.20-41-2	Заработная плата машинистов	12,74	12,41
3.20-41-3	Прямые затраты	959,36	959,27
3.20-41-3	Эксплуатация машин	167,29	167,20
3.20-41-3	Заработная плата машинистов	21,02	20,67
3.20-41-4	Прямые затраты	1 015,21	1 015,12
3.20-41-4	Эксплуатация машин	167,29	167,20
3.20-41-4	Заработная плата машинистов	21,02	20,67
3.20-41-5	Прямые затраты	1 603,25	1 603,12
3.20-41-5	Эксплуатация машин	300,11	299,98
3.20-41-5	Заработная плата машинистов	37,99	37,49
3.20-41-6	Прямые затраты	1 705,59	1 705,46
3.20-41-6	Эксплуатация машин	300,11	299,98
3.20-41-6	Заработная плата машинистов	37,99	37,49
3.20-41-7	Прямые затраты	2 579,05	2 578,88
3.20-41-7	Эксплуатация машин	459,20	459,03
3.20-41-7	Заработная плата машинистов	58,21	57,53
3.20-41-8	Прямые затраты	2 990,72	2 990,54
3.20-41-8	Эксплуатация машин	544,55	544,37
3.20-41-8	Заработная плата машинистов	69,43	68,75
3.20-41-9	Прямые затраты	3 590,70	3 590,51
3.20-41-9	Эксплуатация машин	687,12	686,93
3.20-41-9	Заработная плата машинистов	87,64	86,90
3.20-41-10	Прямые затраты	4 106,71	4 106,52
3.20-41-10	Эксплуатация машин	803,45	803,26
3.20-41-10	Заработная плата машинистов	102,73	101,99
3.20-44-1	Прямые затраты	271,00	270,99
3.20-44-1	Эксплуатация машин	13,95	13,94
3.20-44-1	Заработная плата машинистов	1,77	1,74
3.20-44-2	Прямые затраты	294,37	294,36
3.20-44-2	Эксплуатация машин	21,21	21,20
3.20-44-2	Заработная плата машинистов	2,61	2,56
3.20-44-3	Прямые затраты	338,86	338,83
3.20-44-3	Эксплуатация машин	26,30	26,27
3.20-44-3	Заработная плата машинистов	3,26	3,18
3.20-44-4	Прямые затраты	476,97	476,93
3.20-44-4	Эксплуатация машин	34,22	34,18
3.20-44-4	Заработная плата машинистов	4,14	3,98
3.20-44-5	Прямые затраты	603,05	603,02
3.20-44-5	Эксплуатация машин	49,92	49,89
3.20-44-5	Заработная плата машинистов	6,19	6,03
3.20-44-6	Прямые затраты	869,42	869,34
3.20-44-6	Эксплуатация машин	68,38	68,30
3.20-44-6	Заработная плата машинистов	8,27	7,96
3.20-44-7	Прямые затраты	900,17	900,09
3.20-44-7	Эксплуатация машин	101,67	101,59
3.20-44-7	Заработная плата машинистов	12,57	12,26
3.20-44-8	Прямые затраты	1 226,36	1 226,23
3.20-44-8	Эксплуатация машин	127,10	126,97
3.20-44-8	Заработная плата машинистов	15,58	15,12
3.20-44-9	Прямые затраты	1 398,06	1 397,94
3.20-44-9	Эксплуатация машин	181,43	181,31
3.20-44-9	Заработная плата машинистов	22,58	22,11
3.20-44-10	Прямые затраты	1 868,19	1 868,01
3.20-44-10	Эксплуатация машин	213,96	213,78
3.20-44-10	Заработная плата машинистов	26,33	25,64
3.20-45-1	Прямые затраты	402,74	402,73
3.20-45-1	Эксплуатация машин	19,30	19,29
3.20-45-1	Заработная плата машинистов	2,42	2,38
3.20-45-2	Прямые затраты	433,17	433,15
3.20-45-2	Эксплуатация машин	28,87	28,85
3.20-45-2	Заработная плата машинистов	3,69	3,64
3.20-45-3	Прямые затраты	495,06	495,04
3.20-45-3	Эксплуатация машин	38,54	38,52
3.20-45-3	Заработная плата машинистов	4,85	4,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-45-4	Прямые затраты	752,71	752,68
3.20-45-4	Эксплуатация машин	49,92	49,89
3.20-45-4	Зароботная плата машинистов	6,19	6,03
3.20-45-5	Прямые затраты	902,56	902,51
3.20-45-5	Эксплуатация машин	74,41	74,36
3.20-45-5	Зароботная плата машинистов	9,37	9,21
3.20-45-6	Прямые затраты	1 430,53	1 430,45
3.20-45-6	Эксплуатация машин	101,49	101,41
3.20-45-6	Зароботная плата машинистов	12,56	12,26
3.20-45-7	Прямые затраты	1 489,00	1 488,92
3.20-45-7	Эксплуатация машин	147,04	146,96
3.20-45-7	Зароботная плата машинистов	18,44	18,13
3.20-45-8	Прямые затраты	2 080,34	2 080,21
3.20-45-8	Эксплуатация машин	178,51	178,38
3.20-45-8	Зароботная плата машинистов	22,25	21,79
3.20-45-9	Прямые затраты	2 298,47	2 298,35
3.20-45-9	Эксплуатация машин	256,96	256,84
3.20-45-9	Зароботная плата машинистов	32,53	32,07
3.20-45-10	Прямые затраты	3 123,07	3 122,90
3.20-45-10	Эксплуатация машин	293,88	293,71
3.20-45-10	Зароботная плата машинистов	36,78	36,10
3.20-46-1	Прямые затраты	496,72	496,68
3.20-46-1	Эксплуатация машин	52,59	52,55
3.20-46-1	Зароботная плата машинистов	6,52	6,36
3.20-46-2	Прямые затраты	538,30	538,26
3.20-46-2	Эксплуатация машин	57,95	57,91
3.20-46-2	Зароботная плата машинистов	7,17	7,01
3.20-46-3	Прямые затраты	907,12	907,04
3.20-46-3	Эксплуатация машин	105,12	105,04
3.20-46-3	Зароботная плата машинистов	13,03	12,72
3.20-46-4	Прямые затраты	985,72	985,64
3.20-46-4	Эксплуатация машин	125,02	124,94
3.20-46-4	Зароботная плата машинистов	15,70	15,39
3.20-46-5	Прямые затраты	1 138,50	1 138,38
3.20-46-5	Эксплуатация машин	142,02	141,90
3.20-46-5	Зароботная плата машинистов	17,50	17,02
3.20-46-6	Прямые затраты	1 480,13	1 479,96
3.20-46-6	Эксплуатация машин	159,35	159,18
3.20-46-6	Зароботная плата машинистов	19,54	18,92
3.20-46-7	Прямые затраты	1 803,62	1 803,44
3.20-46-7	Эксплуатация машин	213,96	213,78
3.20-46-7	Зароботная плата машинистов	26,33	25,64
3.20-46-8	Прямые затраты	2 240,41	2 240,16
3.20-46-8	Эксплуатация машин	233,73	233,48
3.20-46-8	Зароботная плата машинистов	28,60	27,67
3.20-47-1	Прямые затраты	525,45	525,41
3.20-47-1	Эксплуатация машин	52,59	52,55
3.20-47-1	Зароботная плата машинистов	6,52	6,36
3.20-47-2	Прямые затраты	575,77	575,73
3.20-47-2	Эксплуатация машин	57,95	57,91
3.20-47-2	Зароботная плата машинистов	7,17	7,01
3.20-47-3	Прямые затраты	964,57	964,49
3.20-47-3	Эксплуатация машин	105,12	105,04
3.20-47-3	Зароботная плата машинистов	13,03	12,72
3.20-47-4	Прямые затраты	1 074,40	1 074,32
3.20-47-4	Эксплуатация машин	125,02	124,94
3.20-47-4	Зароботная плата машинистов	15,70	15,39
3.20-47-5	Прямые затраты	1 249,66	1 249,54
3.20-47-5	Эксплуатация машин	142,02	141,90
3.20-47-5	Зароботная плата машинистов	17,50	17,02
3.20-47-6	Прямые затраты	1 598,64	1 598,47
3.20-47-6	Эксплуатация машин	159,35	159,18
3.20-47-6	Зароботная плата машинистов	19,54	18,92
3.20-47-7	Прямые затраты	1 942,02	1 941,84
3.20-47-7	Эксплуатация машин	213,71	213,53
3.20-47-7	Зароботная плата машинистов	26,32	25,64
3.20-47-8	Прямые затраты	2 419,56	2 419,32
3.20-47-8	Эксплуатация машин	233,91	233,67
3.20-47-8	Зароботная плата машинистов	28,60	27,67
3.20-51-1	Прямые затраты	292,71	292,69
3.20-51-1	Эксплуатация машин	72,33	72,31
3.20-51-1	Зароботная плата машинистов	9,16	9,06
3.20-51-2	Прямые затраты	332,41	332,39
3.20-51-2	Эксплуатация машин	72,33	72,31
3.20-51-2	Зароботная плата машинистов	9,16	9,06
3.20-51-3	Прямые затраты	754,69	754,67
3.20-51-3	Эксплуатация машин	179,10	179,08
3.20-51-3	Зароботная плата машинистов	22,98	22,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-51-4	Прямые затраты	886,79	886,74
3.20-51-4	Эксплуатация машин	178,72	178,67
3.20-51-4	Заработная плата машинистов	22,77	22,57
3.20-51-5	Прямые затраты	1 612,29	1 612,23
3.20-51-5	Эксплуатация машин	597,76	597,70
3.20-51-5	Заработная плата машинистов	34,31	34,11
3.20-51-6	Прямые затраты	1 486,05	1 485,95
3.20-51-6	Эксплуатация машин	315,29	315,19
3.20-51-6	Заработная плата машинистов	40,12	39,72
3.20-51-7	Прямые затраты	2 283,08	2 282,98
3.20-51-7	Эксплуатация машин	373,07	372,97
3.20-51-7	Заработная плата машинистов	47,59	47,19
3.20-51-8	Прямые затраты	2 963,35	2 963,25
3.20-51-8	Эксплуатация машин	528,82	528,72
3.20-51-8	Заработная плата машинистов	67,76	67,35
3.20-51-9	Прямые затраты	3 994,87	3 994,71
3.20-51-9	Эксплуатация машин	660,10	659,94
3.20-51-9	Заработная плата машинистов	84,46	83,86
3.20-51-10	Прямые затраты	4 425,18	4 424,95
3.20-51-10	Эксплуатация машин	772,94	772,71
3.20-51-10	Заработная плата машинистов	98,45	97,56
3.20-52-1	Прямые затраты	60,67	60,65
3.20-52-1	Эксплуатация машин	4,29	4,27
3.20-52-1	Заработная плата машинистов	0,52	0,44
3.20-52-2	Прямые затраты	62,17	62,15
3.20-52-2	Эксплуатация машин	4,29	4,27
3.20-52-2	Заработная плата машинистов	0,52	0,44
3.20-52-3	Прямые затраты	79,97	79,94
3.20-52-3	Эксплуатация машин	7,60	7,57
3.20-52-3	Заработная плата машинистов	1,00	0,87
3.20-52-4	Прямые затраты	115,52	115,47
3.20-52-4	Эксплуатация машин	10,62	10,57
3.20-52-4	Заработная плата машинистов	1,36	1,16
3.20-52-5	Прямые затраты	146,25	146,20
3.20-52-5	Эксплуатация машин	14,97	14,92
3.20-52-5	Заработная плата машинистов	2,10	1,89
3.20-52-6	Прямые затраты	204,11	204,00
3.20-52-6	Эксплуатация машин	25,31	25,20
3.20-52-6	Заработная плата машинистов	3,33	2,90

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-1	Прямые затраты	4 663,27	4 784,83
3.22-8-1	Эксплуатация машин	1 252,75	1 374,31
3.22-8-1	Заработная плата машинистов	273,61	157,55
3.22-8-2	Прямые затраты	5 026,92	5 175,58
3.22-8-2	Эксплуатация машин	1 490,68	1 639,34
3.22-8-2	Заработная плата машинистов	327,38	185,42
3.22-8-3	Прямые затраты	5 792,68	5 983,97
3.22-8-3	Эксплуатация машин	1 938,01	2 129,30
3.22-8-3	Заработная плата машинистов	428,96	246,32
3.22-8-4	Прямые затраты	7 065,53	7 288,22
3.22-8-4	Эксплуатация машин	2 253,02	2 475,71
3.22-8-4	Заработная плата машинистов	501,88	289,26
3.22-8-5	Прямые затраты	9 649,61	9 923,89
3.22-8-5	Эксплуатация машин	4 067,75	4 342,03
3.22-8-5	Заработная плата машинистов	896,29	634,42
3.22-8-6	Прямые затраты	16 226,52	17 104,68
3.22-8-6	Эксплуатация машин	9 884,38	10 762,54
3.22-8-6	Заработная плата машинистов	2 161,36	1 322,90
3.22-8-7	Прямые затраты	17 853,64	18 741,64
3.22-8-7	Эксплуатация машин	10 315,19	11 203,19
3.22-8-7	Заработная плата машинистов	2 251,40	1 403,55
3.22-8-8	Прямые затраты	21 826,08	22 997,66
3.22-8-8	Эксплуатация машин	13 047,92	14 219,50
3.22-8-8	Заработная плата машинистов	2 865,75	1 747,12
3.22-8-9	Прямые затраты	30 901,76	32 100,59
3.22-8-9	Эксплуатация машин	20 405,33	21 604,16
3.22-8-9	Заработная плата машинистов	4 198,17	3 053,53
3.22-8-10	Прямые затраты	34 373,93	35 821,81
3.22-8-10	Эксплуатация машин	22 602,10	24 049,98
3.22-8-10	Заработная плата машинистов	4 705,83	3 323,40
3.22-8-11	Прямые затраты	44 216,05	45 957,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-11	Эксплуатация машин	29 413,79	31 154,98
3.22-8-11	Зароботная плата машинистов	6 072,29	4 409,81
3.22-8-12	Прямые затраты	56 213,21	58 683,75
3.22-8-12	Эксплуатация машин	37 603,53	40 074,07
3.22-8-12	Зароботная плата машинистов	7 928,21	5 569,34
3.22-8-13	Прямые затраты	67 304,34	70 146,64
3.22-8-13	Эксплуатация машин	44 417,61	47 259,91
3.22-8-13	Зароботная плата машинистов	9 342,78	6 628,97
3.22-8-14	Прямые затраты	78 605,47	81 801,60
3.22-8-14	Эксплуатация машин	51 261,60	54 457,73
3.22-8-14	Зароботная плата машинистов	10 730,59	7 678,94
3.22-8-15	Прямые затраты	117 788,68	123 637,95
3.22-8-15	Эксплуатация машин	84 775,68	90 624,95
3.22-8-15	Зароботная плата машинистов	17 997,67	12 412,80
3.22-8-16	Прямые затраты	124 742,67	130 730,41
3.22-8-16	Эксплуатация машин	86 592,13	92 579,87
3.22-8-16	Зароботная плата машинистов	18 299,76	12 582,68
3.22-8-17	Прямые затраты	157 553,64	165 196,81
3.22-8-17	Эксплуатация машин	111 881,91	119 525,08
3.22-8-17	Зароботная плата машинистов	23 624,27	16 326,58
3.22-8-18	Прямые затраты	164 922,58	172 829,44
3.22-8-18	Эксплуатация машин	115 113,37	123 020,22
3.22-8-18	Зароботная плата машинистов	24 330,55	16 781,11
3.22-8-19	Прямые затраты	190 846,36	199 866,17
3.22-8-19	Эксплуатация машин	131 905,78	140 925,59
3.22-8-19	Зароботная плата машинистов	26 787,00	18 174,91
3.22-8-20	Прямые затраты	198 874,85	207 996,80
3.22-8-20	Эксплуатация машин	134 446,27	143 568,22
3.22-8-20	Зароботная плата машинистов	27 270,98	18 561,37
3.22-8-21	Прямые затраты	225 049,80	235 209,30
3.22-8-21	Эксплуатация машин	153 715,18	163 874,69
3.22-8-21	Зароботная плата машинистов	31 060,39	21 360,12
3.22-8-22	Прямые затраты	232 997,54	243 202,31
3.22-8-22	Эксплуатация машин	155 742,89	165 947,66
3.22-8-22	Зароботная плата машинистов	31 491,75	21 748,27
3.22-8-23	Прямые затраты	257 786,44	268 076,19
3.22-8-23	Эксплуатация машин	169 277,32	179 567,06
3.22-8-23	Зароботная плата машинистов	33 524,04	23 699,41
3.22-8-24	Прямые затраты	278 558,21	289 049,75
3.22-8-24	Эксплуатация машин	179 073,81	189 565,34
3.22-8-24	Зароботная плата машинистов	35 272,89	25 255,61
3.22-9-1	Прямые затраты	8 443,21	8 564,77
3.22-9-1	Эксплуатация машин	3 931,37	4 052,93
3.22-9-1	Зароботная плата машинистов	1 103,21	987,15
3.22-9-2	Прямые затраты	8 833,45	8 982,11
3.22-9-2	Эксплуатация машин	4 169,30	4 317,96
3.22-9-2	Зароботная плата машинистов	1 156,98	1 015,02
3.22-9-3	Прямые затраты	9 522,77	9 714,06
3.22-9-3	Эксплуатация машин	4 588,70	4 779,99
3.22-9-3	Зароботная плата машинистов	1 257,56	1 074,92
3.22-9-4	Прямые затраты	10 910,15	11 132,84
3.22-9-4	Эксплуатация машин	5 207,56	5 430,25
3.22-9-4	Зароботная плата машинистов	1 422,88	1 210,26
3.22-9-5	Прямые затраты	13 291,27	13 565,55
3.22-9-5	Эксплуатация машин	6 881,53	7 155,81
3.22-9-5	Зароботная плата машинистов	1 796,36	1 534,49
3.22-9-6	Прямые затраты	20 323,30	21 201,47
3.22-9-6	Эксплуатация машин	13 255,74	14 133,91
3.22-9-6	Зароботная плата машинистов	3 250,36	2 411,91
3.22-9-7	Прямые затраты	21 859,27	22 746,89
3.22-9-7	Эксплуатация машин	13 640,17	14 527,79
3.22-9-7	Зароботная плата машинистов	3 336,91	2 489,42
3.22-9-8	Прямые затраты	25 538,48	26 710,08
3.22-9-8	Эксплуатация машин	16 366,55	17 538,15
3.22-9-8	Зароботная плата машинистов	3 950,23	2 831,59
3.22-9-9	Прямые затраты	30 270,47	31 469,31
3.22-9-9	Эксплуатация машин	19 502,31	20 701,15
3.22-9-9	Зароботная плата машинистов	4 646,81	3 502,17
3.22-9-10	Прямые затраты	33 224,21	34 672,09
3.22-9-10	Эксплуатация машин	21 700,61	23 148,49
3.22-9-10	Зароботная плата машинистов	5 154,87	3 772,45
3.22-9-11	Прямые затраты	42 505,20	44 246,39
3.22-9-11	Эксплуатация машин	28 114,26	29 855,45
3.22-9-11	Зароботная плата машинистов	6 590,60	4 928,11
3.22-9-12	Прямые затраты	54 243,89	56 714,43
3.22-9-12	Эксплуатация машин	37 953,15	40 423,69
3.22-9-12	Зароботная плата машинистов	8 457,48	6 098,61
3.22-9-13	Прямые затраты	63 389,50	66 231,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-9-13	Эксплуатация машин	43 992,59	46 834,89
3.22-9-13	Заработная плата машинистов	9 773,73	7 059,92
3.22-9-14	Прямые затраты	73 113,65	76 320,62
3.22-9-14	Эксплуатация машин	50 928,12	54 135,09
3.22-9-14	Заработная плата машинистов	11 182,81	8 120,80
3.22-9-15	Прямые затраты	111 299,35	117 148,62
3.22-9-15	Эксплуатация машин	84 884,08	90 733,35
3.22-9-15	Заработная плата машинистов	18 654,49	13 069,62
3.22-9-16	Прямые затраты	115 723,36	121 711,10
3.22-9-16	Эксплуатация машин	86 258,94	92 246,68
3.22-9-16	Заработная плата машинистов	18 956,49	13 239,41
3.22-9-17	Прямые затраты	147 140,03	154 783,20
3.22-9-17	Эксплуатация машин	112 122,78	119 765,95
3.22-9-17	Заработная плата машинистов	24 413,90	17 116,21
3.22-9-18	Прямые затраты	151 679,44	159 586,30
3.22-9-18	Эксплуатация машин	115 352,69	123 259,54
3.22-9-18	Заработная плата машинистов	25 120,09	17 570,65
3.22-9-19	Прямые затраты	174 771,59	183 791,41
3.22-9-19	Эксплуатация машин	131 448,19	140 468,00
3.22-9-19	Заработная плата машинистов	27 655,14	19 043,05
3.22-9-20	Прямые затраты	178 263,04	187 384,98
3.22-9-20	Эксплуатация машин	132 814,64	141 936,59
3.22-9-20	Заработная плата машинистов	27 947,85	19 238,24
3.22-9-21	Прямые затраты	201 697,94	211 857,44
3.22-9-21	Эксплуатация машин	152 141,93	162 301,44
3.22-9-21	Заработная плата машинистов	31 913,14	22 212,87
3.22-9-22	Прямые затраты	205 017,26	215 222,03
3.22-9-22	Эксплуатация машин	152 994,82	163 199,59
3.22-9-22	Заработная плата машинистов	32 153,08	22 409,60
3.22-10-1	Прямые затраты	125 097,53	132 012,36
3.22-10-1	Эксплуатация машин	22 962,05	29 876,88
3.22-10-1	Заработная плата машинистов	1 630,86	41,31
3.22-11-1	Прямые затраты	11 203,97	11 150,65
3.22-11-1	Эксплуатация машин	5 180,65	5 127,33
3.22-11-1	Заработная плата машинистов	457,81	450,12
3.22-11-2	Прямые затраты	13 682,19	13 618,97
3.22-11-2	Эксплуатация машин	6 570,75	6 507,53
3.22-11-2	Заработная плата машинистов	582,65	573,54
3.22-11-3	Прямые затраты	14 258,98	14 186,31
3.22-11-3	Эксплуатация машин	6 658,53	6 585,86
3.22-11-3	Заработная плата машинистов	584,02	573,54
3.22-11-4	Прямые затраты	15 406,08	15 323,95
3.22-11-4	Эксплуатация машин	6 746,31	6 664,18
3.22-11-4	Заработная плата машинистов	585,38	573,54
3.22-11-5	Прямые затраты	18 655,80	18 556,89
3.22-11-5	Эксплуатация машин	8 045,89	7 946,98
3.22-11-5	Заработная плата машинистов	698,52	684,26
3.22-11-6	Прямые затраты	20 224,02	20 097,60
3.22-11-6	Эксплуатация машин	8 301,26	8 174,84
3.22-11-6	Заработная плата машинистов	702,48	684,26
3.22-11-7	Прямые затраты	23 722,47	23 562,94
3.22-11-7	Эксплуатация машин	9 544,03	9 384,50
3.22-11-7	Заработная плата машинистов	796,19	773,19
3.22-11-8	Прямые затраты	28 371,42	28 182,44
3.22-11-8	Эксплуатация машин	11 134,76	10 945,78
3.22-11-8	Заработная плата машинистов	925,67	898,42
3.22-11-9	Прямые затраты	33 460,96	33 232,19
3.22-11-9	Эксплуатация машин	13 043,27	12 814,50
3.22-11-9	Заработная плата машинистов	1 082,05	1 049,07
3.22-11-10	Прямые затраты	38 430,70	38 177,64
3.22-11-10	Эксплуатация машин	14 719,77	14 466,71
3.22-11-10	Заработная плата машинистов	1 223,50	1 187,01
3.22-11-11	Прямые затраты	40 868,76	40 594,20
3.22-11-11	Эксплуатация машин	14 919,27	14 644,71
3.22-11-11	Заработная плата машинистов	1 226,60	1 187,01
3.22-11-12	Прямые затраты	50 261,94	49 917,08
3.22-11-12	Эксплуатация машин	19 141,71	18 796,85
3.22-11-12	Заработная плата машинистов	1 577,95	1 528,23
3.22-11-13	Прямые затраты	65 597,59	65 166,73
3.22-11-13	Эксплуатация машин	25 253,40	24 822,54
3.22-11-13	Заработная плата машинистов	2 098,55	2 036,43
3.22-14-1	Прямые затраты	719,37	731,24
3.22-14-1	Эксплуатация машин	203,26	215,13
3.22-14-1	Заработная плата машинистов	41,66	23,30
3.22-14-2	Прямые затраты	795,18	811,07
3.22-14-2	Эксплуатация машин	250,51	266,40
3.22-14-2	Заработная плата машинистов	51,96	29,43
3.22-14-3	Прямые затраты	930,62	949,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-14-3	Эксплуатация машин	284,09	302,90
3.22-14-3	Зарботная плата машинистов	59,54	33,86
3.22-14-4	Прямые затраты	1 101,34	1 125,07
3.22-14-4	Эксплуатация машин	457,62	481,35
3.22-14-4	Зарботная плата машинистов	97,89	67,33
3.22-14-5	Прямые затраты	1 767,90	1 850,09
3.22-14-5	Эксплуатация машин	1 025,84	1 108,03
3.22-14-5	Зарботная плата машинистов	223,10	136,41
3.22-14-6	Прямые затраты	1 963,54	2 046,28
3.22-14-6	Эксплуатация машин	1 070,60	1 153,34
3.22-14-6	Зарботная плата машинистов	230,84	142,66
3.22-14-7	Прямые затраты	2 395,32	2 505,27
3.22-14-7	Эксплуатация машин	1 361,32	1 471,27
3.22-14-7	Зарботная плата машинистов	292,65	177,53
3.22-14-8	Прямые затраты	3 695,27	3 831,27
3.22-14-8	Эксплуатация машин	2 379,75	2 515,75
3.22-14-8	Зарботная плата машинистов	486,48	344,45
3.22-14-9	Прямые затраты	4 792,04	4 955,20
3.22-14-9	Эксплуатация машин	3 096,37	3 259,53
3.22-14-9	Зарботная плата машинистов	627,95	456,43
3.22-14-10	Прямые затраты	6 025,20	6 257,95
3.22-14-10	Эксплуатация машин	3 918,44	4 151,19
3.22-14-10	Зарботная плата машинистов	812,32	571,23
3.22-14-11	Прямые затраты	7 131,45	7 399,33
3.22-14-11	Эксплуатация машин	4 621,58	4 889,46
3.22-14-11	Зарботная плата машинистов	956,25	679,07
3.22-14-12	Прямые затраты	8 207,85	8 509,83
3.22-14-12	Эксплуатация машин	5 324,62	5 626,60
3.22-14-12	Зарботная плата машинистов	1 097,72	784,52
3.22-14-13	Прямые затраты	12 147,15	12 704,13
3.22-14-13	Эксплуатация машин	8 619,91	9 176,89
3.22-14-13	Зарботная плата машинистов	1 808,93	1 248,84
3.22-14-14	Прямые затраты	12 806,93	13 376,40
3.22-14-14	Эксплуатация машин	8 777,12	9 346,59
3.22-14-14	Зарботная плата машинистов	1 841,96	1 267,37
3.22-14-15	Прямые затраты	16 854,73	17 608,44
3.22-14-15	Эксплуатация машин	11 588,05	12 341,76
3.22-14-15	Зарботная плата машинистов	2 426,89	1 671,25
3.22-14-16	Прямые затраты	20 434,56	21 303,63
3.22-14-16	Эксплуатация машин	13 664,97	14 534,04
3.22-14-16	Зарботная плата машинистов	2 744,60	1 871,98
3.22-14-17	Прямые затраты	24 225,15	25 190,95
3.22-14-17	Эксплуатация машин	16 096,02	17 061,82
3.22-14-17	Зарботная плата машинистов	3 214,65	2 226,81
3.22-28-5	Прямые затраты	15 199,47	16 360,98
3.22-28-5	Эксплуатация машин	10 124,38	11 285,89
3.22-28-5	Зарботная плата машинистов	2 315,95	1 206,95
3.22-28-6	Прямые затраты	11 574,34	12 307,36
3.22-28-6	Эксплуатация машин	8 995,27	9 728,29
3.22-28-6	Зарботная плата машинистов	1 984,02	1 284,14
3.22-28-7	Прямые затраты	7 659,00	8 134,52
3.22-28-7	Эксплуатация машин	6 012,29	6 487,81
3.22-28-7	Зарботная плата машинистов	1 251,62	797,59
3.22-35-1	Прямые затраты	5,72	5,71
3.22-35-1	Эксплуатация машин	1,12	1,11
3.22-35-1	Зарботная плата машинистов	0,05	0,00
3.22-35-2	Прямые затраты	8,75	8,73
3.22-35-2	Эксплуатация машин	1,68	1,66
3.22-35-2	Зарботная плата машинистов	0,08	0,01
3.22-35-3	Прямые затраты	11,59	11,56
3.22-35-3	Эксплуатация машин	2,24	2,21
3.22-35-3	Зарботная плата машинистов	0,10	0,01
3.22-35-4	Прямые затраты	13,61	13,58
3.22-35-4	Эксплуатация машин	2,49	2,46
3.22-35-4	Зарботная плата машинистов	0,12	0,01
3.22-35-5	Прямые затраты	17,63	17,60
3.22-35-5	Эксплуатация машин	3,91	3,88
3.22-35-5	Зарботная плата машинистов	0,33	0,19
3.22-35-6	Прямые затраты	29,82	29,75
3.22-35-6	Эксплуатация машин	6,59	6,52
3.22-35-6	Зарботная плата машинистов	0,45	0,20
3.22-35-7	Прямые затраты	36,54	36,46
3.22-35-7	Эксплуатация машин	7,83	7,75
3.22-35-7	Зарботная плата машинистов	0,51	0,20
3.22-35-8	Прямые затраты	53,87	53,75
3.22-35-8	Эксплуатация машин	12,00	11,88
3.22-35-8	Зарботная плата машинистов	0,84	0,38
3.22-35-9	Прямые затраты	59,13	59,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-35-9	Эксплуатация машин	12,00	11,88
3.22-35-9	Заработная плата машинистов	0,84	0,38
3.22-35-10	Прямые затраты	65,24	65,11
3.22-35-10	Эксплуатация машин	13,86	13,73
3.22-35-10	Заработная плата машинистов	1,07	0,57
3.22-35-11	Прямые затраты	73,47	73,33
3.22-35-11	Эксплуатация машин	15,29	15,15
3.22-35-11	Заработная плата машинистов	1,14	0,57
3.22-35-12	Прямые затраты	77,90	77,75
3.22-35-12	Эксплуатация машин	16,17	16,02
3.22-35-12	Заработная плата машинистов	1,31	0,74
3.22-35-13	Прямые затраты	93,91	93,75
3.22-35-13	Эксплуатация машин	19,58	19,42
3.22-35-13	Заработная плата машинистов	1,90	1,28
3.22-35-14	Прямые затраты	126,10	125,86
3.22-35-14	Эксплуатация машин	27,36	27,12
3.22-35-14	Заработная плата машинистов	2,41	1,48
3.22-35-15	Прямые затраты	140,11	139,84
3.22-35-15	Эксплуатация машин	31,51	31,24
3.22-35-15	Заработная плата машинистов	3,02	2,01
3.22-35-16	Прямые затраты	153,08	152,79
3.22-35-16	Эксплуатация машин	34,25	33,96
3.22-35-16	Заработная плата машинистов	3,15	2,01
3.22-35-17	Прямые затраты	193,62	193,27
3.22-35-17	Эксплуатация машин	41,15	40,80
3.22-35-17	Заработная плата машинистов	3,76	2,39
3.22-40-1	Прямые затраты	20 737,26	20 885,95
3.22-40-1	Эксплуатация машин	9 786,18	9 934,87
3.22-40-1	Заработная плата машинистов	5 429,41	5 395,23
3.22-40-2	Прямые затраты	23 378,81	23 547,74
3.22-40-2	Эксплуатация машин	10 952,34	11 121,27
3.22-40-2	Заработная плата машинистов	6 056,21	6 017,37
3.22-40-3	Прямые затраты	26 719,77	26 903,24
3.22-40-3	Эксплуатация машин	12 397,41	12 580,88
3.22-40-3	Заработная плата машинистов	6 865,94	6 823,76
3.22-40-4	Прямые затраты	23 240,25	23 574,20
3.22-40-4	Эксплуатация машин	11 331,62	11 665,57
3.22-40-4	Заработная плата машинистов	6 073,69	5 996,92
3.22-40-5	Прямые затраты	26 095,16	26 513,06
3.22-40-5	Эксплуатация машин	12 675,20	13 093,10
3.22-40-5	Заработная плата машинистов	6 711,22	6 615,15
3.22-40-6	Прямые затраты	30 705,08	31 185,70
3.22-40-6	Эксплуатация машин	14 734,45	15 215,07
3.22-40-6	Заработная плата машинистов	7 820,72	7 710,24
3.22-40-7	Прямые затраты	33 938,13	34 476,55
3.22-40-7	Эксплуатация машин	20 335,77	20 874,19
3.22-40-7	Заработная плата машинистов	7 896,84	7 773,06
3.22-40-8	Прямые затраты	37 857,85	38 496,13
3.22-40-8	Эксплуатация машин	22 593,09	23 231,37
3.22-40-8	Заработная плата машинистов	8 724,94	8 578,22
3.22-40-9	Прямые затраты	43 058,50	43 827,46
3.22-40-9	Эксплуатация машин	25 583,21	26 352,17
3.22-40-9	Заработная плата машинистов	9 827,43	9 650,67

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-41-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	6,7	маш.-ч.
3.22-41-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	15,9	маш.-ч.
3.22-41-3	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	20,3	маш.-ч.
3.22-41-4	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	27,3	маш.-ч.
3.22-41-5	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	31,5	маш.-ч.
3.22-41-6	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	34,2	маш.-ч.
3.22-41-7	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	36,9	маш.-ч.
3.22-41-8	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	6,7	маш.-ч.
3.22-41-9	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	15,0	маш.-ч.
3.22-41-10	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	19,2	маш.-ч.

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-41-2	Заработная плата машинистов	1 567,28	1 561,07
3.22-41-3	Прямые затраты	6 710,54	7 459,61
3.22-41-3	Эксплуатация машин	3 401,52	4 150,59
3.22-41-3	Заработная плата машинистов	1 583,78	1 575,86
3.22-41-4	Прямые затраты	8 019,29	9 026,66
3.22-41-4	Эксплуатация машин	3 896,13	4 903,50
3.22-41-4	Заработная плата машинистов	1 776,71	1 766,06
3.22-41-5	Прямые затраты	8 264,52	9 426,88
3.22-41-5	Эксплуатация машин	4 038,00	5 200,36
3.22-41-5	Заработная плата машинистов	1 787,67	1 775,38
3.22-41-6	Прямые затраты	9 673,42	10 935,40
3.22-41-6	Эксплуатация машин	4 656,94	5 918,92
3.22-41-6	Заработная плата машинистов	1 995,00	1 981,66
3.22-41-7	Прямые затраты	9 945,55	11 307,16
3.22-41-7	Эксплуатация машин	4 686,79	6 048,40
3.22-41-7	Заработная плата машинистов	1 996,22	1 981,82
3.22-41-8	Прямые затраты	7 036,86	7 284,10
3.22-41-8	Эксплуатация машин	4 477,91	4 725,15
3.22-41-8	Заработная плата машинистов	1 727,98	1 725,36
3.22-41-9	Прямые затраты	8 188,80	8 742,30
3.22-41-9	Эксплуатация машин	5 120,43	5 673,93
3.22-41-9	Заработная плата машинистов	1 938,17	1 932,32
3.22-41-10	Прямые затраты	8 694,07	9 402,56
3.22-41-10	Эксплуатация машин	5 319,58	6 028,07
3.22-41-10	Заработная плата машинистов	1 954,58	1 947,09
3.22-41-11	Прямые затраты	9 805,97	10 761,67
3.22-41-11	Эксплуатация машин	5 982,59	6 938,29
3.22-41-11	Заработная плата машинистов	2 167,67	2 157,57
3.22-41-12	Прямые затраты	10 071,71	11 175,01
3.22-41-12	Эксплуатация машин	6 122,26	7 225,56
3.22-41-12	Заработная плата машинистов	2 178,55	2 166,88
3.22-41-13	Прямые затраты	11 828,25	13 027,50
3.22-41-13	Эксплуатация машин	7 145,48	8 344,73
3.22-41-13	Заработная плата машинистов	2 504,24	2 491,57
3.22-41-14	Прямые затраты	11 995,15	13 290,33
3.22-41-14	Эксплуатация машин	7 181,29	8 476,47
3.22-41-14	Заработная плата машинистов	2 508,38	2 494,70
3.22-41-15	Прямые затраты	8 100,35	8 325,45
3.22-41-15	Эксплуатация машин	5 186,46	5 411,56
3.22-41-15	Заработная плата машинистов	2 027,98	2 025,61
3.22-41-16	Прямые затраты	9 608,53	10 147,27
3.22-41-16	Эксплуатация машин	6 064,85	6 603,59
3.22-41-16	Заработная плата машинистов	2 336,37	2 330,68
3.22-41-17	Прямые затраты	10 007,87	10 694,21
3.22-41-17	Эксплуатация машин	6 261,80	6 948,14
3.22-41-17	Заработная плата машинистов	2 352,69	2 345,44
3.22-41-18	Прямые затраты	11 413,78	12 339,96
3.22-41-18	Эксплуатация машин	7 156,28	8 082,46
3.22-41-18	Заработная плата машинистов	2 663,80	2 654,02
3.22-41-19	Прямые затраты	11 785,82	12 859,62
3.22-41-19	Эксплуатация машин	7 295,94	8 369,74
3.22-41-19	Заработная плата машинистов	2 674,68	2 663,33
3.22-41-20	Прямые затраты	13 459,11	14 625,15
3.22-41-20	Эксплуатация машин	8 325,14	9 491,18
3.22-41-20	Заработная плата машинистов	3 003,30	2 990,98
3.22-41-21	Прямые затраты	13 631,38	14 885,98
3.22-41-21	Эксплуатация машин	8 351,66	9 606,26
3.22-41-21	Заработная плата машинистов	3 004,38	2 991,12
3.22-44-1	Прямые затраты	132,34	153,26
3.22-44-1	Эксплуатация машин	81,37	102,29
3.22-44-1	Заработная плата машинистов	5,61	0,80
3.22-44-2	Прямые затраты	143,78	164,69
3.22-44-2	Эксплуатация машин	82,15	103,06
3.22-44-2	Заработная плата машинистов	5,61	0,80
3.22-44-3	Прямые затраты	149,83	170,74
3.22-44-3	Эксплуатация машин	85,39	106,30
3.22-44-3	Заработная плата машинистов	5,83	1,03
3.22-44-4	Прямые затраты	165,48	188,07
3.22-44-4	Эксплуатация машин	91,71	114,30
3.22-44-4	Заработная плата машинистов	6,22	1,03
3.22-44-5	Прямые затраты	176,58	199,17
3.22-44-5	Эксплуатация машин	94,72	117,31
3.22-44-5	Заработная плата машинистов	6,43	1,23
3.22-44-6	Прямые затраты	182,25	204,83
3.22-44-6	Эксплуатация машин	96,23	118,81
3.22-44-6	Заработная плата машинистов	6,42	1,23
3.22-44-7	Прямые затраты	201,35	223,94
3.22-44-7	Эксплуатация машин	103,44	126,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-44-7	Зароботная плата машинистов	6,96	1,76
3.22-44-8	Прямые затраты	229,18	256,24
3.22-44-8	Эксплуатация машин	119,35	146,41
3.22-44-8	Зароботная плата машинистов	8,03	1,82
3.22-44-9	Прямые затраты	279,99	313,54
3.22-44-9	Эксплуатация машин	146,92	180,47
3.22-44-9	Зароботная плата машинистов	9,95	2,25
3.22-44-10	Прямые затраты	293,97	327,51
3.22-44-10	Эксплуатация машин	150,96	184,50
3.22-44-10	Зароботная плата машинистов	10,16	2,45
3.22-44-11	Прямые затраты	315,95	349,48
3.22-44-11	Эксплуатация машин	155,47	189,00
3.22-44-11	Зароботная плата машинистов	10,56	2,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-48-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-3	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-4	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-5	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-6	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	2,44	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-48-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.
3.22-48-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,44	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-48-1	Прямые затраты	302,15	392,19
3.22-48-1	Эксплуатация машин	56,44	146,48
3.22-48-1	Зароботная плата машинистов	1,49	0,54
3.22-48-2	Прямые затраты	343,93	433,97
3.22-48-2	Эксплуатация машин	63,93	153,97
3.22-48-2	Зароботная плата машинистов	1,50	0,55
3.22-48-3	Прямые затраты	365,59	455,63
3.22-48-3	Эксплуатация машин	63,93	153,97
3.22-48-3	Зароботная плата машинистов	1,50	0,55
3.22-48-4	Прямые затраты	432,85	522,89
3.22-48-4	Эксплуатация машин	73,87	163,91
3.22-48-4	Зароботная плата машинистов	1,70	0,75
3.22-48-5	Прямые затраты	502,90	592,93
3.22-48-5	Эксплуатация машин	81,09	171,12
3.22-48-5	Зароботная плата машинистов	1,71	0,76
3.22-48-6	Прямые затраты	599,08	689,12
3.22-48-6	Эксплуатация машин	89,99	180,03
3.22-48-6	Зароботная плата машинистов	1,89	0,94
3.22-60-1	Прямые затраты	568 027,70	569 134,50
3.22-60-1	Эксплуатация машин	552 110,58	553 217,38
3.22-60-1	Зароботная плата машинистов	20 593,35	20 338,92
3.22-60-2	Прямые затраты	674 615,37	675 901,06
3.22-60-2	Эксплуатация машин	655 880,12	657 165,81
3.22-60-2	Зароботная плата машинистов	24 084,46	23 788,91
3.22-60-3	Прямые затраты	852 830,58	854 194,56
3.22-60-3	Эксплуатация машин	832 589,32	833 953,25
3.22-60-3	Зароботная плата машинистов	26 745,72	26 432,18
3.22-60-4	Прямые затраты	1 161 915,75	1 163 335,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-60-4	Эксплуатация машин	1 140 298,04	1 141 717,88
3.22-60-4	Заработная плата машинистов	35 283,41	34 957,02
3.22-60-5	Прямые затраты	1 387 809,19	1 389 307,25
3.22-60-5	Эксплуатация машин	1 365 350,16	1 366 848,25
3.22-60-5	Заработная плата машинистов	39 185,94	38 841,56
3.22-60-6	Прямые затраты	2 200 568,08	2 204 911,25
3.22-60-6	Эксплуатация машин	2 169 577,36	2 173 920,50
3.22-60-6	Заработная плата машинистов	51 953,71	50 955,32
3.22-60-7	Прямые затраты	3 022 114,92	3 028 118,25
3.22-60-7	Эксплуатация машин	2 977 340,43	2 983 343,75
3.22-60-7	Заработная плата машинистов	87 415,33	86 035,35
3.22-61-1	Прямые затраты	59,02	50,72
3.22-61-1	Эксплуатация машин	38,64	30,34
3.22-61-1	Заработная плата машинистов	8,16	6,15
3.22-61-2	Прямые затраты	84,43	72,54
3.22-61-2	Эксплуатация машин	55,09	43,20
3.22-61-2	Заработная плата машинистов	11,63	8,75
3.22-61-3	Прямые затраты	103,81	89,22
3.22-61-3	Эксплуатация машин	70,59	56,00
3.22-61-3	Заработная плата машинистов	14,83	11,29
3.22-61-4	Прямые затраты	168,39	142,13
3.22-61-4	Эксплуатация машин	117,43	91,17
3.22-61-4	Заработная плата машинистов	24,86	18,49
3.22-61-5	Прямые затраты	225,73	189,83
3.22-61-5	Эксплуатация машин	154,94	119,04
3.22-61-5	Заработная плата машинистов	32,96	24,24
3.22-61-6	Прямые затраты	327,29	272,09
3.22-61-6	Эксплуатация машин	230,62	175,42
3.22-61-6	Заработная плата машинистов	49,21	35,81
3.22-61-7	Прямые затраты	430,43	371,87
3.22-61-7	Эксплуатация машин	318,51	259,95
3.22-61-7	Заработная плата машинистов	66,68	52,47
3.22-61-8	Прямые затраты	559,83	488,25
3.22-61-8	Эксплуатация машин	420,61	349,03
3.22-61-8	Заработная плата машинистов	87,63	70,25
3.22-61-9	Прямые затраты	700,26	612,30
3.22-61-9	Эксплуатация машин	524,52	436,56
3.22-61-9	Заработная плата машинистов	109,26	87,89
3.22-61-10	Прямые затраты	1 281,48	1 173,99
3.22-61-10	Эксплуатация машин	1 086,42	978,93
3.22-61-10	Заработная плата машинистов	222,27	196,16
3.22-61-11	Прямые затраты	1 380,39	1 266,40
3.22-61-11	Эксплуатация машин	1 157,13	1 043,14
3.22-61-11	Заработная плата машинистов	236,73	209,06
3.22-61-12	Прямые затраты	1 717,63	1 580,97
3.22-61-12	Эксплуатация машин	1 440,58	1 303,92
3.22-61-12	Заработная плата машинистов	290,13	256,94
3.22-61-13	Прямые затраты	1 948,11	1 795,07
3.22-61-13	Эксплуатация машин	1 635,14	1 482,10
3.22-61-13	Заработная плата машинистов	329,19	292,02
3.22-61-14	Прямые затраты	2 226,03	2 040,67
3.22-61-14	Эксплуатация машин	1 862,82	1 677,46
3.22-61-14	Заработная плата машинистов	376,05	331,04
3.22-61-15	Прямые затраты	2 626,25	2 424,51
3.22-61-15	Эксплуатация машин	2 203,50	2 001,76
3.22-61-15	Заработная плата машинистов	438,49	389,49

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.22-70-1	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-2	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-3	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-4	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-5	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-6	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-7	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом
3.22-70-8	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом типа "Вилатерм"	1. Заполнение пространства между гильзой и трубопроводом вспененным полиэтиленом

Раздел 4. Железобетонные и бетонные канализационные трубы

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-29	Наименование	Таблица 23-29. Прокладка водостоков и сетей канализации из специальных железобетонных труб с применением тоннелепроходческих комплексов типа AVN фирмы "Херренкнехт"	Таблица 23-29. Прокладка водостоков и сетей канализации из специальных железобетонных труб с применением тоннелепроходческих комплексов

Раздел 14. Стеклопластиковые трубы

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-37	Наименование	Таблица 23-37. Прокладка водостоков и сетей канализации из стеклопластиковых труб с применением тоннелепроходческих комплексов фирмы «Херренкнехт» типа AVN	Таблица 23-37. Прокладка водостоков и сетей канализации из стеклопластиковых труб с применением тоннелепроходческих комплексов типа AVN

Сборник 23. Канализация - наружные сети

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-19-1	Прямые затраты	40 197,00	40 196,51
3.23-19-1	Эксплуатация машин	213,18	212,69
3.23-19-1	Заработная плата машинистов	19,91	18,03
3.23-19-2	Прямые затраты	47 363,61	47 362,37
3.23-19-2	Эксплуатация машин	313,19	311,95
3.23-19-2	Заработная плата машинистов	26,63	21,90
3.23-44-1	Прямые затраты	20 284,70	20 284,68
3.23-44-1	Эксплуатация машин	19,29	19,27
3.23-44-1	Заработная плата машинистов	3,01	2,96
3.23-52-1	Прямые затраты	26,10	26,09
3.23-52-1	Эксплуатация машин	4,23	4,22
3.23-52-1	Заработная плата машинистов	1,84	1,82
3.23-53-1	Прямые затраты	21 268,77	21 268,42
3.23-53-1	Эксплуатация машин	529,40	529,05
3.23-53-1	Заработная плата машинистов	82,89	81,55
3.23-64-1	Прямые затраты	99,20	89,10
3.23-64-1	Эксплуатация машин	65,03	54,93
3.23-64-1	Заработная плата машинистов	16,00	15,41
3.23-64-2	Прямые затраты	211,73	185,12
3.23-64-2	Эксплуатация машин	164,07	137,46
3.23-64-2	Заработная плата машинистов	40,16	38,58

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.23-66-1	2.1-4-80	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	0,07	0,12
3.23-66-2	2.1-13-31	Экструдеры сварочные ручные, мощность до 6 кВт	1,49	2,99
3.23-66-2	2.1-4-80	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	0,1	0,16

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-66-1	Прямые затраты	479,07	481,89
3.23-66-1	Эксплуатация машин	13,52	16,34
3.23-66-1	Заработная плата машинистов	1,60	2,37
3.23-66-2	Прямые затраты	766,10	783,58
3.23-66-2	Эксплуатация машин	19,64	37,12
3.23-66-2	Заработная плата машинистов	1,75	2,88

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-1	Прямые затраты	13 144,71	13 880,36
3.24-1-1	Эксплуатация машин	6 872,41	7 608,06
3.24-1-1	Заработная плата машинистов	1 066,02	896,92
3.24-1-2	Прямые затраты	13 391,58	14 146,22
3.24-1-2	Эксплуатация машин	6 937,16	7 691,80
3.24-1-2	Заработная плата машинистов	1 070,62	897,15
3.24-1-3	Прямые затраты	14 351,69	15 241,61
3.24-1-3	Эксплуатация машин	7 385,88	8 275,80
3.24-1-3	Заработная плата машинистов	1 102,84	898,27
3.24-1-4	Прямые затраты	17 436,27	18 889,66
3.24-1-4	Эксплуатация машин	9 244,76	10 698,15
3.24-1-4	Заработная плата машинистов	1 235,99	901,89
3.24-1-5	Прямые затраты	21 178,98	22 677,11
3.24-1-5	Эксплуатация машин	11 925,54	13 423,67
3.24-1-5	Заработная плата машинистов	1 791,70	1 447,33
3.24-1-6	Прямые затраты	25 229,19	27 454,02
3.24-1-6	Эксплуатация машин	14 309,30	16 534,13
3.24-1-6	Заработная плата машинистов	1 960,51	1 449,08
3.24-1-7	Прямые затраты	32 222,03	34 771,06
3.24-1-7	Эксплуатация машин	18 025,28	20 574,31
3.24-1-7	Заработная плата машинистов	2 414,72	1 828,75
3.24-1-8	Прямые затраты	38 413,16	41 577,11
3.24-1-8	Эксплуатация машин	21 649,43	24 813,38
3.24-1-8	Заработная плата машинистов	2 864,22	2 136,91
3.24-1-9	Прямые затраты	41 438,87	44 915,86
3.24-1-9	Эксплуатация машин	24 332,78	27 809,77
3.24-1-9	Заработная плата машинистов	3 260,49	2 461,21
3.24-2-1	Прямые затраты	18 637,59	19 405,66
3.24-2-1	Эксплуатация машин	6 986,11	7 754,18
3.24-2-1	Заработная плата машинистов	1 075,22	898,66
3.24-2-2	Прямые затраты	18 924,33	19 734,88
3.24-2-2	Эксплуатация машин	7 116,29	7 926,84
3.24-2-2	Заработная плата машинистов	1 082,72	896,39
3.24-2-3	Прямые затраты	18 449,19	19 386,07
3.24-2-3	Эксплуатация машин	7 535,60	8 472,48
3.24-2-3	Заработная плата машинистов	1 112,83	897,46
3.24-2-4	Прямые затраты	22 142,17	23 651,45
3.24-2-4	Эксплуатация машин	9 423,91	10 933,19
3.24-2-4	Заработная плата машинистов	1 248,09	901,13
3.24-2-5	Прямые затраты	25 243,31	27 009,75
3.24-2-5	Эксплуатация машин	11 063,72	12 830,16
3.24-2-5	Заработная плата машинистов	1 463,17	1 057,12
3.24-2-6	Прямые затраты	31 950,63	34 577,93
3.24-2-6	Эксплуатация машин	15 627,38	18 254,68
3.24-2-6	Заработная плата машинистов	2 053,35	1 449,41
3.24-2-7	Прямые затраты	40 343,57	43 116,21
3.24-2-7	Эксплуатация машин	18 765,33	21 537,97
3.24-2-7	Заработная плата машинистов	2 465,98	1 828,63
3.24-2-8	Прямые затраты	46 973,45	50 405,72
3.24-2-8	Эксплуатация машин	22 506,17	25 938,44
3.24-2-8	Заработная плата машинистов	2 921,07	2 132,08
3.24-2-9	Прямые затраты	46 754,71	50 287,59
3.24-2-9	Эксплуатация машин	25 941,16	29 474,04
3.24-2-9	Заработная плата машинистов	3 550,24	2 738,12
3.24-2-10	Прямые затраты	62 039,54	65 642,85
3.24-2-10	Эксплуатация машин	35 953,92	39 557,23
3.24-2-10	Заработная плата машинистов	5 341,63	4 513,32
3.24-2-11	Прямые затраты	70 033,69	74 651,03
3.24-2-11	Эксплуатация машин	39 246,23	43 863,57
3.24-2-11	Заработная плата машинистов	5 566,87	4 505,45
3.24-2-12	Прямые затраты	86 168,14	91 489,82
3.24-2-12	Эксплуатация машин	49 495,01	54 816,69
3.24-2-12	Заработная плата машинистов	7 213,84	5 990,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-13	Прямые затраты	85 027,25	90 471,91
3.24-2-13	Эксплуатация машин	49 906,38	55 351,04
3.24-2-13	Заработная плата машинистов	7 243,12	5 991,52
3.24-2-14	Прямые затраты	97 382,85	103 229,99
3.24-2-14	Эксплуатация машин	55 319,05	61 166,19
3.24-2-14	Заработная плата машинистов	8 273,29	6 929,19
3.24-2-15	Прямые затраты	113 992,59	120 499,34
3.24-2-15	Эксплуатация машин	64 306,87	70 813,62
3.24-2-15	Заработная плата машинистов	9 731,51	8 235,77
3.24-2-16	Прямые затраты	128 729,69	135 527,13
3.24-2-16	Эксплуатация машин	71 310,95	78 108,38
3.24-2-16	Заработная плата машинистов	11 009,86	9 447,30
3.24-2-17	Прямые затраты	158 225,98	166 979,94
3.24-2-17	Эксплуатация машин	86 679,30	95 433,25
3.24-2-17	Заработная плата машинистов	13 164,60	11 152,29
3.24-2-18	Прямые затраты	181 745,23	191 851,95
3.24-2-18	Эксплуатация машин	97 135,01	107 241,73
3.24-2-18	Заработная плата машинистов	14 678,65	12 355,37
3.24-2-19	Прямые затраты	232 793,66	245 315,27
3.24-2-19	Эксплуатация машин	126 912,81	139 434,41
3.24-2-19	Заработная плата машинистов	18 935,03	16 056,64
3.24-2-20	Прямые затраты	304 097,94	318 625,44
3.24-2-20	Эксплуатация машин	168 956,23	183 483,77
3.24-2-20	Заработная плата машинистов	22 076,80	18 737,29
3.24-3-1	Прямые затраты	19 761,25	20 529,31
3.24-3-1	Эксплуатация машин	7 705,93	8 473,99
3.24-3-1	Заработная плата машинистов	1 235,78	1 059,21
3.24-3-2	Прямые затраты	20 059,77	20 870,31
3.24-3-2	Эксплуатация машин	7 847,89	8 658,43
3.24-3-2	Заработная плата машинистов	1 245,90	1 059,57
3.24-3-3	Прямые затраты	19 607,13	20 512,70
3.24-3-3	Эксплуатация машин	8 161,56	9 067,13
3.24-3-3	Заработная плата машинистов	1 268,32	1 060,15
3.24-3-4	Прямые затраты	23 052,01	24 538,94
3.24-3-4	Эксплуатация машин	10 080,04	11 566,97
3.24-3-4	Заработная плата машинистов	1 405,83	1 064,01
3.24-3-5	Прямые затраты	27 845,89	29 567,60
3.24-3-5	Эксплуатация машин	13 484,00	15 205,71
3.24-3-5	Заработная плата машинистов	2 028,18	1 632,41
3.24-3-6	Прямые затраты	33 016,04	35 587,44
3.24-3-6	Эксплуатация машин	16 284,77	18 856,17
3.24-3-6	Заработная плата машинистов	2 228,70	1 637,59
3.24-3-7	Прямые затраты	42 446,66	45 208,12
3.24-3-7	Эксплуатация машин	19 966,13	22 727,59
3.24-3-7	Заработная плата машинистов	2 703,06	2 068,27
3.24-3-8	Прямые затраты	49 116,80	52 571,43
3.24-3-8	Эксплуатация машин	23 980,02	27 434,65
3.24-3-8	Заработная плата машинистов	3 196,95	2 402,81
3.24-3-9	Прямые затраты	49 630,01	53 207,62
3.24-3-9	Эксплуатация машин	28 019,25	31 596,86
3.24-3-9	Заработная плата машинистов	3 933,43	3 111,04
3.24-3-10	Прямые затраты	64 896,65	68 518,97
3.24-3-10	Эксплуатация машин	38 094,65	41 716,97
3.24-3-10	Заработная плата машинистов	5 748,16	4 915,48
3.24-3-11	Прямые затраты	72 593,67	77 345,17
3.24-3-11	Эксплуатация машин	41 839,83	46 591,33
3.24-3-11	Заработная плата машинистов	6 014,52	4 922,27
3.24-3-12	Прямые затраты	90 767,22	96 155,99
3.24-3-12	Эксплуатация машин	52 601,80	57 990,57
3.24-3-12	Заработная плата машинистов	7 789,68	6 550,93
3.24-3-13	Прямые затраты	89 019,50	94 520,07
3.24-3-13	Эксплуатация машин	52 976,40	58 476,97
3.24-3-13	Заработная плата машинистов	7 816,33	6 551,88
3.24-3-14	Прямые затраты	102 722,01	108 636,23
3.24-3-14	Эксплуатация машин	59 202,32	65 116,54
3.24-3-14	Заработная плата машинистов	9 017,20	7 657,67
3.24-3-15	Прямые затраты	120 899,80	127 518,35
3.24-3-15	Эксплуатация машин	69 309,51	75 928,06
3.24-3-15	Заработная плата машинистов	10 674,29	9 152,84
3.24-3-16	Прямые затраты	143 744,80	150 709,94
3.24-3-16	Эксплуатация машин	82 324,46	89 289,60
3.24-3-16	Заработная плата машинистов	12 869,18	11 268,07
3.24-3-17	Прямые затраты	173 956,45	182 956,34
3.24-3-17	Эксплуатация машин	99 124,25	108 124,15
3.24-3-17	Заработная плата машинистов	15 248,08	13 179,23
3.24-3-18	Прямые затраты	198 388,64	208 752,52
3.24-3-18	Эксплуатация машин	111 154,19	121 518,06
3.24-3-18	Заработная плата машинистов	17 027,00	14 644,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-3-19	Прямые затраты	251 680,48	264 537,50
3.24-3-19	Эксплуатация машин	138 125,30	150 982,31
3.24-3-19	Заработная плата машинистов	20 937,84	17 982,34
3.24-3-20	Прямые затраты	310 460,00	324 987,56
3.24-3-20	Эксплуатация машин	173 542,02	188 069,55
3.24-3-20	Заработная плата машинистов	22 821,03	19 481,52
3.24-4-1	Прямые затраты	19 936,00	20 740,96
3.24-4-1	Эксплуатация машин	8 389,14	9 194,10
3.24-4-1	Заработная плата машинистов	832,86	647,82
3.24-4-2	Прямые затраты	20 220,29	21 069,97
3.24-4-2	Эксплуатация машин	8 538,45	9 388,13
3.24-4-2	Заработная плата машинистов	843,51	648,19
3.24-4-3	Прямые затраты	19 492,21	20 427,98
3.24-4-3	Эксплуатация машин	8 822,71	9 758,48
3.24-4-3	Заработная плата машинистов	863,83	648,72
3.24-4-4	Прямые затраты	21 077,22	22 156,09
3.24-4-4	Эксплуатация машин	9 295,61	10 374,48
3.24-4-4	Заработная плата машинистов	897,62	649,62
3.24-4-5	Прямые затраты	25 994,73	27 081,43
3.24-4-5	Эксплуатация машин	13 256,94	14 343,64
3.24-4-5	Заработная плата машинистов	1 292,88	1 043,08
3.24-4-6	Прямые затраты	29 749,81	31 437,99
3.24-4-6	Эксплуатация машин	15 237,97	16 926,15
3.24-4-6	Заработная плата машинистов	1 434,54	1 046,47
3.24-4-7	Прямые затраты	37 533,99	39 412,23
3.24-4-7	Эксплуатация машин	17 681,95	19 560,19
3.24-4-7	Заработная плата машинистов	1 655,41	1 223,64
3.24-4-8	Прямые затраты	43 128,25	45 442,52
3.24-4-8	Эксплуатация машин	21 175,29	23 489,56
3.24-4-8	Заработная плата машинистов	1 973,14	1 441,15
3.24-4-9	Прямые затраты	42 884,08	45 790,88
3.24-4-9	Эксплуатация машин	24 867,19	27 773,99
3.24-4-9	Заработная плата машинистов	2 278,03	1 609,82
3.24-4-10	Прямые затраты	60 026,32	62 530,64
3.24-4-10	Эксплуатация машин	36 511,50	39 015,82
3.24-4-10	Заработная плата машинистов	3 825,04	3 249,36
3.24-4-11	Прямые затраты	66 664,86	70 085,94
3.24-4-11	Эксплуатация машин	39 558,05	42 979,13
3.24-4-11	Заработная плата машинистов	4 041,43	3 255,01
3.24-4-12	Прямые затраты	84 129,37	88 154,17
3.24-4-12	Эксплуатация машин	50 659,16	54 683,96
3.24-4-12	Заработная плата машинистов	5 226,48	4 301,28
3.24-4-13	Прямые затраты	83 220,77	87 424,45
3.24-4-13	Эксплуатация машин	51 254,38	55 458,06
3.24-4-13	Заработная плата машинистов	5 268,91	4 302,59
3.24-4-14	Прямые затраты	94 841,81	99 403,25
3.24-4-14	Эксплуатация машин	55 945,86	60 507,30
3.24-4-14	Заработная плата машинистов	5 686,86	4 638,31
3.24-4-15	Прямые затраты	106 412,42	111 421,05
3.24-4-15	Эксплуатация машин	60 410,47	65 419,10
3.24-4-15	Заработная плата машинистов	6 175,03	5 023,67
3.24-4-16	Прямые затраты	122 928,19	128 316,95
3.24-4-16	Эксплуатация машин	67 624,20	73 012,96
3.24-4-16	Заработная плата машинистов	6 829,34	5 590,59
3.24-4-17	Прямые затраты	150 980,27	158 381,44
3.24-4-17	Эксплуатация машин	82 886,60	90 287,76
3.24-4-17	Заработная плата машинистов	8 289,85	6 588,51
3.24-4-18	Прямые затраты	176 192,56	184 857,06
3.24-4-18	Эксплуатация машин	94 180,22	102 844,72
3.24-4-18	Заработная плата машинистов	9 271,03	7 279,27
3.24-4-19	Прямые затраты	219 589,98	230 378,70
3.24-4-19	Эксплуатация машин	114 407,87	125 196,58
3.24-4-19	Заработная плата машинистов	11 144,85	8 664,81
3.24-5-1	Прямые затраты	28 094,28	29 050,18
3.24-5-1	Эксплуатация машин	7 153,37	8 109,27
3.24-5-1	Заработная плата машинистов	1 012,46	792,73
3.24-5-2	Прямые затраты	28 522,22	29 519,47
3.24-5-2	Эксплуатация машин	7 291,64	8 288,89
3.24-5-2	Заработная плата машинистов	1 022,33	793,08
3.24-5-3	Прямые затраты	29 431,40	30 539,34
3.24-5-3	Эксплуатация машин	7 656,79	8 764,73
3.24-5-3	Заработная плата машинистов	1 048,43	793,75
3.24-5-4	Прямые затраты	32 686,73	34 341,36
3.24-5-4	Эксплуатация машин	9 476,59	11 131,22
3.24-5-4	Заработная плата машинистов	1 179,59	799,23
3.24-5-5	Прямые затраты	35 911,06	37 744,59
3.24-5-5	Эксплуатация машин	10 405,00	12 238,53
3.24-5-5	Заработная плата машинистов	1 274,49	853,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-5-6	Прямые затраты	46 407,31	48 688,04
3.24-5-6	Эксплуатация машин	15 526,99	17 807,72
3.24-5-6	Заработная плата машинистов	2 194,84	1 670,57
3.24-5-7	Прямые затраты	49 985,03	52 712,95
3.24-5-7	Эксплуатация машин	20 410,32	23 138,24
3.24-5-7	Заработная плата машинистов	2 802,38	2 175,29
3.24-5-8	Прямые затраты	62 030,67	66 055,47
3.24-5-8	Эксплуатация машин	27 699,76	31 724,56
3.24-5-8	Заработная плата машинистов	3 688,93	2 763,72
3.24-5-9	Прямые затраты	62 160,64	66 442,59
3.24-5-9	Эксплуатация машин	30 353,59	34 635,54
3.24-5-9	Заработная плата машинистов	4 101,72	3 117,40
3.24-5-10	Прямые затраты	84 402,86	89 690,99
3.24-5-10	Эксплуатация машин	44 252,32	49 540,45
3.24-5-10	Заработная плата машинистов	6 259,71	5 044,10
3.24-6-1	Прямые затраты	77,12	85,95
3.24-6-1	Эксплуатация машин	30,55	39,38
3.24-6-1	Заработная плата машинистов	2,42	0,39
3.24-6-2	Прямые затраты	304,54	323,33
3.24-6-2	Эксплуатация машин	230,75	249,54
3.24-6-2	Заработная плата машинистов	20,21	15,89
3.24-6-3	Прямые затраты	441,24	465,05
3.24-6-3	Эксплуатация машин	331,29	355,10
3.24-6-3	Заработная плата машинистов	29,20	23,73
3.24-6-4	Прямые затраты	732,35	774,27
3.24-6-4	Эксплуатация машин	558,71	600,63
3.24-6-4	Заработная плата машинистов	49,25	39,61
3.24-6-5	Прямые затраты	758,79	804,96
3.24-6-5	Эксплуатация машин	573,25	619,42
3.24-6-5	Заработная плата машинистов	50,25	39,64
3.24-6-6	Прямые затраты	896,73	930,27
3.24-6-6	Эксплуатация машин	691,67	725,21
3.24-6-6	Заработная плата машинистов	62,34	54,63
3.24-6-7	Прямые затраты	980,52	1 029,49
3.24-6-7	Эксплуатация машин	743,39	792,36
3.24-6-7	Заработная плата машинистов	65,97	54,71
3.24-6-8	Прямые затраты	1 214,60	1 269,16
3.24-6-8	Эксплуатация машин	921,17	975,73
3.24-6-8	Заработная плата машинистов	82,35	69,80
3.24-6-9	Прямые затраты	1 243,80	1 302,50
3.24-6-9	Эксплуатация машин	937,55	996,25
3.24-6-9	Заработная плата машинистов	83,32	69,83
3.24-6-10	Прямые затраты	1 508,75	1 571,69
3.24-6-10	Эксплуатация машин	1 145,49	1 208,43
3.24-6-10	Заработная плата машинистов	102,47	88,00
3.24-6-11	Прямые затраты	1 745,39	1 812,47
3.24-6-11	Эксплуатация машин	1 322,57	1 389,65
3.24-6-11	Заработная плата машинистов	118,69	103,27
3.24-6-12	Прямые затраты	1 975,55	2 046,87
3.24-6-12	Эксплуатация машин	1 493,17	1 564,49
3.24-6-12	Заработная плата машинистов	134,75	118,36
3.24-6-13	Прямые затраты	2 361,72	2 465,14
3.24-6-13	Эксплуатация машин	1 768,30	1 871,72
3.24-6-13	Заработная плата машинистов	157,37	133,59
3.24-6-14	Прямые затраты	2 676,18	2 801,40
3.24-6-14	Эксплуатация машин	2 002,95	2 128,17
3.24-6-14	Заработная плата машинистов	177,74	148,96
3.24-6-15	Прямые затраты	3 365,13	3 532,83
3.24-6-15	Эксплуатация машин	2 502,92	2 670,62
3.24-6-15	Заработная плата машинистов	220,95	182,40
3.24-6-16	Прямые затраты	4 161,84	4 379,85
3.24-6-16	Эксплуатация машин	3 042,94	3 260,95
3.24-6-16	Заработная плата машинистов	263,64	213,52
3.24-7-1	Прямые затраты	55,22	59,47
3.24-7-1	Эксплуатация машин	15,46	19,71
3.24-7-1	Заработная плата машинистов	1,34	0,36
3.24-7-2	Прямые затраты	58,45	62,92
3.24-7-2	Эксплуатация машин	16,95	21,42
3.24-7-2	Заработная плата машинистов	1,57	0,54
3.24-7-3	Прямые затраты	70,21	76,92
3.24-7-3	Эксплуатация машин	24,23	30,94
3.24-7-3	Заработная плата машинистов	2,08	0,54
3.24-7-4	Прямые затраты	184,45	193,28
3.24-7-4	Эксплуатация машин	140,02	148,85
3.24-7-4	Заработная плата машинистов	12,24	10,21
3.24-7-5	Прямые затраты	275,83	285,78
3.24-7-5	Эксплуатация машин	215,17	225,12
3.24-7-5	Заработная плата машинистов	19,22	16,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-7-6	Прямые затраты	402,09	435,85
3.24-7-6	Эксплуатация машин	295,90	329,66
3.24-7-6	Заработная плата машинистов	24,82	17,06
3.24-7-7	Прямые затраты	513,34	556,16
3.24-7-7	Эксплуатация машин	375,10	417,92
3.24-7-7	Заработная плата машинистов	31,13	21,28
3.24-7-8	Прямые затраты	909,90	985,36
3.24-7-8	Эксплуатация машин	669,44	744,90
3.24-7-8	Заработная плата машинистов	55,87	38,52
3.24-7-9	Прямые затраты	963,59	1 046,66
3.24-7-9	Эксплуатация машин	698,37	781,44
3.24-7-9	Заработная плата машинистов	57,66	38,57
3.24-7-10	Прямые затраты	1 025,58	1 085,95
3.24-7-10	Эксплуатация машин	754,83	815,20
3.24-7-10	Заработная плата машинистов	63,21	49,32
3.24-7-11	Прямые затраты	1 172,78	1 260,88
3.24-7-11	Эксплуатация машин	852,00	940,10
3.24-7-11	Заработная плата машинистов	69,73	49,47
3.24-7-12	Прямые затраты	1 414,46	1 512,62
3.24-7-12	Эксплуатация машин	1 039,12	1 137,28
3.24-7-12	Заработная плата машинистов	86,62	64,05
3.24-7-13	Прямые затраты	1 482,18	1 587,84
3.24-7-13	Эксплуатация машин	1 072,54	1 178,20
3.24-7-13	Заработная плата машинистов	88,38	64,09
3.24-7-14	Прямые затраты	1 756,33	1 869,26
3.24-7-14	Эксплуатация машин	1 262,03	1 374,96
3.24-7-14	Заработная плата машинистов	102,79	76,84
3.24-7-15	Прямые затраты	2 008,13	2 128,87
3.24-7-15	Эксплуатация машин	1 449,81	1 570,55
3.24-7-15	Заработная плата машинистов	119,15	91,40
3.24-7-16	Прямые затраты	4 362,11	4 490,69
3.24-7-16	Эксплуатация машин	3 306,71	3 435,29
3.24-7-16	Заработная плата машинистов	287,98	258,42
3.24-7-17	Прямые затраты	5 429,62	5 615,21
3.24-7-17	Эксплуатация машин	4 076,41	4 262,00
3.24-7-17	Заработная плата машинистов	350,39	307,73
3.24-7-18	Прямые затраты	6 316,31	6 542,15
3.24-7-18	Эксплуатация машин	4 707,38	4 933,22
3.24-7-18	Заработная плата машинистов	401,61	349,69
3.24-7-19	Прямые затраты	8 240,89	8 542,75
3.24-7-19	Эксплуатация машин	6 107,51	6 409,37
3.24-7-19	Заработная плата машинистов	513,87	444,48
3.24-7-20	Прямые затраты	10 950,53	11 342,94
3.24-7-20	Эксплуатация машин	7 918,67	8 311,08
3.24-7-20	Заработная плата машинистов	656,78	566,57
3.24-8-1	Прямые затраты	105,16	109,41
3.24-8-1	Эксплуатация машин	80,53	84,78
3.24-8-1	Заработная плата машинистов	7,17	6,19
3.24-8-2	Прямые затраты	171,07	177,78
3.24-8-2	Эксплуатация машин	131,90	138,61
3.24-8-2	Заработная плата машинистов	11,74	10,20
3.24-8-3	Прямые затраты	183,17	192,00
3.24-8-3	Эксплуатация машин	139,50	148,33
3.24-8-3	Заработная плата машинистов	12,24	10,21
3.24-8-4	Прямые затраты	286,78	305,57
3.24-8-4	Эксплуатация машин	212,62	231,41
3.24-8-4	Заработная плата машинистов	18,03	13,71
3.24-8-5	Прямые затраты	417,48	441,29
3.24-8-5	Эксплуатация машин	311,06	334,87
3.24-8-5	Заработная плата машинистов	26,66	21,18
3.24-8-6	Прямые затраты	590,36	632,29
3.24-8-6	Эксплуатация машин	434,74	476,67
3.24-8-6	Заработная плата машинистов	36,72	27,08
3.24-8-7	Прямые затраты	733,54	779,71
3.24-8-7	Эксплуатация машин	542,68	588,85
3.24-8-7	Заработная плата машинистов	45,71	35,10
3.24-8-8	Прямые затраты	996,45	1 045,42
3.24-8-8	Эксплуатация машин	746,22	795,19
3.24-8-8	Заработная плата машинистов	63,79	52,53
3.24-8-9	Прямые затраты	1 203,78	1 262,48
3.24-8-9	Эксплуатация машин	841,63	900,33
3.24-8-9	Заработная плата машинистов	68,26	54,77
3.24-8-10	Прямые затраты	1 542,90	1 605,85
3.24-8-10	Эксплуатация машин	1 080,50	1 143,45
3.24-8-10	Заработная плата машинистов	88,31	73,85
3.24-8-11	Прямые затраты	2 452,14	2 523,47
3.24-8-11	Эксплуатация машин	1 700,34	1 771,67
3.24-8-11	Заработная плата машинистов	136,57	120,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-8-12	Прямые затраты	3 476,38	3 601,60
3.24-8-12	Эксплуатация машин	2 432,93	2 558,15
3.24-8-12	Заработная плата машинистов	198,25	169,47
3.24-8-13	Прямые затраты	4 620,91	4 809,85
3.24-8-13	Эксплуатация машин	3 191,64	3 380,58
3.24-8-13	Заработная плата машинистов	258,62	215,18
3.24-8-14	Прямые затраты	8 434,23	8 762,57
3.24-8-14	Эксплуатация машин	6 230,19	6 558,53
3.24-8-14	Заработная плата машинистов	567,81	492,32
3.24-9-1	Прямые затраты	351,10	374,91
3.24-9-1	Эксплуатация машин	262,01	285,82
3.24-9-1	Заработная плата машинистов	23,54	18,07
3.24-9-2	Прямые затраты	444,06	485,98
3.24-9-2	Эксплуатация машин	324,85	366,77
3.24-9-2	Заработная плата машинистов	28,39	18,75
3.24-9-3	Прямые затраты	474,08	520,25
3.24-9-3	Эксплуатация машин	340,53	386,70
3.24-9-3	Заработная плата машинистов	29,69	19,08
3.24-9-4	Прямые затраты	534,25	567,79
3.24-9-4	Эксплуатация машин	396,91	430,45
3.24-9-4	Заработная плата машинистов	36,23	28,52
3.24-9-5	Прямые затраты	571,72	620,69
3.24-9-5	Эксплуатация машин	417,35	466,32
3.24-9-5	Заработная плата машинистов	36,97	25,72
3.24-9-6	Прямые затраты	619,30	673,87
3.24-9-6	Эксплуатация машин	441,29	495,86
3.24-9-6	Заработная плата машинистов	38,95	26,40
3.24-9-7	Прямые затраты	707,93	766,63
3.24-9-7	Эксплуатация машин	500,99	559,69
3.24-9-7	Заработная плата машинистов	44,30	30,81
3.24-9-8	Прямые затраты	815,93	878,87
3.24-9-8	Эксплуатация машин	579,06	642,00
3.24-9-8	Заработная плата машинистов	51,46	36,99
3.24-9-9	Прямые затраты	942,80	1 009,88
3.24-9-9	Эксплуатация машин	663,33	730,41
3.24-9-9	Заработная плата машинистов	59,28	43,86
3.24-9-10	Прямые затраты	1 214,82	1 286,14
3.24-9-10	Эксплуатация машин	863,41	934,73
3.24-9-10	Заработная плата машинистов	78,17	61,78
3.24-9-11	Прямые затраты	1 374,26	1 477,68
3.24-9-11	Эксплуатация машин	969,40	1 072,82
3.24-9-11	Заработная плата машинистов	85,75	61,98
3.24-9-12	Прямые затраты	1 868,68	1 993,89
3.24-9-12	Эксплуатация машин	1 326,77	1 451,98
3.24-9-12	Заработная плата машинистов	118,10	89,31
3.24-9-13	Прямые затраты	2 922,53	3 194,42
3.24-9-13	Эксплуатация машин	1 870,78	2 142,67
3.24-9-13	Заработная плата машинистов	158,43	95,91
3.24-9-14	Прямые затраты	3 605,68	3 957,41
3.24-9-14	Эксплуатация машин	2 262,02	2 613,75
3.24-9-14	Заработная плата машинистов	189,35	108,49
3.24-14-1	Прямые затраты	55,29	62,67
3.24-14-1	Эксплуатация машин	25,47	32,85
3.24-14-1	Заработная плата машинистов	1,83	0,13
3.24-14-2	Прямые затраты	69,40	78,68
3.24-14-2	Эксплуатация машин	32,02	41,30
3.24-14-2	Заработная плата машинистов	2,30	0,17
3.24-14-3	Прямые затраты	86,82	98,46
3.24-14-3	Эксплуатация машин	40,12	51,76
3.24-14-3	Заработная плата машинистов	2,88	0,21
3.24-14-4	Прямые затраты	108,96	123,60
3.24-14-4	Эксплуатация машин	50,54	65,18
3.24-14-4	Заработная плата машинистов	3,63	0,27
3.24-14-5	Прямые затраты	112,68	127,88
3.24-14-5	Эксплуатация машин	52,44	67,64
3.24-14-5	Заработная плата машинистов	3,77	0,27
3.24-14-6	Прямые затраты	126,46	143,23
3.24-14-6	Эксплуатация машин	57,77	74,54
3.24-14-6	Заработная плата машинистов	4,15	0,29
3.24-14-7	Прямые затраты	150,18	170,86
3.24-14-7	Эксплуатация машин	71,03	91,71
3.24-14-7	Заработная плата машинистов	5,10	0,34
3.24-15-1	Прямые затраты	75,39	75,27
3.24-15-1	Эксплуатация машин	14,00	13,88
3.24-15-1	Заработная плата машинистов	0,75	0,28
3.24-15-2	Прямые затраты	94,36	94,19
3.24-15-2	Эксплуатация машин	19,28	19,11
3.24-15-2	Заработная плата машинистов	1,03	0,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-15-3	Прямые затраты	115,61	115,40
3.24-15-3	Эксплуатация машин	23,07	22,86
3.24-15-3	Заработная плата машинистов	1,24	0,44
3.24-15-4	Прямые затраты	123,22	123,00
3.24-15-4	Эксплуатация машин	24,23	24,01
3.24-15-4	Заработная плата машинистов	1,30	0,47
3.24-15-5	Прямые затраты	152,03	151,76
3.24-15-5	Эксплуатация машин	30,77	30,50
3.24-15-5	Заработная плата машинистов	1,65	0,59
3.24-15-6	Прямые затраты	203,04	202,68
3.24-15-6	Эксплуатация машин	40,39	40,03
3.24-15-6	Заработная плата машинистов	2,17	0,78
3.24-15-7	Прямые затраты	238,41	238,02
3.24-15-7	Эксплуатация машин	44,54	44,15
3.24-15-7	Заработная плата машинистов	2,38	0,84
3.24-15-8	Прямые затраты	269,10	268,68
3.24-15-8	Эксплуатация машин	47,70	47,28
3.24-15-8	Заработная плата машинистов	2,56	0,92
3.24-15-9	Прямые затраты	355,85	355,20
3.24-15-9	Эксплуатация машин	70,99	70,34
3.24-15-9	Заработная плата машинистов	3,77	1,27
3.24-15-10	Прямые затраты	400,48	399,73
3.24-15-10	Эксплуатация машин	81,96	81,21
3.24-15-10	Заработная плата машинистов	4,35	1,47
3.24-15-11	Прямые затраты	480,82	479,92
3.24-15-11	Эксплуатация машин	100,12	99,22
3.24-15-11	Заработная плата машинистов	5,33	1,85
3.24-41-1	Прямые затраты	124,15	126,50
3.24-41-1	Эксплуатация машин	60,71	63,06
3.24-41-1	Заработная плата машинистов	8,65	8,10
3.24-41-2	Прямые затраты	126,45	129,14
3.24-41-2	Эксплуатация машин	61,84	64,53
3.24-41-2	Заработная плата машинистов	8,73	8,11
3.24-41-3	Прямые затраты	128,70	131,72
3.24-41-3	Эксплуатация машин	62,96	65,98
3.24-41-3	Заработная плата машинистов	8,81	8,12
3.24-41-4	Прямые затраты	133,80	137,60
3.24-41-4	Эксплуатация машин	65,56	69,36
3.24-41-4	Заработная плата машинистов	8,99	8,12
3.24-41-5	Прямые затраты	155,42	159,89
3.24-41-5	Эксплуатация машин	68,22	72,69
3.24-41-5	Заработная плата машинистов	9,18	8,15
3.24-41-6	Прямые затраты	173,45	181,26
3.24-41-6	Эксплуатация машин	79,71	87,52
3.24-41-6	Заработная плата машинистов	9,99	8,19
3.24-41-7	Прямые затраты	187,27	197,11
3.24-41-7	Эксплуатация машин	86,82	96,66
3.24-41-7	Заработная плата машинистов	10,49	8,23
3.24-41-8	Прямые затраты	238,77	254,54
3.24-41-8	Эксплуатация машин	119,20	134,97
3.24-41-8	Заработная плата машинистов	14,05	10,43
3.24-41-9	Прямые затраты	250,84	268,28
3.24-41-9	Эксплуатация машин	125,63	143,07
3.24-41-9	Заработная плата машинистов	14,50	10,48
3.24-41-10	Прямые затраты	306,50	325,06
3.24-41-10	Эксплуатация машин	162,80	181,36
3.24-41-10	Заработная плата машинистов	20,64	16,37
3.24-41-11	Прямые затраты	346,08	368,32
3.24-41-11	Эксплуатация машин	178,05	200,29
3.24-41-11	Заработная плата машинистов	21,84	16,73
3.24-41-12	Прямые затраты	380,79	405,50
3.24-41-12	Эксплуатация машин	191,83	216,54
3.24-41-12	Заработная плата машинистов	23,22	17,54
3.24-41-13	Прямые затраты	446,43	473,37
3.24-41-13	Эксплуатация машин	233,50	260,44
3.24-41-13	Заработная плата машинистов	29,52	23,32
3.24-41-14	Прямые затраты	510,94	539,45
3.24-41-14	Эксплуатация машин	270,83	299,34
3.24-41-14	Заработная плата машинистов	35,21	28,65
3.24-41-15	Прямые затраты	652,40	693,76
3.24-41-15	Эксплуатация машин	360,30	401,66
3.24-41-15	Заработная плата машинистов	46,49	36,98
3.24-41-16	Прямые затраты	736,62	786,59
3.24-41-16	Эксплуатация машин	394,28	444,25
3.24-41-16	Заработная плата машинистов	49,15	37,66
3.24-50-1	Прямые затраты	33,38	36,17
3.24-50-1	Эксплуатация машин	16,59	19,38
3.24-50-1	Заработная плата машинистов	2,45	1,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-50-2	Прямые затраты	38,41	41,76
3.24-50-2	Эксплуатация машин	19,48	22,83
3.24-50-2	Заработная плата машинистов	2,84	2,07
3.24-50-3	Прямые затраты	57,18	62,10
3.24-50-3	Эксплуатация машин	28,77	33,69
3.24-50-3	Заработная плата машинистов	5,75	4,62
3.24-50-4	Прямые затраты	80,97	89,24
3.24-50-4	Эксплуатация машин	40,86	49,13
3.24-50-4	Заработная плата машинистов	6,79	4,88
3.24-50-5	Прямые затраты	112,02	122,53
3.24-50-5	Эксплуатация машин	49,27	59,78
3.24-50-5	Заработная плата машинистов	7,58	5,16
3.24-50-6	Прямые затраты	141,13	155,67
3.24-50-6	Эксплуатация машин	62,59	77,13
3.24-50-6	Заработная плата машинистов	7,01	3,67
3.24-50-7	Прямые затраты	154,75	171,85
3.24-50-7	Эксплуатация машин	73,16	90,26
3.24-50-7	Заработная плата машинистов	8,13	4,19
3.24-53-1	Прямые затраты	85,21	87,17
3.24-53-1	Эксплуатация машин	21,22	23,18
3.24-53-1	Заработная плата машинистов	4,05	3,60
3.24-53-2	Прямые затраты	95,67	98,18
3.24-53-2	Эксплуатация машин	25,13	27,64
3.24-53-2	Заработная плата машинистов	4,69	4,11
3.24-53-3	Прямые затраты	121,12	125,03
3.24-53-3	Эксплуатация машин	31,88	35,79
3.24-53-3	Заработная плата машинистов	5,54	4,64
3.24-53-4	Прямые затраты	145,04	152,21
3.24-53-4	Эксплуатация машин	44,73	51,90
3.24-53-4	Заработная плата машинистов	6,82	5,17
3.24-53-5	Прямые затраты	154,08	161,26
3.24-53-5	Эксплуатация машин	35,22	42,40
3.24-53-5	Заработная плата машинистов	4,51	2,86
3.24-53-6	Прямые затраты	158,84	169,35
3.24-53-6	Эксплуатация машин	46,18	56,69
3.24-53-6	Заработная плата машинистов	5,29	2,88
3.24-57-1	Прямые затраты	1 738,29	1 896,60
3.24-57-1	Эксплуатация машин	520,66	678,97
3.24-57-1	Заработная плата машинистов	37,24	0,85
3.24-57-2	Прямые затраты	2 644,25	2 814,19
3.24-57-2	Эксплуатация машин	1 211,88	1 381,82
3.24-57-2	Заработная плата машинистов	102,05	62,98
3.24-57-3	Прямые затраты	3 377,19	3 554,51
3.24-57-3	Эксплуатация машин	1 780,30	1 957,62
3.24-57-3	Заработная плата машинистов	155,51	114,75
3.24-57-4	Прямые затраты	4 013,13	4 200,05
3.24-57-4	Эксплуатация машин	2 102,14	2 289,06
3.24-57-4	Заработная плата машинистов	185,36	142,39
3.24-57-5	Прямые затраты	4 651,46	4 846,89
3.24-57-5	Эксплуатация машин	2 364,93	2 560,36
3.24-57-5	Заработная плата машинистов	209,68	164,76
3.24-57-6	Прямые затраты	5 132,88	5 338,93
3.24-57-6	Эксплуатация машин	2 600,34	2 806,39
3.24-57-6	Заработная плата машинистов	231,24	183,88
3.24-57-7	Прямые затраты	6 325,59	6 546,50
3.24-57-7	Эксплуатация машин	3 120,84	3 341,75
3.24-57-7	Заработная плата машинистов	279,57	228,79
3.24-57-8	Прямые затраты	8 287,99	8 530,16
3.24-57-8	Эксплуатация машин	4 242,73	4 484,90
3.24-57-8	Заработная плата машинистов	384,57	328,91
3.24-57-9	Прямые затраты	9 614,62	9 875,90
3.24-57-9	Эксплуатация машин	4 832,56	5 093,84
3.24-57-9	Заработная плата машинистов	439,16	379,10
3.24-57-10	Прямые затраты	11 164,56	11 444,96
3.24-57-10	Эксплуатация машин	5 367,04	5 647,44
3.24-57-10	Заработная плата машинистов	488,49	424,03
3.24-57-11	Прямые затраты	12 606,49	12 908,13
3.24-57-11	Эксплуатация машин	5 908,50	6 210,14
3.24-57-11	Заработная плата машинистов	538,32	468,98
3.24-57-12	Прямые затраты	14 199,87	14 524,87
3.24-57-12	Эксплуатация машин	6 602,06	6 927,06
3.24-57-12	Заработная плата машинистов	602,44	527,73
3.24-57-13	Прямые затраты	16 150,85	16 501,34
3.24-57-13	Эксплуатация машин	7 138,40	7 488,89
3.24-57-13	Заработная плата машинистов	651,45	570,88
3.24-57-14	Прямые затраты	19 444,09	19 822,20
3.24-57-14	Эксплуатация машин	7 700,81	8 078,92
3.24-57-14	Заработная плата машинистов	702,78	615,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-58-1	Прямые затраты	1 476,42	1 608,12
3.24-58-1	Эксплуатация машин	433,15	564,85
3.24-58-1	Заработная плата машинистов	30,98	0,71
3.24-58-2	Прямые затраты	2 232,30	2 371,49
3.24-58-2	Эксплуатация машин	1 001,94	1 141,13
3.24-58-2	Заработная плата машинистов	84,47	52,48
3.24-58-3	Прямые затраты	2 931,69	3 083,62
3.24-58-3	Эксплуатация машин	1 498,27	1 650,20
3.24-58-3	Заработная плата машинистов	130,67	95,74
3.24-58-4	Прямые затраты	3 491,73	3 651,05
3.24-58-4	Эксплуатация машин	1 757,38	1 916,70
3.24-58-4	Заработная плата машинистов	154,73	118,11
3.24-58-5	Прямые затраты	4 133,90	4 304,96
3.24-58-5	Эксплуатация машин	1 996,46	2 167,52
3.24-58-5	Заработная плата машинистов	176,55	137,23
3.24-58-6	Прямые затраты	4 570,81	4 751,36
3.24-58-6	Эксплуатация машин	2 190,01	2 370,56
3.24-58-6	Заработная плата машинистов	194,21	152,70
3.24-58-7	Прямые затраты	5 892,63	6 107,18
3.24-58-7	Эксплуатация машин	2 700,84	2 915,39
3.24-58-7	Заработная плата машинистов	240,14	190,82
3.24-58-8	Прямые затраты	7 983,92	8 249,44
3.24-58-8	Эксплуатация машин	3 739,15	4 004,67
3.24-58-8	Заработная плата машинистов	334,89	273,85
3.24-58-9	Прямые затраты	9 294,63	9 585,65
3.24-58-9	Эксплуатация машин	4 258,30	4 549,32
3.24-58-9	Заработная плата машинистов	382,27	315,37
3.24-58-10	Прямые затраты	10 826,90	11 141,27
3.24-58-10	Эксплуатация машин	4 734,20	5 048,57
3.24-58-10	Заработная плата машинистов	425,70	353,44
3.24-58-11	Прямые затраты	12 226,25	12 564,00
3.24-58-11	Эксплуатация машин	5 210,09	5 547,84
3.24-58-11	Заработная плата машинистов	469,13	391,49
3.24-58-12	Прямые затраты	13 784,69	14 152,18
3.24-58-12	Эксплуатация машин	5 815,77	6 183,26
3.24-58-12	Заработная плата машинистов	524,41	439,93
3.24-58-13	Прямые затраты	15 900,83	16 300,17
3.24-58-13	Эксплуатация машин	6 464,72	6 864,06
3.24-58-13	Заработная плата машинистов	583,63	491,83
3.24-58-14	Прямые затраты	20 023,24	20 479,94
3.24-58-14	Эксплуатация машин	7 632,82	8 089,52
3.24-58-14	Заработная плата машинистов	690,23	585,25
3.24-63-1	Прямые затраты	198,14	203,84
3.24-63-1	Эксплуатация машин	73,85	79,55
3.24-63-1	Заработная плата машинистов	13,28	11,96
3.24-63-2	Прямые затраты	225,52	232,01
3.24-63-2	Эксплуатация машин	80,03	86,52
3.24-63-2	Заработная плата машинистов	14,26	12,76
3.24-63-3	Прямые затраты	254,42	261,80
3.24-63-3	Эксплуатация машин	93,56	100,94
3.24-63-3	Заработная плата машинистов	16,84	15,14
3.24-63-4	Прямые затраты	286,22	295,38
3.24-63-4	Эксплуатация машин	103,01	112,17
3.24-63-4	Заработная плата машинистов	18,05	15,94
3.24-63-5	Прямые затраты	355,02	366,09
3.24-63-5	Эксплуатация машин	136,77	147,84
3.24-63-5	Заработная плата машинистов	24,35	21,80
3.24-63-6	Прямые затраты	443,91	462,70
3.24-63-6	Эксплуатация машин	188,06	206,85
3.24-63-6	Заработная плата машинистов	31,95	27,63
3.24-63-7	Прямые затраты	646,39	670,09
3.24-63-7	Эксплуатация машин	313,83	337,53
3.24-63-7	Заработная плата машинистов	50,93	45,49
3.24-63-8	Прямые затраты	953,05	985,58
3.24-63-8	Эксплуатация машин	423,75	456,28
3.24-63-8	Заработная плата машинистов	68,27	60,79
3.24-63-9	Прямые затраты	1 175,13	1 217,16
3.24-63-9	Эксплуатация машин	535,83	577,86
3.24-63-9	Заработная плата машинистов	85,91	76,24
3.24-63-10	Прямые затраты	1 506,44	1 552,06
3.24-63-10	Эксплуатация машин	691,91	737,53
3.24-63-10	Заработная плата машинистов	114,81	104,32
3.24-63-11	Прямые затраты	1 869,89	1 924,89
3.24-63-11	Эксплуатация машин	864,49	919,49
3.24-63-11	Заработная плата машинистов	144,75	132,11
3.24-63-12	Прямые затраты	2 407,60	2 469,54
3.24-63-12	Эксплуатация машин	1 230,37	1 292,31
3.24-63-12	Заработная плата машинистов	218,21	203,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-63-13	Прямые затраты	2 762,27	2 830,36
3.24-63-13	Эксплуатация машин	1 427,97	1 496,06
3.24-63-13	Заработная плата машинистов	255,00	239,36
3.24-63-14	Прямые затраты	3 390,32	3 489,82
3.24-63-14	Эксплуатация машин	1 858,32	1 957,82
3.24-63-14	Заработная плата машинистов	319,55	296,67
3.24-63-15	Прямые затраты	3 755,58	3 858,21
3.24-63-15	Эксплуатация машин	2 067,21	2 169,84
3.24-63-15	Заработная плата машинистов	358,43	334,82
3.24-63-16	Прямые затраты	4 251,71	4 374,92
3.24-63-16	Эксплуатация машин	2 372,20	2 495,41
3.24-63-16	Заработная плата машинистов	402,01	373,69
3.24-63-17	Прямые затраты	5 246,94	5 423,04
3.24-63-17	Эксплуатация машин	2 984,94	3 161,04
3.24-63-17	Заработная плата машинистов	497,66	457,17
3.24-67-17	Прямые затраты	1 891,65	2 046,05
3.24-67-17	Эксплуатация машин	1 183,13	1 337,53
3.24-67-17	Заработная плата машинистов	101,11	65,61
3.24-67-18	Прямые затраты	2 235,41	2 410,60
3.24-67-18	Эксплуатация машин	1 395,45	1 570,64
3.24-67-18	Заработная плата машинистов	119,61	79,33
3.24-69-17	Прямые затраты	931,48	1 052,23
3.24-69-17	Эксплуатация машин	473,12	593,87
3.24-69-17	Заработная плата машинистов	40,46	12,71
3.24-69-18	Прямые затраты	1 247,05	1 414,64
3.24-69-18	Эксплуатация машин	648,63	816,22
3.24-69-18	Заработная плата машинистов	54,76	16,25

Раздел 4. Расценки, включающие стоимость основных материалов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-54	Наименование	Таблица 26-54. Изоляция горизонтальных поверхностей в два слоя насухо: нижний слой- геотекстиль "КМ-2" и верхний слой-гидролист "М-1-ПВХ"	Таблица 26-54. Изоляция горизонтальных поверхностей сверху в два слоя насухо: нижний слой - геотекстиль, верхний слой - гидролист

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-21-1	Прямые затраты	1 443,62	1 443,59
3.26-21-1	Эксплуатация машин	335,58	335,55
3.26-21-1	Заработная плата машинистов	144,04	143,91

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-59-1	1.1-1-3824	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, типа СОН 12/3, внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 3 мм, длина 260 мм	4,69	шт.
3.26-59-1	1.1-1-3825	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, типа СОН 19/4, внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 4 мм, длина 260 мм	9,77	шт.
3.26-59-1	1.1-1-3826	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, типа СОН 36/5, внутренний диаметр 36 мм, толщина стенки 5 мм, длина 260 мм	0,78	шт.
3.26-59-1	1.1-1-3827	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, типа СОН 54/5, внутренний диаметр 54 мм, толщина стенки 5 мм, длина 260 мм	0,78	шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-59-1	2541202000	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины	0,0	шт.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-59-1	Прямые затраты	924,16	152,10
3.26-59-1	Материальные ресурсы	920,20	148,14

Сборник 27. Автомобильные дороги

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-12-1	Прямые затраты	863,06	932,02
3.27-12-1	Эксплуатация машин	676,22	745,18
3.27-12-1	Зароботная плата машинистов	115,89	105,99
3.27-12-2	Прямые затраты	5 363,92	5 460,47
3.27-12-2	Эксплуатация машин	5 087,20	5 183,75
3.27-12-2	Зароботная плата машинистов	494,94	481,08
3.27-18-1	Прямые затраты	8 360,68	8 636,54
3.27-18-1	Эксплуатация машин	7 795,48	8 071,34
3.27-18-1	Зароботная плата машинистов	734,67	695,05
3.27-18-2	Прямые затраты	8 292,45	8 568,31
3.27-18-2	Эксплуатация машин	7 727,25	8 003,11
3.27-18-2	Зароботная плата машинистов	713,12	673,49
3.27-18-3	Прямые затраты	5 500,88	5 776,75
3.27-18-3	Эксплуатация машин	5 058,61	5 334,48
3.27-18-3	Зароботная плата машинистов	499,30	459,68
3.27-19-1	Прямые затраты	6 931,00	7 206,86
3.27-19-1	Эксплуатация машин	6 365,80	6 641,66
3.27-19-1	Зароботная плата машинистов	617,48	577,86
3.27-19-2	Прямые затраты	6 862,77	7 138,63
3.27-19-2	Эксплуатация машин	6 297,57	6 573,43
3.27-19-2	Зароботная плата машинистов	595,93	556,30
3.27-19-3	Прямые затраты	4 620,96	4 896,83
3.27-19-3	Эксплуатация машин	4 174,68	4 450,55
3.27-19-3	Зароботная плата машинистов	426,59	386,97
3.27-20-1	Прямые затраты	5 911,91	6 187,78
3.27-20-1	Эксплуатация машин	5 346,71	5 622,58
3.27-20-1	Зароботная плата машинистов	533,77	494,16
3.27-20-2	Прямые затраты	5 821,72	6 097,59
3.27-20-2	Эксплуатация машин	5 256,52	5 532,39
3.27-20-2	Зароботная плата машинистов	510,46	470,84
3.27-20-3	Прямые затраты	3 952,32	4 228,18
3.27-20-3	Эксплуатация машин	3 504,90	3 780,76
3.27-20-3	Зароботная плата машинистов	371,53	331,91
3.27-22-1	Прямые затраты	9 093,97	9 369,83
3.27-22-1	Эксплуатация машин	8 422,92	8 698,78
3.27-22-1	Зароботная плата машинистов	801,05	761,42
3.27-22-2	Прямые затраты	9 279,19	9 692,97
3.27-22-2	Эксплуатация машин	8 537,44	8 951,22
3.27-22-2	Зароботная плата машинистов	816,69	757,24
3.27-22-3	Прямые затраты	5 528,10	5 803,97
3.27-22-3	Эксплуатация машин	5 092,12	5 367,99
3.27-22-3	Зароботная плата машинистов	507,23	467,61
3.27-23-1	Прямые затраты	7 581,44	7 857,30
3.27-23-1	Эксплуатация машин	6 905,44	7 181,30
3.27-23-1	Зароботная плата машинистов	676,86	637,24
3.27-23-2	Прямые затраты	6 998,41	7 412,19
3.27-23-2	Эксплуатация машин	6 251,71	6 665,49
3.27-23-2	Зароботная плата машинистов	631,21	571,76
3.27-23-3	Прямые затраты	4 644,17	4 920,04
3.27-23-3	Эксплуатация машин	4 208,19	4 484,06
3.27-23-3	Зароботная плата машинистов	434,52	394,90
3.27-24-1	Прямые затраты	6 452,60	6 728,47
3.27-24-1	Эксплуатация машин	5 776,60	6 052,47
3.27-24-1	Зароботная плата машинистов	584,39	544,77
3.27-24-2	Прямые затраты	6 637,82	7 051,61
3.27-24-2	Эксплуатация машин	5 891,12	6 304,91
3.27-24-2	Зароботная плата машинистов	600,03	540,59
3.27-24-3	Прямые затраты	3 974,38	4 250,24
3.27-24-3	Эксплуатация машин	3 538,40	3 814,26
3.27-24-3	Зароботная плата машинистов	379,45	339,83
3.27-27-1	Прямые затраты	126 759,33	128 159,86
3.27-27-1	Эксплуатация машин	2 025,81	3 426,34
3.27-27-1	Зароботная плата машинистов	377,88	176,71
3.27-27-2	Прямые затраты	114 289,32	115 689,84
3.27-27-2	Эксплуатация машин	1 855,66	3 256,18
3.27-27-2	Зароботная плата машинистов	377,65	176,48
3.27-27-3	Прямые затраты	134 687,39	136 087,91
3.27-27-3	Эксплуатация машин	1 855,66	3 256,18
3.27-27-3	Зароботная плата машинистов	377,65	176,48
3.27-29-1	Прямые затраты	12 929,22	13 309,41
3.27-29-1	Эксплуатация машин	7 607,98	7 988,17
3.27-29-1	Зароботная плата машинистов	1 450,98	1 284,09
3.27-29-2	Прямые затраты	12 929,22	13 309,41
3.27-29-2	Эксплуатация машин	7 607,98	7 988,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-29-2	Зароботная плата машинистов	1 450,98	1 284,09
3.27-29-3	Прямые затраты	13 474,97	13 855,16
3.27-29-3	Эксплуатация машин	8 010,86	8 391,05
3.27-29-3	Зароботная плата машинистов	1 583,26	1 416,36
3.27-29-4	Прямые затраты	13 474,97	13 855,16
3.27-29-4	Эксплуатация машин	8 010,86	8 391,05
3.27-29-4	Зароботная плата машинистов	1 583,26	1 416,36
3.27-29-5	Прямые затраты	12 963,41	13 343,61
3.27-29-5	Эксплуатация машин	8 091,11	8 471,31
3.27-29-5	Зароботная плата машинистов	1 334,21	1 167,32
3.27-29-6	Прямые затраты	7 101,68	7 135,76
3.27-29-6	Эксплуатация машин	2 816,02	2 850,10
3.27-29-6	Зароботная плата машинистов	297,77	282,81
3.27-30-1	Прямые затраты	11 688,30	12 936,04
3.27-30-1	Эксплуатация машин	1 894,19	3 141,93
3.27-30-1	Зароботная плата машинистов	337,94	158,71
3.27-31-1	Прямые затраты	13 301,74	13 456,43
3.27-31-1	Эксплуатация машин	7 392,68	7 547,37
3.27-31-1	Зароботная плата машинистов	1 206,30	1 138,40
3.27-31-2	Прямые затраты	13 301,74	13 456,43
3.27-31-2	Эксплуатация машин	7 392,68	7 547,37
3.27-31-2	Зароботная плата машинистов	1 206,30	1 138,40
3.27-31-3	Прямые затраты	14 319,21	14 498,07
3.27-31-3	Эксплуатация машин	8 261,48	8 440,34
3.27-31-3	Зароботная плата машинистов	1 350,26	1 271,75
3.27-31-4	Прямые затраты	14 319,21	14 498,07
3.27-31-4	Эксплуатация машин	8 261,48	8 440,34
3.27-31-4	Зароботная плата машинистов	1 350,26	1 271,75
3.27-31-5	Прямые затраты	14 141,43	14 315,46
3.27-31-5	Эксплуатация машин	8 146,69	8 320,72
3.27-31-5	Зароботная плата машинистов	1 321,47	1 245,07
3.27-31-6	Прямые затраты	14 141,43	14 315,46
3.27-31-6	Эксплуатация машин	8 146,69	8 320,72
3.27-31-6	Зароботная плата машинистов	1 321,47	1 245,07
3.27-31-7	Прямые затраты	14 908,40	15 106,60
3.27-31-7	Эксплуатация машин	8 737,09	8 935,29
3.27-31-7	Зароботная плата машинистов	1 465,43	1 378,42
3.27-31-8	Прямые затраты	14 908,40	15 106,60
3.27-31-8	Эксплуатация машин	8 737,09	8 935,29
3.27-31-8	Зароботная плата машинистов	1 465,43	1 378,42
3.27-31-9	Прямые затраты	15 575,49	17 941,52
3.27-31-9	Эксплуатация машин	3 673,13	6 039,16
3.27-31-9	Зароботная плата машинистов	765,18	425,33
3.27-34-2	Прямые затраты	11 210,98	13 428,47
3.27-34-2	Эксплуатация машин	2 938,12	5 155,61
3.27-34-2	Зароботная плата машинистов	597,95	279,43
3.27-35-1	Прямые затраты	5 234,92	5 320,86
3.27-35-1	Эксплуатация машин	4 594,36	4 680,30
3.27-35-1	Зароботная плата машинистов	644,78	632,43
3.27-39-1	Прямые затраты	6 792,33	6 861,29
3.27-39-1	Эксплуатация машин	851,85	920,81
3.27-39-1	Зароботная плата машинистов	127,04	117,14

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-42-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-42-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,3	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-42-1	Прямые затраты	579,14	608,47
3.27-42-1	Эксплуатация машин	469,14	498,47
3.27-42-1	Зароботная плата машинистов	66,68	62,11
3.27-48-1	Прямые затраты	572,15	622,02
3.27-48-1	Эксплуатация машин	286,34	336,21
3.27-48-1	Зароботная плата машинистов	32,98	25,82
3.27-50-1	Прямые затраты	5 224,88	5 364,93
3.27-50-1	Эксплуатация машин	262,22	402,27
3.27-50-1	Зароботная плата машинистов	55,51	35,39
3.27-52-1	Прямые затраты	4 528,82	4 646,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-52-1	Эксплуатация машин	2 679,13	2 796,53
3.27-52-1	Зароботная плата машинистов	257,01	230,03
3.27-52-2	Прямые затраты	10 560,78	10 645,66
3.27-52-2	Эксплуатация машин	302,11	386,99
3.27-52-2	Зароботная плата машинистов	45,47	33,29
3.27-52-4	Прямые затраты	2 817,32	2 818,65
3.27-52-4	Эксплуатация машин	478,29	479,62
3.27-52-4	Зароботная плата машинистов	50,17	49,87
3.27-52-5	Прямые затраты	2 721,43	2 735,41
3.27-52-5	Эксплуатация машин	1 078,65	1 092,63
3.27-52-5	Зароботная плата машинистов	107,22	104,01
3.27-55-5	Прямые затраты	22 873,93	23 149,80
3.27-55-5	Эксплуатация машин	16 542,88	16 818,75
3.27-55-5	Зароботная плата машинистов	1 513,11	1 473,49
3.27-55-11	Прямые затраты	3 439,91	3 786,85
3.27-55-11	Эксплуатация машин	3 051,23	3 398,17
3.27-55-11	Зароботная плата машинистов	459,99	410,16
3.27-64-1	Прямые затраты	10 381,09	11 043,17
3.27-64-1	Эксплуатация машин	2 707,59	3 369,67
3.27-64-1	Зароботная плата машинистов	483,76	388,67

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.27-71-1	5216100000	Стойки металлические	100,0	300,0

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-76-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,016	маш.-ч.
3.27-76-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,02667	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-76-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,016	маш.-ч.
3.27-76-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,02667	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-76-1	Прямые затраты	8,83	10,40
3.27-76-1	Эксплуатация машин	6,92	8,49
3.27-76-1	Зароботная плата машинистов	1,18	0,93
3.27-76-2	Прямые затраты	14,72	17,32
3.27-76-2	Эксплуатация машин	11,54	14,14
3.27-76-2	Зароботная плата машинистов	1,97	1,56
3.27-89-1	Прямые затраты	19,70	21,82
3.27-89-1	Эксплуатация машин	15,12	17,24
3.27-89-1	Зароботная плата машинистов	7,67	7,37
3.27-89-2	Прямые затраты	4,37	5,01
3.27-89-2	Эксплуатация машин	3,03	3,67
3.27-89-2	Зароботная плата машинистов	1,06	0,97
3.27-103-1	Прямые затраты	2 572,66	2 572,48
3.27-103-1	Эксплуатация машин	109,51	109,33
3.27-103-1	Зароботная плата машинистов	30,33	29,65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	3,05	маш.-ч.
3.27-107-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	3,22	маш.-ч.
3.27-107-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	3,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	3,05	маш.-ч.
3.27-107-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	3,22	маш.-ч.
3.27-107-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	3,0	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-107-1	Прямые затраты	16 356,54	16 654,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-107-1	Эксплуатация машин	8 774,34	9 072,61
3.27-107-1	Зароботная плата машинистов	594,38	547,89
3.27-107-2	Прямые затраты	18 646,08	18 960,97
3.27-107-2	Эксплуатация машин	10 263,86	10 578,75
3.27-107-2	Зароботная плата машинистов	692,10	643,00
3.27-107-3	Прямые затраты	14 478,47	14 771,84
3.27-107-3	Эксплуатация машин	9 972,60	10 265,97
3.27-107-3	Зароботная плата машинистов	691,54	645,82
3.27-126-1	Прямые затраты	2 043,05	2 217,06
3.27-126-1	Эксплуатация машин	697,46	871,47
3.27-126-1	Зароботная плата машинистов	100,85	75,86

Сборник 28. Железные дороги

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-31-1	Прямые затраты	14 060,27	14 097,95
3.28-31-1	Эксплуатация машин	3 418,26	3 455,94
3.28-31-1	Зароботная плата машинистов	512,25	503,58
3.28-31-2	Прямые затраты	18 795,77	18 859,71
3.28-31-2	Эксплуатация машин	3 930,16	3 994,10
3.28-31-2	Зароботная плата машинистов	593,47	578,77
3.28-31-3	Прямые затраты	23 368,05	23 452,35
3.28-31-3	Эксплуатация машин	4 556,57	4 640,87
3.28-31-3	Зароботная плата машинистов	692,73	673,34
3.28-31-4	Прямые затраты	20 989,06	21 060,84
3.28-31-4	Эксплуатация машин	4 811,97	4 883,75
3.28-31-4	Зароботная плата машинистов	713,88	697,39
3.28-31-5	Прямые затраты	27 072,32	27 170,50
3.28-31-5	Эксплуатация машин	5 431,69	5 529,87
3.28-31-5	Зароботная плата машинистов	816,28	793,71
3.28-31-6	Прямые затраты	35 143,42	35 272,55
3.28-31-6	Эксплуатация машин	6 727,08	6 856,21
3.28-31-6	Зароботная плата машинистов	1 034,68	1 005,00
3.28-31-7	Прямые затраты	18 054,20	18 098,82
3.28-31-7	Эксплуатация машин	3 885,63	3 930,25
3.28-31-7	Зароботная плата машинистов	545,93	535,68
3.28-31-8	Прямые затраты	24 428,67	24 497,65
3.28-31-8	Эксплуатация машин	4 469,36	4 538,34
3.28-31-8	Зароботная плата машинистов	627,31	611,44
3.28-31-9	Прямые затраты	29 971,65	30 060,18
3.28-31-9	Эксплуатация машин	5 255,70	5 344,23
3.28-31-9	Зароботная плата машинистов	737,81	717,45
3.28-31-10	Прямые затраты	21 998,90	22 072,69
3.28-31-10	Эксплуатация машин	5 508,14	5 581,93
3.28-31-10	Зароботная плата машинистов	761,71	744,75
3.28-31-11	Прямые затраты	28 581,44	28 685,31
3.28-31-11	Эксплуатация машин	6 267,22	6 371,09
3.28-31-11	Зароботная плата машинистов	865,85	841,97
3.28-31-12	Прямые затраты	37 159,98	37 296,61
3.28-31-12	Эксплуатация машин	7 710,63	7 847,26
3.28-31-12	Зароботная плата машинистов	1 070,09	1 038,69
3.28-32-1	Прямые затраты	24 829,87	24 916,39
3.28-32-1	Эксплуатация машин	5 034,40	5 120,92
3.28-32-1	Зароботная плата машинистов	784,40	764,50
3.28-32-2	Прямые затраты	33 485,83	33 616,95
3.28-32-2	Эксплуатация машин	6 094,09	6 225,21
3.28-32-2	Зароботная плата машинистов	947,93	917,78
3.28-32-3	Прямые затраты	42 334,99	42 503,80
3.28-32-3	Эксплуатация машин	7 302,42	7 471,23
3.28-32-3	Зароботная плата машинистов	1 137,41	1 098,61
3.28-32-4	Прямые затраты	44 024,51	44 210,20
3.28-32-4	Эксплуатация машин	8 342,47	8 528,16
3.28-32-4	Зароботная плата машинистов	1 269,47	1 226,78
3.28-32-5	Прямые затраты	58 424,95	58 684,55
3.28-32-5	Эксплуатация машин	10 170,63	10 430,23
3.28-32-5	Зароботная плата машинистов	1 558,19	1 498,50
3.28-32-6	Прямые затраты	75 802,10	76 141,85
3.28-32-6	Эксплуатация машин	13 112,53	13 452,28
3.28-32-6	Зароботная плата машинистов	2 055,08	1 976,97
3.28-32-7	Прямые затраты	29 634,29	29 728,89
3.28-32-7	Эксплуатация машин	4 908,67	5 003,27
3.28-32-7	Зароботная плата машинистов	698,41	676,68
3.28-32-8	Прямые затраты	40 726,17	40 873,29
3.28-32-8	Эксплуатация машин	5 714,69	5 861,81
3.28-32-8	Зароботная плата машинистов	823,28	789,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-32-9	Прямые затраты	51 107,28	51 295,88
3.28-32-9	Эксплуатация машин	6 878,62	7 067,22
3.28-32-9	Заработная плата машинистов	990,94	947,58
3.28-32-10	Прямые затраты	44 601,10	44 792,49
3.28-32-10	Эксплуатация машин	8 334,59	8 525,98
3.28-32-10	Заработная плата машинистов	1 182,51	1 138,50
3.28-32-11	Прямые затраты	59 749,80	60 022,83
3.28-32-11	Эксплуатация машин	9 933,10	10 206,13
3.28-32-11	Заработная плата машинистов	1 408,09	1 345,33
3.28-32-12	Прямые затраты	76 306,90	76 656,16
3.28-32-12	Эксплуатация машин	12 334,46	12 683,72
3.28-32-12	Заработная плата машинистов	1 759,87	1 679,57
3.28-101-3	Прямые затраты	1 531,46	1 573,28
3.28-101-3	Эксплуатация машин	1 242,18	1 284,00
3.28-101-3	Заработная плата машинистов	232,31	213,95
3.28-101-8	Прямые затраты	1 704,17	1 806,17
3.28-101-8	Эксплуатация машин	1 381,05	1 483,05
3.28-101-8	Заработная плата машинистов	334,67	289,89
3.28-101-11	Прямые затраты	1 968,04	2 084,54
3.28-101-11	Эксплуатация машин	1 612,63	1 729,13
3.28-101-11	Заработная плата машинистов	367,81	316,67
3.28-102-3	Прямые затраты	715,06	759,54
3.28-102-3	Эксплуатация машин	622,20	666,68
3.28-102-3	Заработная плата машинистов	139,09	119,56
3.28-102-6	Прямые затраты	949,88	1 001,60
3.28-102-6	Эксплуатация машин	840,68	892,40
3.28-102-6	Заработная плата машинистов	189,23	166,53
3.28-102-9	Прямые затраты	1 338,54	1 390,26
3.28-102-9	Эксплуатация машин	1 200,44	1 252,16
3.28-102-9	Заработная плата машинистов	274,42	251,71
3.28-102-12	Прямые затраты	926,77	977,53
3.28-102-12	Эксплуатация машин	828,22	878,98
3.28-102-12	Заработная плата машинистов	186,56	164,29
3.28-102-15	Прямые затраты	1 024,07	1 082,08
3.28-102-15	Эксплуатация машин	907,01	965,02
3.28-102-15	Заработная плата машинистов	203,58	178,13
3.28-102-18	Прямые затраты	1 412,06	1 470,07
3.28-102-18	Эксплуатация машин	1 266,77	1 324,78
3.28-102-18	Заработная плата машинистов	288,77	263,31
3.28-105-6	Прямые затраты	1 701,83	1 735,67
3.28-105-6	Эксплуатация машин	812,69	846,53
3.28-105-6	Заработная плата машинистов	158,39	143,54
3.28-105-7	Прямые затраты	3 879,18	3 946,86
3.28-105-7	Эксплуатация машин	1 659,70	1 727,38
3.28-105-7	Заработная плата машинистов	315,72	286,01
3.28-105-8	Прямые затраты	4 605,10	4 672,77
3.28-105-8	Эксплуатация машин	1 940,36	2 008,03
3.28-105-8	Заработная плата машинистов	366,11	336,40
3.28-105-9	Прямые затраты	5 565,36	5 633,03
3.28-105-9	Эксплуатация машин	2 257,10	2 324,77
3.28-105-9	Заработная плата машинистов	421,47	391,76
3.28-105-10	Прямые затраты	7 196,19	7 263,86
3.28-105-10	Эксплуатация машин	2 744,18	2 811,85
3.28-105-10	Заработная плата машинистов	507,46	477,76
3.28-106-1	Прямые затраты	11 077,93	11 131,60
3.28-106-1	Эксплуатация машин	5 657,73	5 711,40
3.28-106-1	Заработная плата машинистов	1 074,02	1 061,69
3.28-106-2	Прямые затраты	8 533,57	8 614,07
3.28-106-2	Эксплуатация машин	6 865,77	6 946,27
3.28-106-2	Заработная плата машинистов	1 297,25	1 278,74
3.28-106-3	Прямые затраты	10 341,96	10 449,29
3.28-106-3	Эксплуатация машин	8 143,09	8 250,42
3.28-106-3	Заработная плата машинистов	1 534,26	1 509,59
3.28-106-4	Прямые затраты	5 369,04	5 628,63
3.28-106-4	Эксплуатация машин	4 169,80	4 429,39
3.28-106-4	Заработная плата машинистов	582,58	479,85
3.28-106-5	Прямые затраты	8 350,40	8 752,83
3.28-106-5	Эксплуатация машин	6 472,99	6 875,42
3.28-106-5	Заработная плата машинистов	904,95	745,12
3.28-106-6	Прямые затраты	10 055,67	10 538,35
3.28-106-6	Эксплуатация машин	7 702,05	8 184,73
3.28-106-6	Заработная плата машинистов	1 060,35	870,91
3.28-107-5	Прямые затраты	931,95	982,70
3.28-107-5	Эксплуатация машин	529,71	580,46
3.28-107-5	Заработная плата машинистов	90,94	68,66
3.28-107-6	Прямые затраты	1 187,06	1 237,81
3.28-107-6	Эксплуатация машин	529,71	580,46
3.28-107-6	Заработная плата машинистов	90,94	68,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-107-7	Прямые затраты	1 207,91	1 261,09
3.28-107-7	Эксплуатация машин	547,03	600,21
3.28-107-7	Заработная плата машинистов	94,63	71,29
3.28-107-8	Прямые затраты	1 235,39	1 288,57
3.28-107-8	Эксплуатация машин	547,03	600,21
3.28-107-8	Заработная плата машинистов	94,63	71,29
3.28-107-9	Прямые затраты	6 885,62	6 887,50
3.28-107-9	Эксплуатация машин	5 668,25	5 670,13
3.28-107-9	Заработная плата машинистов	1 133,56	1 133,13
3.28-108-1	Прямые затраты	2 209,05	2 227,16
3.28-108-1	Эксплуатация машин	1 636,63	1 654,74
3.28-108-1	Заработная плата машинистов	321,59	317,42
3.28-108-2	Прямые затраты	2 881,46	2 912,76
3.28-108-2	Эксплуатация машин	2 173,55	2 204,85
3.28-108-2	Заработная плата машинистов	419,60	412,40
3.28-108-3	Прямые затраты	3 671,70	3 719,78
3.28-108-3	Эксплуатация машин	2 797,26	2 845,34
3.28-108-3	Заработная плата машинистов	537,09	526,05
3.28-108-4	Прямые затраты	4 313,70	4 345,12
3.28-108-4	Эксплуатация машин	3 278,00	3 309,42
3.28-108-4	Заработная плата машинистов	615,58	608,36
3.28-108-5	Прямые затраты	4 725,49	4 773,56
3.28-108-5	Эксплуатация машин	3 537,74	3 585,81
3.28-108-5	Заработная плата машинистов	673,50	662,45
3.28-109-1	Прямые затраты	2 439,35	2 457,46
3.28-109-1	Эксплуатация машин	1 773,66	1 791,77
3.28-109-1	Заработная плата машинистов	345,10	340,94
3.28-109-2	Прямые затраты	3 132,18	3 163,60
3.28-109-2	Эксплуатация машин	2 331,60	2 363,02
3.28-109-2	Заработная плата машинистов	447,72	440,50
3.28-109-3	Прямые затраты	3 855,23	3 903,51
3.28-109-3	Эксплуатация машин	2 935,75	2 984,03
3.28-109-3	Заработная плата машинистов	559,75	548,65
3.28-109-4	Прямые затраты	4 206,62	4 238,03
3.28-109-4	Эксплуатация машин	3 324,36	3 355,77
3.28-109-4	Заработная плата машинистов	630,11	622,89
3.28-109-5	Прямые затраты	4 710,15	4 758,45
3.28-109-5	Эксплуатация машин	3 700,99	3 749,29
3.28-109-5	Заработная плата машинистов	701,57	690,47
3.28-114-4	Прямые затраты	1 219,90	1 281,77
3.28-114-4	Эксплуатация машин	858,71	920,58
3.28-114-4	Заработная плата машинистов	195,05	167,89
3.28-201-1	Прямые затраты	1 351,34	1 368,26
3.28-201-1	Эксплуатация машин	460,72	477,64
3.28-201-1	Заработная плата машинистов	88,78	81,37
3.28-201-2	Прямые затраты	1 771,73	1 793,25
3.28-201-2	Эксплуатация машин	679,31	700,83
3.28-201-2	Заработная плата машинистов	132,65	123,20
3.28-201-3	Прямые затраты	1 380,44	1 396,64
3.28-201-3	Эксплуатация машин	484,38	500,58
3.28-201-3	Заработная плата машинистов	90,27	83,16
3.28-201-4	Прямые затраты	1 822,75	1 844,03
3.28-201-4	Эксплуатация машин	710,83	732,11
3.28-201-4	Заработная плата машинистов	134,52	125,19
3.28-201-5	Прямые затраты	565,53	578,58
3.28-201-5	Эксплуатация машин	428,72	441,77
3.28-201-5	Заработная плата машинистов	73,22	67,50
3.28-201-6	Прямые затраты	618,13	630,47
3.28-201-6	Эксплуатация машин	463,77	476,11
3.28-201-6	Заработная плата машинистов	76,19	70,79
3.28-201-7	Прямые затраты	2 185,05	2 223,71
3.28-201-7	Эксплуатация машин	669,27	707,93
3.28-201-7	Заработная плата машинистов	124,40	107,43
3.28-201-8	Прямые затраты	2 991,08	3 044,99
3.28-201-8	Эксплуатация машин	1 151,06	1 204,97
3.28-201-8	Заработная плата машинистов	202,87	179,22
3.28-201-9	Прямые затраты	551,75	565,76
3.28-201-9	Эксплуатация машин	336,07	350,08
3.28-201-9	Заработная плата машинистов	59,98	53,83
3.28-202-1	Прямые затраты	230,65	235,49
3.28-202-1	Эксплуатация машин	28,63	33,47
3.28-202-1	Заработная плата машинистов	5,20	3,08
3.28-202-2	Прямые затраты	307,67	312,51
3.28-202-2	Эксплуатация машин	28,63	33,47
3.28-202-2	Заработная плата машинистов	5,20	3,08
3.28-202-3	Прямые затраты	826,91	835,37
3.28-202-3	Эксплуатация машин	141,79	150,25
3.28-202-3	Заработная плата машинистов	15,99	12,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-203-1	Прямые затраты	7 542,77	7 692,58
3.28-203-1	Эксплуатация машин	833,66	983,47
3.28-203-1	Заработная плата машинистов	109,75	75,31
3.28-203-2	Прямые затраты	11 310,73	11 475,07
3.28-203-2	Эксплуатация машин	888,80	1 053,14
3.28-203-2	Заработная плата машинистов	114,52	76,74
3.28-203-3	Прямые затраты	15 793,64	15 923,32
3.28-203-3	Эксплуатация машин	791,83	921,51
3.28-203-3	Заработная плата машинистов	110,34	80,53
3.28-203-4	Прямые затраты	17 836,25	17 991,66
3.28-203-4	Эксплуатация машин	883,70	1 039,11
3.28-203-4	Заработная плата машинистов	117,98	82,26
3.28-203-5	Прямые затраты	22 405,74	22 604,74
3.28-203-5	Эксплуатация машин	1 051,46	1 250,46
3.28-203-5	Заработная плата машинистов	133,56	87,82
3.28-203-6	Прямые затраты	29 365,08	29 624,46
3.28-203-6	Эксплуатация машин	1 269,50	1 528,88
3.28-203-6	Заработная плата машинистов	152,02	92,40
3.28-203-7	Прямые затраты	34 296,01	34 595,64
3.28-203-7	Эксплуатация машин	1 421,35	1 720,98
3.28-203-7	Заработная плата машинистов	165,75	96,87
3.28-203-8	Прямые затраты	8 363,71	8 537,00
3.28-203-8	Эксплуатация машин	691,70	864,99
3.28-203-8	Заработная плата машинистов	67,38	27,54
3.28-203-9	Прямые затраты	12 245,26	12 424,47
3.28-203-9	Эксплуатация машин	716,06	895,27
3.28-203-9	Заработная плата машинистов	69,83	28,63
3.28-203-10	Прямые затраты	16 893,05	17 042,41
3.28-203-10	Эксплуатация машин	630,06	779,42
3.28-203-10	Заработная плата машинистов	65,47	31,13
3.28-203-11	Прямые затраты	19 102,14	19 279,68
3.28-203-11	Эксплуатация машин	737,33	914,87
3.28-203-11	Заработная плата машинистов	75,29	34,48
3.28-203-12	Прямые затраты	23 905,28	24 126,97
3.28-203-12	Эксплуатация машин	906,93	1 128,62
3.28-203-12	Заработная плата машинистов	91,00	40,04
3.28-203-13	Прямые затраты	31 314,78	31 601,43
3.28-203-13	Эксплуатация машин	1 132,74	1 419,39
3.28-203-13	Заработная плата машинистов	108,94	43,05
3.28-203-14	Прямые затраты	36 495,90	36 823,48
3.28-203-14	Эксплуатация машин	1 294,10	1 621,68
3.28-203-14	Заработная плата машинистов	124,42	49,13
3.28-209-2	Прямые затраты	477,29	510,15
3.28-209-2	Эксплуатация машин	261,53	294,39
3.28-209-2	Заработная плата машинистов	41,26	33,71
3.28-212-1	Прямые затраты	412,94	465,48
3.28-212-1	Эксплуатация машин	274,05	326,59
3.28-212-1	Заработная плата машинистов	28,55	16,47

Раздел 1. Проходка шахтных стволов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1023	Наименование	Таблица 29-1023. Устройство ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	Таблица 29-1023. Устройство ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом
3.29-1025	Наименование	Таблица 29-1025. Проходка шахтного ствола диаметром 8,4 м глубиной до 85 м буровым стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	Таблица 29-1025. Проходка шахтного ствола диаметром 8,4 м глубиной до 85 м стволопроходческим механизированным комплексом

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1003-1	Прямые затраты	26 819,84	26 819,83
3.29-1003-1	Эксплуатация машин	38,93	38,92
3.29-1003-1	Заработная плата машинистов	0,12	0,05
3.29-1003-2	Прямые затраты	27 696,42	27 696,41
3.29-1003-2	Эксплуатация машин	38,93	38,92
3.29-1003-2	Заработная плата машинистов	0,12	0,05
3.29-1003-3	Прямые затраты	15 254,59	15 254,58
3.29-1003-3	Эксплуатация машин	238,37	238,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1003-3	Зарботная плата машинистов	2,79	2,72
3.29-1003-4	Прямые затраты	13 542,56	13 542,55
3.29-1003-4	Эксплуатация машин	397,30	397,29
3.29-1003-4	Зарботная плата машинистов	4,90	4,83
3.29-1003-5	Прямые затраты	20 948,46	20 948,44
3.29-1003-5	Эксплуатация машин	29,72	29,70
3.29-1003-5	Зарботная плата машинистов	0,09	0,03
3.29-1003-6	Прямые затраты	21 846,42	21 846,40
3.29-1003-6	Эксплуатация машин	29,72	29,70
3.29-1003-6	Зарботная плата машинистов	0,09	0,03
3.29-1003-7	Прямые затраты	12 520,19	12 520,18
3.29-1003-7	Эксплуатация машин	232,52	232,51
3.29-1003-7	Зарботная плата машинистов	2,78	2,72
3.29-1003-8	Прямые затраты	11 870,61	11 870,59
3.29-1003-8	Эксплуатация машин	393,20	393,18
3.29-1003-8	Зарботная плата машинистов	4,87	4,81
3.29-1003-9	Прямые затраты	17 527,43	17 527,42
3.29-1003-9	Эксплуатация машин	24,26	24,25
3.29-1003-9	Зарботная плата машинистов	0,08	0,02
3.29-1003-10	Прямые затраты	18 703,33	18 703,32
3.29-1003-10	Эксплуатация машин	24,26	24,25
3.29-1003-10	Зарботная плата машинистов	0,08	0,02
3.29-1003-11	Прямые затраты	11 203,12	11 203,11
3.29-1003-11	Эксплуатация машин	229,20	229,19
3.29-1003-11	Зарботная плата машинистов	2,78	2,73
3.29-1003-12	Прямые затраты	10 968,32	10 968,31
3.29-1003-12	Эксплуатация машин	390,78	390,77
3.29-1003-12	Зарботная плата машинистов	4,87	4,81
3.29-1003-13	Зарботная плата машинистов	0,06	0,04
3.29-1003-14	Зарботная плата машинистов	0,06	0,04
3.29-1003-15	Зарботная плата машинистов	2,74	2,71
3.29-1003-16	Зарботная плата машинистов	4,83	4,80
3.29-1006-1	Прямые затраты	14 448,68	14 448,67
3.29-1006-1	Эксплуатация машин	10,10	10,09
3.29-1006-1	Зарботная плата машинистов	0,53	0,47
3.29-1006-2	Прямые затраты	14 328,41	14 328,40
3.29-1006-2	Эксплуатация машин	195,20	195,19
3.29-1006-2	Зарботная плата машинистов	2,84	2,78
3.29-1006-3	Прямые затраты	15 214,49	15 214,48
3.29-1006-3	Эксплуатация машин	296,97	296,96
3.29-1006-3	Зарботная плата машинистов	4,09	4,04
3.29-1006-4	Прямые затраты	15 248,67	15 248,66
3.29-1006-4	Эксплуатация машин	359,19	359,18
3.29-1006-4	Зарботная плата машинистов	4,86	4,81
3.29-1007-1	Прямые затраты	1 405,78	1 405,73
3.29-1007-1	Эксплуатация машин	15,39	15,34
3.29-1007-1	Зарботная плата машинистов	0,77	0,56

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1023-1	Наименование	Устройство ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт»	Устройство ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1023-1	Прямые затраты	401,55	400,95
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	85,72	85,12
3.29-1023-1	Зарботная плата машинистов	5,81	3,43
3.29-1050-1	Прямые затраты	1 143,08	1 143,07
3.29-1050-1	Эксплуатация машин	3,05	3,04
3.29-1050-1	Зарботная плата машинистов	0,05	0,00
3.29-1050-2	Зарботная плата машинистов	0,03	0,00
3.29-1051-1	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
3.29-1051-2	Зарботная плата машинистов	0,04	0,00
3.29-1051-3	Прямые затраты	2 613,60	2 613,58
3.29-1051-3	Эксплуатация машин	5,27	5,25
3.29-1051-3	Зарботная плата машинистов	0,05	0,00
3.29-1051-7	Зарботная плата машинистов	0,86	0,85
3.29-1052-1	Прямые затраты	10 251,25	10 251,17
3.29-1052-1	Эксплуатация машин	10,84	10,76
3.29-1052-1	Зарботная плата машинистов	0,46	0,10
3.29-1052-2	Зарботная плата машинистов	0,17	0,14
3.29-1086-1	Прямые затраты	103 019,81	103 019,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1086-1	Эксплуатация машин	8 222,92	8 222,79
3.29-1086-1	Заработная плата машинистов	673,84	673,37
3.29-1086-2	Прямые затраты	48 962,06	48 961,93
3.29-1086-2	Эксплуатация машин	8 427,93	8 427,80
3.29-1086-2	Заработная плата машинистов	670,36	669,90
3.29-1086-3	Прямые затраты	46 183,47	46 183,35
3.29-1086-3	Эксплуатация машин	12 099,62	12 099,50
3.29-1086-3	Заработная плата машинистов	646,96	646,49
3.29-1086-4	Прямые затраты	44 748,14	44 748,01
3.29-1086-4	Эксплуатация машин	10 782,69	10 782,56
3.29-1086-4	Заработная плата машинистов	878,92	878,45
3.29-1086-5	Прямые затраты	40 422,07	40 422,00
3.29-1086-5	Эксплуатация машин	11 378,26	11 378,19
3.29-1086-5	Заработная плата машинистов	897,58	897,35
3.29-1087-1	Прямые затраты	2 597,23	2 597,21
3.29-1087-1	Эксплуатация машин	36,58	36,56
3.29-1087-1	Заработная плата машинистов	1,56	1,49
3.29-1087-2	Прямые затраты	1 752,84	1 752,82
3.29-1087-2	Эксплуатация машин	37,21	37,19
3.29-1087-2	Заработная плата машинистов	1,60	1,53
3.29-1087-3	Прямые затраты	1 292,65	1 292,64
3.29-1087-3	Эксплуатация машин	40,67	40,66
3.29-1087-3	Заработная плата машинистов	1,95	1,90
3.29-1087-4	Прямые затраты	1 286,83	1 286,82
3.29-1087-4	Эксплуатация машин	41,02	41,01
3.29-1087-4	Заработная плата машинистов	1,96	1,91
3.29-1087-5	Заработная плата машинистов	2,20	2,15
3.29-1108-1	Прямые затраты	17 313,63	17 313,60
3.29-1108-1	Эксплуатация машин	1 433,29	1 433,26
3.29-1108-1	Заработная плата машинистов	507,75	507,65
3.29-1108-2	Прямые затраты	17 174,12	17 174,09
3.29-1108-2	Эксплуатация машин	1 185,88	1 185,85
3.29-1108-2	Заработная плата машинистов	468,78	468,70
3.29-1108-3	Прямые затраты	18 896,51	18 896,48
3.29-1108-3	Эксплуатация машин	1 544,70	1 544,67
3.29-1108-3	Заработная плата машинистов	642,34	642,25
3.29-1108-4	Прямые затраты	20 345,52	20 345,49
3.29-1108-4	Эксплуатация машин	1 771,01	1 770,98
3.29-1108-4	Заработная плата машинистов	695,89	695,80
3.29-1175-5	Прямые затраты	132 750,50	132 744,52
3.29-1175-5	Эксплуатация машин	4 468,26	4 462,27
3.29-1175-5	Заработная плата машинистов	1 040,19	1 017,12
3.29-1175-6	Прямые затраты	125 142,06	125 137,06
3.29-1175-6	Эксплуатация машин	3 426,82	3 421,82
3.29-1175-6	Заработная плата машинистов	818,58	799,25
3.29-1175-7	Прямые затраты	161 314,87	161 310,73
3.29-1175-7	Эксплуатация машин	4 794,33	4 790,19
3.29-1175-7	Заработная плата машинистов	1 110,78	1 094,75
3.29-1175-8	Прямые затраты	149 879,35	149 876,23
3.29-1175-8	Эксплуатация машин	5 060,59	5 057,47
3.29-1175-8	Заработная плата машинистов	1 186,36	1 174,33
3.29-1178-1	Прямые затраты	21 768,94	21 768,93
3.29-1178-1	Эксплуатация машин	6 180,72	6 180,71
3.29-1178-1	Заработная плата машинистов	508,88	508,80
3.29-1178-2	Прямые затраты	21 373,67	21 373,65
3.29-1178-2	Эксплуатация машин	6 222,91	6 222,89
3.29-1178-2	Заработная плата машинистов	509,31	509,23
3.29-1178-3	Прямые затраты	22 753,97	22 753,96
3.29-1178-3	Эксплуатация машин	7 093,45	7 093,44
3.29-1178-3	Заработная плата машинистов	563,30	563,23
3.29-1179-1	Прямые затраты	131 716,07	131 710,59
3.29-1179-1	Эксплуатация машин	4 644,93	4 639,45
3.29-1179-1	Заработная плата машинистов	972,39	951,23
3.29-1179-2	Прямые затраты	128 761,03	128 755,54
3.29-1179-2	Эксплуатация машин	3 851,63	3 846,14
3.29-1179-2	Заработная плата машинистов	799,06	777,90
3.29-1179-3	Прямые затраты	120 144,44	120 139,68
3.29-1179-3	Эксплуатация машин	4 227,43	4 222,67
3.29-1179-3	Заработная плата машинистов	750,19	731,80
3.29-1179-4	Прямые затраты	125 518,71	125 513,94
3.29-1179-4	Эксплуатация машин	5 246,53	5 241,76
3.29-1179-4	Заработная плата машинистов	1 056,27	1 037,88
3.29-1180-1	Прямые затраты	112 819,39	112 814,53
3.29-1180-1	Эксплуатация машин	4 028,19	4 023,33
3.29-1180-1	Заработная плата машинистов	843,76	825,04
3.29-1180-2	Прямые затраты	110 193,67	110 188,81
3.29-1180-2	Эксплуатация машин	3 444,99	3 440,13
3.29-1180-2	Заработная плата машинистов	735,53	716,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1180-3	Прямые затраты	102 795,30	102 791,05
3.29-1180-3	Эксплуатация машин	4 236,53	4 232,28
3.29-1180-3	Заработная плата машинистов	968,06	951,67
3.29-1180-4	Прямые затраты	107 010,75	107 006,50
3.29-1180-4	Эксплуатация машин	4 662,92	4 658,67
3.29-1180-4	Заработная плата машинистов	1 031,17	1 014,78
3.29-1291-1	Прямые затраты	9 088,17	9 088,16
3.29-1291-1	Эксплуатация машин	748,05	748,04
3.29-1291-1	Заработная плата машинистов	47,82	47,81
3.29-1291-2	Прямые затраты	7 802,61	7 802,60
3.29-1291-2	Эксплуатация машин	1 186,99	1 186,98
3.29-1291-2	Заработная плата машинистов	53,38	53,37
3.29-1291-3	Прямые затраты	10 202,56	10 202,54
3.29-1291-3	Эксплуатация машин	975,11	975,09
3.29-1291-3	Заработная плата машинистов	50,41	50,40
3.29-1291-6	Прямые затраты	12 683,44	12 683,43
3.29-1291-6	Эксплуатация машин	746,86	746,85
3.29-1291-6	Заработная плата машинистов	47,82	47,81
3.29-1291-7	Прямые затраты	13 611,57	13 611,56
3.29-1291-7	Эксплуатация машин	1 622,18	1 622,17
3.29-1291-7	Заработная плата машинистов	58,90	58,89
3.29-1291-8	Прямые затраты	12 689,38	12 689,39
3.29-1291-8	Эксплуатация машин	1 118,51	1 118,52
3.29-1291-8	Заработная плата машинистов	52,69	52,68
3.29-1292-2	Прямые затраты	16 405,39	16 405,40
3.29-1292-2	Эксплуатация машин	476,56	476,57
3.29-1293-1	Заработная плата машинистов	15,51	15,50
3.29-1315-1	Прямые затраты	2 077,39	2 077,35
3.29-1315-1	Эксплуатация машин	146,40	146,36
3.29-1315-1	Заработная плата машинистов	1,56	1,37
3.29-1315-2	Прямые затраты	2 321,89	2 321,84
3.29-1315-2	Эксплуатация машин	177,66	177,61
3.29-1315-2	Заработная плата машинистов	1,85	1,66
3.29-1315-3	Прямые затраты	2 551,95	2 551,91
3.29-1315-3	Эксплуатация машин	200,81	200,77
3.29-1315-3	Заработная плата машинистов	2,06	1,87
3.29-1315-4	Прямые затраты	1 927,79	1 927,74
3.29-1315-4	Эксплуатация машин	130,05	130,00
3.29-1315-4	Заработная плата машинистов	1,48	1,29
3.29-1315-5	Прямые затраты	2 139,92	2 139,87
3.29-1315-5	Эксплуатация машин	156,93	156,88
3.29-1315-5	Заработная плата машинистов	1,72	1,54
3.29-1315-6	Прямые затраты	2 345,62	2 345,58
3.29-1315-6	Эксплуатация машин	177,03	176,99
3.29-1315-6	Заработная плата машинистов	1,91	1,72
3.29-1315-7	Прямые затраты	1 877,48	1 877,43
3.29-1315-7	Эксплуатация машин	118,58	118,53
3.29-1315-7	Заработная плата машинистов	1,33	1,14
3.29-1315-8	Прямые затраты	1 990,59	1 990,54
3.29-1315-8	Эксплуатация машин	141,36	141,31
3.29-1315-8	Заработная плата машинистов	1,54	1,36
3.29-1315-9	Прямые затраты	2 171,45	2 171,40
3.29-1315-9	Эксплуатация машин	158,45	158,40
3.29-1315-9	Заработная плата машинистов	1,69	1,51
3.29-1317-1	Прямые затраты	2 401,33	2 401,30
3.29-1317-1	Эксплуатация машин	216,41	216,38
3.29-1317-1	Заработная плата машинистов	7,30	7,12
3.29-1317-2	Прямые затраты	2 652,51	2 652,47
3.29-1317-2	Эксплуатация машин	247,07	247,03
3.29-1317-2	Заработная плата машинистов	7,58	7,40
3.29-1317-3	Прямые затраты	2 857,90	2 857,87
3.29-1317-3	Эксплуатация машин	269,84	269,81
3.29-1317-3	Заработная плата машинистов	7,79	7,61
3.29-1317-4	Прямые затраты	2 339,11	2 339,07
3.29-1317-4	Эксплуатация машин	261,22	261,18
3.29-1317-4	Заработная плата машинистов	12,86	12,68
3.29-1317-5	Прямые затраты	2 527,70	2 527,66
3.29-1317-5	Эксплуатация машин	287,50	287,46
3.29-1317-5	Заработная плата машинистов	13,10	12,92
3.29-1317-6	Прямые затраты	2 726,64	2 726,61
3.29-1317-6	Эксплуатация машин	307,22	307,19
3.29-1317-6	Заработная плата машинистов	13,28	13,10
3.29-1317-7	Прямые затраты	2 210,48	2 210,44
3.29-1317-7	Эксплуатация машин	245,45	245,41
3.29-1317-7	Заработная плата машинистов	12,71	12,53
3.29-1317-8	Прямые затраты	2 388,06	2 388,01
3.29-1317-8	Эксплуатация машин	267,20	267,15
3.29-1317-8	Заработная плата машинистов	12,92	12,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1317-9	Прямые затраты	2 567,52	2 567,48
3.29-1317-9	Эксплуатация машин	285,32	285,28
3.29-1317-9	Заработная плата машинистов	13,08	12,90
3.29-1318-1	Прямые затраты	450,56	450,54
3.29-1318-1	Эксплуатация машин	69,01	68,99
3.29-1318-1	Заработная плата машинистов	2,37	2,34
3.29-1318-2	Заработная плата машинистов	2,45	2,42
3.29-1318-3	Прямые затраты	601,62	601,61
3.29-1318-3	Эксплуатация машин	86,96	86,95
3.29-1318-3	Заработная плата машинистов	2,53	2,51
3.29-1318-4	Прямые затраты	437,30	437,29
3.29-1318-4	Эксплуатация машин	62,43	62,42
3.29-1318-4	Заработная плата машинистов	2,30	2,27
3.29-1318-5	Прямые затраты	469,84	469,83
3.29-1318-5	Эксплуатация машин	71,19	71,18
3.29-1318-5	Заработная плата машинистов	2,38	2,35
3.29-1318-6	Прямые затраты	534,07	534,05
3.29-1318-6	Эксплуатация машин	77,77	77,75
3.29-1318-6	Заработная плата машинистов	2,45	2,42
3.29-1318-7	Заработная плата машинистов	2,25	2,22
3.29-1318-8	Прямые затраты	425,00	424,99
3.29-1318-8	Эксплуатация машин	64,75	64,74
3.29-1318-8	Заработная плата машинистов	2,33	2,31
3.29-1318-9	Заработная плата машинистов	2,37	2,34
3.29-1320-1	Прямые затраты	859,52	859,47
3.29-1320-1	Эксплуатация машин	10,57	10,52
3.29-1320-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,04
3.29-1334-1	Прямые затраты	7 910,15	7 910,14
3.29-1334-1	Эксплуатация машин	170,43	170,42
3.29-1353-1	Прямые затраты	4 814,77	4 812,79
3.29-1353-1	Эксплуатация машин	1 228,37	1 226,39
3.29-1353-1	Заработная плата машинистов	274,25	266,63
3.29-1376-1	Прямые затраты	1 466,61	1 466,49
3.29-1376-1	Эксплуатация машин	23,75	23,63
3.29-1376-1	Заработная плата машинистов	1,06	0,62
3.29-1377-1	Прямые затраты	38 651,10	38 637,41
3.29-1377-1	Эксплуатация машин	1 416,69	1 403,00
3.29-1377-1	Заработная плата машинистов	64,99	12,14
3.29-1377-2	Прямые затраты	38 046,02	38 032,33
3.29-1377-2	Эксплуатация машин	1 419,45	1 405,76
3.29-1377-2	Заработная плата машинистов	65,11	12,26
3.29-1377-3	Прямые затраты	50 693,31	50 678,36
3.29-1377-3	Эксплуатация машин	1 625,71	1 610,76
3.29-1377-3	Заработная плата машинистов	73,83	16,13
3.29-1377-4	Прямые затраты	48 134,78	48 119,83
3.29-1377-4	Эксплуатация машин	1 617,39	1 602,44
3.29-1377-4	Заработная плата машинистов	73,47	15,77
3.29-1377-5	Прямые затраты	48 243,12	48 228,17
3.29-1377-5	Эксплуатация машин	1 621,53	1 606,58
3.29-1377-5	Заработная плата машинистов	73,65	15,95
3.29-1381-1	Прямые затраты	64 939,48	64 938,21
3.29-1381-1	Эксплуатация машин	538,48	537,21
3.29-1381-1	Заработная плата машинистов	19,50	14,62
3.29-1381-2	Прямые затраты	65 009,20	65 007,93
3.29-1381-2	Эксплуатация машин	541,16	539,89
3.29-1381-2	Заработная плата машинистов	19,62	14,74
3.29-1383-3	Прямые затраты	53 638,75	53 638,28
3.29-1383-3	Эксплуатация машин	544,54	544,07
3.29-1383-3	Заработная плата машинистов	16,13	14,33
3.29-1383-4	Прямые затраты	53 713,95	53 713,48
3.29-1383-4	Эксплуатация машин	547,36	546,89
3.29-1383-4	Заработная плата машинистов	16,25	14,45

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.29-1430-1	3. Укладка в швы гидроизолирующей смеси при помощи оборудования "Гидротон"	3. Укладка в швы гидроизолирующей смеси при помощи оборудования

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1432-1	Прямые затраты	26 163,82	26 163,06
3.29-1432-1	Эксплуатация машин	5 349,36	5 348,60
3.29-1432-1	Заработная плата машинистов	471,80	468,87
3.29-1432-2	Прямые затраты	73 383,29	73 381,35
3.29-1432-2	Эксплуатация машин	584,90	582,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1432-2	Зарботная плата машинистов	22,17	14,68
3.29-1432-3	Прямые затраты	51 981,91	51 980,57
3.29-1432-3	Эксплуатация машин	409,44	408,10
3.29-1432-3	Зарботная плата машинистов	15,33	10,17
3.29-1432-4	Прямые затраты	147 238,59	147 235,63
3.29-1432-4	Эксплуатация машин	773,13	770,17
3.29-1432-4	Зарботная плата машинистов	25,98	14,55
3.29-1436-1	Прямые затраты	25 162,83	25 155,04
3.29-1436-1	Эксплуатация машин	869,55	861,76
3.29-1436-1	Зарботная плата машинистов	39,88	9,84
3.29-1436-2	Прямые затраты	25 514,44	25 506,65
3.29-1436-2	Эксплуатация машин	883,05	875,26
3.29-1436-2	Зарботная плата машинистов	40,47	10,43
3.29-1436-3	Прямые затраты	25 875,89	25 868,10
3.29-1436-3	Эксплуатация машин	896,91	889,12
3.29-1436-3	Зарботная плата машинистов	41,07	11,03
3.29-1500-1	Прямые затраты	49 955,81	49 954,36
3.29-1500-1	Эксплуатация машин	921,98	920,53
3.29-1500-1	Зарботная плата машинистов	412,13	406,54
3.29-1500-2	Прямые затраты	23 556,00	23 555,34
3.29-1500-2	Эксплуатация машин	5 442,36	5 441,70
3.29-1500-2	Зарботная плата машинистов	3 616,57	3 614,00
3.29-1501-1	Прямые затраты	62 493,33	62 490,25
3.29-1501-1	Эксплуатация машин	1 167,57	1 164,49
3.29-1501-1	Зарботная плата машинистов	33,49	21,66
3.29-1501-2	Прямые затраты	151 016,78	151 006,80
3.29-1501-2	Эксплуатация машин	2 281,93	2 271,95
3.29-1501-2	Зарботная плата машинистов	67,50	29,00
3.29-1501-3	Прямые затраты	159 081,16	159 080,52
3.29-1501-3	Эксплуатация машин	2 861,52	2 860,87
3.29-1501-3	Зарботная плата машинистов	56,41	53,84
3.29-1501-4	Прямые затраты	126 374,74	126 374,09
3.29-1501-4	Эксплуатация машин	2 582,05	2 581,40
3.29-1501-4	Зарботная плата машинистов	47,59	45,10
3.29-1510-1	Прямые затраты	9 278,80	9 278,19
3.29-1510-1	Эксплуатация машин	2 077,30	2 076,69
3.29-1510-1	Зарботная плата машинистов	1 358,03	1 355,70
3.29-1511-1	Прямые затраты	15 909,96	15 908,91
3.29-1511-1	Эксплуатация машин	179,67	178,62
3.29-1511-1	Зарботная плата машинистов	7,55	3,51
3.29-1535-1	Прямые затраты	41 739,51	41 739,49
3.29-1535-1	Эксплуатация машин	2 105,74	2 105,72
3.29-1535-1	Зарботная плата машинистов	654,43	654,34
3.29-1535-2	Зарботная плата машинистов	655,42	655,41
3.29-1535-3	Прямые затраты	42 693,24	42 693,25
3.29-1535-3	Эксплуатация машин	3 512,89	3 512,90
3.29-1535-3	Зарботная плата машинистов	1 131,53	1 131,52
3.29-1535-4	Зарботная плата машинистов	925,24	925,23
3.29-1536-1	Зарботная плата машинистов	654,58	654,57
3.29-1536-2	Прямые затраты	43 728,18	43 728,17
3.29-1536-2	Эксплуатация машин	2 844,75	2 844,74
3.29-1536-2	Зарботная плата машинистов	881,30	881,29
3.29-1536-3	Прямые затраты	46 743,32	46 743,33
3.29-1536-3	Эксплуатация машин	3 144,49	3 144,50
3.29-1536-4	Зарботная плата машинистов	654,80	654,79
3.29-1536-5	Прямые затраты	44 899,58	44 899,57
3.29-1536-5	Эксплуатация машин	2 943,50	2 943,49
3.29-1536-5	Зарботная плата машинистов	881,54	881,53
3.29-1537-3	Прямые затраты	647,16	646,95
3.29-1537-3	Эксплуатация машин	67,56	67,35
3.29-1537-3	Зарботная плата машинистов	3,88	3,05
3.29-1543-1	Прямые затраты	598,18	598,09
3.29-1543-1	Эксплуатация машин	9,68	9,59
3.29-1543-1	Зарботная плата машинистов	0,41	0,03
3.29-1545-1	Прямые затраты	3 708,43	3 708,18
3.29-1545-1	Эксплуатация машин	29,15	28,90
3.29-1545-1	Зарботная плата машинистов	1,11	0,15
3.29-1545-2	Прямые затраты	3 712,78	3 712,53
3.29-1545-2	Эксплуатация машин	31,36	31,11
3.29-1545-2	Зарботная плата машинистов	1,14	0,18
3.29-1545-3	Прямые затраты	2 738,69	2 738,50
3.29-1545-3	Эксплуатация машин	19,76	19,57
3.29-1545-3	Зарботная плата машинистов	0,82	0,08
3.29-1545-4	Прямые затраты	2 739,51	2 739,32
3.29-1545-4	Эксплуатация машин	20,58	20,39
3.29-1545-4	Зарботная плата машинистов	0,83	0,09
3.29-1545-5	Прямые затраты	2 082,13	2 081,98
3.29-1545-5	Эксплуатация машин	14,76	14,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1545-5	Заработная плата машинистов	0,63	0,07
3.29-1545-6	Прямые затраты	2 084,73	2 084,58
3.29-1545-6	Эксплуатация машин	15,23	15,08
3.29-1545-6	Заработная плата машинистов	0,63	0,06
3.29-1546-1	Прямые затраты	8 225,18	8 213,42
3.29-1546-1	Эксплуатация машин	1 051,71	1 039,95
3.29-1546-1	Заработная плата машинистов	48,73	3,37
3.29-1546-2	Прямые затраты	1 701,78	1 699,54
3.29-1546-2	Эксплуатация машин	206,13	203,89
3.29-1546-2	Заработная плата машинистов	9,32	0,65
3.29-1546-3	Прямые затраты	760,69	759,82
3.29-1546-3	Эксплуатация машин	84,12	83,25
3.29-1546-3	Заработная плата машинистов	3,64	0,27
3.29-1546-4	Прямые затраты	581,89	581,27
3.29-1546-4	Эксплуатация машин	60,80	60,18
3.29-1546-4	Заработная плата машинистов	2,55	0,20
3.29-1547-2	Прямые затраты	417,24	417,21
3.29-1547-2	Эксплуатация машин	8,35	8,32
3.29-1547-2	Заработная плата машинистов	0,32	0,21
3.29-1548-1	Прямые затраты	4 615,66	4 615,62
3.29-1548-1	Эксплуатация машин	11,48	11,44
3.29-1548-1	Заработная плата машинистов	0,18	0,02
3.29-1548-2	Прямые затраты	671,78	671,75
3.29-1548-2	Эксплуатация машин	5,71	5,68
3.29-1548-2	Заработная плата машинистов	0,09	0,01
3.29-1550-1	Прямые затраты	2 629,90	2 629,89
3.29-1550-1	Эксплуатация машин	2,49	2,48
3.29-1550-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
3.29-1550-2	Прямые затраты	3 695,98	3 695,96
3.29-1550-2	Эксплуатация машин	4,49	4,47
3.29-1550-2	Заработная плата машинистов	0,10	0,01
3.29-1550-3	Прямые затраты	4 272,19	4 272,11
3.29-1550-3	Эксплуатация машин	14,84	14,76
3.29-1550-3	Заработная плата машинистов	0,33	0,04
3.29-1550-4	Прямые затраты	4 142,93	4 142,85
3.29-1550-4	Эксплуатация машин	14,00	13,92
3.29-1550-4	Заработная плата машинистов	0,31	0,03
3.29-1550-5	Прямые затраты	4 765,27	4 765,19
3.29-1550-5	Эксплуатация машин	15,96	15,88
3.29-1550-5	Заработная плата машинистов	0,35	0,03
3.29-1550-6	Прямые затраты	10 282,74	10 282,65
3.29-1550-6	Эксплуатация машин	17,18	17,09
3.29-1550-6	Заработная плата машинистов	0,38	0,04
3.29-1550-7	Прямые затраты	4 614,27	4 614,19
3.29-1550-7	Эксплуатация машин	14,84	14,76
3.29-1550-7	Заработная плата машинистов	0,33	0,04
3.29-1550-8	Прямые затраты	10 131,65	10 131,57
3.29-1550-8	Эксплуатация машин	15,96	15,88
3.29-1550-8	Заработная плата машинистов	0,35	0,03
3.29-1552-1	Прямые затраты	9 255,58	9 254,89
3.29-1552-1	Эксплуатация машин	127,47	126,78
3.29-1552-1	Заработная плата машинистов	5,75	3,07
3.29-1553-1	Прямые затраты	18 379,86	18 378,21
3.29-1553-1	Эксплуатация машин	220,56	218,91
3.29-1553-1	Заработная плата машинистов	8,03	1,68
3.29-1553-2	Прямые затраты	218 149,85	218 149,48
3.29-1553-2	Эксплуатация машин	101,16	100,80
3.29-1553-2	Заработная плата машинистов	2,65	1,26
3.29-1553-3	Прямые затраты	181 618,46	181 618,09
3.29-1553-3	Эксплуатация машин	92,38	92,02
3.29-1553-3	Заработная плата машинистов	2,57	1,20
3.29-1569-1	Прямые затраты	216,81	216,80
3.29-1569-1	Эксплуатация машин	66,62	66,61
3.29-1569-1	Заработная плата машинистов	6,83	6,76
3.29-1587-1	Прямые затраты	113,15	113,01
3.29-1587-1	Эксплуатация машин	75,61	75,47
3.29-1587-1	Заработная плата машинистов	9,18	8,62
3.29-1587-2	Прямые затраты	139,66	139,59
3.29-1587-2	Эксплуатация машин	80,54	80,47
3.29-1587-2	Заработная плата машинистов	10,43	10,15
3.29-1588-1	Прямые затраты	417,72	417,25
3.29-1588-1	Эксплуатация машин	106,53	106,06
3.29-1588-1	Заработная плата машинистов	10,82	9,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1592-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	23,0	маш.-ч.
3.29-1592-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	18,0	маш.-ч.
3.29-1592-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	20,0	маш.-ч.
3.29-1592-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	18,0	маш.-ч.
3.29-1592-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	25,1	маш.-ч.
3.29-1592-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	13,11	маш.-ч.
3.29-1592-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	22,2	маш.-ч.
3.29-1592-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	16,85	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1592-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	23,0	маш.-ч.
3.29-1592-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	18,0	маш.-ч.
3.29-1592-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	20,0	маш.-ч.
3.29-1592-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	18,0	маш.-ч.
3.29-1592-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	25,1	маш.-ч.
3.29-1592-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	13,11	маш.-ч.
3.29-1592-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	22,2	маш.-ч.
3.29-1592-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	16,85	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1592-1	Прямые затраты	28 787,51	31 036,69
3.29-1592-1	Эксплуатация машин	27 028,41	29 277,59
3.29-1592-1	Зарботная плата машинистов	2 235,19	1 884,66
3.29-1592-2	Прямые затраты	35 405,60	37 165,82
3.29-1592-2	Эксплуатация машин	13 153,61	14 913,83
3.29-1592-2	Зарботная плата машинистов	1 303,20	1 028,88
3.29-1592-3	Прямые затраты	21 119,49	23 075,29
3.29-1592-3	Эксплуатация машин	20 704,25	22 660,05
3.29-1592-3	Зарботная плата машинистов	1 634,29	1 329,49
3.29-1592-4	Прямые затраты	26 227,63	27 987,85
3.29-1592-4	Эксплуатация машин	6 227,38	7 987,60
3.29-1592-4	Зарботная плата машинистов	897,90	623,58
3.29-1592-5	Прямые затраты	31 323,91	33 778,45
3.29-1592-5	Эксплуатация машин	29 494,93	31 949,47
3.29-1592-5	Зарботная плата машинистов	2 437,27	2 054,75
3.29-1592-6	Прямые затраты	33 476,79	34 758,81
3.29-1592-6	Эксплуатация машин	13 628,94	14 910,96
3.29-1592-6	Зарботная плата машинистов	1 189,05	989,26
3.29-1592-7	Прямые затраты	23 251,32	25 422,26
3.29-1592-7	Эксплуатация машин	22 849,33	25 020,27
3.29-1592-7	Зарботная плата машинистов	1 798,12	1 459,79
3.29-1592-8	Прямые затраты	25 241,80	26 889,56
3.29-1592-8	Эксплуатация машин	5 761,25	7 409,01
3.29-1592-8	Зарботная плата машинистов	833,61	576,81
3.29-1594-1	Прямые затраты	524,83	524,29
3.29-1594-1	Эксплуатация машин	167,77	167,23
3.29-1594-1	Зарботная плата машинистов	25,75	23,66
3.29-1595-1	Прямые затраты	906,96	906,07
3.29-1595-1	Эксплуатация машин	263,62	262,73
3.29-1595-1	Зарботная плата машинистов	44,45	41,00
3.29-1631-1	Прямые затраты	1 345,66	1 345,64
3.29-1631-1	Эксплуатация машин	91,93	91,91
3.29-1631-1	Зарботная плата машинистов	11,74	11,69
3.29-1631-3	Прямые затраты	1 256,71	1 256,70
3.29-1631-3	Эксплуатация машин	66,70	66,69
3.29-1631-3	Зарботная плата машинистов	7,87	7,83
3.29-1631-5	Прямые затраты	964,25	963,38
3.29-1631-5	Эксплуатация машин	134,35	133,48
3.29-1631-5	Зарботная плата машинистов	10,42	7,06
3.29-1631-7	Прямые затраты	1 379,24	1 379,22
3.29-1631-7	Эксплуатация машин	72,33	72,31
3.29-1631-7	Зарботная плата машинистов	8,53	8,47
3.29-1631-9	Прямые затраты	1 238,69	1 238,67
3.29-1631-9	Эксплуатация машин	73,32	73,30
3.29-1631-9	Зарботная плата машинистов	8,75	8,69
3.29-1631-11	Прямые затраты	1 275,67	1 275,66
3.29-1631-11	Эксплуатация машин	73,38	73,37
3.29-1631-11	Зарботная плата машинистов	8,75	8,69
3.29-1710-5	Прямые затраты	4 290,83	4 290,10
3.29-1710-5	Эксплуатация машин	64,44	63,71
3.29-1710-5	Зарботная плата машинистов	3,00	0,21
3.29-1710-6	Прямые затраты	6 999,73	6 999,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1710-6	Эксплуатация машин	64,44	63,71
3.29-1710-6	Заработная плата машинистов	3,00	0,21
3.29-1710-7	Прямые затраты	8 320,11	8 317,21
3.29-1710-7	Эксплуатация машин	257,69	254,79
3.29-1710-7	Заработная плата машинистов	12,01	0,83
3.29-1710-8	Прямые затраты	13 285,60	13 282,70
3.29-1710-8	Эксплуатация машин	257,69	254,79
3.29-1710-8	Заработная плата машинистов	12,01	0,83
3.29-1710-9	Прямые затраты	4 798,93	4 796,75
3.29-1710-9	Эксплуатация машин	193,26	191,08
3.29-1710-9	Заработная плата машинистов	9,01	0,62
3.29-1710-10	Прямые затраты	4 756,55	4 756,26
3.29-1710-10	Эксплуатация машин	25,75	25,46
3.29-1710-10	Заработная плата машинистов	1,20	0,08
3.29-1710-11	Прямые затраты	5 210,86	5 209,99
3.29-1710-11	Эксплуатация машин	77,31	76,44
3.29-1710-11	Заработная плата машинистов	3,60	0,25
3.29-1729-7	Прямые затраты	12 435,96	12 443,87
3.29-1729-7	Эксплуатация машин	154,70	162,61
3.29-1729-7	Заработная плата машинистов	10,83	9,97
3.29-1729-8	Прямые затраты	12 637,28	12 645,19
3.29-1729-8	Эксплуатация машин	154,70	162,61
3.29-1729-8	Заработная плата машинистов	10,83	9,97
3.29-1777-1	Прямые затраты	30 642,67	30 639,60
3.29-1777-1	Эксплуатация машин	1 233,96	1 230,89
3.29-1777-1	Заработная плата машинистов	119,51	107,76
3.29-1777-2	Прямые затраты	29 103,89	29 100,83
3.29-1777-2	Эксплуатация машин	1 600,35	1 597,29
3.29-1777-2	Заработная плата машинистов	156,88	145,13
3.29-1781-1	Прямые затраты	106 079,71	106 076,69
3.29-1781-1	Эксплуатация машин	939,33	936,31
3.29-1781-1	Заработная плата машинистов	53,14	41,54
3.29-1791-1	Прямые затраты	10 344,25	10 343,60
3.29-1791-1	Эксплуатация машин	103,76	103,11
3.29-1791-1	Заработная плата машинистов	2,88	0,38
3.29-1793-1	Прямые затраты	3 436,03	3 433,16
3.29-1793-1	Эксплуатация машин	255,09	252,22
3.29-1793-1	Заработная плата машинистов	11,90	0,83
3.29-1818-1	Прямые затраты	114 174,17	114 170,25
3.29-1818-1	Эксплуатация машин	2 244,45	2 240,53
3.29-1818-1	Заработная плата машинистов	33,98	18,83
3.29-1818-2	Прямые затраты	114 130,74	114 126,83
3.29-1818-2	Эксплуатация машин	2 393,38	2 389,47
3.29-1818-2	Заработная плата машинистов	48,14	32,99
3.29-1865-9	Прямые затраты	363 146,22	363 142,53
3.29-1865-9	Эксплуатация машин	3 003,08	2 999,37
3.29-1865-9	Заработная плата машинистов	296,11	281,80
3.29-1865-10	Прямые затраты	384 767,31	384 790,44
3.29-1865-10	Эксплуатация машин	3 057,38	3 080,54
3.29-1865-10	Заработная плата машинистов	299,76	280,76
3.29-1866-1	Прямые затраты	17 427,90	17 427,44
3.29-1866-1	Эксплуатация машин	677,85	677,39
3.29-1866-1	Заработная плата машинистов	4,43	2,65
3.29-1866-2	Прямые затраты	27 728,37	27 728,03
3.29-1866-2	Эксплуатация машин	784,12	783,78
3.29-1866-2	Заработная плата машинистов	12,62	11,35
3.29-1867-1	Прямые затраты	92 939,02	92 937,50
3.29-1867-1	Эксплуатация машин	3 576,69	3 575,17
3.29-1867-1	Заработная плата машинистов	52,86	47,06
3.29-1876-1	Прямые затраты	3 017,77	3 014,90
3.29-1876-1	Эксплуатация машин	255,02	252,15
3.29-1876-1	Заработная плата машинистов	11,89	0,82
3.29-1877-1	Прямые затраты	1 472,85	1 471,79
3.29-1877-1	Эксплуатация машин	94,54	93,48
3.29-1877-1	Заработная плата машинистов	4,41	0,30
3.29-1877-2	Прямые затраты	6 222,01	6 217,53
3.29-1877-2	Эксплуатация машин	398,08	393,60
3.29-1877-2	Заработная плата машинистов	18,56	1,28
3.29-1879-1	Прямые затраты	97 562,77	97 561,74
3.29-1879-1	Эксплуатация машин	937,37	936,34
3.29-1879-1	Заработная плата машинистов	5,68	1,71
3.29-1955-1	Прямые затраты	10 562,87	10 554,07
3.29-1955-1	Эксплуатация машин	2 068,56	2 059,76
3.29-1955-1	Заработная плата машинистов	170,28	136,33
3.29-1955-2	Прямые затраты	43 621,04	43 620,52
3.29-1955-2	Эксплуатация машин	34 836,96	34 836,44
3.29-1955-2	Заработная плата машинистов	3 689,85	3 687,84
3.29-1955-3	Прямые затраты	55 959,06	55 954,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1955-3	Эксплуатация машин	45 717,34	45 712,80
3.29-1955-3	Зарботная плата машинистов	4 838,70	4 821,16
3.29-1955-4	Прямые затраты	49 739,60	49 738,51
3.29-1955-4	Эксплуатация машин	41 193,38	41 192,29
3.29-1955-4	Зарботная плата машинистов	4 124,51	4 120,29
3.29-1955-5	Прямые затраты	8 725,02	8 717,22
3.29-1955-5	Эксплуатация машин	2 861,83	2 854,03
3.29-1955-5	Зарботная плата машинистов	575,19	574,09
3.29-1955-6	Прямые затраты	33 202,39	33 201,84
3.29-1955-6	Эксплуатация машин	18 264,30	18 263,75
3.29-1955-6	Зарботная плата машинистов	2 001,27	1 999,18
3.29-1955-7	Прямые затраты	24 993,67	24 993,21
3.29-1955-7	Эксплуатация машин	17 839,64	17 839,18
3.29-1955-7	Зарботная плата машинистов	1 963,54	1 961,72
3.29-1956-3	Прямые затраты	18,58	13,53
3.29-1956-3	Эксплуатация машин	9,27	4,22
3.29-1956-3	Зарботная плата машинистов	2,11	1,80
3.29-1960-1	Прямые затраты	7 003,36	7 009,37
3.29-1960-1	Эксплуатация машин	148,72	154,73
3.29-1960-1	Зарботная плата машинистов	16,39	15,75
3.29-1960-2	Прямые затраты	6 805,49	6 811,84
3.29-1960-2	Эксплуатация машин	149,89	156,24
3.29-1960-2	Зарботная плата машинистов	16,38	15,69
3.29-1960-3	Прямые затраты	6 992,55	6 995,48
3.29-1960-3	Эксплуатация машин	131,63	134,56
3.29-1960-3	Зарботная плата машинистов	15,59	15,29
3.29-1966-1	Прямые затраты	558 442,27	558 163,44
3.29-1966-1	Эксплуатация машин	166 281,65	166 002,81
3.29-1966-1	Зарботная плата машинистов	9 091,80	8 016,30

Раздел 1. Пролетные строения

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-93	Наименование	Таблица 30-93. Установка деформационного шва "Маурер" на железобетонных и металлических конструкциях мостов и путепроводов	Таблица 30-93. Установка деформационного шва с резиновым компенсатором на железобетонных и металлических конструкциях мостов и путепроводов

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

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-100	Наименование	Таблица 30-100. Устройство гидроизоляции мостовых сооружений материалами типа "ИЗОПЛАСТ" и "МОСТОПЛАСТ" в 1 слой	Таблица 30-100. Устройство гидроизоляции мостовых сооружений рулонными материалами, в 1 слой
3.30-103	Наименование	Таблица 30-103. Устройство деформационного шва "Маурер Бетофлекс" в проезжей части мостовых сооружений	Таблица 30-103. Устройство деформационного шва с резиновым компенсатором в проезжей части мостовых сооружений

Сборник 30. Мосты и трубы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-19-9	Прямые затраты	6 628,79	7 018,43
3.30-19-9	Эксплуатация машин	415,18	804,82
3.30-19-9	Зарботная плата машинистов	99,74	84,66
3.30-19-10	Прямые затраты	7 016,33	7 405,97
3.30-19-10	Эксплуатация машин	415,18	804,82
3.30-19-10	Зарботная плата машинистов	99,74	84,66
3.30-19-11	Прямые затраты	7 307,02	7 696,65
3.30-19-11	Эксплуатация машин	331,73	721,36
3.30-19-11	Зарботная плата машинистов	56,11	41,03
3.30-19-12	Прямые затраты	12 136,03	12 525,66
3.30-19-12	Эксплуатация машин	332,07	721,70
3.30-19-12	Зарботная плата машинистов	56,14	41,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-20-1	2.1-13-23	Автоматы сварочные, номинальный сварочный ток 450-1250 А	49,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-20-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однополюсные прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	49,1	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-20-1	Прямые затраты	86 556,84	87 342,45
3.30-20-1	Эксплуатация машин	2 101,87	2 887,48
3.30-20-1	Заработная плата машинистов	75,18	36,89
3.30-25-1	Прямые затраты	78 977,75	78 977,72
3.30-25-1	Эксплуатация машин	638,33	638,30
3.30-25-1	Заработная плата машинистов	11,87	11,79
3.30-25-2	Прямые затраты	91 130,56	91 130,53
3.30-25-2	Эксплуатация машин	639,26	639,23
3.30-25-2	Заработная плата машинистов	11,91	11,80
3.30-25-3	Прямые затраты	97 490,58	97 490,54
3.30-25-3	Эксплуатация машин	839,08	839,04
3.30-25-3	Заработная плата машинистов	15,98	15,82
3.30-26-1	Прямые затраты	25 818,78	25 818,71
3.30-26-1	Эксплуатация машин	256,56	256,49
3.30-26-1	Заработная плата машинистов	5,07	4,80
3.30-26-2	Прямые затраты	12 895,12	12 895,13
3.30-26-2	Эксплуатация машин	147,34	147,35
3.30-26-2	Заработная плата машинистов	2,95	2,93
3.30-27-1	Прямые затраты	746,76	746,73
3.30-27-1	Эксплуатация машин	6,44	6,41
3.30-27-1	Заработная плата машинистов	0,61	0,48
3.30-31-4	Прямые затраты	2 857,33	2 798,68
3.30-31-4	Эксплуатация машин	2 044,93	1 986,28
3.30-31-4	Заработная плата машинистов	441,91	393,84
3.30-32-1	Заработная плата машинистов	9,67	9,65
3.30-32-2	Заработная плата машинистов	1,57	1,56
3.30-32-3	Заработная плата машинистов	1,99	1,98
3.30-32-4	Прямые затраты	608,94	608,95
3.30-32-4	Эксплуатация машин	76,97	76,98
3.30-32-4	Заработная плата машинистов	8,77	8,75
3.30-32-5	Прямые затраты	484,24	484,23
3.30-32-5	Эксплуатация машин	11,26	11,25
3.30-32-5	Заработная плата машинистов	2,25	2,24
3.30-32-6	Заработная плата машинистов	1,99	1,98
3.30-33-3	Прямые затраты	66 907,02	66 905,37
3.30-33-3	Эксплуатация машин	21 773,65	21 772,00
3.30-33-3	Заработная плата машинистов	3 820,19	3 813,84
3.30-35-3	Прямые затраты	24 713,76	24 713,36
3.30-35-3	Эксплуатация машин	265,37	264,97
3.30-35-3	Заработная плата машинистов	48,06	46,48
3.30-36-1	Прямые затраты	55 838,88	55 834,10
3.30-36-1	Эксплуатация машин	5 782,56	5 777,78
3.30-36-1	Заработная плата машинистов	531,94	513,49
3.30-37-3	Прямые затраты	1 045,64	1 045,61
3.30-37-3	Эксплуатация машин	438,76	438,73
3.30-37-3	Заработная плата машинистов	98,90	98,78
3.30-37-4	Прямые затраты	816,47	816,45
3.30-37-4	Эксплуатация машин	288,94	288,92
3.30-37-4	Заработная плата машинистов	64,82	64,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-43-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	1,01	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-43-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однополюсные прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	1,01	маш.-ч.

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.30-43-1	1.1-1-969	Проволока электродная порошковая для дуговой сварки	0,0000021	0,000002

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-43-1	Прямые затраты	3 608,01	3 642,82
3.30-43-1	Эксплуатация машин	219,31	254,12
3.30-43-1	Заработная плата машинистов	29,68	29,10
3.30-45-1	Прямые затраты	786,22	780,44
3.30-45-1	Эксплуатация машин	137,28	131,50
3.30-45-1	Заработная плата машинистов	32,81	32,14
3.30-48-6	Прямые затраты	15 046,21	15 035,30
3.30-48-6	Эксплуатация машин	3 794,35	3 783,44
3.30-48-6	Заработная плата машинистов	862,64	820,52
3.30-48-8	Прямые затраты	151 078,56	151 078,20
3.30-48-8	Эксплуатация машин	3 891,97	3 891,62
3.30-48-8	Заработная плата машинистов	1 010,62	1 009,27
3.30-60-1	Прямые затраты	3 087,88	3 087,53
3.30-60-1	Эксплуатация машин	1 425,66	1 425,31
3.30-60-1	Заработная плата машинистов	134,09	132,73
3.30-62-1	Прямые затраты	1 125,01	1 124,82
3.30-62-1	Эксплуатация машин	514,23	514,04
3.30-62-1	Заработная плата машинистов	48,13	47,38
3.30-62-2	Прямые затраты	1 008,55	1 008,39
3.30-62-2	Эксплуатация машин	437,22	437,06
3.30-62-2	Заработная плата машинистов	40,93	40,30
3.30-62-3	Прямые затраты	669,54	669,43
3.30-62-3	Эксплуатация машин	308,20	308,09
3.30-62-3	Заработная плата машинистов	28,90	28,48
3.30-62-4	Прямые затраты	1 097,28	1 097,10
3.30-62-4	Эксплуатация машин	490,76	490,58
3.30-62-4	Заработная плата машинистов	45,92	45,20
3.30-62-5	Прямые затраты	946,40	946,24
3.30-62-5	Эксплуатация машин	421,57	421,41
3.30-62-5	Заработная плата машинистов	39,46	38,85
3.30-62-6	Прямые затраты	644,92	644,82
3.30-62-6	Эксплуатация машин	296,31	296,21
3.30-62-6	Заработная плата машинистов	27,79	27,39
3.30-87-1	Прямые затраты	4 958,99	4 955,64
3.30-87-1	Эксплуатация машин	719,13	715,78
3.30-87-1	Заработная плата машинистов	134,93	134,10
3.30-88-1	Прямые затраты	9 781,75	9 802,98
3.30-88-1	Эксплуатация машин	9 298,35	9 319,58
3.30-88-1	Заработная плата машинистов	315,78	312,73

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.30-91-1	3. Приклеивание крепежных полос из материала "Изопласт" с заготовкой	3. Приклеивание крепежных полос с заготовкой
3.30-92-1	5. Проклейка шва сверху в 2 слоя материалом "Изопласт"	5. Проклейка шва сверху в 2 слоя
3.30-92-2	5. Проклейка шва сверху в 2 слоя материалом "Изопласт"	5. Проклейка шва сверху в 2 слоя

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-94-1	Прямые затраты	815,29	815,28
3.30-94-1	Эксплуатация машин	353,18	353,17
3.30-94-1	Заработная плата машинистов	36,02	35,97
3.30-95-1	Прямые затраты	2 227,45	2 227,41
3.30-95-1	Эксплуатация машин	388,14	388,10
3.30-95-1	Заработная плата машинистов	39,59	39,46
3.30-97-1	Прямые затраты	4 377,79	4 382,04
3.30-97-1	Эксплуатация машин	59,05	63,30
3.30-97-1	Заработная плата машинистов	9,07	8,46
3.30-98-1	Прямые затраты	796,94	796,87
3.30-98-1	Эксплуатация машин	89,46	89,39
3.30-98-1	Заработная плата машинистов	13,09	12,82

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.30-100-1	1. Подготовка поверхности под гидроизоляцию, удаление неровностей, ручное выравнивание, пескоструйная обработка и обеспыливание поверхности, обработка ливневых стоков материалом "Изопласт", "Мостопласт", заделка инъекционных трубок раствором, устройство выкружки к примыканиям из цементной смеси "Эмако", устройство примыканий из цементной смеси "Эмако"	1. Подготовка поверхности под гидроизоляцию, удаление неровностей, ручное выравнивание, пескоструйная обработка и обеспыливание поверхности, обработка ливневых стоков, заделка инъекционных трубок раствором, устройство выкружки к примыканиям, устройство примыканий

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.30-100-2	1. Подготовка поверхности под гидроизоляцию, удаление неровностей, ручное выравнивание, пескоструйная обработка и обеспыливание поверхности, обработка ливневых стоков материалом "Изопласт", "Мостопласт", заделка инъекционных трубок раствором, устройство примыканий из цементной смеси "Эмако", заливка отдельных раковин и углублений мастикой вручную	1. Подготовка поверхности под гидроизоляцию, удаление неровностей, ручное выравнивание, пескоструйная обработка и обеспыливание поверхности, обработка ливневых стоков, заделка инъекционных трубок раствором, устройство примыканий, заливка отдельных раковин и углублений мастикой вручную

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-102-3	Прямые затраты	29 037,36	29 173,17
3.30-102-3	Эксплуатация машин	26 588,37	26 724,18
3.30-102-3	Заработная плата машинистов	2 713,08	2 693,57

Сборник 32. Трамвайные пути

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-1	Прямые затраты	1 600 394,91	1 601 659,50
3.32-4-1	Эксплуатация машин	53 109,52	54 374,14
3.32-4-1	Заработная плата машинистов	5 720,48	5 548,94
3.32-4-2	Прямые затраты	1 576 241,92	1 577 499,88
3.32-4-2	Эксплуатация машин	49 971,74	51 229,65
3.32-4-2	Заработная плата машинистов	5 388,55	5 218,56
3.32-4-3	Прямые затраты	1 601 247,91	1 602 495,63
3.32-4-3	Эксплуатация машин	38 508,09	39 755,84
3.32-4-3	Заработная плата машинистов	4 109,79	3 942,14
3.32-4-4	Прямые затраты	1 577 185,37	1 578 429,38
3.32-4-4	Эксплуатация машин	36 816,46	38 060,41
3.32-4-4	Заработная плата машинистов	3 941,33	3 774,55
3.32-4-5	Прямые затраты	1 665 697,00	1 670 328,75
3.32-4-5	Эксплуатация машин	35 367,43	39 999,18
3.32-4-5	Заработная плата машинистов	4 197,96	3 582,38
3.32-4-6	Прямые затраты	1 641 745,53	1 646 337,25
3.32-4-6	Эксплуатация машин	34 133,35	38 725,08
3.32-4-6	Заработная плата машинистов	4 071,99	3 465,61
3.32-4-7	Прямые затраты	1 617 817,00	1 622 395,88
3.32-4-7	Эксплуатация машин	32 936,90	37 515,76
3.32-4-7	Заработная плата машинистов	3 943,17	3 339,75
3.32-4-8	Прямые затраты	1 605 855,28	1 610 406,25
3.32-4-8	Эксплуатация машин	32 396,36	36 947,28
3.32-4-8	Заработная плата машинистов	3 890,64	3 293,65
3.32-4-9	Прямые затраты	1 588 237,11	1 589 481,63
3.32-4-9	Эксплуатация машин	26 036,78	27 281,28
3.32-4-9	Заработная плата машинистов	2 768,08	2 601,18
3.32-4-10	Прямые затраты	1 565 684,44	1 566 942,38
3.32-4-10	Эксплуатация машин	25 896,28	27 154,19
3.32-4-10	Заработная плата машинистов	2 819,09	2 649,09
3.32-4-11	Прямые затраты	1 554 031,12	1 555 280,13
3.32-4-11	Эксплуатация машин	25 471,93	26 720,90
3.32-4-11	Заработная плата машинистов	2 778,35	2 610,42
3.32-4-12	Прямые затраты	1 580 818,00	1 582 085,63
3.32-4-12	Эксплуатация машин	34 898,33	36 165,97
3.32-4-12	Заработная плата машинистов	3 691,67	3 519,45
3.32-4-13	Прямые затраты	1 557 880,40	1 559 138,25
3.32-4-13	Эксплуатация машин	32 946,86	34 204,77
3.32-4-13	Заработная плата машинистов	3 489,92	3 319,93
3.32-5-1	Прямые затраты	1 300 508,62	1 301 845,50
3.32-5-1	Эксплуатация машин	45 461,32	46 798,21
3.32-5-1	Заработная плата машинистов	4 602,32	4 424,33
3.32-5-2	Прямые затраты	1 091 990,25	1 093 312,75
3.32-5-2	Эксплуатация машин	45 011,07	46 333,62
3.32-5-2	Заработная плата машинистов	4 555,38	4 379,21
3.32-5-3	Прямые затраты	1 055 504,70	1 056 726,13
3.32-5-3	Эксплуатация машин	41 397,29	42 618,70
3.32-5-3	Заработная плата машинистов	4 189,13	4 025,92
3.32-5-4	Прямые затраты	932 402,18	933 623,56
3.32-5-4	Эксплуатация машин	41 397,29	42 618,70
3.32-5-4	Заработная плата машинистов	4 189,13	4 025,92
3.32-5-5	Прямые затраты	1 307 379,87	1 308 722,38
3.32-5-5	Эксплуатация машин	35 539,11	36 881,57
3.32-5-5	Заработная плата машинистов	3 781,84	3 603,12
3.32-5-6	Прямые затраты	1 069 757,74	1 071 071,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-5-6	Эксплуатация машин	34 793,40	36 107,19
3.32-5-6	Зароботная плата машинистов	3 702,65	3 527,61
3.32-5-7	Прямые затраты	1 047 719,08	1 048 950,00
3.32-5-7	Эксплуатация машин	32 504,50	33 735,47
3.32-5-7	Зароботная плата машинистов	3 458,53	3 294,09
3.32-5-8	Прямые затраты	898 191,62	899 479,94
3.32-5-8	Эксплуатация машин	34 262,89	35 551,20
3.32-5-8	Зароботная плата машинистов	3 645,07	3 473,29
3.32-6-1	Прямые затраты	1 027 580,57	1 028 670,56
3.32-6-1	Эксплуатация машин	22 648,03	23 738,04
3.32-6-1	Зароботная плата машинистов	2 548,53	2 402,15
3.32-6-2	Прямые затраты	876 389,60	877 463,69
3.32-6-2	Эксплуатация машин	22 455,15	23 529,23
3.32-6-2	Зароботная плата машинистов	2 524,89	2 380,55
3.32-6-3	Прямые затраты	1 445 598,00	1 447 282,13
3.32-6-3	Эксплуатация машин	35 891,64	37 575,75
3.32-6-3	Зароботная плата машинистов	4 041,76	3 819,28
3.32-6-4	Прямые затраты	1 195 665,40	1 197 329,63
3.32-6-4	Эксплуатация машин	35 458,94	37 123,15
3.32-6-4	Зароботная плата машинистов	3 992,80	3 772,88
3.32-6-5	Прямые затраты	1 359 372,63	1 360 966,75
3.32-6-5	Эксплуатация машин	33 910,76	35 504,89
3.32-6-5	Зароботная плата машинистов	3 818,12	3 607,18
3.32-6-6	Прямые затраты	1 168 338,82	1 169 913,00
3.32-6-6	Эксплуатация машин	33 472,55	35 046,77
3.32-6-6	Зароботная плата машинистов	3 768,82	3 560,42
3.32-6-7	Прямые затраты	1 090 146,93	1 091 623,25
3.32-6-7	Эксплуатация машин	31 264,65	32 740,92
3.32-6-7	Зароботная плата машинистов	3 519,16	3 323,29
3.32-6-8	Прямые затраты	929 322,76	930 785,50
3.32-6-8	Эксплуатация машин	31 047,75	32 510,48
3.32-6-8	Зароботная плата машинистов	3 494,99	3 300,88
3.32-6-9	Прямые затраты	1 079 273,38	1 080 709,00
3.32-6-9	Эксплуатация машин	30 386,24	31 821,88
3.32-6-9	Зароботная плата машинистов	3 420,51	3 229,85
3.32-6-10	Прямые затраты	919 645,92	921 068,00
3.32-6-10	Эксплуатация машин	30 169,27	31 591,37
3.32-6-10	Зароботная плата машинистов	3 395,52	3 206,60
3.32-7-1	Прямые затраты	2 349 305,57	2 351 227,00
3.32-7-1	Эксплуатация машин	152 889,70	154 811,16
3.32-7-1	Зароботная плата машинистов	15 555,50	15 288,92
3.32-7-2	Прямые затраты	1 999 870,39	2 001 791,88
3.32-7-2	Эксплуатация машин	152 889,70	154 811,16
3.32-7-2	Зароботная плата машинистов	15 555,50	15 288,92
3.32-8-1	Прямые затраты	80 434,90	80 626,04
3.32-8-1	Эксплуатация машин	913,47	1 104,61
3.32-8-1	Зароботная плата машинистов	117,97	93,49
3.32-8-2	Прямые затраты	80 629,43	80 824,55
3.32-8-2	Эксплуатация машин	939,46	1 134,58
3.32-8-2	Зароботная плата машинистов	121,08	96,10
3.32-8-3	Прямые затраты	80 708,29	80 907,39
3.32-8-3	Эксплуатация машин	978,62	1 177,72
3.32-8-3	Зароботная плата машинистов	125,46	99,95
3.32-8-4	Прямые затраты	80 883,89	81 086,18
3.32-8-4	Эксплуатация машин	999,25	1 201,54
3.32-8-4	Зароботная плата машинистов	127,94	102,02
3.32-8-5	Прямые затраты	80 970,41	81 179,08
3.32-8-5	Эксплуатация машин	1 019,88	1 228,55
3.32-8-5	Зароботная плата машинистов	130,93	104,20
3.32-8-6	Прямые затраты	81 407,53	81 628,92
3.32-8-6	Эксплуатация машин	1 081,48	1 302,87
3.32-8-6	Зароботная плата машинистов	138,87	110,51
3.32-8-7	Прямые затраты	81 466,06	81 687,46
3.32-8-7	Эксплуатация машин	1 125,63	1 347,03
3.32-8-7	Зароботная плата машинистов	143,06	114,71
3.32-8-8	Прямые затраты	81 779,42	82 018,33
3.32-8-8	Эксплуатация машин	1 191,57	1 430,48
3.32-8-8	Зароботная плата машинистов	152,19	121,59
3.32-9-1	Прямые затраты	85 840,37	86 146,98
3.32-9-1	Эксплуатация машин	1 918,53	2 225,14
3.32-9-1	Зароботная плата машинистов	241,96	202,69
3.32-9-2	Прямые затраты	86 220,47	86 542,23
3.32-9-2	Эксплуатация машин	2 011,00	2 332,76
3.32-9-2	Зароботная плата машинистов	253,69	212,48
3.32-9-3	Прямые затраты	87 494,33	87 869,43
3.32-9-3	Эксплуатация машин	2 264,43	2 639,53
3.32-9-3	Зароботная плата машинистов	287,66	239,61
3.32-9-4	Прямые затраты	86 754,85	87 129,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-9-4	Эксплуатация машин	2 320,00	2 695,11
3.32-9-4	Зарботная плата машинистов	293,28	245,24
3.32-9-5	Прямые затраты	86 359,81	86 719,78
3.32-9-5	Эксплуатация машин	2 212,37	2 572,34
3.32-9-5	Зарботная плата машинистов	280,05	233,95
3.32-9-6	Прямые затраты	297 645,56	298 131,34
3.32-9-6	Эксплуатация машин	2 770,84	3 256,64
3.32-9-6	Зарботная плата машинистов	356,00	293,78
3.32-10-1	Прямые затраты	20 109,13	20 277,97
3.32-10-1	Эксплуатация машин	1 141,05	1 309,89
3.32-10-1	Зарботная плата машинистов	145,65	124,03
3.32-10-2	Прямые затраты	21 011,20	21 236,59
3.32-10-2	Эксплуатация машин	1 223,56	1 448,95
3.32-10-2	Зарботная плата машинистов	165,90	137,04
3.32-10-3	Прямые затраты	20 998,14	21 178,13
3.32-10-3	Эксплуатация машин	1 223,83	1 403,82
3.32-10-3	Зарботная плата машинистов	158,51	135,47
3.32-10-4	Прямые затраты	19 464,11	19 603,49
3.32-10-4	Эксплуатация машин	980,64	1 120,02
3.32-10-4	Зарботная плата машинистов	124,60	106,75
3.32-10-5	Прямые затраты	20 287,02	20 461,44
3.32-10-5	Эксплуатация машин	1 084,08	1 258,50
3.32-10-5	Зарботная плата машинистов	142,33	119,98
3.32-10-6	Прямые затраты	20 184,02	20 305,06
3.32-10-6	Эксплуатация машин	987,23	1 108,27
3.32-10-6	Зарботная плата машинистов	124,59	109,08
3.32-11-1	Прямые затраты	3 935,27	3 947,56
3.32-11-1	Эксплуатация машин	1 043,69	1 055,98
3.32-11-1	Зарботная плата машинистов	116,50	113,68
3.32-11-2	Прямые затраты	4 895,04	4 913,71
3.32-11-2	Эксплуатация машин	1 106,13	1 124,80
3.32-11-2	Зарботная плата машинистов	127,71	123,41
3.32-11-3	Прямые затраты	4 860,99	4 879,56
3.32-11-3	Эксплуатация машин	1 105,02	1 123,59
3.32-11-3	Зарботная плата машинистов	127,51	123,24
3.32-11-4	Прямые затраты	1 168,48	1 170,94
3.32-11-4	Эксплуатация машин	235,87	238,33
3.32-11-4	Зарботная плата машинистов	25,94	25,37
3.32-13-1	Прямые затраты	69 045,09	70 199,87
3.32-13-1	Эксплуатация машин	50 477,51	51 632,29
3.32-13-1	Зарботная плата машинистов	5 628,91	5 481,00
3.32-13-2	Прямые затраты	63 944,05	65 003,26
3.32-13-2	Эксплуатация машин	46 809,76	47 868,97
3.32-13-2	Зарботная плата машинистов	5 210,76	5 075,10
3.32-13-3	Прямые затраты	43 684,22	44 878,82
3.32-13-3	Эксплуатация машин	24 636,77	25 831,37
3.32-13-3	Зарботная плата машинистов	2 799,52	2 646,52
3.32-13-4	Прямые затраты	41 349,03	42 519,74
3.32-13-4	Эксплуатация машин	23 496,95	24 667,66
3.32-13-4	Зарботная плата машинистов	2 669,94	2 520,00
3.32-13-5	Прямые затраты	39 230,16	40 313,26
3.32-13-5	Эксплуатация машин	22 454,40	23 537,50
3.32-13-5	Зарботная плата машинистов	2 541,01	2 402,28
3.32-13-6	Прямые затраты	37 992,50	39 075,60
3.32-13-6	Эксплуатация машин	21 815,67	22 898,77
3.32-13-6	Зарботная плата машинистов	2 472,29	2 333,56
3.32-18-1	Прямые затраты	28 768,26	29 061,18
3.32-18-1	Эксплуатация машин	963,37	1 256,29
3.32-18-1	Зарботная плата машинистов	68,91	1,57
3.32-18-2	Прямые затраты	8 753,15	9 446,31
3.32-18-2	Эксплуатация машин	2 665,47	3 358,63
3.32-18-2	Зарботная плата машинистов	412,62	253,28
3.32-19-1	Прямые затраты	6 130,43	6 143,96
3.32-19-1	Эксплуатация машин	169,28	182,81
3.32-19-1	Зарботная плата машинистов	21,02	19,28
3.32-23-1	Прямые затраты	3 063 202,13	3 078 684,50
3.32-23-1	Эксплуатация машин	88 232,59	103 715,07
3.32-23-1	Зарботная плата машинистов	15 876,12	13 890,63
3.32-23-2	Прямые затраты	94 491,54	100 856,37
3.32-23-2	Эксплуатация машин	67 569,71	73 934,54
3.32-23-2	Зарботная плата машинистов	10 903,44	10 088,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,14	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,14	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-26-1	Прямые затраты	1 454 035,20	1 457 207,75
3.32-26-1	Эксплуатация машин	388 046,54	391 219,13
3.32-26-1	Заработная плата машинистов	62 481,55	61 760,52
3.32-29-1	Прямые затраты	1 240 268,33	1 240 290,75
3.32-29-1	Эксплуатация машин	28 670,85	28 693,21
3.32-29-1	Заработная плата машинистов	3 486,99	3 481,86
3.32-31-1	Прямые затраты	2 585,48	2 586,82
3.32-31-1	Эксплуатация машин	311,58	312,92
3.32-31-1	Заработная плата машинистов	46,44	46,13
3.32-32-1	Прямые затраты	60 662,89	60 799,17
3.32-32-1	Эксплуатация машин	41 051,79	41 188,07
3.32-32-1	Заработная плата машинистов	4 480,32	4 448,99
3.32-32-2	Прямые затраты	66 706,20	66 842,48
3.32-32-2	Эксплуатация машин	41 679,86	41 816,14
3.32-32-2	Заработная плата машинистов	4 554,91	4 523,57
3.32-33-2	Прямые затраты	6 881 864,50	6 881 906,00
3.32-33-2	Эксплуатация машин	174 891,91	174 933,83
3.32-33-2	Заработная плата машинистов	32 271,78	32 262,15

Сборник 33. Линии электропередачи

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-1-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,28	маш.-ч.
3.33-1-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,14	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,14	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,12	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-1-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,28	маш.-ч.
3.33-1-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,14	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,14	маш.-ч.
3.33-1-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,12	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-1-1	Прямые затраты	205,87	229,90
3.33-1-1	Эксплуатация машин	102,51	126,54
3.33-1-1	Заработная плата машинистов	14,47	12,23
3.33-1-2	Прямые затраты	136,63	153,53
3.33-1-2	Эксплуатация машин	80,06	96,96
3.33-1-2	Заработная плата машинистов	11,39	9,50
3.33-2-1	Прямые затраты	572,38	565,79
3.33-2-1	Эксплуатация машин	263,47	256,88
3.33-2-1	Заработная плата машинистов	47,67	35,73
3.33-2-2	Прямые затраты	453,50	448,85
3.33-2-2	Эксплуатация машин	193,09	188,44
3.33-2-2	Заработная плата машинистов	35,34	26,92
3.33-5-1	Прямые затраты	3 355,66	3 324,23
3.33-5-1	Эксплуатация машин	2 260,06	2 228,63
3.33-5-1	Заработная плата машинистов	414,19	357,24
3.33-5-2	Прямые затраты	2 886,73	2 861,39
3.33-5-2	Эксплуатация машин	1 900,32	1 874,98
3.33-5-2	Заработная плата машинистов	350,23	304,34
3.33-5-3	Прямые затраты	3 570,16	3 535,96
3.33-5-3	Эксплуатация машин	2 396,88	2 362,68
3.33-5-3	Заработная плата машинистов	439,71	377,74
3.33-5-4	Прямые затраты	3 011,22	2 984,51
3.33-5-4	Эксплуатация машин	1 973,61	1 946,90
3.33-5-4	Заработная плата машинистов	364,13	315,73
3.33-5-5	Прямые затраты	4 272,60	4 232,34
3.33-5-5	Эксплуатация машин	2 925,47	2 885,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-5	Зароботная плата машинистов	538,14	465,23
3.33-5-6	Прямые затраты	3 581,19	3 550,09
3.33-5-6	Эксплуатация машин	2 405,84	2 374,74
3.33-5-6	Зароботная плата машинистов	445,84	389,53
3.33-5-7	Прямые затраты	3 056,37	3 024,32
3.33-5-7	Эксплуатация машин	2 014,71	1 982,66
3.33-5-7	Зароботная плата машинистов	363,31	305,23
3.33-5-8	Прямые затраты	2 590,64	2 566,08
3.33-5-8	Эксплуатация машин	1 663,35	1 638,79
3.33-5-8	Зароботная плата машинистов	302,59	258,09
3.33-5-9	Прямые затраты	3 759,98	3 722,30
3.33-5-9	Эксплуатация машин	2 457,03	2 419,35
3.33-5-9	Зароботная плата машинистов	444,72	376,46
3.33-5-10	Прямые затраты	3 149,95	3 121,43
3.33-5-10	Эксплуатация машин	2 019,63	1 991,11
3.33-5-10	Зароботная плата машинистов	369,18	317,52
3.33-5-11	Прямые затраты	5 298,25	5 242,53
3.33-5-11	Эксплуатация машин	3 644,82	3 589,10
3.33-5-11	Зароботная плата машинистов	660,26	559,32
3.33-5-12	Прямые затраты	4 228,64	4 192,14
3.33-5-12	Эксплуатация машин	2 832,06	2 795,56
3.33-5-12	Зароботная плата машинистов	524,19	458,08
3.33-6-1	Прямые затраты	3 994,07	3 957,02
3.33-6-1	Эксплуатация машин	2 704,80	2 667,75
3.33-6-1	Зароботная плата машинистов	497,97	430,85
3.33-6-2	Прямые затраты	3 645,68	3 617,78
3.33-6-2	Эксплуатация машин	2 354,40	2 326,50
3.33-6-2	Зароботная плата машинистов	440,21	389,68
3.33-6-3	Прямые затраты	5 517,21	5 462,33
3.33-6-3	Эксплуатация машин	3 812,42	3 757,54
3.33-6-3	Зароботная плата машинистов	696,96	597,53
3.33-6-4	Прямые затраты	4 684,86	4 649,19
3.33-6-4	Эксплуатация машин	3 136,37	3 100,70
3.33-6-4	Зароботная плата машинистов	589,09	524,48
3.33-6-5	Прямые затраты	10 209,53	10 086,69
3.33-6-5	Эксплуатация машин	7 421,23	7 298,39
3.33-6-5	Зароботная плата машинистов	1 340,01	1 117,52
3.33-6-6	Прямые затраты	8 007,99	7 950,32
3.33-6-6	Эксплуатация машин	5 521,09	5 463,42
3.33-6-6	Зароботная плата машинистов	1 050,70	946,24
3.33-6-7	Прямые затраты	12 729,99	12 576,61
3.33-6-7	Эксплуатация машин	9 234,97	9 081,59
3.33-6-7	Зароботная плата машинистов	1 662,80	1 384,99
3.33-6-8	Прямые затраты	9 318,56	9 249,16
3.33-6-8	Эксплуатация машин	6 424,77	6 355,37
3.33-6-8	Зароботная плата машинистов	1 214,97	1 089,27
3.33-6-9	Прямые затраты	17 338,77	17 178,45
3.33-6-9	Эксплуатация машин	12 468,11	12 307,79
3.33-6-9	Зароботная плата машинистов	2 318,42	2 028,05
3.33-6-10	Прямые затраты	14 804,52	14 710,83
3.33-6-10	Эксплуатация машин	10 347,88	10 254,19
3.33-6-10	Зароботная плата машинистов	1 988,67	1 818,97
3.33-6-11	Прямые затраты	44 865,23	43 907,51
3.33-6-11	Эксплуатация машин	35 135,21	34 177,49
3.33-6-11	Зароботная плата машинистов	5 780,07	4 045,41
3.33-6-12	Прямые затраты	33 020,95	32 397,05
3.33-6-12	Эксплуатация машин	25 531,74	24 907,84
3.33-6-12	Зароботная плата машинистов	4 316,55	3 186,51
3.33-6-13	Прямые затраты	41 796,46	40 922,02
3.33-6-13	Эксплуатация машин	32 657,04	31 782,60
3.33-6-13	Зароботная плата машинистов	5 404,60	3 820,78
3.33-6-14	Прямые затраты	31 433,68	30 849,34
3.33-6-14	Эксплуатация машин	24 355,27	23 770,93
3.33-6-14	Зароботная плата машинистов	4 138,99	3 080,60
3.33-6-15	Прямые затраты	46 925,67	45 933,25
3.33-6-15	Эксплуатация машин	36 246,61	35 254,19
3.33-6-15	Зароботная плата машинистов	5 948,24	4 150,73
3.33-6-16	Прямые затраты	34 777,06	34 115,12
3.33-6-16	Эксплуатация машин	26 675,33	26 013,39
3.33-6-16	Зароботная плата машинистов	4 490,30	3 291,38
3.33-7-1	Прямые затраты	751,32	738,89
3.33-7-1	Эксплуатация машин	397,91	385,48
3.33-7-1	Зароботная плата машинистов	59,00	36,50
3.33-7-2	Прямые затраты	642,02	631,81
3.33-7-2	Эксплуатация машин	330,05	319,84
3.33-7-2	Зароботная плата машинистов	48,70	30,23
3.33-7-3	Прямые затраты	1 364,17	1 341,76
3.33-7-3	Эксплуатация машин	715,43	693,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-7-3	Заработная плата машинистов	106,52	65,92
3.33-7-4	Прямые затраты	1 161,36	1 143,10
3.33-7-4	Эксплуатация машин	588,20	569,94
3.33-7-4	Заработная плата машинистов	87,21	54,15
3.33-7-5	Прямые затраты	2 341,07	2 286,53
3.33-7-5	Эксплуатация машин	1 615,38	1 560,84
3.33-7-5	Заработная плата машинистов	243,70	144,90
3.33-7-6	Прямые затраты	2 018,11	1 967,73
3.33-7-6	Эксплуатация машин	1 479,45	1 429,07
3.33-7-6	Заработная плата машинистов	223,16	131,91
3.33-8-1	Прямые затраты	7 301,72	7 262,15
3.33-8-1	Эксплуатация машин	3 639,07	3 599,50
3.33-8-1	Заработная плата машинистов	704,14	632,49
3.33-8-2	Прямые затраты	10 008,20	9 960,32
3.33-8-2	Эксплуатация машин	4 464,64	4 416,76
3.33-8-2	Заработная плата машинистов	864,57	777,84
3.33-8-3	Прямые затраты	10 324,85	10 275,57
3.33-8-3	Эксплуатация машин	4 572,31	4 523,03
3.33-8-3	Заработная плата машинистов	880,25	791,00
3.33-8-4	Прямые затраты	17 704,51	17 496,31
3.33-8-4	Эксплуатация машин	9 347,17	9 138,97
3.33-8-4	Заработная плата машинистов	1 611,93	1 234,83
3.33-8-5	Прямые затраты	20 722,86	20 459,14
3.33-8-5	Эксплуатация машин	10 909,55	10 645,83
3.33-8-5	Заработная плата машинистов	1 858,32	1 380,66
3.33-8-6	Прямые затраты	28 324,52	27 894,94
3.33-8-6	Эксплуатация машин	16 443,42	16 013,84
3.33-8-6	Заработная плата машинистов	2 752,44	1 974,37
3.33-8-7	Прямые затраты	31 316,04	30 863,56
3.33-8-7	Эксплуатация машин	17 429,84	16 977,36
3.33-8-7	Заработная плата машинистов	2 916,62	2 097,07
3.33-8-8	Прямые затраты	4 925,73	4 891,73
3.33-8-8	Эксплуатация машин	2 548,50	2 514,50
3.33-8-8	Заработная плата машинистов	480,06	418,47
3.33-8-9	Прямые затраты	6 027,80	5 988,94
3.33-8-9	Эксплуатация машин	2 996,25	2 957,39
3.33-8-9	Заработная плата машинистов	567,08	496,70
3.33-8-10	Прямые затраты	6 279,55	6 237,21
3.33-8-10	Эксплуатация машин	3 159,37	3 117,03
3.33-8-10	Заработная плата машинистов	591,26	514,58
3.33-8-11	Прямые затраты	15 406,47	15 212,14
3.33-8-11	Эксплуатация машин	8 908,92	8 714,59
3.33-8-11	Заработная плата машинистов	1 545,55	1 193,59
3.33-8-12	Прямые затраты	18 068,75	17 825,85
3.33-8-12	Эксплуатация машин	10 502,33	10 259,43
3.33-8-12	Заработная плата машинистов	1 805,66	1 365,72
3.33-8-13	Прямые затраты	3 663,30	3 634,16
3.33-8-13	Эксплуатация машин	1 911,17	1 882,03
3.33-8-13	Заработная плата машинистов	354,50	301,71
3.33-8-14	Прямые затраты	4 761,50	4 724,02
3.33-8-14	Эксплуатация машин	2 371,85	2 334,37
3.33-8-14	Заработная плата машинистов	437,29	369,41
3.33-8-15	Прямые затраты	5 096,72	5 055,08
3.33-8-15	Эксплуатация машин	2 552,37	2 510,73
3.33-8-15	Заработная плата машинистов	464,16	388,74
3.33-8-16	Прямые затраты	12 094,44	11 900,12
3.33-8-16	Эксплуатация машин	7 161,94	6 967,62
3.33-8-16	Заработная плата машинистов	1 170,50	818,55
3.33-8-17	Прямые затраты	14 320,11	14 084,15
3.33-8-17	Эксплуатация машин	8 407,87	8 171,91
3.33-8-17	Заработная плата машинистов	1 367,78	940,41
3.33-8-18	Прямые затраты	3 473,53	3 447,85
3.33-8-18	Эксплуатация машин	1 819,83	1 794,15
3.33-8-18	Заработная плата машинистов	340,48	293,97
3.33-8-19	Прямые затраты	3 746,23	3 715,01
3.33-8-19	Эксплуатация машин	1 976,43	1 945,21
3.33-8-19	Заработная плата машинистов	364,39	307,83
3.33-8-20	Прямые затраты	4 049,18	4 014,48
3.33-8-20	Эксплуатация машин	2 143,90	2 109,20
3.33-8-20	Заработная плата машинистов	389,19	326,34
3.33-8-21	Прямые затраты	10 355,09	10 175,34
3.33-8-21	Эксплуатация машин	6 712,81	6 533,06
3.33-8-21	Заработная плата машинистов	1 102,37	776,82
3.33-8-22	Прямые затраты	12 609,49	12 387,41
3.33-8-22	Эксплуатация машин	8 071,84	7 849,76
3.33-8-22	Заработная плата машинистов	1 315,90	913,67
3.33-8-23	Прямые затраты	21 876,22	21 502,16
3.33-8-23	Эксплуатация машин	14 263,80	13 889,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-23	Зароботная плата машинистов	2 386,75	1 709,23
3.33-8-24	Прямые затраты	24 904,87	24 518,32
3.33-8-24	Эксплуатация машин	15 649,57	15 263,02
3.33-8-24	Зароботная плата машинистов	2 654,89	1 954,74
3.33-9-1	Прямые затраты	5 150,78	5 141,76
3.33-9-1	Эксплуатация машин	2 584,26	2 575,24
3.33-9-1	Зароботная плата машинистов	500,35	484,01
3.33-9-2	Прямые затраты	5 598,23	5 585,05
3.33-9-2	Эксплуатация машин	2 907,19	2 894,01
3.33-9-2	Зароботная плата машинистов	560,67	536,79
3.33-9-3	Прямые затраты	10 345,41	10 299,34
3.33-9-3	Эксплуатация машин	5 318,12	5 272,05
3.33-9-3	Зароботная плата машинистов	1 001,32	917,87
3.33-9-4	Прямые затраты	11 757,39	11 709,37
3.33-9-4	Эксплуатация машин	6 298,06	6 250,04
3.33-9-4	Зароботная плата машинистов	1 199,99	1 113,01
3.33-9-5	Прямые затраты	3 718,27	3 709,26
3.33-9-5	Эксплуатация машин	1 919,49	1 910,48
3.33-9-5	Зароботная плата машинистов	369,15	352,81
3.33-9-6	Прямые затраты	4 182,40	4 169,21
3.33-9-6	Эксплуатация машин	2 247,86	2 234,67
3.33-9-6	Зароботная плата машинистов	430,25	406,38
3.33-9-7	Прямые затраты	7 645,53	7 599,46
3.33-9-7	Эксплуатация машин	4 131,69	4 085,62
3.33-9-7	Зароботная плата машинистов	765,13	681,67
3.33-9-8	Прямые затраты	9 046,52	8 998,50
3.33-9-8	Эксплуатация машин	5 111,63	5 063,61
3.33-9-8	Зароботная плата машинистов	963,80	876,81
3.33-9-9	Прямые затраты	17 515,44	17 333,62
3.33-9-9	Эксплуатация машин	12 003,96	11 822,14
3.33-9-9	Зароботная плата машинистов	2 166,92	1 837,59
3.33-9-10	Прямые затраты	20 892,23	20 684,73
3.33-9-10	Эксплуатация машин	14 047,89	13 840,39
3.33-9-10	Зароботная плата машинистов	2 545,13	2 169,29
3.33-9-11	Прямые затраты	2 888,14	2 881,26
3.33-9-11	Эксплуатация машин	1 568,72	1 561,84
3.33-9-11	Зароботная плата машинистов	302,67	290,23
3.33-9-12	Прямые затраты	3 041,06	3 032,04
3.33-9-12	Эксплуатация машин	1 675,76	1 666,74
3.33-9-12	Зароботная плата машинистов	321,08	304,74
3.33-9-13	Прямые затраты	3 483,08	3 469,90
3.33-9-13	Эксплуатация машин	1 996,52	1 983,34
3.33-9-13	Зароботная плата машинистов	381,09	357,21
3.33-9-14	Прямые затраты	6 755,64	6 709,56
3.33-9-14	Эксплуатация машин	4 125,17	4 079,09
3.33-9-14	Зароботная плата машинистов	764,20	680,74
3.33-9-15	Прямые затраты	8 117,27	8 069,25
3.33-9-15	Эксплуатация машин	5 101,84	5 053,82
3.33-9-15	Зароботная плата машинистов	962,41	875,42
3.33-9-16	Прямые затраты	16 411,46	16 246,28
3.33-9-16	Эксплуатация машин	11 296,97	11 131,79
3.33-9-16	Зароботная плата машинистов	2 056,95	1 757,78
3.33-9-17	Прямые затраты	20 757,23	20 551,80
3.33-9-17	Эксплуатация машин	14 008,09	13 802,66
3.33-9-17	Зароботная плата машинистов	2 547,41	2 175,34
3.33-10-1	Прямые затраты	994,72	973,20
3.33-10-1	Эксплуатация машин	755,42	733,90
3.33-10-1	Зароботная плата машинистов	106,84	67,87
3.33-10-2	Прямые затраты	729,73	713,77
3.33-10-2	Эксплуатация машин	562,09	546,13
3.33-10-2	Зароботная плата машинистов	79,50	50,59
3.33-10-3	Прямые затраты	701,01	685,75
3.33-10-3	Эксплуатация машин	537,65	522,39
3.33-10-3	Зароботная плата машинистов	76,05	48,40
3.33-10-4	Прямые затраты	505,01	493,91
3.33-10-4	Эксплуатация машин	384,49	373,39
3.33-10-4	Зароботная плата машинистов	54,39	34,29
3.33-10-5	Прямые затраты	359,65	352,57
3.33-10-5	Эксплуатация машин	213,26	206,18
3.33-10-5	Зароботная плата машинистов	32,07	19,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-12-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,35	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-12-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,35	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-12-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,35	маш.-ч.
3.33-12-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,35	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-12-1	Прямые затраты	152,56	165,47
3.33-12-1	Эксплуатация машин	38,86	51,77
3.33-12-1	Зароботная плата машинистов	8,43	8,29
3.33-12-2	Прямые затраты	183,60	196,51
3.33-12-2	Эксплуатация машин	44,81	57,72
3.33-12-2	Зароботная плата машинистов	9,83	9,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-13-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,12	маш.-ч.
3.33-13-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,12	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-13-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,12	маш.-ч.
3.33-13-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,12	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-13-1	Прямые затраты	65,34	69,77
3.33-13-1	Эксплуатация машин	28,55	32,98
3.33-13-1	Зароботная плата машинистов	6,95	6,90
3.33-13-2	Прямые затраты	43,50	47,92
3.33-13-2	Эксплуатация машин	4,31	8,73
3.33-13-2	Зароботная плата машинистов	0,75	0,71
3.33-18-1	Прямые затраты	714,00	713,29
3.33-18-1	Эксплуатация машин	509,19	508,48
3.33-18-1	Зароботная плата машинистов	100,60	81,82
3.33-19-1	Прямые затраты	2 299,10	2 297,04
3.33-19-1	Эксплуатация машин	1 724,34	1 722,28
3.33-19-1	Зароботная плата машинистов	332,31	277,90
3.33-19-2	Прямые затраты	2 504,21	2 502,15
3.33-19-2	Эксплуатация машин	1 897,63	1 895,57
3.33-19-2	Зароботная плата машинистов	361,88	307,47
3.33-19-5	Прямые затраты	3 402,19	3 400,13
3.33-19-5	Эксплуатация машин	2 743,23	2 741,17
3.33-19-5	Зароботная плата машинистов	505,65	451,24
3.33-19-6	Прямые затраты	3 937,68	3 935,62
3.33-19-6	Эксплуатация машин	3 225,04	3 222,98
3.33-19-6	Зароботная плата машинистов	587,69	533,28
3.33-20-1	Прямые затраты	4 616,67	4 781,52
3.33-20-1	Эксплуатация машин	3 146,67	3 311,52
3.33-20-1	Зароботная плата машинистов	583,79	511,42
3.33-20-2	Прямые затраты	1 398,58	1 533,21
3.33-20-2	Эксплуатация машин	898,27	1 032,90
3.33-20-2	Зароботная плата машинистов	186,21	127,12
3.33-21-11	Прямые затраты	439,57	448,52
3.33-21-11	Эксплуатация машин	348,50	357,45
3.33-21-11	Зароботная плата машинистов	61,24	57,32
3.33-21-12	Прямые затраты	450,75	459,70
3.33-21-12	Эксплуатация машин	358,31	367,26
3.33-21-12	Зароботная плата машинистов	62,90	58,98
3.33-21-13	Прямые затраты	139,74	157,87
3.33-21-13	Эксплуатация машин	96,38	114,51
3.33-21-13	Зароботная плата машинистов	20,51	12,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-28-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-28-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,05	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-28-1	Прямые затраты	3,41	5,26
3.33-28-1	Эксплуатация машин	1,32	3,17
3.33-28-1	Заработная плата машинистов	0,16	0,14
3.33-35-1	Прямые затраты	25 411,66	25 405,06
3.33-35-1	Эксплуатация машин	18 077,86	18 071,26
3.33-35-1	Заработная плата машинистов	3 403,17	3 228,93
3.33-35-2	Прямые затраты	26 876,24	26 869,64
3.33-35-2	Эксплуатация машин	18 077,86	18 071,26
3.33-35-2	Заработная плата машинистов	3 403,17	3 228,93
3.33-35-3	Прямые затраты	28 035,14	28 028,54
3.33-35-3	Эксплуатация машин	18 077,86	18 071,26
3.33-35-3	Заработная плата машинистов	3 403,17	3 228,93

Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-1-2	Прямые затраты	2 926,01	2 957,43
3.36-1-2	Эксплуатация машин	1 881,20	1 912,62
3.36-1-2	Заработная плата машинистов	339,26	318,42

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-9-4	Прямые затраты	12 503,76	12 495,50
3.37-9-4	Эксплуатация машин	3 107,56	3 099,30
3.37-9-4	Заработная плата машинистов	318,41	286,54
3.37-9-5	Прямые затраты	11 296,05	11 290,07
3.37-9-5	Эксплуатация машин	1 992,29	1 986,31
3.37-9-5	Заработная плата машинистов	222,32	199,26
3.37-9-6	Прямые затраты	8 769,02	8 762,65
3.37-9-6	Эксплуатация машин	1 760,56	1 754,19
3.37-9-6	Заработная плата машинистов	198,57	173,96
3.37-9-7	Прямые затраты	71 652,20	71 645,25
3.37-9-7	Эксплуатация машин	60 854,36	60 847,41
3.37-9-7	Заработная плата машинистов	13 513,66	13 486,83
3.37-10-2	Прямые затраты	41 728,97	42 532,89
3.37-10-2	Эксплуатация машин	35 133,13	35 937,05
3.37-10-2	Заработная плата машинистов	12 181,15	11 792,19
3.37-11-1	Прямые затраты	582,19	582,12
3.37-11-1	Эксплуатация машин	261,75	261,68
3.37-11-1	Заработная плата машинистов	24,85	24,56
3.37-11-2	Прямые затраты	607,94	607,87
3.37-11-2	Эксплуатация машин	266,47	266,40
3.37-11-2	Заработная плата машинистов	25,36	25,07
3.37-11-3	Прямые затраты	644,68	644,59
3.37-11-3	Эксплуатация машин	275,44	275,35
3.37-11-3	Заработная плата машинистов	26,25	25,94
3.37-11-4	Прямые затраты	688,89	688,79
3.37-11-4	Эксплуатация машин	289,23	289,13
3.37-11-4	Заработная плата машинистов	27,67	27,33
3.37-11-5	Прямые затраты	306,93	306,91
3.37-11-5	Эксплуатация машин	174,53	174,51
3.37-11-5	Заработная плата машинистов	16,57	16,50
3.37-11-6	Прямые затраты	320,29	320,27
3.37-11-6	Эксплуатация машин	175,33	175,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-11-6	Заработная плата машинистов	16,61	16,51
3.37-11-7	Прямые затраты	344,54	344,50
3.37-11-7	Эксплуатация машин	176,32	176,28
3.37-11-7	Заработная плата машинистов	16,66	16,51
3.37-11-8	Прямые затраты	349,69	349,66
3.37-11-8	Эксплуатация машин	177,59	177,56
3.37-11-8	Заработная плата машинистов	16,83	16,66
3.37-12-1	Прямые затраты	33 450,63	33 480,99
3.37-12-1	Эксплуатация машин	24 488,73	24 519,09
3.37-12-1	Заработная плата машинистов	1 909,71	1 906,41
3.37-12-2	Прямые затраты	37 007,82	37 043,24
3.37-12-2	Эксплуатация машин	27 958,47	27 993,89
3.37-12-2	Заработная плата машинистов	2 237,07	2 233,22
3.37-15-6	Прямые затраты	19 926,76	20 080,94
3.37-15-6	Эксплуатация машин	1 707,93	1 862,11
3.37-15-6	Заработная плата машинистов	210,77	175,34
3.37-15-7	Прямые затраты	25 118,55	25 272,73
3.37-15-7	Эксплуатация машин	1 729,01	1 883,19
3.37-15-7	Заработная плата машинистов	213,83	178,39
3.37-15-8	Прямые затраты	26 756,72	26 910,89
3.37-15-8	Эксплуатация машин	1 779,17	1 933,34
3.37-15-8	Заработная плата машинистов	220,93	185,49
3.37-15-9	Прямые затраты	31 546,21	31 700,38
3.37-15-9	Эксплуатация машин	1 746,62	1 900,79
3.37-15-9	Заработная плата машинистов	216,43	180,99
3.37-15-11	Прямые затраты	20 570,38	20 647,53
3.37-15-11	Эксплуатация машин	1 271,45	1 348,60
3.37-15-11	Заработная плата машинистов	165,43	147,70
3.37-15-13	Прямые затраты	8 229,59	8 277,77
3.37-15-13	Эксплуатация машин	1 164,76	1 212,94
3.37-15-13	Заработная плата машинистов	157,53	146,46

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.37-17-1	7. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	7. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-2	7. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	7. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-3	7. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	7. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-5	8. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	8. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-6	8. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	8. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-7	8. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	8. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора
3.37-17-8	8. Заделка технологических отверстий составом "Структурит 300" с приготовлением раствора	8. Заделка технологических отверстий составом с приготовлением раствора

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-18-1	Прямые затраты	22 224,34	22 308,31
3.37-18-1	Эксплуатация машин	5 050,78	5 134,75
3.37-18-1	Заработная плата машинистов	496,20	492,38
3.37-18-2	Прямые затраты	24 587,36	24 671,38
3.37-18-2	Эксплуатация машин	5 759,10	5 843,12
3.37-18-2	Заработная плата машинистов	555,52	551,86
3.37-19-1	Прямые затраты	98 860,47	98 908,47
3.37-19-1	Эксплуатация машин	34 346,29	34 394,29
3.37-19-1	Заработная плата машинистов	3 159,63	3 156,42

Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-1-1	Прямые затраты	4 929,75	4 940,96
3.38-1-1	Эксплуатация машин	2 655,20	2 666,41
3.38-1-1	Заработная плата машинистов	608,73	601,30
3.38-1-2	Прямые затраты	4 438,97	4 448,72
3.38-1-2	Эксплуатация машин	2 164,42	2 174,17
3.38-1-2	Заработная плата машинистов	494,59	488,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-1-3	Прямые затраты	3 950,47	3 958,87
3.38-1-3	Эксплуатация машин	1 675,92	1 684,32
3.38-1-3	Заработная плата машинистов	380,69	375,11
3.38-1-4	Прямые затраты	3 332,92	3 338,41
3.38-1-4	Эксплуатация машин	1 058,37	1 063,86
3.38-1-4	Заработная плата машинистов	239,93	236,29

Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-7-1	Прямые затраты	3 081,89	3 194,77
3.40-7-1	Эксплуатация машин	690,12	803,00
3.40-7-1	Заработная плата машинистов	140,03	90,48
3.40-7-2	Прямые затраты	3 853,53	3 958,91
3.40-7-2	Эксплуатация машин	718,26	823,64
3.40-7-2	Заработная плата машинистов	148,15	101,89
3.40-7-3	Прямые затраты	3 892,03	3 979,76
3.40-7-3	Эксплуатация машин	718,41	806,14
3.40-7-3	Заработная плата машинистов	151,89	113,37
3.40-7-4	Прямые затраты	5 294,78	5 382,51
3.40-7-4	Эксплуатация машин	828,58	916,31
3.40-7-4	Заработная плата машинистов	177,93	139,41
3.40-8-1	Прямые затраты	798,80	918,68
3.40-8-1	Эксплуатация машин	634,78	754,66
3.40-8-1	Заработная плата машинистов	125,59	72,96
3.40-8-2	Прямые затраты	478,53	552,01
3.40-8-2	Эксплуатация машин	389,06	462,54
3.40-8-2	Заработная плата машинистов	76,97	44,72
3.40-9-1	Прямые затраты	735,06	793,80
3.40-9-1	Эксплуатация машин	631,70	690,44
3.40-9-1	Заработная плата машинистов	107,79	82,00
3.40-9-2	Прямые затраты	671,09	718,95
3.40-9-2	Эксплуатация машин	581,79	629,65
3.40-9-2	Заработная плата машинистов	108,47	87,46
3.40-9-3	Прямые затраты	919,81	995,46
3.40-9-3	Эксплуатация машин	787,30	862,95
3.40-9-3	Заработная плата машинистов	130,40	97,19
3.40-9-4	Прямые затраты	900,91	971,25
3.40-9-4	Эксплуатация машин	762,99	833,33
3.40-9-4	Заработная плата машинистов	130,87	99,99
3.40-10-1	Прямые затраты	57,87	63,18
3.40-10-1	Эксплуатация машин	49,16	54,47
3.40-10-1	Заработная плата машинистов	7,57	5,23
3.40-10-2	Прямые затраты	80,31	87,81
3.40-10-2	Эксплуатация машин	68,32	75,82
3.40-10-2	Заработная плата машинистов	10,57	7,28

Раздел 3. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-6	Наименование	Таблица 41-6. Устройство гидроизоляции поверхности монолитных железобетонных конструкций гидротехнических сооружений материалом "Аквафин-2К/М"	Таблица 41-6. Устройство гидроизоляции поверхности монолитных железобетонных конструкций гидротехнических сооружений двухкомпонентным эластичным гидроизоляционным минеральным составом на цементном вяжущем

Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-4-2	Прямые затраты	4 600,73	4 597,61
3.41-4-2	Эксплуатация машин	330,77	327,65
3.41-4-2	Заработная плата машинистов	28,29	16,25
3.41-4-3	Прямые затраты	11 398,92	11 393,77
3.41-4-3	Эксплуатация машин	677,19	672,04
3.41-4-3	Заработная плата машинистов	84,35	64,45
3.41-4-4	Прямые затраты	3 152,08	3 151,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-4-4	Эксплуатация машин	478,33	478,01
3.41-4-4	Заработная плата машинистов	194,41	193,17
3.41-4-5	Прямые затраты	21 265,05	21 255,46
3.41-4-5	Эксплуатация машин	1 965,11	1 955,52
3.41-4-5	Заработная плата машинистов	634,10	597,11
3.41-4-6	Прямые затраты	26 019,22	26 009,63
3.41-4-6	Эксплуатация машин	2 130,53	2 120,94
3.41-4-6	Заработная плата машинистов	681,72	644,73
3.41-5-1	Прямые затраты	7 357,61	7 355,01
3.41-5-1	Эксплуатация машин	2 274,75	2 272,15
3.41-5-1	Заработная плата машинистов	747,53	737,46
3.41-5-2	Прямые затраты	3 010,00	3 007,39
3.41-5-2	Эксплуатация машин	649,76	647,15
3.41-5-2	Заработная плата машинистов	268,07	258,00

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.41-7-1	2. Укладка полотен ЭПДМ мембраны с обезжириванием и сваркой стыков по системе "Термобонд"	2. Укладка полотен ЭПДМ мембраны с обезжириванием и сваркой стыков

Сборник 42. Берегоукрепительные работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.42-10-1	Прямые затраты	47 610,30	52 133,39
3.42-10-1	Эксплуатация машин	17 972,32	22 495,41
3.42-10-1	Заработная плата машинистов	1 459,36	419,61
3.42-10-2	Прямые затраты	27 522,98	30 091,80
3.42-10-2	Эксплуатация машин	10 100,77	12 669,59
3.42-10-2	Заработная плата машинистов	794,29	203,79
3.42-10-3	Прямые затраты	36 617,76	39 660,51
3.42-10-3	Эксплуатация машин	11 731,63	14 774,38
3.42-10-3	Заработная плата машинистов	914,08	214,63
3.42-10-4	Прямые затраты	31 545,71	33 843,19
3.42-10-4	Эксплуатация машин	9 250,89	11 548,37
3.42-10-4	Заработная плата машинистов	735,42	207,28
3.42-10-5	Прямые затраты	20 797,68	22 349,02
3.42-10-5	Эксплуатация машин	6 132,98	7 684,32
3.42-10-5	Заработная плата машинистов	484,38	127,77
3.42-10-6	Прямые затраты	18 002,06	19 303,64
3.42-10-6	Эксплуатация машин	5 303,19	6 604,77
3.42-10-6	Заработная плата машинистов	424,64	125,45
3.42-10-7	Прямые затраты	16 035,32	17 062,87
3.42-10-7	Эксплуатация машин	4 256,11	5 283,66
3.42-10-7	Заработная плата машинистов	343,30	107,08
3.42-12-2	Прямые затраты	5 168,42	5 430,60
3.42-12-2	Эксплуатация машин	1 289,74	1 551,92
3.42-12-2	Заработная плата машинистов	140,18	79,92
3.42-12-3	Прямые затраты	2 329,67	2 490,66
3.42-12-3	Эксплуатация машин	752,54	913,53
3.42-12-3	Заработная плата машинистов	79,14	42,13

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-1	Прямые затраты	19 340,77	19 409,17
3.44-18-1	Эксплуатация машин	6 473,08	6 541,48
3.44-18-1	Заработная плата машинистов	1 958,36	1 928,34
3.44-18-2	Прямые затраты	24 465,03	24 535,84
3.44-18-2	Эксплуатация машин	8 779,86	8 850,67
3.44-18-2	Заработная плата машинистов	2 576,02	2 544,93
3.44-18-3	Прямые затраты	33 993,91	34 082,86
3.44-18-3	Эксплуатация машин	12 565,13	12 654,08
3.44-18-3	Заработная плата машинистов	3 607,55	3 568,51
3.44-18-4	Прямые затраты	37 606,15	37 705,50
3.44-18-4	Эксплуатация машин	13 782,20	13 881,55
3.44-18-4	Заработная плата машинистов	3 897,72	3 854,11
3.44-18-5	Прямые затраты	45 866,03	45 957,63
3.44-18-5	Эксплуатация машин	14 553,86	14 645,46
3.44-18-5	Заработная плата машинистов	4 112,02	4 071,81
3.44-18-6	Прямые затраты	48 887,23	48 994,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-6	Эксплуатация машин	17 057,71	17 164,78
3.44-18-6	Заработная плата машинистов	4 757,02	4 710,02
3.44-18-7	Прямые затраты	53 644,92	53 767,46
3.44-18-7	Эксплуатация машин	18 536,00	18 658,54
3.44-18-7	Заработная плата машинистов	5 082,03	5 028,24
3.44-19-1	Прямые затраты	31 164,72	31 215,47
3.44-19-1	Эксплуатация машин	19 710,85	19 761,60
3.44-19-1	Заработная плата машинистов	5 408,17	5 385,89
3.44-19-2	Прямые затраты	36 061,86	36 134,37
3.44-19-2	Эксплуатация машин	23 463,19	23 535,70
3.44-19-2	Заработная плата машинистов	6 406,38	6 374,56
3.44-19-3	Прямые затраты	41 515,59	41 609,86
3.44-19-3	Эксплуатация машин	27 353,05	27 447,32
3.44-19-3	Заработная плата машинистов	7 479,85	7 438,47
3.44-19-4	Прямые затраты	44 644,57	44 738,84
3.44-19-4	Эксплуатация машин	29 213,62	29 307,89
3.44-19-4	Заработная плата машинистов	7 961,67	7 920,30
3.44-19-5	Прямые затраты	59 313,46	59 431,90
3.44-19-5	Эксплуатация машин	34 052,94	34 171,38
3.44-19-5	Заработная плата машинистов	9 238,66	9 186,67
3.44-19-6	Прямые затраты	69 626,50	69 771,51
3.44-19-6	Эксплуатация машин	41 137,05	41 282,06
3.44-19-6	Заработная плата машинистов	11 178,16	11 114,51
3.44-19-7	Прямые затраты	76 996,31	77 165,50
3.44-19-7	Эксплуатация машин	45 898,71	46 067,90
3.44-19-7	Заработная плата машинистов	12 458,66	12 384,39

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	33,16	маш.-ч.
3.44-20-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	46,16	маш.-ч.
3.44-20-3	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	63,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	33,16	маш.-ч.
3.44-20-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	46,16	маш.-ч.
3.44-20-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	63,08	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-20-1	Прямые затраты	74 185,15	75 408,75
3.44-20-1	Эксплуатация машин	26 020,54	27 244,14
3.44-20-1	Заработная плата машинистов	4 702,31	4 689,38
3.44-20-2	Прямые затраты	84 414,45	86 117,75
3.44-20-2	Эксплуатация машин	31 821,93	33 525,23
3.44-20-2	Заработная плата машинистов	5 555,63	5 537,62
3.44-20-3	Прямые затраты	122 796,80	125 124,46
3.44-20-3	Эксплуатация машин	41 115,55	43 443,21
3.44-20-3	Заработная плата машинистов	6 897,60	6 872,99

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-30-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	18,2	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-30-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	18,2	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-30-1	Прямые затраты	39 968,36	40 639,94
3.44-30-1	Эксплуатация машин	6 285,11	6 956,69
3.44-30-1	Зароботная плата машинистов	2 122,80	2 115,70
3.44-31-1	Прямые затраты	468,08	473,64
3.44-31-1	Эксплуатация машин	347,74	353,30
3.44-31-1	Зароботная плата машинистов	93,75	91,05
3.44-31-2	Прямые затраты	653,25	660,82
3.44-31-2	Эксплуатация машин	472,74	480,31
3.44-31-2	Зароботная плата машинистов	127,26	123,60
3.44-31-3	Прямые затраты	945,15	956,74
3.44-31-3	Эксплуатация машин	704,47	716,06
3.44-31-3	Зароботная плата машинистов	187,47	181,85
3.44-31-4	Прямые затраты	1 279,16	1 294,08
3.44-31-4	Эксплуатация машин	918,14	933,06
3.44-31-4	Зароботная плата машинистов	245,73	238,51
3.44-31-5	Прямые затраты	399,89	404,38
3.44-31-5	Эксплуатация машин	279,55	284,04
3.44-31-5	Зароботная плата машинистов	75,47	73,30
3.44-31-6	Прямые затраты	502,17	508,27
3.44-31-6	Эксплуатация машин	381,83	387,93
3.44-31-6	Зароботная плата машинистов	103,07	100,12
3.44-31-7	Прямые затраты	739,57	748,69
3.44-31-7	Эксплуатация машин	559,06	568,18
3.44-31-7	Зароботная плата машинистов	149,48	145,07
3.44-31-8	Прямые затраты	1 059,88	1 072,33
3.44-31-8	Эксплуатация машин	759,03	771,48
3.44-31-8	Зароботная плата машинистов	202,35	196,33
3.44-32-1	Прямые затраты	427,18	432,05
3.44-32-1	Эксплуатация машин	306,84	311,71
3.44-32-1	Зароботная плата машинистов	83,18	80,82
3.44-32-2	Прямые затраты	502,17	508,27
3.44-32-2	Эксплуатация машин	381,83	387,93
3.44-32-2	Зароботная плата машинистов	103,07	100,12
3.44-32-3	Прямые затраты	621,42	628,52
3.44-32-3	Эксплуатация машин	440,91	448,01
3.44-32-3	Зароботная плата машинистов	118,30	114,86
3.44-32-4	Прямые затраты	741,85	750,97
3.44-32-4	Эксплуатация машин	561,34	570,46
3.44-32-4	Зароботная плата машинистов	150,38	145,97
3.44-32-5	Прямые затраты	696,43	704,70
3.44-32-5	Эксплуатация машин	515,92	524,19
3.44-32-5	Зароботная плата машинистов	139,10	135,10
3.44-32-6	Прямые затраты	884,98	896,57
3.44-32-6	Эксплуатация машин	704,47	716,06
3.44-32-6	Зароботная плата машинистов	187,47	181,85
3.44-32-7	Прямые затраты	945,15	956,74
3.44-32-7	Эксплуатация машин	704,47	716,06
3.44-32-7	Зароботная плата машинистов	187,47	181,85
3.44-32-8	Прямые затраты	1 147,40	1 162,32
3.44-32-8	Эксплуатация машин	906,72	921,64
3.44-32-8	Зароботная плата машинистов	241,24	234,02
3.44-32-9	Прямые затраты	1 415,44	1 432,84
3.44-32-9	Эксплуатация машин	1 054,42	1 071,82
3.44-32-9	Зароботная плата машинистов	280,13	271,71
3.44-32-10	Прямые затраты	1 676,84	1 698,33
3.44-32-10	Эксплуатация машин	1 315,82	1 337,31
3.44-32-10	Зароботная плата машинистов	351,48	341,09
3.44-32-11	Прямые затраты	1 840,33	1 862,66
3.44-32-11	Эксплуатация машин	1 358,96	1 381,29
3.44-32-11	Зароботная плата машинистов	361,87	351,06
3.44-32-12	Прямые затраты	2 301,70	2 331,46
3.44-32-12	Эксплуатация машин	1 820,33	1 850,09
3.44-32-12	Зароботная плата машинистов	486,09	471,68
3.44-32-13	Прямые затраты	5 732,17	5 800,80
3.44-32-13	Эксплуатация машин	4 167,73	4 236,36
3.44-32-13	Зароботная плата машинистов	1 108,71	1 075,50
3.44-32-14	Прямые затраты	6 320,66	6 399,27
3.44-32-14	Эксплуатация машин	4 756,22	4 834,83
3.44-32-14	Зароботная плата машинистов	1 263,19	1 225,15
3.44-32-15	Прямые затраты	8 185,91	8 285,17
3.44-32-15	Эксплуатация машин	6 019,77	6 119,03
3.44-32-15	Зароботная плата машинистов	1 600,69	1 552,67
3.44-32-16	Прямые затраты	9 390,06	9 510,03
3.44-32-16	Эксплуатация машин	7 223,92	7 343,89
3.44-32-16	Зароботная плата машинистов	1 914,29	1 856,24
3.44-32-17	Прямые затраты	16 108,15	16 302,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-32-17	Эксплуатация машин	11 775,86	11 970,28
3.44-32-17	Зароботная плата машинистов	3 129,13	3 035,07
3.44-32-18	Прямые затраты	18 901,20	19 141,06
3.44-32-18	Эксплуатация машин	14 568,91	14 808,77
3.44-32-18	Зароботная плата машинистов	3 876,37	3 760,32
3.44-32-19	Прямые затраты	26 158,54	26 472,84
3.44-32-19	Эксплуатация машин	19 118,57	19 432,87
3.44-32-19	Зароботная плата машинистов	5 090,69	4 938,62
3.44-32-20	Прямые затраты	32 561,76	32 983,59
3.44-32-20	Эксплуатация машин	25 521,79	25 943,62
3.44-32-20	Зароботная плата машинистов	6 778,36	6 574,26
3.44-32-21	Прямые затраты	40 312,68	40 767,59
3.44-32-21	Эксплуатация машин	27 676,84	28 131,75
3.44-32-21	Зароботная плата машинистов	7 370,33	7 150,23
3.44-32-22	Прямые затраты	48 715,65	49 311,17
3.44-32-22	Эксплуатация машин	36 079,81	36 675,33
3.44-32-22	Зароботная плата машинистов	9 588,50	9 300,37
3.44-33-1	Прямые затраты	265,02	267,02
3.44-33-1	Эксплуатация машин	127,29	129,29
3.44-33-1	Зароботная плата машинистов	34,78	33,81
3.44-33-2	Прямые затраты	283,64	286,04
3.44-33-2	Эксплуатация машин	145,44	147,84
3.44-33-2	Зароботная плата машинистов	39,26	38,11
3.44-33-3	Прямые затраты	328,74	331,76
3.44-33-3	Эксплуатация машин	188,64	191,66
3.44-33-3	Зароботная плата машинистов	50,91	49,45
3.44-33-4	Прямые затраты	574,66	579,30
3.44-33-4	Эксплуатация машин	297,78	302,42
3.44-33-4	Зароботная плата машинистов	81,21	78,97
3.44-33-5	Прямые затраты	650,36	656,46
3.44-33-5	Эксплуатация машин	370,41	376,51
3.44-33-5	Зароботная плата машинистов	98,58	95,62
3.44-33-6	Прямые затраты	903,80	911,69
3.44-33-6	Эксплуатация машин	486,35	494,24
3.44-33-6	Зароботная плата машинистов	130,49	126,68
3.44-33-7	Прямые затраты	1 120,62	1 129,75
3.44-33-7	Эксплуатация машин	565,91	575,04
3.44-33-7	Зароботная плата машинистов	152,91	148,50
3.44-33-8	Прямые затраты	4 239,02	4 275,43
3.44-33-8	Эксплуатация машин	2 291,39	2 327,80
3.44-33-8	Зароботная плата машинистов	643,68	626,07
3.44-33-9	Прямые затраты	7 381,54	7 446,08
3.44-33-9	Эксплуатация машин	3 906,34	3 970,88
3.44-33-9	Зароботная плата машинистов	1 038,83	1 007,60
3.44-33-10	Прямые затраты	14 031,74	14 155,80
3.44-33-10	Эксплуатация машин	7 499,02	7 623,08
3.44-33-10	Зароботная плата машинистов	1 990,66	1 930,63
3.44-33-11	Прямые затраты	23 169,33	23 372,01
3.44-33-11	Эксплуатация машин	12 326,04	12 528,72
3.44-33-11	Зароботная плата машинистов	3 281,71	3 183,65
3.44-33-12	Прямые затраты	36 575,18	36 939,11
3.44-33-12	Эксплуатация машин	21 985,71	22 349,64
3.44-33-12	Зароботная плата машинистов	5 835,05	5 658,97
3.44-33-13	Прямые затраты	295,91	298,38
3.44-33-13	Эксплуатация машин	159,12	161,59
3.44-33-13	Зароботная плата машинистов	43,38	42,19
3.44-33-14	Прямые затраты	309,95	312,65
3.44-33-14	Эксплуатация машин	172,75	175,45
3.44-33-14	Зароботная плата машинистов	47,15	45,84
3.44-33-15	Прямые затраты	337,63	340,80
3.44-33-15	Эксплуатация машин	200,02	203,19
3.44-33-15	Зароботная плата машинистов	54,32	52,78
3.44-33-16	Прямые затраты	353,84	357,25
3.44-33-16	Эксплуатация машин	215,93	219,34
3.44-33-16	Зароботная плата машинистов	58,98	57,34
3.44-33-17	Прямые затраты	370,11	373,75
3.44-33-17	Эксплуатация машин	231,85	235,49
3.44-33-17	Зароботная плата машинистов	63,28	61,52
3.44-33-18	Прямые затраты	388,71	392,64
3.44-33-18	Эксплуатация машин	250,03	253,96
3.44-33-18	Зароботная плата машинистов	67,94	66,03
3.44-33-19	Прямые затраты	409,49	413,82
3.44-33-19	Эксплуатация машин	270,46	274,79
3.44-33-19	Зароботная плата машинистов	72,96	70,87
3.44-33-20	Прямые затраты	455,41	460,21
3.44-33-20	Эксплуатация машин	302,30	307,10
3.44-33-20	Зароботная плата машинистов	81,92	79,61
3.44-33-21	Прямые затраты	514,95	520,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-33-21	Эксплуатация машин	347,76	353,26
3.44-33-21	Зарботная плата машинистов	94,29	91,63
3.44-33-22	Прямые затраты	576,50	582,52
3.44-33-22	Эксплуатация машин	381,86	387,88
3.44-33-22	Зарботная плата машинистов	103,61	100,69
3.44-33-23	Прямые затраты	693,05	700,24
3.44-33-23	Эксплуатация машин	456,87	464,06
3.44-33-23	Зарботная плата машинистов	124,05	120,57
3.44-33-24	Прямые затраты	787,02	795,22
3.44-33-24	Эксплуатация машин	522,80	531,00
3.44-33-24	Зарботная плата машинистов	142,34	138,37
3.44-33-25	Прямые затраты	887,65	896,77
3.44-33-25	Эксплуатация машин	581,90	591,02
3.44-33-25	Зарботная плата машинистов	158,47	154,06
3.44-33-26	Прямые затраты	1 016,03	1 026,77
3.44-33-26	Эксплуатация машин	672,76	683,50
3.44-33-26	Зарботная плата машинистов	181,58	176,39
3.44-33-27	Прямые затраты	1 106,38	1 117,97
3.44-33-27	Эксплуатация машин	729,60	741,19
3.44-33-27	Зарботная плата машинистов	197,36	191,74
3.44-33-28	Прямые затраты	1 352,23	1 366,30
3.44-33-28	Эксплуатация машин	897,85	911,92
3.44-33-28	Зарботная плата машинистов	244,33	237,53
3.44-33-29	Прямые затраты	1 529,61	1 545,30
3.44-33-29	Эксплуатация машин	1 000,13	1 015,82
3.44-33-29	Зарботная плата машинистов	272,30	264,71
3.44-33-30	Прямые затраты	1 863,74	1 883,60
3.44-33-30	Эксплуатация машин	1 259,22	1 279,08
3.44-33-30	Зарботная плата машинистов	341,48	331,87

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-4-1	Прямые затраты	1 877,73	1 877,47
3.45-4-1	Эксплуатация машин	335,01	334,75
3.45-4-1	Зарботная плата машинистов	96,50	95,52
3.45-4-2	Прямые затраты	1 359,23	1 359,10
3.45-4-2	Эксплуатация машин	323,75	323,62
3.45-4-2	Зарботная плата машинистов	95,98	95,49
3.45-4-3	Прямые затраты	1 960,13	1 958,70
3.45-4-3	Эксплуатация машин	442,22	440,79
3.45-4-3	Зарботная плата машинистов	101,44	95,93
3.45-4-4	Прямые затраты	1 428,22	1 427,51
3.45-4-4	Эксплуатация машин	378,29	377,58
3.45-4-4	Зарботная плата машинистов	98,47	95,71
3.45-6-1	Прямые затраты	1 272,63	1 272,18
3.45-6-1	Эксплуатация машин	317,35	316,90
3.45-6-1	Зарботная плата машинистов	91,74	89,99
3.45-6-2	Прямые затраты	1 067,39	1 067,12
3.45-6-2	Эксплуатация машин	299,38	299,11
3.45-6-2	Зарботная плата машинистов	90,76	89,75
3.45-6-3	Прямые затраты	1 432,94	1 432,48
3.45-6-3	Эксплуатация машин	317,85	317,39
3.45-6-3	Зарботная плата машинистов	91,76	89,98
3.45-6-4	Прямые затраты	1 156,40	1 156,12
3.45-6-4	Эксплуатация машин	301,00	300,72
3.45-6-4	Зарботная плата машинистов	90,99	89,93
3.45-6-5	Прямые затраты	1 052,99	1 052,81
3.45-6-5	Эксплуатация машин	292,59	292,41
3.45-6-5	Зарботная плата машинистов	90,60	89,88
3.45-7-1	Прямые затраты	369,88	369,82
3.45-7-1	Эксплуатация машин	152,84	152,78
3.45-7-1	Зарботная плата машинистов	31,62	31,40
3.45-10-1	Прямые затраты	4 695,30	4 695,18
3.45-10-1	Эксплуатация машин	3 537,46	3 537,34
3.45-10-1	Зарботная плата машинистов	922,82	922,41
3.45-10-2	Прямые затраты	2 151,91	2 151,77
3.45-10-2	Эксплуатация машин	1 609,61	1 609,47
3.45-10-2	Зарботная плата машинистов	419,72	419,23
3.45-10-3	Прямые затраты	2 240,76	2 239,99
3.45-10-3	Эксплуатация машин	1 640,69	1 639,92
3.45-10-3	Зарботная плата машинистов	415,53	412,54
3.45-13-1	Прямые затраты	845,64	844,29
3.45-13-1	Эксплуатация машин	359,83	358,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-13-1	Зароботная плата машинистов	101,90	101,83
3.45-13-2	Прямые затраты	724,05	722,70
3.45-13-2	Эксплуатация машин	348,16	346,81
3.45-13-2	Зароботная плата машинистов	99,08	99,00
3.45-14-1	Прямые затраты	1 015,54	1 014,19
3.45-14-1	Эксплуатация машин	385,89	384,54
3.45-14-1	Зароботная плата машинистов	108,81	108,73
3.45-14-2	Прямые затраты	856,11	854,77
3.45-14-2	Эксплуатация машин	374,38	373,04
3.45-14-2	Зароботная плата машинистов	106,34	106,26
3.45-15-1	Прямые затраты	665,78	664,43
3.45-15-1	Эксплуатация машин	330,85	329,50
3.45-15-1	Зароботная плата машинистов	97,03	96,95
3.45-15-2	Прямые затраты	598,84	597,50
3.45-15-2	Эксплуатация машин	321,11	319,77
3.45-15-2	Зароботная плата машинистов	94,44	94,36
3.45-19-1	Прямые затраты	547,03	546,69
3.45-19-1	Эксплуатация машин	238,78	238,44
3.45-19-1	Зароботная плата машинистов	51,49	51,47
3.45-19-2	Прямые затраты	500,67	500,33
3.45-19-2	Эксплуатация машин	236,06	235,72
3.45-19-2	Зароботная плата машинистов	51,67	51,66
3.45-19-3	Прямые затраты	449,87	449,53
3.45-19-3	Эксплуатация машин	233,55	233,21
3.45-19-3	Зароботная плата машинистов	52,19	52,17
3.45-19-4	Прямые затраты	414,83	414,16
3.45-19-4	Эксплуатация машин	233,73	233,06
3.45-19-4	Зароботная плата машинистов	52,82	52,77
3.45-19-5	Прямые затраты	638,15	637,81
3.45-19-5	Эксплуатация машин	247,02	246,68
3.45-19-5	Зароботная плата машинистов	52,05	52,02
3.45-19-6	Прямые затраты	567,83	567,49
3.45-19-6	Эксплуатация машин	239,32	238,98
3.45-19-6	Зароботная плата машинистов	51,23	51,21
3.45-19-7	Прямые затраты	512,59	512,25
3.45-19-7	Эксплуатация машин	232,74	232,40
3.45-19-7	Зароботная плата машинистов	51,24	51,22
3.45-19-8	Прямые затраты	1 032,57	1 032,23
3.45-19-8	Эксплуатация машин	314,61	314,27
3.45-19-8	Зароботная плата машинистов	61,49	61,47
3.45-19-9	Прямые затраты	870,62	870,28
3.45-19-9	Эксплуатация машин	283,34	283,00
3.45-19-9	Зароботная плата машинистов	55,93	55,91
3.45-19-10	Прямые затраты	733,93	733,27
3.45-19-10	Эксплуатация машин	280,28	279,62
3.45-19-10	Зароботная плата машинистов	59,08	59,04
3.45-20-1	Прямые затраты	488,50	485,13
3.45-20-1	Эксплуатация машин	234,05	230,68
3.45-20-1	Зароботная плата машинистов	51,87	51,67
3.45-20-2	Прямые затраты	464,71	459,66
3.45-20-2	Эксплуатация машин	238,09	233,04
3.45-20-2	Зароботная плата машинистов	53,23	52,94
3.45-20-3	Прямые затраты	427,95	420,54
3.45-20-3	Эксплуатация машин	251,31	243,90
3.45-20-3	Зароботная плата машинистов	56,92	56,48
3.45-20-4	Прямые затраты	531,55	528,18
3.45-20-4	Эксплуатация машин	237,84	234,47
3.45-20-4	Зароботная плата машинистов	52,21	52,01
3.45-20-5	Прямые затраты	511,74	506,69
3.45-20-5	Эксплуатация машин	252,61	247,56
3.45-20-5	Зароботная плата машинистов	64,06	63,77
3.45-20-6	Прямые затраты	484,49	477,08
3.45-20-6	Эксплуатация машин	252,44	245,03
3.45-20-6	Зароботная плата машинистов	56,92	56,48
3.45-20-7	Прямые затраты	736,68	733,31
3.45-20-7	Эксплуатация машин	251,53	248,16
3.45-20-7	Зароботная плата машинистов	53,56	53,36
3.45-20-8	Прямые затраты	656,58	651,53
3.45-20-8	Эксплуатация машин	252,54	247,49
3.45-20-8	Зароботная плата машинистов	54,75	54,47
3.45-20-9	Прямые затраты	613,80	606,40
3.45-20-9	Эксплуатация машин	260,83	253,43
3.45-20-9	Зароботная плата машинистов	57,92	57,48
3.45-21-1	Прямые затраты	388,66	387,99
3.45-21-1	Эксплуатация машин	231,29	230,62
3.45-21-1	Зароботная плата машинистов	51,36	51,32
3.45-21-2	Прямые затраты	383,67	383,00
3.45-21-2	Эксплуатация машин	231,29	230,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-21-2	Зароботная плата машинистов	51,36	51,32
3.45-21-3	Прямые затраты	377,42	376,75
3.45-21-3	Эксплуатация машин	231,29	230,62
3.45-21-3	Зароботная плата машинистов	51,36	51,32
3.45-21-4	Прямые затраты	421,79	416,74
3.45-21-4	Эксплуатация машин	238,31	233,26
3.45-21-4	Зароботная плата машинистов	52,58	52,29
3.45-21-5	Прямые затраты	409,10	404,06
3.45-21-5	Эксплуатация машин	234,86	229,82
3.45-21-5	Зароботная плата машинистов	51,75	51,46
3.45-21-6	Прямые затраты	394,31	389,26
3.45-21-6	Эксплуатация машин	230,63	225,58
3.45-21-6	Зароботная плата машинистов	50,76	50,47
3.45-21-7	Прямые затраты	586,00	585,66
3.45-21-7	Эксплуатация машин	228,92	228,58
3.45-21-8	Прямые затраты	550,59	550,25
3.45-21-8	Эксплуатация машин	225,55	225,21
3.45-21-8	Зароботная плата машинистов	49,13	49,12
3.45-21-9	Прямые затраты	514,70	514,36
3.45-21-9	Эксплуатация машин	221,71	221,37
3.45-21-9	Зароботная плата машинистов	48,15	48,14
3.45-23-1	Прямые затраты	497,72	497,38
3.45-23-1	Эксплуатация машин	228,28	227,94
3.45-23-1	Зароботная плата машинистов	50,52	50,50
3.45-23-2	Прямые затраты	468,59	468,25
3.45-23-2	Эксплуатация машин	230,23	229,89
3.45-23-2	Зароботная плата машинистов	51,22	51,21
3.45-23-3	Прямые затраты	449,89	449,22
3.45-23-3	Эксплуатация машин	241,18	240,51
3.45-23-3	Зароботная плата машинистов	54,45	54,40
3.45-23-4	Прямые затраты	540,84	540,50
3.45-23-4	Эксплуатация машин	235,05	234,71
3.45-23-4	Зароботная плата машинистов	51,51	51,49
3.45-23-5	Прямые затраты	500,48	500,14
3.45-23-5	Эксплуатация машин	230,91	230,57
3.45-23-5	Зароботная плата машинистов	51,06	51,05
3.45-23-6	Прямые затраты	486,07	485,40
3.45-23-6	Эксплуатация машин	250,42	249,75
3.45-23-6	Зароботная плата машинистов	54,49	54,44
3.45-23-7	Прямые затраты	746,76	746,42
3.45-23-7	Эксплуатация машин	247,94	247,60
3.45-23-7	Зароботная плата машинистов	52,53	52,51
3.45-23-8	Прямые затраты	661,81	661,47
3.45-23-8	Эксплуатация машин	244,24	243,90
3.45-23-8	Зароботная плата машинистов	52,57	52,56
3.45-44-1	Прямые затраты	558,97	558,81
3.45-44-1	Эксплуатация машин	131,15	130,99
3.45-44-1	Зароботная плата машинистов	14,00	13,36
3.45-46-1	Прямые затраты	637,77	637,58
3.45-46-1	Эксплуатация машин	366,79	366,60
3.45-46-1	Зароботная плата машинистов	82,55	81,82
3.45-46-2	Прямые затраты	668,53	668,34
3.45-46-2	Эксплуатация машин	379,35	379,16
3.45-46-2	Зароботная плата машинистов	84,88	84,15
3.45-46-3	Прямые затраты	814,47	814,20
3.45-46-3	Эксплуатация машин	444,82	444,55
3.45-46-3	Зароботная плата машинистов	101,11	100,01
3.45-46-4	Прямые затраты	851,14	850,87
3.45-46-4	Эксплуатация машин	457,39	457,12
3.45-46-4	Зароботная плата машинистов	103,43	102,34
3.45-47-1	Прямые затраты	222,01	221,82
3.45-47-1	Эксплуатация машин	66,28	66,09
3.45-47-1	Зароботная плата машинистов	7,49	6,76
3.45-47-2	Прямые затраты	280,65	280,46
3.45-47-2	Эксплуатация машин	90,99	90,80
3.45-47-2	Зароботная плата машинистов	10,64	9,90
3.45-47-3	Прямые затраты	314,46	314,18
3.45-47-3	Эксплуатация машин	74,68	74,40
3.45-47-3	Зароботная плата машинистов	7,88	6,79
3.45-47-4	Прямые затраты	391,67	391,39
3.45-47-4	Эксплуатация машин	99,40	99,12
3.45-47-4	Зароботная плата машинистов	11,03	9,93
3.45-47-5	Прямые затраты	270,53	270,34
3.45-47-5	Эксплуатация машин	69,35	69,16
3.45-47-5	Зароботная плата машинистов	7,62	6,89
3.45-47-6	Прямые затраты	323,21	323,02
3.45-47-6	Эксплуатация машин	94,07	93,88
3.45-47-6	Зароботная плата машинистов	10,77	10,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-47-7	Прямые затраты	393,77	393,49
3.45-47-7	Эксплуатация машин	79,28	79,00
3.45-47-7	Зароботная плата машинистов	8,08	6,99
3.45-47-8	Прямые затраты	457,93	457,65
3.45-47-8	Эксплуатация машин	104,00	103,72
3.45-47-8	Зароботная плата машинистов	11,23	10,13
3.45-48-1	Прямые затраты	444,75	444,65
3.45-48-1	Эксплуатация машин	288,19	288,09
3.45-48-1	Зароботная плата машинистов	71,91	71,50
3.45-48-2	Прямые затраты	558,80	558,70
3.45-48-2	Эксплуатация машин	376,28	376,18
3.45-48-2	Зароботная плата машинистов	94,91	94,50
3.45-48-3	Прямые затраты	664,94	664,81
3.45-48-3	Эксплуатация машин	447,19	447,06
3.45-48-3	Зароботная плата машинистов	112,35	111,83
3.45-48-4	Прямые затраты	567,83	567,67
3.45-48-4	Эксплуатация машин	384,87	384,71
3.45-48-4	Зароботная плата машинистов	96,83	96,23
3.45-48-5	Прямые затраты	677,88	677,79
3.45-48-5	Эксплуатация машин	467,64	467,55
3.45-48-5	Зароботная плата машинистов	119,04	118,70
3.45-48-6	Прямые затраты	813,11	812,89
3.45-48-6	Эксплуатация машин	565,00	564,78
3.45-48-6	Зароботная плата машинистов	141,28	140,40
3.45-49-1	Прямые затраты	1 311,20	1 310,92
3.45-49-1	Эксплуатация машин	663,74	663,46
3.45-49-1	Зароботная плата машинистов	157,58	156,49
3.45-50-1	Прямые затраты	569,67	569,66
3.45-50-1	Эксплуатация машин	197,36	197,35
3.45-50-1	Зароботная плата машинистов	33,13	33,08
3.45-50-2	Прямые затраты	1 448,91	1 448,89
3.45-50-2	Эксплуатация машин	980,67	980,65
3.45-50-2	Зароботная плата машинистов	107,57	107,51
3.45-52-1	Прямые затраты	381,21	381,11
3.45-52-1	Эксплуатация машин	62,10	62,00
3.45-52-1	Зароботная плата машинистов	20,65	20,25
3.45-52-2	Прямые затраты	433,95	433,85
3.45-52-2	Эксплуатация машин	70,51	70,41
3.45-52-2	Зароботная плата машинистов	22,69	22,28
3.45-52-3	Прямые затраты	487,44	487,33
3.45-52-3	Эксплуатация машин	79,67	79,56
3.45-52-3	Зароботная плата машинистов	25,35	24,94
3.45-53-2	Прямые затраты	159,71	159,60
3.45-53-2	Эксплуатация машин	54,47	54,36
3.45-53-2	Зароботная плата машинистов	13,43	13,02

Раздел 2. Подготовка посадочных мест для деревьев и кустарников с комом земли

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-66	Наименование	Таблица 47-66. Улучшение почвы при посадке деревьев и кустарников в городских условиях методом "Пикса"	Таблица 47-66. Улучшение почвы при посадке деревьев и кустарников в городских условиях внесением в почву биоорганических удобрений (компостов)

Раздел 12. Устройство газонов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-62	Наименование	Таблица 47-62. Создание газонов методом "Гидропосев" по технологии фирмы "Финн"	Таблица 47-62. Устройство газонов для озеленения откосов с помощью гидросеялки
3.47-64	Наименование	Таблица 47-64. Улучшение почвы газонов методом "Пикса"	Таблица 47-64. Улучшение почвы газонов внесением в почву биоорганических удобрений (компостов)
3.47-77	Наименование	Таблица 47-77. Устройство газонного покрытия на ячеистом основании типа "ЭКОПАРКОВКА"	Таблица 47-77. Устройство газонного покрытия на ячеистом основании типа "экопарковка" из бетонных фигурных плит

Раздел 21. Укрепление откосов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-55	Наименование	Таблица 47-55. Стабилизация откосов геосинтетической сеткой "Mak-Mat"	Таблица 47-55. Стабилизация откосов геосинтетической сеткой

Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-2-1	Прямые затраты	47,92	47,86
3.47-2-1	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-1	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-2	Прямые затраты	98,01	97,95
3.47-2-2	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-2	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-3	Прямые затраты	150,03	149,97
3.47-2-3	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-3	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-4	Прямые затраты	242,15	242,09
3.47-2-4	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-4	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-5	Прямые затраты	292,95	292,89
3.47-2-5	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-5	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-6	Прямые затраты	61,62	61,56
3.47-2-6	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-6	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-7	Прямые затраты	152,57	152,51
3.47-2-7	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-7	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-8	Прямые затраты	208,82	208,76
3.47-2-8	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-8	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-9	Прямые затраты	305,18	305,12
3.47-2-9	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-9	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-10	Прямые затраты	402,89	402,83
3.47-2-10	Эксплуатация машин	20,57	20,51
3.47-2-10	Зарботная плата машинистов	4,24	2,65
3.47-2-11	Прямые затраты	89,22	89,15
3.47-2-11	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-2-11	Зарботная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-2-12	Прямые затраты	214,84	214,77
3.47-2-12	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-2-12	Зарботная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-2-13	Прямые затраты	343,10	343,03
3.47-2-13	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-2-13	Зарботная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-2-14	Прямые затраты	472,60	472,53
3.47-2-14	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-2-14	Зарботная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-2-15	Прямые затраты	600,68	600,61
3.47-2-15	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-2-15	Зарботная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-6-1	Прямые затраты	98,04	98,03
3.47-6-1	Эксплуатация машин	39,27	39,26
3.47-6-1	Зарботная плата машинистов	10,19	10,11
3.47-6-2	Прямые затраты	363,84	363,83
3.47-6-2	Эксплуатация машин	39,27	39,26
3.47-6-2	Зарботная плата машинистов	10,19	10,11
3.47-6-3	Прямые затраты	534,19	534,18
3.47-6-3	Эксплуатация машин	39,27	39,26
3.47-6-3	Зарботная плата машинистов	10,19	10,11
3.47-6-4	Прямые затраты	751,51	751,50
3.47-6-4	Эксплуатация машин	39,27	39,26
3.47-6-4	Зарботная плата машинистов	10,19	10,11
3.47-6-5	Прямые затраты	964,45	964,44
3.47-6-5	Эксплуатация машин	39,27	39,26
3.47-6-5	Зарботная плата машинистов	10,19	10,11
3.47-7-1	Прямые затраты	98,09	125,68
3.47-7-1	Эксплуатация машин	36,55	64,14
3.47-7-1	Зарботная плата машинистов	7,44	3,48
3.47-7-2	Прямые затраты	121,05	148,64
3.47-7-2	Эксплуатация машин	36,55	64,14
3.47-7-2	Зарботная плата машинистов	7,44	3,48
3.47-7-3	Прямые затраты	486,04	542,27
3.47-7-3	Эксплуатация машин	292,17	348,40
3.47-7-3	Зарботная плата машинистов	35,85	27,78
3.47-7-4	Прямые затраты	603,74	668,46
3.47-7-4	Эксплуатация машин	341,60	406,32
3.47-7-4	Зарботная плата машинистов	41,77	32,48
3.47-7-5	Прямые затраты	558,77	623,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-7-5	Эксплуатация машин	314,87	379,59
3.47-7-5	Заработная плата машинистов	39,23	29,94
3.47-7-6	Прямые затраты	933,12	1 042,40
3.47-7-6	Эксплуатация машин	423,57	532,85
3.47-7-6	Заработная плата машинистов	55,97	40,27
3.47-7-7	Прямые затраты	1 209,33	1 365,29
3.47-7-7	Эксплуатация машин	548,42	704,38
3.47-7-7	Заработная плата машинистов	74,55	52,14
3.47-7-8	Прямые затраты	1 541,69	1 727,37
3.47-7-8	Эксплуатация машин	715,71	901,39
3.47-7-8	Заработная плата машинистов	94,72	68,05
3.47-7-9	Прямые затраты	1 837,74	2 071,16
3.47-7-9	Эксплуатация машин	843,88	1 077,30
3.47-7-9	Заработная плата машинистов	113,76	80,23
3.47-7-10	Прямые затраты	2 179,51	2 454,31
3.47-7-10	Эксплуатация машин	1 026,63	1 301,43
3.47-7-10	Заработная плата машинистов	137,08	97,61
3.47-7-11	Прямые затраты	5 576,19	5 771,42
3.47-7-11	Эксплуатация машин	1 476,51	1 671,74
3.47-7-11	Заработная плата машинистов	161,17	133,13
3.47-7-12	Прямые затраты	8 022,55	8 375,86
3.47-7-12	Эксплуатация машин	2 549,73	2 903,04
3.47-7-12	Заработная плата машинистов	280,77	230,02
3.47-8-1	Прямые затраты	16,29	20,54
3.47-8-1	Эксплуатация машин	5,62	9,87
3.47-8-1	Заработная плата машинистов	1,14	0,53
3.47-9-1	Прямые затраты	50,00	49,95
3.47-9-1	Эксплуатация машин	18,51	18,46
3.47-9-1	Заработная плата машинистов	3,81	2,38
3.47-9-2	Прямые затраты	275,30	275,23
3.47-9-2	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-9-2	Заработная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-9-3	Прямые затраты	460,78	460,71
3.47-9-3	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-9-3	Заработная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-9-4	Прямые затраты	644,56	644,49
3.47-9-4	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-9-4	Заработная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-9-5	Прямые затраты	830,47	830,40
3.47-9-5	Эксплуатация машин	22,63	22,56
3.47-9-5	Заработная плата машинистов	4,66	2,92
3.47-10-1	Прямые затраты	180,54	180,35
3.47-10-1	Эксплуатация машин	66,85	66,66
3.47-10-1	Заработная плата машинистов	13,77	8,61
3.47-10-2	Прямые затраты	192,02	191,91
3.47-10-2	Эксплуатация машин	37,03	36,92
3.47-10-2	Заработная плата машинистов	7,62	4,77
3.47-10-3	Прямые затраты	232,46	232,35
3.47-10-3	Эксплуатация машин	37,03	36,92
3.47-10-3	Заработная плата машинистов	7,62	4,77
3.47-10-4	Прямые затраты	286,27	286,16
3.47-10-4	Эксплуатация машин	37,03	36,92
3.47-10-4	Заработная плата машинистов	7,62	4,77
3.47-10-5	Прямые затраты	337,73	337,62
3.47-10-5	Эксплуатация машин	37,03	36,92
3.47-10-5	Заработная плата машинистов	7,62	4,77
3.47-13-1	Прямые затраты	35,77	35,73
3.47-13-1	Эксплуатация машин	15,43	15,39
3.47-13-1	Заработная плата машинистов	3,18	1,99
3.47-13-2	Прямые затраты	58,81	58,76
3.47-13-2	Эксплуатация машин	18,51	18,46
3.47-13-2	Заработная плата машинистов	3,81	2,38
3.47-13-3	Прямые затраты	70,77	70,72
3.47-13-3	Эксплуатация машин	18,51	18,46
3.47-13-3	Заработная плата машинистов	3,81	2,38
3.47-13-4	Прямые затраты	83,03	82,98
3.47-13-4	Эксплуатация машин	18,51	18,46
3.47-13-4	Заработная плата машинистов	3,81	2,38
3.47-13-5	Прямые затраты	94,99	94,94
3.47-13-5	Эксплуатация машин	18,51	18,46
3.47-13-5	Заработная плата машинистов	3,81	2,38
3.47-14-1	Прямые затраты	420,44	420,00
3.47-14-1	Эксплуатация машин	222,66	222,22
3.47-14-1	Заработная плата машинистов	45,42	33,86
3.47-14-2	Прямые затраты	426,70	425,94
3.47-14-2	Эксплуатация машин	260,21	259,45
3.47-14-2	Заработная плата машинистов	53,59	33,55
3.47-14-3	Прямые затраты	476,89	476,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-14-3	Эксплуатация машин	260,21	259,45
3.47-14-3	Заработная плата машинистов	53,59	33,55
3.47-14-4	Прямые затраты	536,69	535,93
3.47-14-4	Эксплуатация машин	260,21	259,45
3.47-14-4	Заработная плата машинистов	53,59	33,55
3.47-14-5	Прямые затраты	596,38	595,62
3.47-14-5	Эксплуатация машин	260,21	259,45
3.47-14-5	Заработная плата машинистов	53,59	33,55
3.47-26-1	Прямые затраты	45,80	45,78
3.47-26-1	Эксплуатация машин	5,00	4,98
3.47-26-1	Заработная плата машинистов	1,05	0,65
3.47-26-3	Прямые затраты	283,78	283,76
3.47-26-3	Эксплуатация машин	5,00	4,98
3.47-26-3	Заработная плата машинистов	1,05	0,65
3.47-35-1	Прямые затраты	161,80	161,77
3.47-35-1	Эксплуатация машин	10,00	9,97
3.47-35-1	Заработная плата машинистов	2,11	1,32
3.47-35-3	Прямые затраты	56,43	56,42
3.47-35-3	Эксплуатация машин	3,00	2,99
3.47-35-3	Заработная плата машинистов	0,63	0,40
3.47-35-5	Прямые затраты	45,45	45,42
3.47-35-5	Эксплуатация машин	10,00	9,97
3.47-35-5	Заработная плата машинистов	2,11	1,32
3.47-35-7	Прямые затраты	11,39	11,38
3.47-35-7	Эксплуатация машин	3,00	2,99
3.47-35-7	Заработная плата машинистов	0,63	0,40
3.47-38-1	Прямые затраты	48,50	59,11
3.47-38-1	Эксплуатация машин	14,06	24,67
3.47-38-1	Заработная плата машинистов	2,86	1,34
3.47-38-2	Прямые затраты	138,09	168,86
3.47-38-2	Эксплуатация машин	40,77	71,54
3.47-38-2	Заработная плата машинистов	8,30	3,88
3.47-38-3	Прямые затраты	182,68	223,00
3.47-38-3	Эксплуатация машин	53,42	93,74
3.47-38-3	Заработная плата машинистов	10,87	5,08
3.47-38-4	Прямые затраты	441,83	569,15
3.47-38-4	Эксплуатация машин	168,70	296,02
3.47-38-4	Заработная плата машинистов	34,33	16,04
3.47-38-5	Прямые затраты	216,29	256,61
3.47-38-5	Эксплуатация машин	53,42	93,74
3.47-38-5	Заработная плата машинистов	10,87	5,08
3.47-38-6	Прямые затраты	529,08	656,40
3.47-38-6	Эксплуатация машин	168,70	296,02
3.47-38-6	Заработная плата машинистов	34,33	16,04
3.47-38-7	Прямые затраты	825,39	1 080,03
3.47-38-7	Эксплуатация машин	337,39	592,03
3.47-38-7	Заработная плата машинистов	68,66	32,09
3.47-38-8	Прямые затраты	1 180,41	1 562,37
3.47-38-8	Эксплуатация машин	506,09	888,05
3.47-38-8	Заработная плата машинистов	103,00	48,13
3.47-38-9	Прямые затраты	1 486,75	1 996,03
3.47-38-9	Эксплуатация машин	674,78	1 184,06
3.47-38-9	Заработная плата машинистов	137,33	64,18
3.47-38-10	Прямые затраты	2 056,63	2 820,55
3.47-38-10	Эксплуатация машин	1 012,18	1 776,10
3.47-38-10	Заработная плата машинистов	205,99	96,26
3.47-38-11	Прямые затраты	2 214,33	2 995,22
3.47-38-11	Эксплуатация машин	1 034,67	1 815,56
3.47-38-11	Заработная плата машинистов	210,57	98,40
3.47-38-12	Прямые затраты	3 247,37	4 372,03
3.47-38-12	Эксплуатация машин	1 490,15	2 614,81
3.47-38-12	Заработная плата машинистов	303,27	141,72
3.47-39-1	Прямые затраты	121,30	152,07
3.47-39-1	Эксплуатация машин	40,77	71,54
3.47-39-1	Заработная плата машинистов	8,30	3,88
3.47-39-2	Прямые затраты	55,01	65,62
3.47-39-2	Эксплуатация машин	14,06	24,67
3.47-39-2	Заработная плата машинистов	2,86	1,34
3.47-40-1	Прямые затраты	76,25	97,47
3.47-40-1	Эксплуатация машин	28,12	49,34
3.47-40-1	Заработная плата машинистов	5,72	2,67
3.47-40-2	Прямые затраты	108,72	140,55
3.47-40-2	Эксплуатация машин	42,17	74,00
3.47-40-2	Заработная плата машинистов	8,58	4,01
3.47-41-1	Прямые затраты	1 746,12	2 319,06
3.47-41-1	Эксплуатация машин	759,13	1 332,07
3.47-41-1	Заработная плата машинистов	154,49	72,20
3.47-41-2	Прямые затраты	1 858,47	2 622,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-41-2	Эксплуатация машин	1 012,18	1 776,10
3.47-41-2	Заработная плата машинистов	205,99	96,26
3.47-41-3	Прямые затраты	760,78	1 015,42
3.47-41-3	Эксплуатация машин	337,39	592,03
3.47-41-3	Заработная плата машинистов	68,66	32,09
3.47-42-1	Прямые затраты	1 022,14	1 404,10
3.47-42-1	Эксплуатация машин	506,09	888,05
3.47-42-1	Заработная плата машинистов	103,00	48,13
3.47-46-1	Прямые затраты	43,33	43,23
3.47-46-1	Эксплуатация машин	33,89	33,79
3.47-46-1	Заработная плата машинистов	7,00	4,39
3.47-46-2	Прямые затраты	80,98	80,80
3.47-46-2	Эксплуатация машин	63,67	63,49
3.47-46-2	Заработная плата машинистов	13,16	8,25
3.47-46-3	Прямые затраты	14,17	14,14
3.47-46-3	Эксплуатация машин	11,30	11,27
3.47-46-3	Заработная плата машинистов	2,33	1,46
3.47-46-4	Прямые затраты	34,10	34,02
3.47-46-4	Эксплуатация машин	26,70	26,62
3.47-46-4	Заработная плата машинистов	5,52	3,45
3.47-46-5	Прямые затраты	50,91	50,79
3.47-46-5	Эксплуатация машин	40,05	39,93
3.47-46-5	Заработная плата машинистов	8,28	5,19
3.47-47-1	Прямые затраты	53,39	53,23
3.47-47-1	Эксплуатация машин	52,75	52,59
3.47-47-1	Заработная плата машинистов	11,11	6,92
3.47-48-1	Прямые затраты	45,43	70,89
3.47-48-1	Эксплуатация машин	33,74	59,20
3.47-48-1	Заработная плата машинистов	6,87	3,21
3.47-50-1	Прямые затраты	458,18	458,01
3.47-50-1	Эксплуатация машин	380,91	380,74
3.47-50-1	Заработная плата машинистов	34,22	29,69
3.47-50-2	Прямые затраты	926,92	926,42
3.47-50-2	Эксплуатация машин	758,81	758,31
3.47-50-2	Заработная плата машинистов	75,68	62,44
3.47-50-3	Прямые затраты	396,06	395,89
3.47-50-3	Эксплуатация машин	334,72	334,55
3.47-50-3	Заработная плата машинистов	31,09	26,54
3.47-50-4	Прямые затраты	828,79	828,29
3.47-50-4	Эксплуатация машин	680,51	680,01
3.47-50-4	Заработная плата машинистов	70,28	57,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-53-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,371	маш.-ч.
3.47-53-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,371	маш.-ч.
3.47-53-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,371	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-53-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,371	маш.-ч.
3.47-53-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,371	маш.-ч.
3.47-53-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,371	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-53-1	Прямые затраты	2 393,20	2 429,48
3.47-53-1	Эксплуатация машин	55,24	91,52
3.47-53-1	Заработная плата машинистов	10,61	4,96
3.47-53-2	Прямые затраты	2 393,20	2 429,48
3.47-53-2	Эксплуатация машин	55,24	91,52
3.47-53-2	Заработная плата машинистов	10,61	4,96
3.47-53-3	Прямые затраты	2 684,39	2 720,67
3.47-53-3	Эксплуатация машин	55,24	91,52
3.47-53-3	Заработная плата машинистов	10,61	4,96
3.47-64-1	Прямые затраты	57,37	57,34
3.47-64-1	Эксплуатация машин	7,80	7,77
3.47-64-1	Заработная плата машинистов	1,45	0,97
3.47-65-1	Прямые затраты	468,27	722,91
3.47-65-1	Эксплуатация машин	337,39	592,03
3.47-65-1	Заработная плата машинистов	68,66	32,09

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.47-66-1	1. Подвозка СК "Пикса" на тачках на расстояние до 30 м	1. Подвозка компоста на тачках на расстояние до 30 м
3.47-66-1	3. Разбрасывание СК "Пикса"	3. Разбрасывание компоста
3.47-66-1	4. Смешивание СК "Пикса" с почвой 2-х кратным перелопачиванием	4. Смешивание компоста с почвой 2-х кратным перелопачиванием
3.47-66-1	7. Введение водного раствора СК "Пикса" с применением гидробуров в почву приствольного круга нанесением 10-12 уколов	7. Введение водного раствора компоста с применением гидробуров в почву приствольного круга нанесением 10-12 уколов
3.47-66-2	1. Подвозка СК "Пикса" на тачках на расстояние до 30 м	1. Подвозка компоста на тачках на расстояние до 30 м
3.47-66-2	3. Разбрасывание СК "Пикса"	3. Разбрасывание компоста
3.47-66-2	4. Смешивание СК "Пикса" с почвой 2-х кратным перелопачиванием	4. Смешивание компоста с почвой 2-х кратным перелопачиванием
3.47-66-2	7. Введение водного раствора СК "Пикса" с применением гидробуров в почву приствольного круга нанесением 10-12 уколов	7. Введение водного раствора компоста с применением гидробуров в почву приствольного круга нанесением 10-12 уколов

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-66-1	Прямые затраты	356,91	607,30
3.47-66-1	Эксплуатация машин	331,77	582,16
3.47-66-1	Заработная плата машинистов	67,52	31,55
3.47-66-2	Прямые затраты	405,06	666,06
3.47-66-2	Эксплуатация машин	345,83	606,83
3.47-66-2	Заработная плата машинистов	70,38	32,89

Раздел 1. Геофизическое зондирование

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-13	Наименование	Таблица 51-13. Проверка качества уплотнения грунта статическим плотномером СПГ-1М	Таблица 51-13. Проверка качества уплотнения грунта статическим плотномером

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Раздел 2. Ремонт

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-16	Наименование	Таблица 52-16. Покрытие по технологии типа "Кальматрон"	Таблица 52-16. Гидроизоляционное покрытие смесью цементной защитной проникающего действия
6.52-26	Наименование	Таблица 52-26. Устройство систем дренажа Delta	Таблица 52-26. Устройство систем дренажа
6.52-27	Наименование	Таблица 52-27. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен растворами из сухих полимерцементных смесей типа "Структурит" в подземных сооружениях	Таблица 52-27. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен растворами из сухих полимерцементных смесей в подземных сооружениях
6.52-28	Наименование	Таблица 52-28. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий растворами из сухих полимерцементных смесей типа "Структурит" в подземных сооружениях	Таблица 52-28. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий растворами из сухих полимерцементных смесей в подземных сооружениях
6.52-29	Наименование	Таблица 52-29. Уплотнение швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей типа "Структурит"	Таблица 52-29. Уплотнение швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей в подземных сооружениях
6.52-30	Наименование	Таблица 52-30. Гидроизоляция строительных конструкций эластичными материалами фирмы "Торосил"	Таблица 52-30. Гидроизоляция строительных конструкций эластичными материалами

Сборник 52. Фундаменты

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-4-1	Прямые затраты	9 191,24	7 506,73
6.52-4-1	Эксплуатация машин	2 701,24	1 016,73
6.52-4-1	Заработная плата машинистов	676,04	576,05

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-26-1	1. Укладка профилированного полотна DELTA-MS	1. Укладка профилированного полотна
6.52-26-2	2. Установка пластмассовых дюбелей, крепление профилированного полотна DELTA DRAIN с нарезкой по размерам, установка профиля с креплением	2. Установка пластмассовых дюбелей, крепление профилированного полотна с нарезкой по размерам, установка профиля с креплением
6.52-26-3	3. Крепление профилированного полотна DELTA PT с нарезкой по размерам, установка профиля с креплением	3. Крепление профилированного полотна с нарезкой по размерам, установка профиля с креплением

Раздел 2. Ремонт

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-34	Наименование	Таблица 53-34. Восстановление поверхности строительных конструкций цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-гидро"	Таблица 53-34. Восстановление поверхности строительных конструкций цементно-песчаным составом проникающего действия
6.53-35	Наименование	Таблица 53-35. Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-гидро"	Таблица 53-35. Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия
6.53-36	Наименование	Таблица 53-36. Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-гидро" кирпичных и железобетонных конструкций	Таблица 53-36. Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных и железобетонных конструкций
6.53-40	Наименование	Таблица 53-40. Укрепление конструкций кирпичной кладкой методом инъектирования с применением геля на основе метакрилатной смолы, двухкомпонентного типа "Профлекс Гель 305" и пневматического двухкомпонентного насоса высокого давления	Таблица 53-40. Укрепление конструкций кирпичной кладки методом инъектирования с применением геля на основе метакрилатной смолы, двухкомпонентного и пневматического двухкомпонентного насоса высокого давления
6.53-41	Наименование	Таблица 53-41. Структурное укрепление деформационных швов и трещин бетонных и железобетонных конструкций методом инъектирования с применением клея на основе эпоксидной смолы низкой вязкости, двухкомпонентного типа "ХанзаКрил ЕР 1 Фаст"	Таблица 53-41. Структурное укрепление деформационных швов и трещин бетонных и железобетонных конструкций методом инъектирования с применением клея на основе эпоксидной смолы низкой вязкости, двухкомпонентной

Сборник 53. Стены

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-19-1	Прямые затраты	2 832,97	2 832,92
6.53-19-1	Эксплуатация машин	29,50	29,45
6.53-19-1	Заработная плата машинистов	6,63	6,44
6.53-32-2	Прямые затраты	1 466,75	1 467,14
6.53-32-2	Эксплуатация машин	1 143,67	1 144,06
6.53-32-2	Заработная плата машинистов	330,63	330,59
6.53-33-1	Прямые затраты	3 219,39	3 218,73
6.53-33-1	Эксплуатация машин	304,44	303,78
6.53-33-1	Заработная плата машинистов	26,09	23,53

Сборник 54. Перекрытия

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.54-14-1	Прямые затраты	8 875,87	8 873,34
6.54-14-1	Эксплуатация машин	227,16	224,63
6.54-14-1	Заработная плата машинистов	10,65	0,92

Сборник 56. Проемы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-35-1	Прямые затраты	556,79	556,76
6.56-35-1	Эксплуатация машин	2,67	2,64
6.56-35-1	Заработная плата машинистов	0,12	0,01

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-44-1	Прямые затраты	44,30	44,46
6.65-44-1	Эксплуатация машин	5,02	5,18
6.65-44-1	Заработная плата машинистов	0,92	0,89
6.65-44-3	Прямые затраты	103,14	103,66
6.65-44-3	Эксплуатация машин	11,94	12,46
6.65-44-3	Заработная плата машинистов	1,89	1,83
6.65-55-1	Прямые затраты	1 019,05	1 018,73
6.65-55-1	Эксплуатация машин	40,40	40,08
6.65-55-1	Заработная плата машинистов	3,46	2,22
6.65-55-2	Прямые затраты	1 043,92	1 043,60
6.65-55-2	Эксплуатация машин	47,85	47,53
6.65-55-2	Заработная плата машинистов	5,22	3,98
6.65-55-3	Прямые затраты	1 384,16	1 383,03
6.65-55-3	Эксплуатация машин	128,58	127,45
6.65-55-3	Заработная плата машинистов	10,45	6,10
6.65-55-4	Прямые затраты	1 787,27	1 785,45
6.65-55-4	Эксплуатация машин	207,24	205,42
6.65-55-4	Заработная плата машинистов	16,47	9,47
6.65-56-1	Прямые затраты	2 122,20	2 122,01
6.65-56-1	Эксплуатация машин	67,36	67,17
6.65-56-1	Заработная плата машинистов	10,86	10,13
6.65-56-2	Прямые затраты	2 300,22	2 300,03
6.65-56-2	Эксплуатация машин	68,02	67,83
6.65-56-2	Заработная плата машинистов	10,89	10,16
6.65-56-3	Прямые затраты	2 420,47	2 420,28
6.65-56-3	Эксплуатация машин	68,68	68,49
6.65-56-3	Заработная плата машинистов	10,92	10,18

Раздел 2. Ремонт

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-151	Наименование	Таблица 66-151. Внутренняя цементно-песчаная антикоррозийная изоляция стальных трубопроводов водоснабжения и канализации при помощи оборудования фирмы "Амерон" и "Хайткамп"	Таблица 66-151. Внутренняя цементно-песчаная антикоррозийная изоляция стальных трубопроводов водоснабжения и канализации с применением оборудования для очистки и пневмооблицовки труб
6.66-161	Наименование	Таблица 66-161. Облицовка внутренней поверхности трубопроводов диаметром 150 мм рукавом из нержавеющей стали с использованием оборудования и рукава производства фирмы "НПО Самос"	Таблица 66-161. Восстановление трубопроводов рукавом из нержавеющей стали, диаметр трубопроводов 150 мм
6.66-174	Наименование	Таблица 66-174. Восстановление водопроводных трубопроводов методом типа "Полилайнер" с гидравлическим испытанием	Таблица 66-174. Восстановление трубопроводов протягиванием С-образной холоднопрофилированной полиэтиленовой трубы
6.66-207	Наименование	Таблица 66-207. Реконструкция напорных трубопроводов методом типа "Compact Pipe"	Таблица 66-207. Реконструкция напорных трубопроводов методом плотноприлегающей трубы с гидравлическим испытанием
6.66-208	Наименование	Таблица 66-208. Реконструкция напорных трубопроводов методом типа "Scotchkote"	Таблица 66-208. Реконструкция напорных трубопроводов методом центробежного напыления облицовочного полимерного компаунда
6.66-140	Наименование	Таблица 66-140. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на полиэтиленовые по технологии фирмы "Прогресс"	Таблица 66-140. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на полиэтиленовые с применением полимерных трубных модулей
6.66-164	Наименование	Таблица 66-164. Восстановление канализационных трубопроводов методом "Инситуформ"	Таблица 66-164. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов полимерно-каневым рукавом

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-3-1	Прямые затраты	1 693,21	1 673,00
6.66-3-1	Эксплуатация машин	1 465,78	1 445,57
6.66-3-1	Заработная плата машинистов	253,82	248,90
6.66-3-2	Прямые затраты	2 017,68	1 987,38
6.66-3-2	Эксплуатация машин	1 770,79	1 740,49
6.66-3-2	Заработная плата машинистов	307,79	300,43
6.66-3-3	Прямые затраты	2 309,39	2 269,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-3-3	Эксплуатация машин	2 044,64	2 004,25
6.66-3-3	Зарботная плата машинистов	356,27	346,45
6.66-3-4	Прямые затраты	2 731,85	2 681,36
6.66-3-4	Эксплуатация машин	2 334,06	2 283,57
6.66-3-4	Зарботная плата машинистов	407,49	395,23
6.66-3-5	Прямые затраты	3 221,51	3 160,92
6.66-3-5	Эксплуатация машин	2 545,14	2 484,55
6.66-3-5	Зарботная плата машинистов	445,27	430,56
6.66-3-6	Прямые затраты	3 469,60	3 399,14
6.66-3-6	Эксплуатация машин	2 756,46	2 686,00
6.66-3-6	Зарботная плата машинистов	482,97	465,86
6.66-3-7	Прямые затраты	3 645,22	3 564,88
6.66-3-7	Эксплуатация машин	2 853,60	2 773,26
6.66-3-7	Зарботная плата машинистов	501,58	482,07

Раздел 2. Ремонт

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-7	Наименование	Таблица 66-7. Зарядка спецмашины "Феникс"	Таблица 66-7. Зарядка установки реверсивной с парогенератором для санации труб методом инверсии тканевого рукава

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-8-1	Прямые затраты	2 467,17	2 466,10
6.66-8-1	Эксплуатация машин	2 334,59	2 333,52
6.66-8-1	Зарботная плата машинистов	251,17	251,02
6.66-8-2	Прямые затраты	2 658,13	2 657,06
6.66-8-2	Эксплуатация машин	2 519,97	2 518,90
6.66-8-2	Зарботная плата машинистов	274,25	274,09
6.66-8-3	Прямые затраты	2 758,35	2 757,29
6.66-8-3	Эксплуатация машин	2 604,49	2 603,43
6.66-8-3	Зарботная плата машинистов	285,85	285,69
6.66-8-4	Прямые затраты	3 013,00	3 011,73
6.66-8-4	Эксплуатация машин	2 841,45	2 840,18
6.66-8-4	Зарботная плата машинистов	319,60	319,43
6.66-8-5	Прямые затраты	3 114,11	3 112,84
6.66-8-5	Эксплуатация машин	2 931,02	2 929,75
6.66-8-5	Зарботная плата машинистов	333,26	333,08
6.66-8-6	Прямые затраты	3 210,39	3 208,87
6.66-8-6	Эксплуатация машин	3 014,67	3 013,15
6.66-8-6	Зарботная плата машинистов	347,33	347,11
6.66-8-7	Прямые затраты	3 346,24	3 344,73
6.66-8-7	Эксплуатация машин	3 135,36	3 133,85
6.66-8-7	Зарботная плата машинистов	349,79	349,57
6.66-8-8	Прямые затраты	3 598,80	3 597,52
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 379,61	3 378,33
6.66-8-8	Зарботная плата машинистов	390,52	390,32
6.66-8-9	Прямые затраты	3 815,73	3 814,23
6.66-8-9	Эксплуатация машин	3 569,84	3 568,34
6.66-8-9	Зарботная плата машинистов	418,38	418,15
6.66-13-1	Прямые затраты	671,36	651,16
6.66-13-1	Эксплуатация машин	407,78	387,58
6.66-13-1	Зарботная плата машинистов	71,10	66,19
6.66-13-2	Прямые затраты	735,24	704,95
6.66-13-2	Эксплуатация машин	454,79	424,50
6.66-13-2	Зарботная плата машинистов	82,07	74,71
6.66-13-3	Прямые затраты	807,80	767,41
6.66-13-3	Эксплуатация машин	509,72	469,33
6.66-13-3	Зарботная плата машинистов	95,38	85,57
6.66-13-4	Прямые затраты	986,45	935,96
6.66-13-4	Эксплуатация машин	557,53	507,04
6.66-13-4	Зарботная плата машинистов	106,59	94,32
6.66-13-5	Прямые затраты	1 316,78	1 256,19
6.66-13-5	Эксплуатация машин	606,92	546,33
6.66-13-5	Зарботная плата машинистов	1 18,26	103,54
6.66-13-6	Прямые затраты	1 405,34	1 334,87
6.66-13-6	Эксплуатация машин	655,48	585,01
6.66-13-6	Зарботная плата машинистов	129,75	112,64
6.66-13-7	Прямые затраты	1 539,52	1 459,19
6.66-13-7	Эксплуатация машин	702,45	622,12
6.66-13-7	Зарботная плата машинистов	140,78	121,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-60-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,11	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-60-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,11	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-60-1	Прямые затраты	201,53	310,07
6.66-60-1	Эксплуатация машин	165,27	273,81
6.66-60-1	Зарботная плата машинистов	31,76	14,84

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-70-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-70-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,1	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-70-1	Прямые затраты	302,77	410,34
6.66-70-1	Эксплуатация машин	211,47	319,04
6.66-70-1	Зарботная плата машинистов	52,24	35,48

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-77-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-77-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,0	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-77-1	Прямые затраты	948,40	1 046,19
6.66-77-1	Эксплуатация машин	715,43	813,22
6.66-77-1	Зарботная плата машинистов	129,58	114,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-79-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,59	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-79-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,59	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-79-1	Прямые затраты	390,51	448,21
6.66-79-1	Эксплуатация машин	315,06	372,76
6.66-79-1	Зарботная плата машинистов	38,48	29,49
6.66-109-1	Прямые затраты	477,16	491,92
6.66-109-1	Эксплуатация машин	407,09	421,85
6.66-109-1	Зарботная плата машинистов	52,30	48,92
6.66-114-1	Прямые затраты	152,47	161,86
6.66-114-1	Эксплуатация машин	105,95	115,34

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-151-1	Прямые затраты	116 444,69	102 465,61
6.66-151-1	Эксплуатация машин	113 271,24	99 292,16
6.66-151-1	Зароботная плата машинистов	8 072,63	7 148,29
6.66-151-2	Прямые затраты	119 881,99	105 508,44
6.66-151-2	Эксплуатация машин	116 527,30	102 153,75
6.66-151-2	Зароботная плата машинистов	8 352,15	7 404,60
6.66-151-3	Прямые затраты	132 127,25	117 812,48
6.66-151-3	Эксплуатация машин	128 358,26	114 043,49
6.66-151-3	Зароботная плата машинистов	8 816,37	7 837,64
6.66-151-4	Прямые затраты	133 702,44	119 411,14
6.66-151-4	Эксплуатация машин	129 582,03	115 290,73
6.66-151-4	Зароботная плата машинистов	8 954,36	7 971,97
6.66-151-5	Прямые затраты	161 967,57	147 538,20
6.66-151-5	Эксплуатация машин	157 627,61	143 198,25
6.66-151-5	Зароботная плата машинистов	9 253,64	8 263,13
6.66-151-6	Прямые затраты	164 897,79	150 176,52
6.66-151-6	Эксплуатация машин	160 118,96	145 397,69
6.66-151-6	Зароботная плата машинистов	9 372,98	8 365,30
6.66-151-7	Прямые затраты	165 610,74	150 889,47
6.66-151-7	Эксплуатация машин	160 402,03	145 680,77
6.66-151-7	Зароботная плата машинистов	9 406,86	8 399,18
6.66-151-8	Прямые затраты	193 618,63	194 522,70
6.66-151-8	Эксплуатация машин	186 420,47	187 324,55
6.66-151-8	Зароботная плата машинистов	12 982,71	12 841,82
6.66-151-9	Прямые затраты	218 319,27	219 419,41
6.66-151-9	Эксплуатация машин	210 159,76	211 259,91
6.66-151-9	Зароботная плата машинистов	14 650,48	14 479,03
6.66-151-10	Прямые затраты	276 266,34	277 483,84
6.66-151-10	Эксплуатация машин	266 752,69	267 970,19
6.66-151-10	Зароботная плата машинистов	17 882,47	17 692,73
6.66-151-11	Прямые затраты	336 123,56	337 546,41
6.66-151-11	Эксплуатация машин	324 459,25	325 882,09
6.66-151-11	Зароботная плата машинистов	21 679,24	21 457,49
6.66-151-12	Прямые затраты	373 717,86	375 831,63
6.66-151-12	Эксплуатация машин	358 363,54	360 477,28
6.66-151-12	Зароботная плата машинистов	24 257,52	23 928,11
6.66-161-1	Прямые затраты	18 389,18	18 403,27
6.66-161-1	Эксплуатация машин	1 935,79	1 949,88
6.66-161-1	Зароботная плата машинистов	167,15	167,36

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.66-164-9	6. Санирование чулком "ИНСИТУФОРМ" с прогревом	6. Санирование чулком с прогревом

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-165-1	Прямые затраты	5 445,66	5 442,01
6.66-165-1	Эксплуатация машин	1 132,74	1 129,09
6.66-165-1	Зароботная плата машинистов	140,71	126,62
6.66-165-2	Прямые затраты	5 642,15	5 637,76
6.66-165-2	Эксплуатация машин	1 192,00	1 187,61
6.66-165-2	Зароботная плата машинистов	135,85	118,87
6.66-165-3	Прямые затраты	7 170,42	7 164,46
6.66-165-3	Эксплуатация машин	1 521,49	1 515,53
6.66-165-3	Зароботная плата машинистов	167,30	144,32
6.66-165-4	Прямые затраты	8 485,13	8 477,46
6.66-165-4	Эксплуатация машин	1 992,33	1 984,66
6.66-165-4	Зароботная плата машинистов	197,62	168,04
6.66-183-1	Прямые затраты	1 981,55	1 980,96
6.66-183-1	Эксплуатация машин	801,43	800,84
6.66-183-1	Зароботная плата машинистов	332,28	332,29
6.66-183-2	Прямые затраты	1 996,40	1 995,82
6.66-183-2	Эксплуатация машин	812,23	811,65
6.66-183-2	Зароботная плата машинистов	333,40	333,41
6.66-184-1	Прямые затраты	1 285,02	1 275,76
6.66-184-1	Эксплуатация машин	838,38	829,12
6.66-184-1	Зароботная плата машинистов	148,12	148,24
6.66-184-2	Прямые затраты	1 440,34	1 428,62
6.66-184-2	Эксплуатация машин	945,47	933,75
6.66-184-2	Зароботная плата машинистов	163,71	163,86
6.66-185-1	Прямые затраты	1 147,64	1 136,91
6.66-185-1	Эксплуатация машин	751,32	740,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-185-1	Заработная плата машинистов	144,78	144,92
6.66-185-2	Прямые затраты	1 172,84	1 161,64
6.66-185-2	Эксплуатация машин	771,00	759,80
6.66-185-2	Заработная плата машинистов	147,43	147,57
6.66-185-3	Прямые затраты	1 330,36	1 316,81
6.66-185-3	Эксплуатация машин	880,34	866,79
6.66-185-3	Заработная плата машинистов	165,21	165,38
6.66-187-1	Прямые затраты	1 272,73	1 261,57
6.66-187-1	Эксплуатация машин	973,15	961,99
6.66-187-1	Заработная плата машинистов	172,81	172,96
6.66-187-2	Прямые затраты	1 457,39	1 442,74
6.66-187-2	Эксплуатация машин	1 128,54	1 113,89
6.66-187-2	Заработная плата машинистов	198,19	198,39
6.66-188-1	Прямые затраты	17 643,74	17 615,38
6.66-188-1	Эксплуатация машин	2 778,29	2 749,93
6.66-188-1	Заработная плата машинистов	707,43	707,79
6.66-188-2	Прямые затраты	47 422,85	47 389,04
6.66-188-2	Эксплуатация машин	3 128,48	3 094,67
6.66-188-2	Заработная плата машинистов	780,50	780,94
6.66-191-1	Прямые затраты	405,87	403,33
6.66-191-1	Эксплуатация машин	241,60	239,06
6.66-191-1	Заработная плата машинистов	72,65	72,69
6.66-191-2	Прямые затраты	461,66	457,99
6.66-191-2	Эксплуатация машин	290,22	286,55
6.66-191-2	Заработная плата машинистов	79,51	79,55
6.66-192-1	Прямые затраты	509,93	508,92
6.66-192-1	Эксплуатация машин	337,97	336,96
6.66-192-1	Заработная плата машинистов	36,41	36,42
6.66-192-2	Прямые затраты	1 721,01	1 711,01
6.66-192-2	Эксплуатация машин	1 024,60	1 014,60
6.66-192-2	Заработная плата машинистов	108,78	108,91
6.66-192-3	Прямые затраты	2 035,11	2 019,90
6.66-192-3	Эксплуатация машин	1 297,36	1 282,15
6.66-192-3	Заработная плата машинистов	136,67	136,86
6.66-192-4	Прямые затраты	2 170,07	2 152,78
6.66-192-4	Эксплуатация машин	1 410,91	1 393,62
6.66-192-4	Заработная плата машинистов	148,60	148,83
6.66-192-5	Прямые затраты	2 625,81	2 601,11
6.66-192-5	Эксплуатация машин	1 812,89	1 788,19
6.66-192-5	Заработная плата машинистов	192,69	193,00
6.66-194-1	Прямые затраты	643,52	640,36
6.66-194-1	Эксплуатация машин	448,54	445,38
6.66-194-1	Заработная плата машинистов	54,99	55,03

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.66-207-1	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением
6.66-207-2	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением
6.66-207-3	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением
6.66-207-4	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением
6.66-207-5	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением
6.66-207-6	2. Протаскивание труб "Comrac Pipe" с поддержанием и направлением	2. Протаскивание труб с поддержанием и направлением

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-208-1	Прямые затраты	106 204,11	106 204,08
6.66-208-1	Эксплуатация машин	85 077,82	85 077,79
6.66-208-1	Заработная плата машинистов	8 752,79	8 752,64
6.66-208-3	Прямые затраты	120 278,60	120 278,56
6.66-208-3	Эксплуатация машин	95 480,43	95 480,39
6.66-208-3	Заработная плата машинистов	9 755,11	9 754,95
6.66-208-5	Прямые затраты	133 572,57	133 572,55
6.66-208-5	Эксплуатация машин	105 041,00	105 040,97
6.66-208-5	Заработная плата машинистов	10 681,44	10 681,28
6.66-208-7	Прямые затраты	147 886,05	147 886,02
6.66-208-7	Эксплуатация машин	115 460,16	115 460,13
6.66-208-7	Заработная плата машинистов	11 695,09	11 694,93
6.66-208-9	Прямые затраты	85 337,72	85 337,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-208-9	Эксплуатация машин	68 747,42	68 747,38
6.66-208-9	Зароботная плата машинистов	7 246,28	7 246,12

Сборник 68. Благоустройство

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-5-3	Прямые затраты	253,62	255,32
6.68-5-3	Эксплуатация машин	131,74	133,44
6.68-5-3	Зароботная плата машинистов	28,38	27,64
6.68-25-1	Прямые затраты	25,52	25,49
6.68-25-1	Эксплуатация машин	2,80	2,77
6.68-25-1	Зароботная плата машинистов	0,13	0,01
6.68-25-2	Прямые затраты	118,58	118,53
6.68-25-2	Эксплуатация машин	4,85	4,80
6.68-25-2	Зароботная плата машинистов	0,23	0,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-26-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-26-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,02	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-26-1	Прямые затраты	377,97	379,93
6.68-26-1	Эксплуатация машин	60,19	62,15
6.68-26-1	Зароботная плата машинистов	10,19	9,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-27-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	5,15	маш.-ч.
6.68-27-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	5,15	маш.-ч.
6.68-27-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	3,06	маш.-ч.
6.68-27-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	3,06	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-27-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	5,15	маш.-ч.
6.68-27-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	5,15	маш.-ч.
6.68-27-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	3,06	маш.-ч.
6.68-27-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	3,06	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-27-1	Прямые затраты	13 704,98	14 208,60
6.68-27-1	Эксплуатация машин	10 696,26	11 199,88
6.68-27-1	Зароботная плата машинистов	1 069,15	990,67
6.68-27-2	Прямые затраты	11 566,42	12 070,04
6.68-27-2	Эксплуатация машин	10 464,40	10 968,02
6.68-27-2	Зароботная плата машинистов	1 023,21	944,74
6.68-27-3	Прямые затраты	4 940,02	5 239,26
6.68-27-3	Эксплуатация машин	4 310,06	4 609,30
6.68-27-3	Зароботная плата машинистов	521,02	474,38
6.68-27-4	Прямые затраты	4 708,15	5 007,40
6.68-27-4	Эксплуатация машин	4 078,19	4 377,44
6.68-27-4	Зароботная плата машинистов	475,08	428,44
6.68-28-1	Прямые затраты	7,90	7,89
6.68-28-1	Эксплуатация машин	0,56	0,55
6.68-28-1	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
6.68-28-2	Прямые затраты	8,80	8,79
6.68-28-2	Эксплуатация машин	0,56	0,55
6.68-28-2	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
6.68-29-1	Прямые затраты	307,81	319,47
6.68-29-1	Эксплуатация машин	169,84	181,50
6.68-29-1	Зароботная плата машинистов	33,14	31,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-29-2	Прямые затраты	93,51	117,92
6.68-29-2	Эксплуатация машин	85,11	109,52
6.68-29-2	Зароботная плата машинистов	15,67	12,17
6.68-29-3	Прямые затраты	291,48	398,64
6.68-29-3	Эксплуатация машин	254,74	361,90
6.68-29-3	Зароботная плата машинистов	45,86	30,46
6.68-42-1	Прямые затраты	8 832,84	8 838,14
6.68-42-1	Эксплуатация машин	544,19	549,49
6.68-42-1	Зароботная плата машинистов	42,19	41,43

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-48-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-48-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,05	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-48-1	Прямые затраты	71,10	75,99
6.68-48-1	Эксплуатация машин	64,15	69,04
6.68-48-1	Зароботная плата машинистов	7,84	7,07

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-82-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,8	маш.-ч.
6.68-82-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,68	маш.-ч.
6.68-82-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,68	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-82-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,8	маш.-ч.
6.68-82-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,68	маш.-ч.
6.68-82-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,68	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-82-1	Прямые затраты	2 485,99	2 663,61
6.68-82-1	Эксплуатация машин	347,98	525,60
6.68-82-1	Зароботная плата машинистов	60,36	30,19
6.68-82-2	Прямые затраты	2 447,29	2 613,17
6.68-82-2	Эксплуатация машин	330,12	496,00
6.68-82-2	Зароботная плата машинистов	56,92	28,58
6.68-82-3	Прямые затраты	2 397,18	2 562,46
6.68-82-3	Эксплуатация машин	322,44	487,72
6.68-82-3	Зароботная плата машинистов	53,90	26,58

Раздел 1. Пробивка и сверление гнезд и отверстий, резка конструкций

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-20	Наименование	Таблица 69-20. Резка железобетонных конструкций с помощью оборудования фирмы "Хилти"	Таблица 69-20. Резка стенорезными дисковыми станками железобетонных конструкций

Раздел 4. Ремонт разных конструкций

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-54	Наименование	Таблица 69-54. Ремонт бетонных поверхностей конструкций инженерных сооружений полимерцементными смесями типа «ЭМАКО»	Таблица 69-54. Ремонт бетонных поверхностей конструкций инженерных сооружений полимерцементными смесями

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-20-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,09	маш.-ч.
6.69-20-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,47	маш.-ч.
6.69-20-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	1,77	маш.-ч.
6.69-20-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	2,12	маш.-ч.
6.69-20-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	2,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-20-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,09	маш.-ч.
6.69-20-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,47	маш.-ч.
6.69-20-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,77	маш.-ч.
6.69-20-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	2,12	маш.-ч.
6.69-20-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	2,7	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-20-6	Прямые затраты	388,32	494,91
6.69-20-6	Эксплуатация машин	388,32	494,91
6.69-20-6	Заработная плата машинистов	70,08	53,47
6.69-20-7	Прямые затраты	523,70	667,45
6.69-20-7	Эксплуатация машин	523,70	667,45
6.69-20-7	Заработная плата машинистов	94,53	72,13
6.69-20-8	Прямые затраты	630,58	803,66
6.69-20-8	Эксплуатация машин	630,58	803,66
6.69-20-8	Заработная плата машинистов	113,81	86,83
6.69-20-9	Прямые затраты	755,28	962,60
6.69-20-9	Эксплуатация машин	755,28	962,60
6.69-20-9	Заработная плата машинистов	136,31	104,00
6.69-20-10	Прямые затраты	961,90	1 225,94
6.69-20-10	Эксплуатация машин	961,90	1 225,94
6.69-20-10	Заработная плата машинистов	173,61	132,46

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры**Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок**

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.3-14-5	Прямые затраты	30,53	27,83
7.3-14-5	Эксплуатация машин	4,24	1,54
7.3-14-5	Заработная плата машинистов	1,06	0,90
7.3-14-7	Прямые затраты	34,19	31,49
7.3-14-7	Эксплуатация машин	4,24	1,54
7.3-14-7	Заработная плата машинистов	1,06	0,90

Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-24-1	Прямые затраты	19,69	19,68
7.7-24-1	Эксплуатация машин	0,59	0,58
7.7-24-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,01
7.7-24-2	Заработная плата машинистов	0,05	0,03
7.7-24-3	Заработная плата машинистов	0,08	0,05
7.7-24-4	Заработная плата машинистов	0,08	0,05
7.7-35-1	Прямые затраты	17,78	17,77
7.7-35-1	Эксплуатация машин	0,56	0,55
7.7-35-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.7-35-2	Прямые затраты	22,46	22,45
7.7-35-2	Эксплуатация машин	0,66	0,65
7.7-35-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,02
7.7-35-3	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
7.7-35-4	Заработная плата машинистов	0,05	0,02

Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-19	Наименование	Таблица 10-19. Восстановление поверхности кирпичной кладки по технологии фирмы "Реммерс"	Таблица 10-19. Восстановление поверхности кирпичной кладки
7.10-23	Наименование	Таблица 10-23. Огрунтовка металлических поверхностей поливинилхлоридной грунтовкой типа "ПВЦ-грундирун" (решеток, парапетов, заполнения проемов, отливов, водосточных труб, подстав, закладных деталей]	Таблица 10-23. Огрунтовка металлических поверхностей поливинилхлоридной грунтовкой (решеток, парапетов, заполнения проемов, отливов, водосточных труб, подстав, закладных деталей)
7.10-24	Наименование	Таблица 10-24. Огрунтовка новых или ранее расчищенных металлических поверхностей алкидными грунтовками типа «ХС Штальшугрунд», за один раз	Таблица 10-24. Огрунтовка новых или ранее расчищенных металлических поверхностей алкидными грунтовками, за один раз
7.10-35	Наименование	Таблица 10-35. Биоцидная обработка поверхности раствором типа "Фассаденрайнигер"	Таблица 10-35. Биоцидная обработка поверхности катионным антисептическим раствором

Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-3-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,0049	маш.-ч.
7.27-3-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,0049	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-3-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,0049	маш.-ч.
7.27-3-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,0049	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-3-1	Прямые затраты	158,23	158,71
7.27-3-1	Эксплуатация машин	0,73	1,21
7.27-3-1	Заработная плата машинистов	0,14	0,07
7.27-3-2	Прямые затраты	104,19	104,67
7.27-3-2	Эксплуатация машин	0,73	1,21
7.27-3-2	Заработная плата машинистов	0,14	0,07

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-7-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,002	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-7-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,002	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-7-1	Прямые затраты	114,37	114,56
7.27-7-1	Эксплуатация машин	8,81	9,00
7.27-7-1	Заработная плата машинистов	2,27	2,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-8-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.
7.27-8-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.
7.27-8-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.
7.27-8-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.
7.27-8-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.
7.27-8-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,003	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-8-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.
7.27-8-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.
7.27-8-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.
7.27-8-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.
7.27-8-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.
7.27-8-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,003	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-8-1	Прямые затраты	15,78	16,07
7.27-8-1	Эксплуатация машин	0,45	0,74
7.27-8-1	Зароботная плата машинистов	0,09	0,04
7.27-8-2	Прямые затраты	23,63	23,92
7.27-8-2	Эксплуатация машин	0,45	0,74
7.27-8-2	Зароботная плата машинистов	0,09	0,04
7.27-8-3	Прямые затраты	30,60	30,89
7.27-8-3	Эксплуатация машин	0,45	0,74
7.27-8-3	Зароботная плата машинистов	0,09	0,04
7.27-8-4	Прямые затраты	14,64	14,93
7.27-8-4	Эксплуатация машин	2,12	2,41
7.27-8-4	Зароботная плата машинистов	0,54	0,49
7.27-8-5	Прямые затраты	20,86	21,16
7.27-8-5	Эксплуатация машин	2,40	2,70
7.27-8-5	Зароботная плата машинистов	0,61	0,56
7.27-8-6	Прямые затраты	27,43	27,72
7.27-8-6	Эксплуатация машин	2,69	2,98
7.27-8-6	Зароботная плата машинистов	0,68	0,63

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-10-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,01	маш.-ч.
7.27-10-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,01	маш.-ч.
7.27-10-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,01	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-10-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.
7.27-10-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.
7.27-10-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-10-1	Прямые затраты	33,11	34,09
7.27-10-1	Эксплуатация машин	3,43	4,41
7.27-10-1	Зароботная плата машинистов	0,84	0,69
7.27-10-2	Прямые затраты	45,64	46,62
7.27-10-2	Эксплуатация машин	3,43	4,41
7.27-10-2	Зароботная плата машинистов	0,84	0,69
7.27-10-3	Прямые затраты	60,14	61,12
7.27-10-3	Эксплуатация машин	3,43	4,41
7.27-10-3	Зароботная плата машинистов	0,84	0,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-14-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,006	маш.-ч.
7.27-14-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,006	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-14-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,006	маш.-ч.
7.27-14-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,006	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-14-1	Прямые затраты	53,27	53,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-14-1	Эксплуатация машин	1,35	1,94
7.27-14-1	Зароботная плата машинистов	0,31	0,22
7.27-14-2	Прямые затраты	46,32	46,91
7.27-14-2	Эксплуатация машин	1,35	1,94
7.27-14-2	Зароботная плата машинистов	0,31	0,22

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-15-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,0012	маш.-ч.
7.27-15-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,0024	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-15-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,0012	маш.-ч.
7.27-15-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,0024	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-15-1	Прямые затраты	65,15	65,27
7.27-15-1	Эксплуатация машин	0,82	0,94
7.27-15-1	Зароботная плата машинистов	0,23	0,22
7.27-15-2	Прямые затраты	61,56	61,79
7.27-15-2	Эксплуатация машин	1,08	1,31
7.27-15-2	Зароботная плата машинистов	0,29	0,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-16-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.
7.27-16-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.
7.27-16-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-16-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.
7.27-16-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.
7.27-16-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,0	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-16-1	Прямые затраты	10,71	11,88
7.27-16-1	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-16-1	Зароботная плата машинистов	0,34	0,16
7.27-16-2	Прямые затраты	12,27	13,44
7.27-16-2	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-16-2	Зароботная плата машинистов	0,34	0,16
7.27-16-3	Прямые затраты	13,83	12,04
7.27-16-3	Эксплуатация машин	1,79	0,00
7.27-16-3	Зароботная плата машинистов	0,34	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-17-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.
7.27-17-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.
7.27-17-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-17-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.
7.27-17-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.
7.27-17-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-17-1	Прямые затраты	5,17	6,35
7.27-17-1	Эксплуатация машин	2,32	3,50

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-17-1	Зароботная плата машинистов	0,45	0,26
7.27-17-2	Прямые затраты	5,73	6,90
7.27-17-2	Эксплуатация машин	2,45	3,62
7.27-17-2	Зароботная плата машинистов	0,47	0,29
7.27-17-3	Прямые затраты	6,35	7,53
7.27-17-3	Эксплуатация машин	2,54	3,72
7.27-17-3	Зароботная плата машинистов	0,50	0,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-18-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-18-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-18-1	Прямые затраты	37,91	39,08
7.27-18-1	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-18-1	Зароботная плата машинистов	0,34	0,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-20-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-20-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-20-1	Прямые затраты	34,14	35,31
7.27-20-1	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-20-1	Зароботная плата машинистов	0,34	0,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-21-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-21-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-21-1	Прямые затраты	20,41	21,59
7.27-21-1	Эксплуатация машин	2,37	3,55
7.27-21-1	Зароботная плата машинистов	0,52	0,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-22-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-22-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
---------------	-------	------------	----------------

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-22-1	Прямые затраты	43,82	44,99
7.27-22-1	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-22-1	Заработная плата машинистов	0,34	0,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-24-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,012	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.27-24-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,012	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-24-1	Прямые затраты	31,05	32,22
7.27-24-1	Эксплуатация машин	1,79	2,96
7.27-24-1	Заработная плата машинистов	0,34	0,16

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-56-5	Прямые затраты	170,07	169,90
7.30-56-5	Эксплуатация машин	15,58	15,41
7.30-56-5	Заработная плата машинистов	0,75	0,10
7.30-56-6	Прямые затраты	185,24	185,07
7.30-56-6	Эксплуатация машин	15,58	15,41
7.30-56-6	Заработная плата машинистов	0,75	0,10
7.30-57-3	Прямые затраты	207,13	206,96
7.30-57-3	Эксплуатация машин	20,68	20,51
7.30-57-3	Заработная плата машинистов	0,83	0,15
7.30-68-1	Прямые затраты	730,30	730,29
7.30-68-1	Эксплуатация машин	5,94	5,93
7.30-68-1	Заработная плата машинистов	3,09	3,05
7.30-68-2	Прямые затраты	734,72	734,71
7.30-68-2	Эксплуатация машин	5,94	5,93
7.30-68-2	Заработная плата машинистов	3,09	3,05
7.30-68-3	Прямые затраты	911,37	911,36
7.30-68-3	Эксплуатация машин	5,94	5,93
7.30-68-3	Заработная плата машинистов	3,09	3,05
7.30-68-4	Прямые затраты	928,24	928,23
7.30-68-4	Эксплуатация машин	5,94	5,93
7.30-68-4	Заработная плата машинистов	3,09	3,05
7.30-73-1	Прямые затраты	1 404,32	1 404,31
7.30-73-1	Эксплуатация машин	72,14	72,13
7.30-73-1	Заработная плата машинистов	5,83	5,78
7.30-73-2	Прямые затраты	1 774,22	1 774,20
7.30-73-2	Эксплуатация машин	63,12	63,10
7.30-73-2	Заработная плата машинистов	5,47	5,43
7.30-73-3	Прямые затраты	2 058,25	2 058,24
7.30-73-3	Эксплуатация машин	53,84	53,83
7.30-73-3	Заработная плата машинистов	5,07	5,03

Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения

Сборник 1. Временные здания и сооружения

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
10.1-1-1	Прямые затраты	12 498,29	12 505,71
10.1-1-1	Эксплуатация машин	4 062,81	4 070,23
10.1-1-1	Заработная плата машинистов	252,98	251,93
10.1-1-2	Прямые затраты	14 739,52	14 765,78
10.1-1-2	Эксплуатация машин	3 945,87	3 972,13
10.1-1-2	Заработная плата машинистов	379,46	371,69
10.1-1-3	Прямые затраты	5 833,03	5 838,83
10.1-1-3	Эксплуатация машин	1 906,44	1 912,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
10.1-1-3	Зароботная плата машинистов	203,55	201,01
10.1-1-4	Прямые затраты	6 042,00	6 047,80
10.1-1-4	Эксплуатация машин	1 906,44	1 912,24
10.1-1-4	Зароботная плата машинистов	203,55	201,01
10.1-1-5	Прямые затраты	3 946,20	3 952,00
10.1-1-5	Эксплуатация машин	1 906,44	1 912,24
10.1-1-5	Зароботная плата машинистов	203,55	201,01
10.1-1-6	Прямые затраты	5 704,67	5 710,47
10.1-1-6	Эксплуатация машин	1 868,10	1 873,90
10.1-1-6	Зароботная плата машинистов	202,68	200,13
10.1-1-7	Прямые затраты	5 899,26	5 905,06
10.1-1-7	Эксплуатация машин	1 868,10	1 873,90
10.1-1-7	Зароботная плата машинистов	202,68	200,13
10.1-1-8	Прямые затраты	4 009,94	4 015,74
10.1-1-8	Эксплуатация машин	1 868,10	1 873,90
10.1-1-8	Зароботная плата машинистов	202,68	200,13
10.1-2-1	Прямые затраты	9 350,72	9 415,99
10.1-2-1	Эксплуатация машин	6 507,89	6 573,16
10.1-2-1	Зароботная плата машинистов	1 298,00	1 269,35
10.1-2-3	Прямые затраты	6,92	7,23
10.1-2-3	Эксплуатация машин	6,24	6,55
10.1-2-3	Зароботная плата машинистов	1,31	1,21
10.1-2-4	Прямые затраты	225 131,05	226 287,53
10.1-2-4	Эксплуатация машин	27 296,67	28 453,16
10.1-2-4	Зароботная плата машинистов	4 160,48	3 994,36
10.1-2-5	Прямые затраты	15 047,01	15 124,47
10.1-2-5	Эксплуатация машин	1 814,15	1 891,61
10.1-2-5	Зароботная плата машинистов	276,80	265,68
10.1-2-8	Прямые затраты	153 786,20	154 367,64
10.1-2-8	Эксплуатация машин	10 242,11	10 823,54
10.1-2-8	Зароботная плата машинистов	2 084,77	2 001,26
10.1-2-9	Прямые затраты	10 252,82	10 292,08
10.1-2-9	Эксплуатация машин	683,45	722,71
10.1-2-9	Зароботная плата машинистов	139,12	133,48

Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-10-1	Прямые затраты	901,09	901,32
14.1-10-1	Эксплуатация машин	539,17	539,40
14.1-10-1	Зароботная плата машинистов	100,55	100,52

Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-11-1	Прямые затраты	116,17	184,08
14.7-11-1	Эксплуатация машин	99,65	167,56
14.7-11-1	Зароботная плата машинистов	25,48	15,73
14.7-13-2	Прямые затраты	27,65	44,63
14.7-13-2	Эксплуатация машин	24,91	41,89
14.7-13-2	Зароботная плата машинистов	6,37	3,93
14.7-14-1	Прямые затраты	155,07	237,83
14.7-14-1	Эксплуатация машин	121,44	204,20
14.7-14-1	Зароботная плата машинистов	31,06	19,17
14.7-21-1	Прямые затраты	176,44	280,42
14.7-21-1	Эксплуатация машин	152,59	256,57
14.7-21-1	Зароботная плата машинистов	39,02	24,09
14.7-23-1	Прямые затраты	38,70	41,88
14.7-23-1	Эксплуатация машин	37,07	40,25
14.7-23-1	Зароботная плата машинистов	3,07	2,61
14.7-24-1	Прямые затраты	501,72	685,28
14.7-24-1	Эксплуатация машин	456,60	640,16
14.7-24-1	Зароботная плата машинистов	113,37	87,00
14.7-25-1	Прямые затраты	1 105,10	1 508,28
14.7-25-1	Эксплуатация машин	1 002,93	1 406,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-25-1	Зароботная плата машинистов	249,01	191,11
14.7-26-1	Прямые затраты	431,81	684,33
14.7-26-1	Эксплуатация машин	370,57	623,09
14.7-26-1	Зароботная плата машинистов	94,77	58,50
14.7-26-2	Прямые затраты	591,95	945,26
14.7-26-2	Эксплуатация машин	518,48	871,79
14.7-26-2	Зароботная плата машинистов	132,60	81,85
14.7-27-1	Прямые затраты	204,58	323,41
14.7-27-1	Эксплуатация машин	174,38	293,21
14.7-27-1	Зароботная плата машинистов	44,60	27,53
14.7-27-2	Прямые затраты	262,98	416,83
14.7-27-2	Эксплуатация машин	225,76	379,61
14.7-27-2	Зароботная плата машинистов	57,74	35,64
14.7-28-1	Прямые затраты	255,96	401,32
14.7-28-1	Эксплуатация машин	213,30	358,66
14.7-28-1	Зароботная плата машинистов	54,55	33,68
14.7-28-2	Прямые затраты	339,04	534,26
14.7-28-2	Эксплуатация машин	286,49	481,71
14.7-28-2	Зароботная плата машинистов	73,27	45,23
14.7-31-1	Прямые затраты	287,04	459,99
14.7-31-1	Эксплуатация машин	253,80	426,75
14.7-31-1	Зароботная плата машинистов	64,91	40,06
14.7-31-2	Прямые затраты	529,68	787,50
14.7-31-2	Эксплуатация машин	467,06	724,88
14.7-31-2	Зароботная плата машинистов	108,64	71,61
14.7-32-1	Прямые затраты	144,87	228,69
14.7-32-1	Эксплуатация машин	123,00	206,82
14.7-32-1	Зароботная плата машинистов	31,46	19,42
14.7-35-1	Прямые затраты	122,13	159,27
14.7-35-1	Эксплуатация машин	111,71	148,85
14.7-35-1	Зароботная плата машинистов	24,06	18,72
14.7-36-1	Прямые затраты	96,37	126,08
14.7-36-1	Эксплуатация машин	89,36	119,07
14.7-36-1	Зароботная плата машинистов	19,24	14,97
14.7-37-2	Прямые затраты	768,48	1 004,02
14.7-37-2	Эксплуатация машин	619,33	854,87
14.7-37-2	Зароботная плата машинистов	120,95	87,12
14.7-63-1	Прямые затраты	14,10	22,58
14.7-63-1	Эксплуатация машин	12,46	20,94
14.7-63-1	Зароботная плата машинистов	3,19	1,97
14.7-63-2	Прямые затраты	344,68	548,40
14.7-63-2	Эксплуатация машин	298,94	502,66
14.7-63-2	Зароботная плата машинистов	76,45	47,19
14.7-103-1	Прямые затраты	606,38	784,63
14.7-103-1	Эксплуатация машин	461,97	640,22
14.7-103-1	Зароботная плата машинистов	118,18	92,57
14.7-104-1	Прямые затраты	433,60	601,23
14.7-104-1	Эксплуатация машин	246,01	413,64
14.7-104-1	Зароботная плата машинистов	62,92	38,83
14.7-119-1	Прямые затраты	18,54	20,29
14.7-119-1	Эксплуатация машин	18,54	20,29
14.7-119-1	Зароботная плата машинистов	8,45	5,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-125-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,021	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-125-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,021	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-125-2	Прямые затраты	3,13	5,18
14.7-125-2	Эксплуатация машин	3,13	5,18
14.7-125-2	Зароботная плата машинистов	0,60	0,28

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-5-1	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,53	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-5-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,69	маш.-ч.
14.8-5-3	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,63	маш.-ч.
14.8-5-4	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,58	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-5-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,53	маш.-ч.
14.8-5-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,69	маш.-ч.
14.8-5-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,63	маш.-ч.
14.8-5-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,58	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-5-1	Прямые затраты	29,98	49,53
14.8-5-1	Эксплуатация машин	5,86	25,41
14.8-5-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,03
14.8-5-2	Прямые затраты	31,41	56,88
14.8-5-2	Эксплуатация машин	7,62	33,09
14.8-5-2	Заработная плата машинистов	0,31	0,04
14.8-5-3	Прямые затраты	34,81	58,06
14.8-5-3	Эксплуатация машин	6,96	30,21
14.8-5-3	Заработная плата машинистов	0,28	0,04
14.8-5-4	Прямые затраты	26,19	47,59
14.8-5-4	Эксплуатация машин	6,41	27,81
14.8-5-4	Заработная плата машинистов	0,26	0,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-6-2	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	1,04	маш.-ч.
14.8-6-3	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	1,23	маш.-ч.
14.8-6-4	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,74	маш.-ч.
14.8-6-5	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,52	маш.-ч.
14.8-6-6	2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	0,87	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-6-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	1,04	маш.-ч.
14.8-6-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	1,23	маш.-ч.
14.8-6-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,74	маш.-ч.
14.8-6-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,52	маш.-ч.
14.8-6-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,87	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-6-2	Прямые затраты	45,40	83,78
14.8-6-2	Эксплуатация машин	11,49	49,87
14.8-6-2	Заработная плата машинистов	0,47	0,06
14.8-6-3	Прямые затраты	57,13	102,52
14.8-6-3	Эксплуатация машин	13,59	58,98
14.8-6-3	Заработная плата машинистов	0,55	0,07
14.8-6-4	Прямые затраты	33,00	60,30
14.8-6-4	Эксплуатация машин	8,18	35,48
14.8-6-4	Заработная плата машинистов	0,33	0,04
14.8-6-5	Прямые затраты	24,22	43,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-6-5	Эксплуатация машин	5,75	24,93
14.8-6-5	Зароботная плата машинистов	0,23	0,03
14.8-6-6	Прямые затраты	37,78	69,89
14.8-6-6	Эксплуатация машин	9,61	41,72
14.8-6-6	Зароботная плата машинистов	0,39	0,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-29-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,32	маш.-ч.
14.8-29-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,32	маш.-ч.
14.8-29-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,52	маш.-ч.
14.8-29-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-29-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,32	маш.-ч.
14.8-29-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,32	маш.-ч.
14.8-29-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,52	маш.-ч.
14.8-29-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,52	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-29-1	Прямые затраты	241,28	272,58
14.8-29-1	Эксплуатация машин	47,64	78,94
14.8-29-1	Зароботная плата машинистов	9,16	4,28
14.8-29-2	Прямые затраты	174,69	205,99
14.8-29-2	Эксплуатация машин	47,64	78,94
14.8-29-2	Зароботная плата машинистов	9,16	4,28
14.8-29-3	Прямые затраты	397,46	448,31
14.8-29-3	Эксплуатация машин	77,42	128,27
14.8-29-3	Зароботная плата машинистов	14,88	6,95
14.8-29-4	Прямые затраты	274,11	324,96
14.8-29-4	Эксплуатация машин	77,42	128,27
14.8-29-4	Зароботная плата машинистов	14,88	6,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-30-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,42	маш.-ч.
14.8-30-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,42	маш.-ч.
14.8-30-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,58	маш.-ч.
14.8-30-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,58	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-30-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,42	маш.-ч.
14.8-30-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,42	маш.-ч.
14.8-30-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,58	маш.-ч.
14.8-30-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,58	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-30-1	Прямые затраты	341,14	382,22
14.8-30-1	Эксплуатация машин	62,53	103,61
14.8-30-1	Зароботная плата машинистов	12,02	5,62
14.8-30-2	Прямые затраты	212,68	253,76
14.8-30-2	Эксплуатация машин	62,53	103,61
14.8-30-2	Зароботная плата машинистов	12,02	5,62
14.8-30-3	Прямые затраты	465,38	522,09
14.8-30-3	Эксплуатация машин	86,36	143,07
14.8-30-3	Зароботная плата машинистов	16,59	7,75
14.8-30-4	Прямые затраты	288,79	345,50
14.8-30-4	Эксплуатация машин	86,36	143,07
14.8-30-4	Зароботная плата машинистов	16,59	7,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-31-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,39	маш.-ч.
14.8-31-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,39	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-31-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,61	маш.-ч.
14.8-31-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,61	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-31-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.
14.8-31-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.
14.8-31-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,61	маш.-ч.
14.8-31-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,61	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-31-1	Прямые затраты	314,34	352,48
14.8-31-1	Эксплуатация машин	58,07	96,21
14.8-31-1	Зароботная плата машинистов	11,16	5,21
14.8-31-2	Прямые затраты	198,77	236,91
14.8-31-2	Эксплуатация машин	58,07	96,21
14.8-31-2	Зароботная плата машинистов	11,16	5,21
14.8-31-3	Прямые затраты	490,02	549,67
14.8-31-3	Эксплуатация машин	90,82	150,47
14.8-31-3	Зароботная плата машинистов	17,45	8,16
14.8-31-4	Прямые затраты	302,20	361,85
14.8-31-4	Эксплуатация машин	90,82	150,47
14.8-31-4	Зароботная плата машинистов	17,45	8,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-35-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,18	маш.-ч.
14.8-35-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,24	маш.-ч.
14.8-35-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,32	маш.-ч.
14.8-35-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,37	маш.-ч.
14.8-35-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,52	маш.-ч.
14.8-35-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,18	маш.-ч.
14.8-35-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,24	маш.-ч.
14.8-35-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,32	маш.-ч.
14.8-35-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,37	маш.-ч.
14.8-35-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-35-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,18	маш.-ч.
14.8-35-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,24	маш.-ч.
14.8-35-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,32	маш.-ч.
14.8-35-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,37	маш.-ч.
14.8-35-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,52	маш.-ч.
14.8-35-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,18	маш.-ч.
14.8-35-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,24	маш.-ч.
14.8-35-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,32	маш.-ч.
14.8-35-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,37	маш.-ч.
14.8-35-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,52	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-35-1	Прямые затраты	314,56	332,16
14.8-35-1	Эксплуатация машин	75,76	93,36
14.8-35-1	Зароботная плата машинистов	8,89	6,16
14.8-35-2	Прямые затраты	374,55	398,02
14.8-35-2	Эксплуатация машин	84,86	108,33
14.8-35-2	Зароботная плата машинистов	10,72	7,07
14.8-35-3	Прямые затраты	443,16	474,45
14.8-35-3	Эксплуатация машин	97,10	128,39
14.8-35-3	Зароботная плата машинистов	13,24	8,37
14.8-35-4	Прямые затраты	512,23	548,42
14.8-35-4	Эксплуатация машин	119,50	155,69
14.8-35-4	Зароботная плата машинистов	15,69	10,06
14.8-35-5	Прямые затраты	646,93	697,78
14.8-35-5	Эксплуатация машин	142,17	193,02
14.8-35-5	Зароботная плата машинистов	20,21	12,29
14.8-35-6	Прямые затраты	280,07	297,67
14.8-35-6	Эксплуатация машин	75,76	93,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-35-6	Зарботная плата машинистов	8,89	6,16
14.8-35-7	Прямые затраты	326,79	350,26
14.8-35-7	Эксплуатация машин	84,86	108,33
14.8-35-7	Зарботная плата машинистов	10,72	7,07
14.8-35-8	Прямые затраты	398,12	429,42
14.8-35-8	Эксплуатация машин	111,89	143,19
14.8-35-8	Зарботная плата машинистов	14,15	9,28
14.8-35-9	Прямые затраты	431,29	467,48
14.8-35-9	Эксплуатация машин	119,50	155,69
14.8-35-9	Зарботная плата машинистов	15,69	10,06
14.8-35-10	Прямые затраты	523,41	574,26
14.8-35-10	Эксплуатация машин	142,17	193,02
14.8-35-10	Зарботная плата машинистов	20,21	12,29

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-36-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,29	маш.-ч.
14.8-36-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,35	маш.-ч.
14.8-36-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,42	маш.-ч.
14.8-36-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,46	маш.-ч.
14.8-36-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,58	маш.-ч.
14.8-36-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,29	маш.-ч.
14.8-36-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,35	маш.-ч.
14.8-36-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,42	маш.-ч.
14.8-36-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,46	маш.-ч.
14.8-36-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,58	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-36-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,29	маш.-ч.
14.8-36-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,35	маш.-ч.
14.8-36-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,42	маш.-ч.
14.8-36-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,46	маш.-ч.
14.8-36-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,58	маш.-ч.
14.8-36-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,29	маш.-ч.
14.8-36-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,35	маш.-ч.
14.8-36-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,42	маш.-ч.
14.8-36-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,46	маш.-ч.
14.8-36-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,58	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-36-1	Прямые затраты	405,13	433,50
14.8-36-1	Эксплуатация машин	92,13	120,50
14.8-36-1	Зарботная плата машинистов	12,04	7,63
14.8-36-2	Прямые затраты	465,75	499,99
14.8-36-2	Эксплуатация машин	101,23	135,47
14.8-36-2	Зарботная плата машинистов	13,87	8,54
14.8-36-3	Прямые затраты	523,03	564,11
14.8-36-3	Эксплуатация машин	111,98	153,06
14.8-36-3	Зарботная плата машинистов	16,10	9,71
14.8-36-4	Прямые затраты	568,11	613,10
14.8-36-4	Эксплуатация машин	118,10	163,09
14.8-36-4	Зарботная плата машинистов	17,35	10,35
14.8-36-5	Прямые затраты	672,46	729,18
14.8-36-5	Эксплуатация машин	136,30	193,02
14.8-36-5	Зарботная плата машинистов	21,01	12,18
14.8-36-6	Прямые затраты	317,53	345,90
14.8-36-6	Эксплуатация машин	92,13	120,50
14.8-36-6	Зарботная плата машинистов	12,04	7,63
14.8-36-7	Прямые затраты	357,59	391,83
14.8-36-7	Эксплуатация машин	101,23	135,47
14.8-36-7	Зарботная плата машинистов	13,87	8,54
14.8-36-8	Прямые затраты	399,54	440,62
14.8-36-8	Эксплуатация машин	111,98	153,06
14.8-36-8	Зарботная плата машинистов	16,10	9,71
14.8-36-9	Прямые затраты	426,30	471,29
14.8-36-9	Эксплуатация машин	118,10	163,09
14.8-36-9	Зарботная плата машинистов	17,35	10,35
14.8-36-10	Прямые затраты	496,96	553,68
14.8-36-10	Эксплуатация машин	136,30	193,02
14.8-36-10	Зарботная плата машинистов	21,01	12,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-37-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,23	маш.-ч.
14.8-37-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,31	маш.-ч.
14.8-37-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,39	маш.-ч.
14.8-37-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,45	маш.-ч.
14.8-37-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,61	маш.-ч.
14.8-37-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,23	маш.-ч.
14.8-37-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,31	маш.-ч.
14.8-37-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,39	маш.-ч.
14.8-37-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,45	маш.-ч.
14.8-37-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,61	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-37-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,23	маш.-ч.
14.8-37-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,31	маш.-ч.
14.8-37-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.
14.8-37-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,45	маш.-ч.
14.8-37-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,61	маш.-ч.
14.8-37-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,23	маш.-ч.
14.8-37-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,31	маш.-ч.
14.8-37-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.
14.8-37-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,45	маш.-ч.
14.8-37-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,61	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-37-1	Прямые затраты	368,34	390,84
14.8-37-1	Эксплуатация машин	88,85	111,35
14.8-37-1	Зароботная плата машинистов	10,67	7,18
14.8-37-2	Прямые затраты	438,79	469,11
14.8-37-2	Эксплуатация машин	100,93	131,25
14.8-37-2	Зароботная плата машинистов	13,07	8,35
14.8-37-3	Прямые затраты	509,06	547,20
14.8-37-3	Эксплуатация машин	113,17	151,31
14.8-37-3	Зароботная плата машинистов	15,59	9,65
14.8-37-4	Прямые затраты	561,54	605,55
14.8-37-4	Эксплуатация машин	122,27	166,28
14.8-37-4	Зароботная плата машинистов	17,42	10,57
14.8-37-5	Прямые затраты	704,66	764,31
14.8-37-5	Эксплуатация машин	146,42	206,07
14.8-37-5	Зароботная плата машинистов	22,22	12,94
14.8-37-6	Прямые затраты	301,71	324,21
14.8-37-6	Эксплуатация машин	88,85	111,35
14.8-37-6	Зароботная плата машинистов	10,67	7,18
14.8-37-7	Прямые затраты	346,67	376,99
14.8-37-7	Эксплуатация машин	100,93	131,25
14.8-37-7	Зароботная плата машинистов	13,07	8,35
14.8-37-8	Прямые затраты	393,84	431,98
14.8-37-8	Эксплуатация машин	113,17	151,31
14.8-37-8	Зароботная плата машинистов	15,59	9,65
14.8-37-9	Прямые затраты	427,45	471,46
14.8-37-9	Эксплуатация машин	122,27	166,28
14.8-37-9	Зароботная плата машинистов	17,42	10,57
14.8-37-10	Прямые затраты	517,52	577,17
14.8-37-10	Эксплуатация машин	146,42	206,07
14.8-37-10	Зароботная плата машинистов	22,22	12,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-49-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,15	маш.-ч.
14.8-49-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,184	маш.-ч.
14.8-49-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,205	маш.-ч.
14.8-49-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,297	маш.-ч.
14.8-49-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,34	маш.-ч.
14.8-49-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,15	маш.-ч.
14.8-49-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,184	маш.-ч.
14.8-49-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,205	маш.-ч.
14.8-49-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,297	маш.-ч.
14.8-49-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,34	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-49-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,15	маш.-ч.
14.8-49-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,184	маш.-ч.
14.8-49-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,205	маш.-ч.
14.8-49-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,297	маш.-ч.
14.8-49-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,34	маш.-ч.
14.8-49-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,15	маш.-ч.
14.8-49-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,184	маш.-ч.
14.8-49-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,205	маш.-ч.
14.8-49-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,297	маш.-ч.
14.8-49-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,34	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-49-1	Прямые затраты	176,74	191,41
14.8-49-1	Эксплуатация машин	22,33	37,00
14.8-49-1	Зароботная плата машинистов	4,29	2,01
14.8-49-2	Прямые затраты	212,83	230,82
14.8-49-2	Эксплуатация машин	27,40	45,39
14.8-49-2	Зароботная плата машинистов	5,26	2,46
14.8-49-3	Прямые затраты	234,71	254,76
14.8-49-3	Эксплуатация машин	30,52	50,57
14.8-49-3	Зароботная плата машинистов	5,87	2,74
14.8-49-4	Прямые затраты	325,73	354,77
14.8-49-4	Эксплуатация машин	44,22	73,26
14.8-49-4	Зароботная плата машинистов	8,50	3,97
14.8-49-5	Прямые затраты	370,95	404,20
14.8-49-5	Эксплуатация машин	50,62	83,87
14.8-49-5	Зароботная плата машинистов	9,73	4,55
14.8-49-6	Прямые затраты	123,40	138,07
14.8-49-6	Эксплуатация машин	22,33	37,00
14.8-49-6	Зароботная плата машинистов	4,29	2,01
14.8-49-7	Прямые затраты	141,41	159,40
14.8-49-7	Эксплуатация машин	27,40	45,39
14.8-49-7	Зароботная плата машинистов	5,26	2,46
14.8-49-8	Прямые затраты	161,20	181,25
14.8-49-8	Эксплуатация машин	30,52	50,57
14.8-49-8	Зароботная плата машинистов	5,87	2,74
14.8-49-9	Прямые затраты	224,47	253,51
14.8-49-9	Эксплуатация машин	44,22	73,26
14.8-49-9	Зароботная плата машинистов	8,50	3,97
14.8-49-10	Прямые затраты	255,35	288,60
14.8-49-10	Эксплуатация машин	50,62	83,87
14.8-49-10	Зароботная плата машинистов	9,73	4,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-55-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,15	маш.-ч.
14.8-55-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,184	маш.-ч.
14.8-55-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,205	маш.-ч.
14.8-55-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,297	маш.-ч.
14.8-55-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,34	маш.-ч.
14.8-55-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,15	маш.-ч.
14.8-55-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,184	маш.-ч.
14.8-55-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,205	маш.-ч.
14.8-55-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,297	маш.-ч.
14.8-55-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,34	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-55-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,15	маш.-ч.
14.8-55-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,184	маш.-ч.
14.8-55-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,205	маш.-ч.
14.8-55-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,297	маш.-ч.
14.8-55-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,34	маш.-ч.
14.8-55-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,15	маш.-ч.
14.8-55-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,184	маш.-ч.
14.8-55-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,205	маш.-ч.
14.8-55-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,297	маш.-ч.
14.8-55-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,34	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-55-1	Прямые затраты	545,03	559,70
14.8-55-1	Эксплуатация машин	59,36	74,03
14.8-55-1	Зароботная плата машинистов	7,29	5,01
14.8-55-2	Прямые затраты	595,73	613,73
14.8-55-2	Эксплуатация машин	64,35	82,35
14.8-55-2	Зароботная плата машинистов	8,22	5,41
14.8-55-3	Прямые затраты	626,86	646,91
14.8-55-3	Эксплуатация машин	67,55	87,60
14.8-55-3	Зароботная плата машинистов	8,86	5,74
14.8-55-4	Прямые затраты	757,73	786,77
14.8-55-4	Эксплуатация машин	81,33	110,37
14.8-55-4	Зароботная плата машинистов	11,55	7,02
14.8-55-5	Прямые затраты	824,92	858,17
14.8-55-5	Эксплуатация машин	87,86	121,11
14.8-55-5	Зароботная плата машинистов	12,87	7,69
14.8-55-6	Прямые затраты	490,23	504,90
14.8-55-6	Эксплуатация машин	59,36	74,03
14.8-55-6	Зароботная плата машинистов	7,29	5,01
14.8-55-7	Прямые затраты	526,12	544,12
14.8-55-7	Эксплуатация машин	64,35	82,35
14.8-55-7	Зароботная плата машинистов	8,22	5,41
14.8-55-8	Прямые затраты	571,27	591,32
14.8-55-8	Эксплуатация машин	67,55	87,60
14.8-55-8	Зароботная плата машинистов	8,86	5,74
14.8-55-9	Прямые затраты	645,11	674,15
14.8-55-9	Эксплуатация машин	81,33	110,37
14.8-55-9	Зароботная плата машинистов	11,55	7,02
14.8-55-10	Прямые затраты	694,18	727,43
14.8-55-10	Эксплуатация машин	87,86	121,11
14.8-55-10	Зароботная плата машинистов	12,87	7,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-80-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,24	маш.-ч.
14.8-80-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,34	маш.-ч.
14.8-80-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,37	маш.-ч.
14.8-80-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,54	маш.-ч.
14.8-80-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,61	маш.-ч.
14.8-80-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,12	маш.-ч.
14.8-80-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,17	маш.-ч.
14.8-80-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,19	маш.-ч.
14.8-80-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,27	маш.-ч.
14.8-80-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,31	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-80-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,24	маш.-ч.
14.8-80-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,34	маш.-ч.
14.8-80-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,37	маш.-ч.
14.8-80-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,54	маш.-ч.
14.8-80-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,61	маш.-ч.
14.8-80-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,12	маш.-ч.
14.8-80-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,17	маш.-ч.
14.8-80-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,19	маш.-ч.
14.8-80-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,27	маш.-ч.
14.8-80-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,31	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-80-1	Прямые затраты	222,37	245,84
14.8-80-1	Эксплуатация машин	160,93	184,40
14.8-80-1	Зароботная плата машинистов	30,28	26,63
14.8-80-2	Прямые затраты	295,88	329,13
14.8-80-2	Эксплуатация машин	213,84	247,09
14.8-80-2	Зароботная плата машинистов	40,25	35,08
14.8-80-3	Прямые затраты	319,72	355,90
14.8-80-3	Эксплуатация машин	230,98	267,16
14.8-80-3	Зароботная плата машинистов	43,47	37,83
14.8-80-4	Прямые затраты	458,42	511,23
14.8-80-4	Эксплуатация машин	323,12	375,93
14.8-80-4	Зароботная плата машинистов	60,83	52,60
14.8-80-5	Прямые затраты	503,65	563,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-80-5	Эксплуатация машин	362,73	422,38
14.8-80-5	Зароботная плата машинистов	68,28	58,99
14.8-80-6	Прямые затраты	1 115,18	1 126,91
14.8-80-6	Эксплуатация машин	128,86	140,59
14.8-80-6	Зароботная плата машинистов	24,18	22,35
14.8-80-7	Прямые затраты	1 540,63	1 557,26
14.8-80-7	Эксплуатация машин	168,18	184,81
14.8-80-7	Зароботная плата машинистов	31,57	28,98
14.8-80-8	Прямые затраты	1 683,15	1 701,73
14.8-80-8	Эксплуатация машин	181,91	200,49
14.8-80-8	Зароботная плата машинистов	34,16	31,26
14.8-80-9	Прямые затраты	2 438,46	2 464,86
14.8-80-9	Эксплуатация машин	250,66	277,06
14.8-80-9	Зароботная плата машинистов	47,07	42,96
14.8-80-10	Прямые затраты	2 769,74	2 800,05
14.8-80-10	Эксплуатация машин	281,58	311,89
14.8-80-10	Зароботная плата машинистов	52,88	48,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-81-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,12	маш.-ч.
14.8-81-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,17	маш.-ч.
14.8-81-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,19	маш.-ч.
14.8-81-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,27	маш.-ч.
14.8-81-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,31	маш.-ч.
14.8-81-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,12	маш.-ч.
14.8-81-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,17	маш.-ч.
14.8-81-8	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,19	маш.-ч.
14.8-81-9	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,27	маш.-ч.
14.8-81-10	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,31	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.8-81-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,12	маш.-ч.
14.8-81-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,17	маш.-ч.
14.8-81-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,19	маш.-ч.
14.8-81-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,27	маш.-ч.
14.8-81-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,31	маш.-ч.
14.8-81-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,12	маш.-ч.
14.8-81-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,17	маш.-ч.
14.8-81-8	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,19	маш.-ч.
14.8-81-9	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,27	маш.-ч.
14.8-81-10	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,31	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-81-1	Прямые затраты	4 122,44	4 134,18
14.8-81-1	Эксплуатация машин	320,75	332,49
14.8-81-1	Зароботная плата машинистов	56,03	54,20
14.8-81-2	Прямые затраты	4 228,62	4 245,25
14.8-81-2	Эксплуатация машин	383,87	400,50
14.8-81-2	Зароботная плата машинистов	67,87	65,28
14.8-81-3	Прямые затраты	4 270,30	4 288,89
14.8-81-3	Эксплуатация машин	409,13	427,72
14.8-81-3	Зароботная плата машинистов	72,61	69,71
14.8-81-4	Прямые затраты	4 480,76	4 507,17
14.8-81-4	Эксплуатация машин	526,27	552,68
14.8-81-4	Зароботная плата машинистов	94,57	90,46
14.8-81-5	Прямые затраты	4 567,28	4 597,59
14.8-81-5	Эксплуатация машин	582,15	612,46
14.8-81-5	Зароботная плата машинистов	105,05	100,32
14.8-81-6	Прямые затраты	5 045,04	5 056,77
14.8-81-6	Эксплуатация машин	315,75	327,48
14.8-81-6	Зароботная плата машинистов	55,10	53,27
14.8-81-7	Прямые затраты	5 515,65	5 532,29
14.8-81-7	Эксплуатация машин	376,58	393,22
14.8-81-7	Зароботная плата машинистов	66,51	63,92
14.8-81-8	Прямые затраты	5 678,96	5 697,54
14.8-81-8	Эксплуатация машин	401,06	419,64
14.8-81-8	Зароботная плата машинистов	71,11	68,21
14.8-81-9	Прямые затраты	6 528,32	6 554,73
14.8-81-9	Эксплуатация машин	514,75	541,16
14.8-81-9	Зароботная плата машинистов	92,41	88,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-81-10	Прямые затраты	6 908,01	6 938,33
14.8-81-10	Эксплуатация машин	569,10	599,42
14.8-81-10	Зароботная плата машинистов	102,61	97,88

Сборник 9. Содержание дворовых территорий

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.9-7-7	Прямые затраты	47,93	50,92
14.9-7-7	Эксплуатация машин	31,66	34,65
14.9-7-7	Зароботная плата машинистов	14,43	9,29
14.9-10-1	Прямые затраты	65,43	65,00
14.9-10-1	Эксплуатация машин	43,67	43,24
14.9-10-1	Зароботная плата машинистов	18,45	18,38
14.9-10-2	Прямые затраты	65,43	65,00
14.9-10-2	Эксплуатация машин	43,67	43,24
14.9-10-2	Зароботная плата машинистов	18,45	18,38

Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-73-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-73-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-73-1	Прямые затраты	871,92	859,79
14.11-73-1	Материальные ресурсы	62,72	50,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-138-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0003	т
14.11-138-2	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0003	т
14.11-138-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0002	т
14.11-138-4	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0003	т
14.11-138-5	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0008	т
14.11-138-6	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т
14.11-138-7	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0008	т
14.11-138-8	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-138-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0003	т
14.11-138-2	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0003	т
14.11-138-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0002	т
14.11-138-4	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0003	т
14.11-138-5	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0008	т
14.11-138-6	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,001	т
14.11-138-7	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0008	т
14.11-138-8	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-138-1	Прямые затраты	1 017,60	1 013,96
14.11-138-1	Материальные ресурсы	235,58	231,94
14.11-138-2	Прямые затраты	457,41	453,77
14.11-138-2	Материальные ресурсы	188,59	184,95
14.11-138-3	Прямые затраты	203,95	201,53
14.11-138-3	Материальные ресурсы	76,88	74,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-138-4	Прямые затраты	457,41	453,77
14.11-138-4	Материальные ресурсы	188,59	184,95
14.11-138-5	Прямые затраты	362,22	352,52
14.11-138-5	Материальные ресурсы	60,93	51,23
14.11-138-6	Прямые затраты	642,93	630,80
14.11-138-7	Прямые затраты	912,14	902,44
14.11-138-7	Материальные ресурсы	389,10	379,40
14.11-138-8	Прямые затраты	1 393,71	1 381,58
14.11-138-8	Материальные ресурсы	611,69	599,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-150-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0015	т
14.11-150-2	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0015	т
14.11-150-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0015	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-150-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0015	т
14.11-150-2	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0015	т
14.11-150-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0015	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-150-1	Прямые затраты	7 963,61	7 945,42
14.11-150-1	Материальные ресурсы	991,64	973,45
14.11-150-2	Прямые затраты	8 223,50	8 205,31
14.11-150-2	Материальные ресурсы	1 073,64	1 055,45
14.11-150-3	Прямые затраты	8 437,58	8 419,39
14.11-150-3	Материальные ресурсы	1 109,81	1 091,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-153-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т
14.11-153-2	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0025	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-153-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,001	т
14.11-153-2	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталева	0,0025	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-153-1	Прямые затраты	1 511,00	1 498,87
14.11-153-1	Материальные ресурсы	728,98	716,85
14.11-153-2	Прямые затраты	1 169,26	1 138,95
14.11-153-2	Материальные ресурсы	347,03	316,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-154-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т
14.11-154-4	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0001	т
14.11-154-5	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0001	т
14.11-154-6	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,00015	т
14.11-154-7	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т
14.11-154-8	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т
14.11-154-9	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0015	т
14.11-154-10	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0001	т
14.11-154-13	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0001	т
14.11-154-14	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0001	т
14.11-154-15	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0005	т
14.11-154-18	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,003	т
14.11-154-19	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,0028	т
14.11-154-20	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталева различных цветов	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-154-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т
14.11-154-4	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0001	т
14.11-154-5	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0001	т
14.11-154-6	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,00015	т
14.11-154-7	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т
14.11-154-8	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т
14.11-154-9	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0015	т
14.11-154-10	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0001	т
14.11-154-13	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0001	т
14.11-154-14	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0001	т
14.11-154-15	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0005	т
14.11-154-18	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,003	т
14.11-154-19	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0028	т
14.11-154-20	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-154-3	Прямые затраты	1 066,94	1 054,81
14.11-154-3	Материальные ресурсы	284,92	272,79
14.11-154-4	Прямые затраты	292,46	291,25
14.11-154-4	Материальные ресурсы	23,64	22,43
14.11-154-5	Прямые затраты	547,28	546,07
14.11-154-5	Материальные ресурсы	24,55	23,34
14.11-154-6	Прямые затраты	809,37	807,55
14.11-154-6	Материальные ресурсы	27,35	25,53
14.11-154-7	Прямые затраты	1 661,04	1 648,91
14.11-154-7	Материальные ресурсы	350,67	338,54
14.11-154-8	Прямые затраты	1 661,04	1 648,91
14.11-154-8	Материальные ресурсы	350,67	338,54
14.11-154-9	Прямые затраты	2 232,67	2 214,48
14.11-154-9	Материальные ресурсы	400,90	382,71
14.11-154-10	Прямые затраты	304,79	303,58
14.11-154-10	Материальные ресурсы	35,97	34,76
14.11-154-13	Прямые затраты	305,47	304,26
14.11-154-13	Материальные ресурсы	36,65	35,44
14.11-154-14	Прямые затраты	818,67	817,46
14.11-154-14	Материальные ресурсы	36,65	35,44
14.11-154-15	Прямые затраты	2 046,60	2 040,54
14.11-154-15	Материальные ресурсы	951,78	945,72
14.11-154-18	Прямые затраты	4 288,96	4 252,58
14.11-154-18	Материальные ресурсы	3 517,37	3 480,99
14.11-154-19	Прямые затраты	1 396,30	1 362,35
14.11-154-19	Материальные ресурсы	360,32	326,37
14.11-154-20	Прямые затраты	1 385,30	1 373,17
14.11-154-20	Материальные ресурсы	603,28	591,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-155-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,001	т
14.11-155-2	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,0011	т
14.11-155-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,0013	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-155-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т
14.11-155-2	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0011	т
14.11-155-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0013	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-155-1	Прямые затраты	1 548,78	1 536,65
14.11-155-1	Материальные ресурсы	766,76	754,63
14.11-155-2	Прямые затраты	1 678,25	1 664,91
14.11-155-2	Материальные ресурсы	896,23	882,89
14.11-155-3	Прямые затраты	2 023,58	2 007,82
14.11-155-3	Материальные ресурсы	979,55	963,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-159-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,0005	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-159-2	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,0006	т
14.11-159-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,0007	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-159-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0005	т
14.11-159-2	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0006	т
14.11-159-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,0007	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-159-1	Прямые затраты	1 272,87	1 266,81
14.11-159-1	Материальные ресурсы	729,67	723,61
14.11-159-2	Прямые затраты	1 404,44	1 397,17
14.11-159-2	Материальные ресурсы	861,24	853,97
14.11-159-3	Прямые затраты	1 655,06	1 646,58
14.11-159-3	Материальные ресурсы	940,75	932,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-163-3	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-163-3	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-163-3	Прямые затраты	1 763,20	1 751,07
14.11-163-3	Материальные ресурсы	232,93	220,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-177-1	1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-177-1	1.1-1-1581	Эмаль, марка ПФ-1245 (цветная), пентафталевая	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-177-1	Прямые затраты	1 484,47	1 472,34
14.11-177-1	Материальные ресурсы	208,60	196,47
14.11-225-1	Прямые затраты	12,25	21,05
14.11-225-1	Эксплуатация машин	12,25	21,05
14.11-225-1	Зароботная плата машинистов	2,56	1,29
14.11-225-2	Прямые затраты	13,72	15,02
14.11-225-2	Эксплуатация машин	13,72	15,02
14.11-225-2	Зароботная плата машинистов	6,25	4,02
14.11-225-3	Прямые затраты	29,52	51,80
14.11-225-3	Эксплуатация машин	29,52	51,80
14.11-225-3	Зароботная плата машинистов	6,01	2,81
14.11-225-4	Прямые затраты	32,72	35,80
14.11-225-4	Эксплуатация машин	32,72	35,80
14.11-225-4	Зароботная плата машинистов	14,91	9,60
14.11-225-5	Прямые затраты	21,09	37,00
14.11-225-5	Эксплуатация машин	21,09	37,00
14.11-225-5	Зароботная плата машинистов	4,29	2,01
14.11-225-6	Прямые затраты	10,55	11,55
14.11-225-6	Эксплуатация машин	10,55	11,55
14.11-225-6	Зароботная плата машинистов	4,81	3,10
14.11-225-7	Прямые затраты	45,41	79,68
14.11-225-7	Эксплуатация машин	45,41	79,68
14.11-225-7	Зароботная плата машинистов	9,24	4,32

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-279-1	1.1-1-1575	Эмаль, марка НЦ-22, нитроцеллюлозная	0,0008	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-279-1	1.1-1-1574	Эмаль, марка НЦ-25, нитроцеллюлозная	0,0008	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-279-1	Прямые затраты	463,64	476,57
14.11-279-1	Материальные ресурсы	104,86	117,79

Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.12-13-1	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,1	маш.-ч.
14.12-13-2	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,07	маш.-ч.
14.12-13-3	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,1	маш.-ч.
14.12-13-4	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,15	маш.-ч.
14.12-13-5	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,37	маш.-ч.
14.12-13-6	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,07	маш.-ч.
14.12-13-7	2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л	0,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.12-13-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,1	маш.-ч.
14.12-13-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,07	маш.-ч.
14.12-13-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,1	маш.-ч.
14.12-13-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,15	маш.-ч.
14.12-13-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,37	маш.-ч.
14.12-13-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,07	маш.-ч.
14.12-13-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,3	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-13-1	Прямые затраты	18,62	28,40
14.12-13-1	Эксплуатация машин	14,89	24,67
14.12-13-1	Заработная плата машинистов	2,86	1,34
14.12-13-2	Прямые затраты	13,27	20,12
14.12-13-2	Эксплуатация машин	10,42	17,27
14.12-13-2	Заработная плата машинистов	2,00	0,94
14.12-13-3	Прямые затраты	18,62	28,40
14.12-13-3	Эксплуатация машин	14,89	24,67
14.12-13-3	Заработная плата машинистов	2,86	1,34
14.12-13-4	Прямые затраты	27,52	42,19
14.12-13-4	Эксплуатация машин	22,33	37,00
14.12-13-4	Заработная плата машинистов	4,29	2,01
14.12-13-5	Прямые затраты	66,72	102,90
14.12-13-5	Эксплуатация машин	55,09	91,27
14.12-13-5	Заработная плата машинистов	10,59	4,95
14.12-13-6	Прямые затраты	13,27	20,12
14.12-13-6	Эксплуатация машин	10,42	17,27
14.12-13-6	Заработная плата машинистов	2,00	0,94
14.12-13-7	Прямые затраты	54,26	83,59
14.12-13-7	Эксплуатация машин	44,67	74,00
14.12-13-7	Заработная плата машинистов	8,58	4,01

Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-5-1	Прямые затраты	831,26	1 213,22
14.16-5-1	Эксплуатация машин	560,52	942,48
14.16-5-1	Заработная плата машинистов	143,35	88,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-8-1	Прямые затраты	5 380,48	6 852,09
14.16-8-1	Эксплуатация машин	2 176,54	3 648,15
14.16-8-1	Зароботная плата машинистов	562,32	350,93
14.16-9-1	Прямые затраты	29 826,61	34 709,33
14.16-9-1	Эксплуатация машин	9 758,35	14 641,07
14.16-9-1	Зароботная плата машинистов	2 179,76	1 478,41
14.16-9-2	Прямые затраты	53 285,32	63 187,63
14.16-9-2	Эксплуатация машин	20 136,51	30 038,82
14.16-9-2	Зароботная плата машинистов	4 781,85	3 359,50
14.16-14-1	Прямые затраты	11,46	13,58
14.16-14-1	Эксплуатация машин	3,11	5,23
14.16-14-1	Зароботная плата машинистов	0,80	0,49
14.16-20-2	Прямые затраты	6 720,89	7 993,03
14.16-20-2	Эксплуатация машин	1 866,84	3 138,98
14.16-20-2	Зароботная плата машинистов	477,44	294,72
14.16-24-1	Прямые затраты	54,00	84,77
14.16-24-1	Эксплуатация машин	45,15	75,92
14.16-24-1	Зароботная плата машинистов	11,55	7,13
14.16-37-1	Прямые затраты	13,70	22,18
14.16-37-1	Эксплуатация машин	11,25	19,73
14.16-37-1	Зароботная плата машинистов	2,29	1,07
14.16-37-2	Прямые затраты	18,98	30,65
14.16-37-2	Эксплуатация машин	15,46	27,13
14.16-37-2	Зароботная плата машинистов	3,15	1,47
14.16-48-1	Прямые затраты	3,90	6,02
14.16-48-1	Эксплуатация машин	3,11	5,23
14.16-48-1	Зароботная плата машинистов	0,80	0,49

Глава 16. Укрупнённые показатели

Отдел 2. Газовые сети

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 1-603. Ремонт существующего газопровода методом санирования по технологии "Феникс"	Таблица 1-603. Ремонт существующего газопровода методом инверсии тканевого рукава

Раздел 1. Полы по грунту

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 2-1010. Полы из линолеума ПВХ на мастике "Снежинка" с гидроизоляцией	Таблица 2-1010. Полы из линолеума ПВХ на мастике с гидроизоляцией

Раздел 4. Покрытия из рулонных материалов по перекрытиям без гидроизоляции

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 2-1031. Полы из линолеума ПВХ на мастике "Снежинка" без гидроизоляции по перекрытиям	Таблица 2-1031. Полы из линолеума ПВХ на мастике без гидроизоляции по перекрытиям
Наименование таблицы	Таблица 2-1032. Полы из линолеума ПВХ на клею "АДМ-К" без гидроизоляции по перекрытиям	Таблица 2-1032. Полы из линолеума ПВХ на клею без гидроизоляции по перекрытиям

Раздел 5. Покрытия из рулонных материалов по перекрытиям с гидроизоляцией

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 2-1040. Полы из линолеума ПВХ на мастике "Снежинка" с гидроизоляцией по перекрытиям	Таблица 2-1040. Полы из линолеума ПВХ на мастике с гидроизоляцией по перекрытиям
Наименование таблицы	Таблица 2-1041. Полы из линолеума ПВХ на клею "АДМ-К" с гидроизоляцией по перекрытиям	Таблица 2-1041. Полы из линолеума ПВХ на клею с гидроизоляцией по перекрытиям

Раздел 3. Фасадные системы с тонкослойной штукатуркой

Внести изменения

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование таблицы	Таблица 6-1231. Утепление фасадов жилого дома по системе типа "ремтеко термомакс" - стены подвала, заглубленные в грунт, с разборкой и восстановлением отмостки	Таблица 6-1231. Утепление фасадов жилого дома с применением теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем, стены подвала, заглубленные в грунт, с разборкой и восстановлением отмостки
Наименование таблицы	Таблица 6-1232. Утепление фасадов жилого дома по системе типа "ремтеко термомакс": цоколь	Таблица 6-1232. Утепление фасадов жилого дома с применением теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем, цоколь
Наименование таблицы	Таблица 6-1233. Теплоизоляция фасадов жилых домов устройством многослойной отделки по системе "ремтеко-термомакс": стена выше цоколя	Таблица 6-1233. Теплоизоляция фасадов жилых домов устройством многослойной отделки по системе с применением теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем, стена выше цоколя
Наименование таблицы	Таблица 6-1234. Теплоизоляция фасадов школ устройством многослойной отделки по системе типа "ремтеко-термомакс": стена выше цоколя	Таблица 6-1234. Теплоизоляция фасадов школ устройством многослойной отделки по системе с применением теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем, стена выше цоколя

Удаления

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	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-44	Битумы нефтяные, дорожные вязкие, марка БН	т

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-442	Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА-Н ДОКУ-2	т
1.1-1-451	Краски фасадные перхлорвиниловые, марка ХВ-161 "Б" (белая)	т
1.1-1-452	Краски фасадные перхлорвиниловые, марка ХВ-161 "Б" (цветная)	т
1.1-1-683	Наружное антикоррозийное двухслойное покрытие из полиэтилена, диаметр трубопровода (толщина покрытия) 102 (2,5) мм	м

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-726	Оболочки упругие из стеклопластика, марка РСТ	м ²
1.1-1-882	Плиты и вкладыши резиновые	т
1.1-1-980	Прокладки резиновые, уплотнительные, диаметр 30-40 мм, марка НР-73-51	т
1.1-1-1038	Скобы для путевых работ ходовые	кг

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1575	Эмаль, марка НЦ-22, нитроцеллюлозная	т

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1722	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1788	Состав двухкомпонентный защитный противокоррозийный, марка ЗАС-3	т
1.1-1-1789	Состав грунтовочный противокоррозийный, марка ЗАС-1	т

1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1893	Герметик двухкомпонентный пенополиуретановый	кг

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2001	Лак кремнийорганический гидрофобизирующий, марка ВВМ-М	кг

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2993	Крошка бокситная цветная для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления, размер 1-3 мм	кг
1.1-1-3077	Отвердитель для холодного пластика, марка Н1171	кг

2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-2-36	Краски "Темпера", казеино-масляные	кг

Раздел 2. Огнеупоры

1. Изделия огнеупорные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.2-1-13	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №87, 91, 92, марка ША	т
1.2-1-14	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №87, 91, 92, марка ШБ	т
1.2-1-17	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №86, 99-102, марка ША	т
1.2-1-18	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №86, 99-102, марка ШБ	т
1.2-1-19	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №76-80, марка ША	т
1.2-1-20	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения №76-80, марка ШБ	т
1.2-1-21	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №3, марка ШАВ	т
1.2-1-22	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №3, марка ШБВ	т
1.2-1-23	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №1, 2, 8, марка ШАВ	т
1.2-1-24	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №1, 2, 8, марка ШБВ	т
1.2-1-25	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №4-7, марка ШАВ	т
1.2-1-26	Изделия шамотные для футеровки вагонеток, изделие №4-7, марка ШБВ	т
1.2-1-27	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №1, 3, 22, 29, 37-39, марка КШП-37	т
1.2-1-28	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №1, 3, 22, 29, 37-39, марка КШУ-37	т
1.2-1-29	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №2, 4-23, 25-28, 33-35, 51, 52, марка КШП-37	т
1.2-1-31	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №31, 32, 36, марка КШП-37	т
1.2-1-32	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №31, 32, 36, марка КШУ-37	т
1.2-1-33	Стопорные трубки, сифонные изделия и центровые трубки	т
1.2-1-35	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №10, 12, 14, 15, марка ШС-33	т
1.2-1-36	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №10, 12, 14, 15, марка ШСУ-40	т
1.2-1-37	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №10, 12, 14, 15, марка ШСП-40	т
1.2-1-38	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, марка ШС-33	т
1.2-1-40	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, марка ШСП-40	т
1.2-1-41	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №1, 3, 5, марка ШС-33	т
1.2-1-42	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №1, 3, 5, марка ШСУ-40	т
1.2-1-43	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №1, 3, 5, марка ШСП-40	т
1.2-1-44	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №2, 4, 5, 15, 17, 18, 20, марка ШЦУ	т
1.2-1-45	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №2, 4, 5, 15, 17, 18, 20, марка ШЦО	т
1.2-1-46	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №1, 3, 6, 7, 9-12, 14, 16, 19, марка ШЦУ	т
1.2-1-47	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №1, 3, 6, 7, 9-12, 14, 16, 19, марка ШЦО	т
1.2-1-48	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №8, 13, марка ШЦУ	т
1.2-1-49	Изделия шамотные для футеровки вращающихся печей, изделия №8, 13, марка ШЦО	т
1.2-1-50	Кирпич пятовый, изделия №60-73, марка ША	т
1.2-1-51	Кирпич пятовый, изделия №60-73, марка ША-II, ШБ	т
1.2-1-52	Кирпич сводный подвесной, изделия №76-80, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-53	Кирпич сводный подвесной, изделия №76-80, марка высшей категории качества ША-II, ШБ	т
1.2-1-54	Кирпич сводный подвесной, изделия №82, 83, 85, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-55	Кирпич сводный подвесной, изделия №82, 83, 85, марка высшей категории качества ША-II, ШБ, ШБ-I	т
1.2-1-56	Кирпич сводный подвесной, изделия №86, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-57	Кирпич сводный подвесной, изделия №86, марка высшей категории качества ША-II, ШБ	т
1.2-1-58	Кирпич сводный подвесной, изделия №87, 91, 92, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-59	Кирпич сводный подвесной, изделия №87, 91, 92, марка высшей категории качества ША-II, ШБ	т
1.2-1-60	Кирпич горелочный, изделия №98, 99, 100, 101, 102, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-61	Кирпич горелочный, изделия №98, 99, 100, 101, 102, марка высшей категории качества ША-II, ШБ	т
1.2-1-62	Кирпич горелочный, изделия №103-109, марка высшей категории качества ША-I	т
1.2-1-63	Кирпич горелочный, изделия №103-109, марка высшей категории качества ША-II, ШБ	т
1.2-1-75	Изделия огнеупорные высокоглиноземистые общего назначения, изделия №31, 32, 36, марка МЛС-62	т
1.2-1-76	Изделия огнеупорные высокоглиноземистые общего назначения, изделия №31, 32, 36, марка МКС-72	т
1.2-1-77	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №5, 8, марка ДН	т
1.2-1-78	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 44, 45, 47, клин односторонний №22, 25, марка ДН	т
1.2-1-79	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №10, 13, 15, 16, 18, 19, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, клин односторонний №20, 21, 23, 24, 26-30, клин двухсторонний №22, 25, марка ДН	т
1.2-1-80	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №3, 40, 51-54, клин односторонний №31, 32, клин двухсторонний №20, 21, 23, 24, 26-30, марка ДН	т
1.2-1-81	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №6, 41, 70-73, 75, 94, 85, клин двухсторонний №31, 32, марка ДН	т
1.2-1-82	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №60-69, 74, 93, 96, марка ДН	т
1.2-1-83	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения, изделия №92, 97, 98, 99-109, марка ДН	т
1.2-1-84	Изделия огнеупорные динасовые для стекловаренных печей, изделия №1, 2, 4-9, 12-18, 21, 22, 35, марка ДСУ	т
1.2-1-85	Изделия огнеупорные динасовые для стекловаренных печей, изделия №1, 2, 4-9, 12-18, 21, 22, 35, марка ДСО	т
1.2-1-86	Изделия огнеупорные динасовые для стекловаренных печей, изделия №10, марка ДСУ	т

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.2-1-87	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №10, марка ДСО	т
1.2-1-88	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №11, 19, 20, 23-26, 38-42, марка ДСУ	т
1.2-1-89	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №11, 19, 20, 23-26, 38-42, марка ДСО	т
1.2-1-90	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №3, 27-29, марка ДСУ	т
1.2-1-91	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №3, 27-29, марка ДСО	т
1.2-1-92	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №30,32, марка ДСУ	т
1.2-1-93	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №30,32, марка ДСО	т
1.2-1-94	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №31, марка ДСУ	т
1.2-1-95	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №31, марка ДСО	т
1.2-1-96	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №33, 34, 36, 37, марка ДСУ	т
1.2-1-97	Изделия огнеупорные диасовые для стекловаренных печей, изделия №33, 34, 36, 37, марка ДСО	т
1.2-1-98	Изделия бадделитокорундовые (бакоровые) для стекловаренных печей, крупноблочные I-II группы, необработанные, марка БК-33	т
1.2-1-99	Изделия бадделитокорундовые (бакоровые) для стекловаренных печей, крупноблочные I-II группы, обработанные, марка БК-33	т
1.2-1-100	Изделия бадделитокорундовые (бакоровые) для стекловаренных печей, крупноблочные III группы, обработанные, марка БК-33	т
1.2-1-101	Изделия бадделитокорундовые (бакоровые) для стекловаренных печей, крупноблочные IV группы, обработанные, марка БК-33	т
1.2-1-102	Изделия шамотно-карборундовые для трубчатых рекуператоров, трубки А-2, А-8, марка ШКР	т
1.2-1-103	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №30, марка ХМЦ I категории	т
1.2-1-104	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №30, марка МКЦ I категории	т
1.2-1-105	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №21, 23, 24, 26, 29, 31, 33, 38, марка ХМУ I категории	т
1.2-1-106	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №21, 23, 24, 26, 29, 31, 33, 38, марка МХУ I категории	т
1.2-1-107	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №22, марка ХМУ I категории	т
1.2-1-108	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №22, марка МХУ I категории	т
1.2-1-109	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №25, 27, 28, 29, марка ХМУ I категории	т
1.2-1-110	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №25, 27, 28, 29, марка МХУ I категории	т
1.2-1-111	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №35,37, 32, 34, 36, марка ХМУ I категории	т
1.2-1-112	Изделия хромомagneзитовые и магнезитохромитовые для футеровки вращающихся печей, изделия №35,37, 32, 34, 36, марка МХУ I категории	т
1.2-1-113	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №3, марка ПХТО	т
1.2-1-114	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №3, марка ПХТУ	т
1.2-1-115	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №2, марка ПХТО	т
1.2-1-116	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №2, марка ПХТУ	т
1.2-1-117	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №1, 7-9, марка ПХТО	т
1.2-1-118	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №1, 7-9, марка ПХТУ	т
1.2-1-119	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №4-6, марка ПХТО	т
1.2-1-120	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №4-6, марка ПХТУ	т
1.2-1-121	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №10, марка ПХТО	т
1.2-1-122	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №10, марка ПХТУ	т
1.2-1-123	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №11, 12, марка ПХТО	т
1.2-1-124	Изделия магнезитохромитовые для туннельных печей, изделие №11, 12, марка ПХТУ	т
1.2-1-125	Изделия магнезитохромовые для стеновой кладки, кирпич прямой нормальный	т
1.2-1-126	Изделия магнезитохромовые для стеновой кладки, изделие №4	т
1.2-1-127	Изделия магнезитохромовые для стеновой кладки, изделие №2	т
1.2-1-128	Изделия магнезитохромовые для стеновой кладки, изделие №1,3	т
1.2-1-139	Изделия перикалазо-шпинелидные	т

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

1. Блоки оконные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-94	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, одностворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 0,84 м2, ОП 15-6Ф, для жилых домов	м2
1.9-1-98	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, двухстворчатые, с форточкой, с эркерным блоком, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15Ф РЭ, для жилых домов	м2
1.9-1-147	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, одностворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 0,87 м2, ОП 15-6/1Ф, для жилых домов	м2
1.9-1-149	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, двухстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15Ф, для жилых домов	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-150	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, трехстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,62 м2, ОП 15-18Ф, для жилых домов	м2
1.9-1-151	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, трехстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 3,06 м2, ОП 15-21Ф, для жилых домов	м2
1.9-1-207	Блоки витражные (индивидуального изготовления) из усиленного армированного профиля, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, девятиэлементные с одним распашным элементом, площадь 6,86 м2, со скобяными приборами	м2
1.9-1-208	Блоки витражные (индивидуального изготовления) из усиленного армированного профиля, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, девятиэлементные с одним распашным элементом, площадь 10,203 м2, со скобяными приборами	м2

2. Блоки балконные дверные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-2-26	Блоки балконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, одностворчатые, площадь 1,66 м2, со скобяными приборами	м2
1.9-2-27	Блоки балконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, одностворчатые с глухой фрамугой, площадь 2,14 м2, со скобяными приборами	м2
1.9-2-28	Блоки балконные арочные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, двухстворчатые с одной глухой створкой и фрамугой, площадь 3,95 м2, со скобяными приборами	м2
1.9-2-29	Блоки балконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, двухстворчатые с одной глухой створкой и фрамугой, площадь 3,95 м2, со скобяными приборами	м2
1.9-2-31	Блоки балконные комбинированные спаренные, рама из ПВХ профиля с накладкой из алюминиевого профиля, внешняя створка из алюминиевого профиля со стеклом, внутренняя створка из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом, шумозащитные с вентиляционным клапаном, распашные с поворотноткидным механизмом и форточкой, одностворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,02 м2	м2
1.9-2-32	Блоки балконные комбинированные спаренные, рама из ПВХ профиля с накладкой из алюминиевого профиля, внешняя створка из алюминиевого профиля со стеклом, внутренняя створка из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом, шумозащитные с вентиляционным клапаном, распашные с поворотноткидным механизмом и форточками, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 4,76 м2	м2
1.9-2-37	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей, однопольные, с однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А), площадь 2,178 м2, с комплектом фурнитуры, БП 22-10/1	м2

14. Прочие изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-14-22	Перегородки из ПВХ профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А), с сэндвичем толщиной 24 мм, без дверного блока 22-10/1 (Б), площадь 4,80 м2	м2
1.9-14-23	Перегородки из ПВХ профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А), с сэндвичем толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой: защелка, ручка офисная, доводчик, площадь 7,353 м2	м2

Раздел 11. Изделия из естественных камней

4. Прочие изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.11-4-43	Буквы полированные (1 штука) из мрамора "Caldia Calacatta" (белый с рисунком) в комплекте с элементами крепления из нержавеющей стали, высота 400 мм, толщина 50 мм	компл.
1.11-4-44	Буквы полированные (1 штука) из мрамора "Nero Marquina" (черный) в комплекте с элементами крепления из нержавеющей стали, высота 400 мм, толщина 50 мм	компл.

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

1. Трубные заготовки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-1-91	Трубки латунные импульсные с накидными гайками, диаметр 8 мм, длина 500 мм	шт.
1.12-1-92	Трубки латунные импульсные с накидными гайками, диаметр 8 мм, длина 1000 мм	шт.

5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-78	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 63 мм, 45°	шт.
1.12-5-79	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 63 мм, 90°	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-81	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 90 мм, длина 112 мм, 120° (для унитаза с уплотнительным кольцом)	шт.
1.12-5-82	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 90 мм, длина 112 мм, 150° (для унитаза с манжетой)	шт.
1.12-5-86	Муфты соединительные для канализации из полиэтилена, низкого давления, диаметр, 63 мм	шт.
1.12-5-91	Тройники для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 63х63 мм, 90°	шт.
1.12-5-214	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PPC-R), диаметр 40-32-32 мм	шт.
1.12-5-237	Трубы из полиэтилена гофрированные для газопровода диаметр 50 мм	м
1.12-5-238	Трубы из полиэтилена гофрированные для газопровода диаметр 80 мм	м
1.12-5-239	Трубы из полиэтилена гофрированные для газопровода диаметр 160 мм	м
1.12-5-240	Трубы из полиэтилена гофрированные для газопровода диаметр 200 мм	м
1.12-5-241	Трубы из полиэтилена гофрированные для газопровода диаметр 260 мм	м
1.12-5-465	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой под муфтовое соединение для канализации, наружный диаметр 160 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-466	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой под муфтовое соединение для канализации, наружный диаметр 200 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-467	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой под муфтовое соединение для канализации, наружный диаметр 250 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-468	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой под муфтовое соединение для канализации, наружный диаметр 315 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-469	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой под муфтовое соединение для канализации, наружный диаметр 400 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-475	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой с приваренным раструбом для канализации, наружный диаметр 500 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-476	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой с приваренным раструбом для канализации, наружный диаметр 630 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-477	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой с приваренным раструбом для канализации, наружный диаметр 800 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-478	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой с приваренным раструбом для канализации, наружный диаметр 1000 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-479	Трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой с приваренным раструбом для канализации, наружный диаметр 1200 мм, номинальная кольцевая жесткость SN 4	м
1.12-5-649	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 100 мм, толщина стенки 5,9 мм	м
1.12-5-650	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 150 мм, толщина стенки 8,9 мм	м
1.12-5-651	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 200 мм, толщина стенки 11,8 мм	м
1.12-5-652	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м
1.12-5-653	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 300 мм, толщина стенки 17,7 мм	м
1.12-5-654	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 400 мм, толщина стенки 23,6 мм	м
1.12-5-1286	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.
1.12-5-1287	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

4. Краны общего назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-1288	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.

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

5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-1289	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.
1.12-5-1290	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики: Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.

8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-8-4	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
1.12-8-5	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м
1.12-8-6	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
1.12-8-7	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м
1.12-8-8	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	м
1.12-8-9	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м
1.12-8-10	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м
1.12-8-11	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 8 мм	м
1.12-8-12	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 9 мм	м
1.12-8-13	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 10 мм	м
1.12-8-14	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 200 мм, толщина стенки 11 мм	м
1.12-8-15	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 250 мм, толщина стенки 12 мм	м
1.12-8-16	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 300 мм, толщина стенки 13 мм	м
1.12-8-17	Трубы чугунные напорные раструбные, класс Б, диаметр условного прохода 400 мм, толщина стенки 15 мм	м
1.12-8-37	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 500 мм, толщина стенки 14,2 мм	м
1.12-8-38	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 600 мм, толщина стенки 15,8 мм	м
1.12-8-39	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 700 мм, толщина стенки 17,5 мм	м
1.12-8-40	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 900 мм, толщина стенки 20,6 мм	м
1.12-8-41	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 1000 мм, толщина стенки 22,5 мм	м
1.12-8-42	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м
1.12-8-43	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м
1.12-8-44	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м
1.12-8-45	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
1.12-8-46	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м
1.12-8-47	Трубы чугунные напорные раструбные, класс А, диаметр условного прохода 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м
1.12-8-48	Трубы чугунные напорные раструбные, класс ЛА, диаметр условного прохода 800 мм, толщина стенки 19,2 мм	м

10. Средства крепления и соединительные части

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-10-37	Крестовины косые чугунные под углом 45°, диаметр 100x50 мм	шт.
1.12-10-38	Крестовины косые чугунные под углом 60°, диаметр 100x50 мм	шт.
1.12-10-52	Тройники косые чугунные под углом 60°, диаметр 100x100 мм	шт.
1.12-10-53	Тройники косые чугунные под углом 60°, диаметр 150x150 мм	шт.

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-557	Соединители кабеля РК-50-7-11 для подключения блоков СОС-95 к информационно-питающей линии, тип К1	шт.

2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-7	Извещатели пожарные, тип ИП 105-2/1	шт.
1.14-2-14	Устройства пожарной сигнализации, тип ППКУ-1М	шт.
1.14-2-18	Извещатели охранно-пожарные, ИОП 308-3/3	шт.

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

6. Изделия для систем центрального отопления

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-6-174	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, T _{max} =150°С, P _{max} =2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 4 м ³ /ч, диаметр условного прохода 15 мм	шт.
1.18-6-175	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, T _{max} =150°С, P _{max} =2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 6,3 м ³ /ч, диаметр условного прохода 20 мм	шт.
1.18-6-176	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, T _{max} =150°С, P _{max} =2,5 МПа, диапазон настройки 0,1-0,5; 0,3-1,2 МПа, пропускная способность 8 м ³ /ч, диаметр условного прохода 25 мм	шт.

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции**5. Материалы электроустановочные**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-4	Блоки электроустановочных устройств, напряжение 250 В и номинальный ток 6 А, тип Б1ВР-С одноклавишные скрытой установки, размеры 149x89x38,5 мм	шт.
1.21-5-5	Блоки электроустановочных устройств, напряжение 250 В и номинальный ток 6 А, тип Б2ВР-С, двухклавишные скрытой установки, размер 149x89x38,5 мм	шт.
1.21-5-8	Блоки электроустановочных устройств, напряжение 250 В и номинальный ток 6 А, тип Б3ВКР-С, трехклавишные скрытой установки, размер 140x84x41 мм	шт.
1.21-5-44	Выключатели автоматические, на ток до 100 А, тип ВА51-31	шт.
1.21-5-64	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А проходные с двухсторонней кнопкой марки ПР-6-602-1/250	шт.
1.21-5-65	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, подпотолочные, тип ПОД-08-01-6/220 УХЛ4, ВА1-6-01 УХЛ4	шт.
1.21-5-120	Зажим наборный лабораторный, тип К369	1000 шт.
1.21-5-157	Коробки клеммные, тип КК-8У4,2, количество зажимов 8, размеры 260x270x126 мм	шт.
1.21-5-158	Коробки клеммные, тип ККС-8У4,2, количество зажимов 8, размеры 355x260x126 мм,	шт.
1.21-5-163	Коробки для соединения и разветвления кабелей с сечением жил до 4 мм ² при номинальном напряжении 500 В и номинальном токе 10 А, тип КСК-32, количество жил 32, размеры 340x302x125 мм	шт.
1.21-5-164	Коробки для соединения и разветвления кабелей с сечением жил до 4 мм ² при номинальном напряжении 500 В и номинальном токе 10 А, тип КС-40, количество жил 40, размеры 340x302x125 мм	шт.
1.21-5-174	Коробки испытательные Мосэнерго	шт.
1.21-5-175	Коробки чугунные, тип КПД-20, размеры 112x90x88 мм	шт.
1.21-5-176	Коробки чугунные, тип КПП-20, размеры 134x90x67 мм	шт.
1.21-5-177	Коробки чугунные, тип КТД-20, размеры 134x90x67 мм	шт.
1.21-5-178	Коробки чугунные, тип КТО-20, размеры 134x112x65 мм	шт.
1.21-5-197	Коробки для протяжки и разветвления проводов, прокладываемых в стальных трубах, тип КП-5 УЗ, размеры 360x400x100 мм	шт.
1.21-5-204	Коробки крестообразные для соединения и ответвления электрических сетей, прокладываемых в стальных трубах, чугунные, тип КМК2-3/4"У2, размеры 126x126x63 мм	шт.
1.21-5-323	Переключатель подпотолочный, тип ПОД-08-02-6/220 В, ВА5-5-02УХЛ4 со шнуровой тягой	шт.
1.21-5-443	Сигнализаторы настольные НС для вызывной больничной сигнализации	шт.
1.21-5-452	Трансформаторы, тип ОСР 0.2/0.22У3-73, разделительные	шт.
1.21-5-453	Фотовыключатели, тип ТФ-2	шт.
1.21-5-454	Фотовыключатели, тип ФВОА-2	шт.
1.21-5-564	Предохранители проходные плавкие, тип ПП-1, на ток до 10 А	шт.
1.21-5-1097	Корпуса (коробки) тройниковые для установки соединителя кабеля, подключения шлейфа линии и терминатора, тип ТР, пластмассовые, размеры 135x123x30 мм	шт.
1.21-5-1111	Посты управления, тип ПУ-П УЗ	шт.
1.21-5-1236	Посты управления, тип ПУ-К УЗ	шт.

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

5. Машины для дорожно-строительных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-5-17	Поливомоечные машины, емкость цистерны до 5000 л

13. Электростанции, оборудование для сварки

Шифр ресурса	Наименование
2.1-13-9	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А

Глава 3. Строительные работы

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Раздел 14. Бестраншейная прокладка труб

Таблица 22-66. Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурошнекового бурения

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.22-66-1	Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурошнекового бурения диаметром 400 мм	100 м
3.22-66-2	Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурошнекового бурения диаметром 500 мм	100 м
3.22-66-3	Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурошнекового бурения диаметром 600 мм	100 м
3.22-66-4	Прокладка футляра из стальных труб бестраншейная методом бурошнекового бурения диаметром 800 мм	100 м

Глава 15. Транспортные затраты**Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса**

Таблица 1-0. Размещение отходов строительства (ремонта) и сноса на объектах приема

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
15.1-0-1	Размещение строительного мусора	т
15.1-0-8	Размещение лома: бетонных изделий, асфальтобетонных покрытий, строительного кирпича	т
15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	т
15.1-0-10	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты насыпные замусоренные экологически чистые	т
15.1-0-11	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты обводненные экологически чистые	т
15.1-0-12	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты свалочные экологически загрязненные	т
15.1-0-13	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты с примесью бентонита экологически загрязненные IV класса опасности	т
15.1-0-14	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты насыпные экологически загрязненные IV - V класса опасности	т

Дополнения и изменения к общим и техническим частям

ТСН-2001

Вводная часть

1. Внести изменения в вводную часть. Изложить в следующей редакции:

«Территориальные сметные нормативы для города Москвы ТСН-2001.

Сборник общих положений и технических частей (с учетом дополнений 1-56)

Москва, 2020

Территориальные сметные нормативы для Москвы в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (ТСН-2001) разработаны в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 10 августа 2004 года № 557-ПП «О совершенствовании территориальной сметно-нормативной базы для определения стоимости строительства объектов в городе Москве» и с действующими нормативно-методическими документами: методиками, положениями и правилами, приведенными в приложении 2 Главы 12 (ТСН-2001.12).

Введены в действие в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 14 ноября 2006 года № 900-ПП «О порядке перехода на определение сметной стоимости строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года» в целях осуществления организованного перехода на единую в Российской Федерации систему для составления сметной документации на строительство (техническое перевооружение, реконструкцию, капитальный ремонт) объектов по городскому государственному заказу в базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 года.

Территориальные сметные нормативы для города Москвы (ТСН-2001) предназначены для разработки сметной документации и определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта), сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также проектных, изыскательских и других работ по объектам государственного заказа города Москвы, разработки укрупненных показателей стоимости объектов, видов и комплексов работ, выполняемых в строительстве».

Глава 1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСН-2001.1)

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

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.	Сметные цены на камни и кирпич керамические: обыкновенные; пустотелые; лицевые, рядовые, кислотоупорные; кирпич реставрационный глиняный и кирпич силикатный размеров не предусмотренных позициями 1.1-1-310 ÷ 1.1-1-311; 1.1-1-350 ÷ 1.1-1-375 настоящего Раздела - принимаются по ценам на соответствующий вид камней или кирпичей, пересчитанным по объемам этих изделий, принимаемым по внешним размерам их без вычета пустот.	Сметные цены на камни и кирпич керамические: обыкновенные; пустотелые; лицевые, рядовые, кислотоупорные; кирпич реставрационный глиняный и кирпич силикатный размеров, не предусмотренных позициями 1.1-1-310÷1.1-1-311; 1.1-1-350÷1.1-1-359, 1.1-1-364÷1.1-1-375 настоящего Раздела - принимаются по ценам на соответствующий вид камней или кирпичей, пересчитанным по объемам этих изделий, принимаемым по внешним размерам их без вычета пустот.
4.	Цены на стекло оконное листовое (по позициям 1.1-1-1161 ÷ 1.1-1-1165) установлены по конкретным размерам в пределах, регламентированных ГОСТ 111-2001 (без прирезки по размерам для остекления) по спецификации (набору размеров, предусмотренных ГОСТом) заказчика.	Цены на стекло оконное листовое (по позициям 1.1-1-1161 ÷ 1.1-1-1165) установлены по конкретным размерам в пределах, регламентированных ГОСТ 111-2014 (без прирезки по размерам для остекления) по спецификации (набору размеров, предусмотренных ГОСТом) заказчика.
10.	В случае необходимости применения битума модифицированного ПБВ Альфабит, обоснованного проектом, возможна замена в нормах и расценках битумов нефтяных на битум модифицированный ПБВ Альфабит без изменения норм расхода.	В случае необходимости применения модифицированного полимерно-битумного вяжущего с повышенными эксплуатационными характеристиками, обоснованного проектом, возможна замена в нормах и расценках битумов нефтяных на модифицированный полимерно-вяжущий битум с повышенными эксплуатационными характеристиками без изменения норм расхода.
15.	Плитки керамические универсальные, глазурованные, гладкие, цветные по позиции 1.1-1-4000 могут применяться для облицовки чаш плавательных бассейнов, устройства полов, облицовки каминов и бытовых печей, наружной облицовки цоколей и стен всех типов зданий и сооружений, высота которых не превышает 8 м.	Плитки керамические универсальные, глазурованные, гладкие, одноцветные по позиции 1.1-1-4000 могут применяться для облицовки чаш плавательных бассейнов, устройства полов, облицовки каминов и бытовых печей, наружной облицовки цоколей и стен всех типов зданий и сооружений, высота которых не превышает 8 м.
16.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4134 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию: стойка с опорой - 1 шт., элемент окончания поручня - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4134 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию длиной до 2 м: стойка с опорой - 1 шт., элемент окончания поручня - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.
17.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4135 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию: стойка с опорой - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент соединения поручня	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4135 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию длиной до 2 м: стойка с опорой - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	- 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.	соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.
18.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4136 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию: стойка с опорой - 1 шт., элемент окончания поручня - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4136 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию длиной до 2 м: стойка с опорой - 1 шт., элемент окончания поручня - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.
19.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4137 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию: стойка с опорой - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.	Сметной ценой по позиции 1.1-1-4137 учтена стоимость комплектующих в расчете на 1 секцию длиной до 2 м: стойка с опорой - 1 шт., заполнение секции - 1 шт., элемент соединения поручня - 2 шт., элемент соединения профиля - 2 шт., винт М6х20 - 4 шт., винт М6х65 - 1 шт., гайка М6 - 1 шт., заглушка для отверстий D=11 мм - 4 шт., заглушка для отверстий D=13 мм - 2 шт.

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
7.	Железобетонные изделия для жилых домов серии ПЗМ-7/23 запроектированы с учетом требований по предотвращению прогрессирующего обрушения.	Железобетонные изделия для жилых домов типовых серий запроектированы с учетом требований по предотвращению прогрессирующего обрушения.
8.	Сметными ценами по позициям 1.5-4-842÷1.5-4-848, 1.5-4-957 учтена стоимость железобетонных изделий для жилых домов серии П44Т, изделия запроектированы с учетом требований по предотвращению прогрессирующего обрушения при чрезвычайных ситуациях.	Сметными ценами по позициям 1.5-4-842÷1.5-4-848, 1.5-4-957 учтена стоимость железобетонных изделий для жилых домов типовых серий, изделия запроектированы с учетом требований по предотвращению прогрессирующего обрушения при чрезвычайных ситуациях.
9.	<p>В сметные цены по позиции 1.5-6-236 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 6 шт.), резьбовая вставка для подачи раствора и подъема блоков в сборе - 6 шт.</p> <p>В сметные цены по позиции 1.5-6-237 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 8 шт.), резьбовая вставка для подачи раствора и подъема блоков в сборе - 8 шт.</p> <p>В сметные цены по позиции 1.5-6-238 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 6 шт.), дюбели с крышкой - 34 шт., болт с шайбой - 34 шт., заглушка для отверстия - 6 шт., прокладка.</p> <p>В сметные цены по позиции 1.5-6-239 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 9 шт.), резьбовая вставка для подачи раствора и подъема блоков в сборе - 8 шт., дюбели полиэтиленовые - 17 шт.</p> <p>В сметные цены по позиции 1.5-6-240 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 7 шт.), резьбовая вставка для подачи раствора и подъема блоков в сборе - 7 шт., дюбели полиэтиленовые - 26 шт.</p> <p>В сметные цены по позициям 1.5-6-243, 1.5-6-244 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: комплект (6+1) уплотнительных рамок из профильной резины ЭПДМ, дюбели - 38 шт., комплект центрального дюбеля (дюбель, крышка, обратный клапан) - 7 шт.</p> <p>В сметную цену по позиции 1.5-3-497 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновые прокладки, соединительные детали СД-1, направляющие стержни, дюбели ЗД-1, дюбели закладные ЗД-4</p>	<p>В сметные цены по позиции 1.5-6-238 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновое уплотнение (1 комплект состоит из 6 шт.), дюбели с крышкой - 34 шт., болт с шайбой - 34 шт., заглушка для отверстия - 6 шт., прокладка.</p> <p>В сметные цены по позициям 1.5-6-243, 1.5-6-244 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: комплект (6+1) уплотнительных рамок из профильной резины ЭПДМ, дюбели - 38 шт., комплект центрального дюбеля (дюбель, крышка, обратный клапан) - 7 шт.</p> <p>В сметную цену по позиции 1.5-3-497 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо: резиновые прокладки, соединительные детали СД-1, направляющие стержни, дюбели ЗД-1, дюбели закладные ЗД-4</p>
10.	Сметными ценами по позициям 1.5-4-443, 1.5-4-1039÷1.5-4-1041, 1.5-4-1164 учтена стоимость заводской отделки: стены и потолки облицованы ПВХ материалом на полную высоту, пол облицован керамической плиткой.	Сметными ценами по позициям 1.5-4-1039÷1.5-4-1041, 1.5-4-1164 учтена стоимость заводской отделки: стены и потолки облицованы ПВХ материалом на полную высоту, пол облицован керамической плиткой.

Раздел 6. Металлические конструкции

- Внести изменения в техническую часть подраздела 1 «Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.	Сметные цены на стальные конструкции (в дальнейшем конструкции) предусматривают их поставку с предприятий-изготовителей, расположенных за пределами г. Москвы и Московской области, кроме позиций 1.6-1-221, 1.6-1-218, 1.6-1-264; 1.6-3-1, 1.6-3-2.	Сметные цены на стальные конструкции (в дальнейшем конструкции) предусматривают их поставку с предприятий-изготовителей, расположенных за пределами г. Москвы и Московской области, кроме позиций 1.6-1-221, 1.6-1-218, 1.6-1-264; 1.6-3-1
4.2.	За улучшение технических показателей конструкций по позициям 1.6-0-8÷1.6-0-20.	За улучшение технических показателей конструкций по позициям 1.6-0-8÷1.6-0-20, 1.6-0-22.

Раздел 7. Металлические изделия

- Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
7.	Сметные цены на изделия малых форм: 1.7-7-96÷1.7-7-154, 1.7-7-156, 1.7-7-158÷1.7-7-160, 1.7-7-162÷1.7-7-164, 1.7-7-169÷1.7-7-173, 1.7-7-175÷1.7-7-176, 1.7-7-178÷1.7-7-205, 1.7-7-222÷1.7-7-334, 1.7-7-336÷1.7-7-443, 1.7-7-613÷1.7-7-620, разработаны с учетом сборки и монтажа малых форм на объекте со всеми сопутствующими работами для сдачи «под ключ» (земляные работы, устройство оснований под фундаменты из песка, устройство фундаментов из бетона, окраска монтажных соединений).	Сметные цены на изделия малых форм: 1.7-7-96÷1.7-7-154, 1.7-7-156, 1.7-7-158÷1.7-7-160, 1.7-7-162÷1.7-7-164, 1.7-7-169÷1.7-7-173, 1.7-7-175÷1.7-7-176, 1.7-7-178÷1.7-7-205, 1.7-7-222÷1.7-7-334, 1.7-7-336÷1.7-7-343, 1.7-7-345÷1.7-7-443, 1.7-7-613÷1.7-7-620, разработаны с учетом сборки и монтажа малых форм на объекте со всеми сопутствующими работами для сдачи «под ключ» (земляные работы, устройство оснований под фундаменты из песка, устройство фундаментов из бетона, окраска монтажных соединений).
14.	Сметными ценами по позициям 1.7-7-346÷1.7-7-353, 1.7-7-355÷1.7-7-359, 1.7-7-61÷1.7-7-395, 1.7-7-397÷1.7-7-406 учтены ограждения защитные тематические из влагостойкой фанеры.	Сметными ценами по позициям 1.7-7-346÷1.7-7-353, 1.7-7-355÷1.7-7-359, 1.7-7-361÷1.7-7-395, 1.7-7-397÷1.7-7-406 учтены ограждения защитные тематические из влагостойкой фанеры.

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

- Внести изменения в техническую часть. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«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»

- Внести изменения в техническую часть. Таблицы № 2-5 к пункту 9 изложить в следующей редакции:

Таблица № 2

Блоки оконные из ПВХ профилей пятикамерного сечения, одинарной конструкции, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с фурнитурой, для жилых домов типовых серий

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Примечание
1	2	3	4
1	ОП ОСПД6-4	0,20	Одностворчатые, распашные
2	ОП ОСПД6-9	0,49	Одностворчатые, распашные
3	ОП ОСПД6-10	0,56	Двухстворчатые с импостом, распашные
4	ОП ОСПД6-24	1,38	Трехстворчатые с импостом, распашные
5	ОП ОСПД12-9	0,99	Одностворчатые, распашные
6	ОП ОСПД15-5	0,85	Одностворчатые, распашные
7	ОП ОСПД15-6	0,88	Одностворчатые, распашные
8	ОП ОСПД15-12А	1,80	Двухстворчатые с импостом, распашные
9	ОП ОСПД15-6 ПО	0,86	Одностворчатые с поворотной-откидной створкой
10	ОП ОСПД15-6 ПО А	0,86	Одностворчатые с поворотной-откидной створкой
11	ОП ОСПД15-7 ПО	0,99	Одностворчатые с поворотной-откидной створкой
12	ОП ОСПД15-8 ПО	1,12	Одностворчатые с поворотной-откидной створкой
13	ОП ОСПД15-9 ПО	1,26	Одностворчатые с поворотной-откидной створкой
14	ОП ОСПД15-10 ПО	1,44	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотной-откидной створками
15	ОП ОСПД15-12 ПО	1,69	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотной-откидной

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Примечание
1	2	3	4
			створками
16	ОП ОСПД15-13 ПО	1,96	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотно-откидной створками
17	ОП ОСПД15-15 ПО	2,13	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотно-откидной створками
18	ОП ОСПД15-18 ПО	2,57	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками
19	ОП ОСПД15-21 ПО	3,01	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками
20	ОП ОСПД15-24 ПО	3,45	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками
21	ОП ОСПД18-18 ПО	3,10	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками
22	ОП ОСПД18-21 ПО	3,63	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками

Таблица № 3

Блоки оконные эркерные из ПВХ профилей пятикамерного сечения, одинарной конструкции, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с фурнитурой, для жилых домов типовых серий

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Примечание
1	2	3	4
1	ОП ОСПД6-9 э/120	0,49	Одностворчатые, распашные
2	ОП ОСПД15-9 э/135	1,26	Одностворчатые, распашные
3	ОП ОСПД15-10 ПО э/120	1,44	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотно-откидной створками
4	ОП ОСПД15-13 ПО э/120	1,96	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотно-откидной створками
5	ОП ОСПД15-15 ПО э/90	2,13	Двухстворчатые с импостом, с распашной и поворотно-откидной створками
6	ОП ОСПД15-12 э/135	1,77	Двухстворчатые с импостом, распашные
7	ОП ОСПД15-18 ПО э/120	2,57	Трехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидной створками
8	ОП ОСПД15-23 э/120	3,25	Трехстворчатые с импостом, распашные
9	ОП ОСПД15-20 ПО э/120	2,84	Четырехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидными створками
10	ОП ОСПД15-26 ПО э/120	3,85	Четырехстворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидными створками
11	ОП ОСПД15-29 ПО э/90	4,16	Пятистворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидными створками
12	ОП ОСПД15-39 ПО э/120	5,48	Пятистворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидными створками
13	ОП ОСПД15-45 ПО э/120	2,57	Шестистворчатые с импостом, с распашными и поворотно-откидными створками

Таблица № 4

Блоки оконные из ПВХ профилей пятикамерного сечения, одинарной конструкции, с пластиковым заполнением, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с фурнитурой, для жилых домов типовых серий

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Примечание
1	2	3	4
1	ОП ОПД12-12	1,32	Одностворчатые, распашные
2	ОП ОПД12-12А	1,32	Двухстворчатые с импостом, глухие

Таблица № 5

Блоки дверные балконные из ПВХ профилей пятикамерного сечения, одинарной конструкции, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с фурнитурой, для жилых домов типовых серий

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Примечание
1	2	3	4
1	БП ОСПД22-7	1,54	Одностворчатые с импостом, распашные

3. Внести изменения в техническую часть. Пункт 10 изложить в следующей редакции:

«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»

4. Внести изменения в техническую часть. Таблицы № 6-7 к пункту 10 изложить в следующей редакции:

Таблица № 6

Блоки оконные из ПВХ профилей пятикамерного сечения, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с фурнитурой

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
1	ОПСПД15-6	0,82	1.9-1-239	Одностворчатые, распашные
2	ОПСПД18-9	1,51	1.9-1-239	Одностворчатые, распашные
3	ОПСПД15-9 ПО	1,26	1.9-1-240	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
4	ОПСПД15-15 ПО	2,13	1.9-1-240	Двухстворчатые, с распашной и поворотной-откидной створками
5	ОП ОСПД15-18 ПО	2,57	1.9-1-240	Двухстворчатые, с распашной и поворотной-откидной створками
6	ОП ОСПД15-21 ПО	3,01	1.9-1-240	Трехстворчатые, с распашными и поворотной-откидной створками
7	ОПСПД9-12	1,00	1.9-1-241	Двухстворчатые, с двумя распашными створками
8	ОПСПД9-15	1,26	1.9-1-241	Двухстворчатые, с двумя распашными створками
9	ОПСПД15-21Фгк	3,01	1.9-1-242	Трехстворчатые, с двумя распашными створками, форточкой и глухой створкой
10	ОПСПД15-21Фк	3,01	1.9-1-242	Трехстворчатые, с двумя распашными створками, форточкой и глухой створкой
11	ОПСПД15-6Фк	0,82	1.9-1-243	Одностворчатые, с форточкой и распашной створкой
12	ОПСПД15-9Фк	1,26	1.9-1-243	Одностворчатые, с форточкой и распашной створкой
13	ОПСПД18-6Фк	0,99	1.9-1-243	Одностворчатые, с форточкой и распашной створкой
14	ОПСПД15-6Фгк	0,82	1.9-1-244	Одностворчатые, с форточкой и глухой створкой
15	ОПСПД15-9Фгк	1,26	1.9-1-244	Одностворчатые, с форточкой и глухой створкой
16	ОПСПД12-12Фк	1,35	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
17	ОПСПД12-13,5Фк	1,52	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
18	ОПСПД12-15Фк	1,69	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
19	ОПСПД15-12Фк	1,69	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
20	ОПСПД15-13,5Фк	1,91	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
21	ОПСПД15-15Фк	2,13	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
22	ОПСПД15-18Фк	2,57	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
23	ОПСПД18-13,5Фк	2,31	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
24	ОПСПД18-15Фк	2,57	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
25	ОПСПД18-18Фк	3,10	1.9-1-245	Двухстворчатые, распашные с форточкой
26	ОПСПД15-15Фгк	2,13	1.9-1-246	Двухстворчатые, с одной распашной створкой, форточкой и глухой створкой
27	ОПСПД15-12Фгк	1,69	1.9-1-246	Двухстворчатые, с одной распашной створкой, форточкой и глухой створкой
28	ОПСПД15-12Игк	1,69	1.9-1-246	Двухстворчатые, с форточкой, глухой и распашной створкой
29	ОПСПД15-9Фгк	1,26	1.9-1-246	Одностворчатые, с форточкой и глухой створкой
30	ОПСПД15-9Фик	1,26	1.9-1-246	Двухстворчатые, с глухой створкой, с форточкой и распашной створкой
31	ОПСПД15-13,5Фгк	1,91	1.9-1-246	Двухстворчатые, с одной распашной створкой, форточкой и глухой створкой

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
32	ОПСД15-18Фгк	2,57	1.9-1-246	Двухстворчатые, с одной распашной створкой, форточкой и глухой створкой
33	ОП15-15ФУ(Э) ВВК	2,16	1.9-1-252	Двухстворчатые, распашные с форточкой
34	ОП15-18ФУ(Э)	2,62	1.9-1-252	Трехстворчатые, распашные с форточкой
35	ОП15-21ФУ(Э)	3,06	1.9-1-252	Трехстворчатые, распашные с форточкой
36	ОП15-9ПО(Э)	1,31	1.9-1-253	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
37	ОП15-9/1 ПО(Э)	1,28	1.9-1-253	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
38	ОП17-21(Э)	3,70	1.9-1-254	Одностворчатые, распашные
39	ОП15-6/2(Э)	0,88	1.9-1-254	Одностворчатые, распашные
40	ОП5-9 Г (Э)	0,49	1.9-1-255	Одностворчатые, глухие
41	ОП15-9 Г(Э)	1,31	1.9-1-255	Одностворчатые, глухие
42	ОП22-7 Г(Э)	1,57	1.9-1-255	Одностворчатые, глухие
43	ОП21-8Г(Э)	1,50	1.9-1-255	Одностворчатые, глухие
44	ОП19-10Б(Э)	1,86	1.9-1-256	Одностворчатые, с распашной створкой и верхней глухой рамкой
45	ОП19-12Б(Э)	2,25	1.9-1-256	Одностворчатые, с распашной створкой и верхней глухой рамкой
46	ОП21-6Б(Э)	1,26	1.9-1-256	Одностворчатые, с распашной створкой и верхней глухой рамкой
47	ОП21-10Б(Э)	2,10	1.9-1-256	Одностворчатые, с распашной створкой и верхней глухой рамкой
48	ОП18-10Б(Э)	1,89	1.9-1-256	Одностворчатые, с распашной створкой и верхней глухой рамкой
49	ОП15-6 ФУ(Э)ВВК	0,84	1.9-1-257	Одностворчатые, распашные с форточкой
50	ОП15-6/1ФУ(Э)ВВК	0,87	1.9-1-257	Одностворчатые, распашные с форточкой

Таблица № 7

**Блоки дверные балконные из ПВХ профилей 5-ти камерного сечения,
с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с фурнитурой**

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
1	БПСД22-7	1,53	1.9-2-34	Одностворчатые, распашные
2	БПСД20-7	1,39	1.9-2-34	Одностворчатые, распашные
3	БПСД22-9	1,91	1.9-2-34	Одностворчатые, распашные
4	БПСД24-12	2,76	1.9-2-34	Одностворчатые, распашные
5	БП22-7(Э)	1,57	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
6	БП22-7,5(Э)	1,57	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
7	БП22-9(Э)	1,90	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
8	БП22-7РЭ(Э)	1,57	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
9	БП21-10Б(Э)	2,10	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
10	БП22-10Б(Э)	2,22	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные
11	БП24-11Ф(Э)	2,60	1.9-2-36	Одностворчатые, распашные

5. Внести изменения в техническую часть. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«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».

6. Внести изменения в техническую часть. Таблицы № 8-9 к пункту 11 изложить в следующей редакции:

Таблица № 8

**Блоки оконные деревянные одинарной конструкции,
остекленные двухкамерными стеклопакетами 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), толщина коробки 83 мм, с фурнитурой**

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
1	ОДОСПД9-9/83	0,75	1.9-1-247	Одностворчатые, распашные
2	ОДОСПД6-9/83	0,49	1.9-1-247	Одностворчатые, распашные

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
3	ОДОСПД15-9/83ПО	1,27	1.9-1-248	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
4	ОДОСПД15-15/83ПО	2,15	1.9-1-248	Двухстворчатые, с распашной и поворотной-откидной створками
5	ОДОСПД15-21/83ПО	3,02	1.9-1-248	Трехстворчатые, с двумя распашными и поворотной-откидной створками
6	ОДОСПД18-15/83ПО	2,59	1.9-1-248	Двухстворчатые, с распашной и поворотной-откидной створками
7	ОДОСПД18-12/83ПО	2,01	1.9-1-248	Двухстворчатые, с распашной и поворотной-откидной створками
8	ОДОСПД18-9/83ПО	1,53	1.9-1-248	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
9	ОДОСПД18-6/83ПО	1,01	1.9-1-248	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
10	ОДОСПД18-4/83ПО	0,72	1.9-1-248	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
11	ОДОСПД12-9/83ПО	1,01	1.9-1-248	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой
12	ОДОСПД18-9/83ПОУ	1,53	1.9-1-249	Одностворчатые, с поворотной-откидной створкой с вентиляционным клапаном, марка ОДОСПДх-х/83ПОУ
13	ОДОСПД	2,59	1.9-1-250	Двухстворчатые, с поворотной-откидными створками с двумя вентиляционными клапанами, марка ОДОСПДх-х/83ПОУ
14	ОДОСПД	2,01	1.9-1-250	Двухстворчатые, с поворотной-откидными створками с двумя вентиляционными клапанами, марка ОДОСПДх-х/83ПОУ
15	ОДОСПД	2,15	1.9-1-251	Двухстворчатые, с распашными створками и вентиляционным клапаном, марка ОДОСПДх-х/83У
16	ОДОСПД	3,02	1.9-1-251	Трехстворчатые, с распашными створками и вентиляционным клапаном, марка ОДОСПДх-х/83У

Таблица № 9

Блоки дверные балконные деревянные одинарной конструкции, остекленные двухмерными стеклопакетами 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), толщина коробки 83 мм, с фурнитурой

№ п/п	Марка	Площадь, м2	Позиция	Примечание
1	2	3	4	5
1	БДОСПД22-7,5/83	1,57	1.9-2-35	Одностворчатые, распашные
2	БДОСПД24-7/83	1,63	1.9-2-35	Одностворчатые, распашные

7. Удалить из раздела 9 технической части пункты 12-14.

Раздел 11. Изделия из натуральных камней

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
8.	Цены на брусчатку фрезерованную рассчитывается производителем, но не превышает стоимости плиты с пиленой фактурой обработки на заданную толщину с учетом повышающего коэффициента: 100x100x60 – 2 100x100x80 – 1,8 100x100x100 – 1,8 200x100x60 – 1,8 200x100x80 – 1,6 200x100x100 – 1,5	Цена на брусчатку фрезерованную рассчитывается производителем, но не превышает стоимости плиты с пиленой фактурой обработки на заданную толщину с учетом повышающего коэффициента: 100x100x60 – 2 100x100x80 – 1,8 100x100x100 – 1,8 200x100x60 – 1,8 200x100x80 – 1,6 200x100x100 – 1,5

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
6.	В сметных ценах по позициям 1.18-4-558÷1.18-4-570, 1.18-4-584÷1.18-4-598, 1.18-4-734÷1.18-4-736 стоимость термостатического элемента не учтена, ее следует принимать дополнительно по позициям 1.13-5-21÷1.13-5-30	В сметных ценах по позициям 1.18-4-558÷1.18-4-570, 1.18-4-584÷1.18-4-598, 1.18-4-734÷1.18-4-736 стоимость термостатического элемента не учтена, ее следует принимать дополнительно по позициям 1.13-5-22, 1.13-5-24,

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
		1.13-5-25, 1.13-5-30.

Раздел 23. Кабельные изделия

1. Удалить из раздела 23 следующий пункт:

«4. Секции нагревательные имеют следующее обозначение:

XX ТСОЭ Х – ХХ – ХХ (ХХХ)

| | | |

| | | мощность «горячей секции», Вт

| | длина «холодного конца», м

| длина нагревательного кабеля, м

| рабочее напряжение: 2 - 220-240 В, 3 - 380 В

Линейная мощность, Вт/м

например: 25 ТСОЭ 3 – 58-04 (1450), где:

25- линейная мощность, Вт/м;

3 – рабочее напряжение 380 В;

58 – длина нагревательного кабеля, м;

04 – длина «холодного конца», м;

1450 – мощность «горячей секции», Вт»

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

1. Внести изменения в техническую часть раздела 24 пункта 1. Таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

Таблица №1

	Зажим, шт.	Изолятор, шт.	Хомут, шт.	Трос, м	Петля, шт.	Шарнир, шт.	Втулка с прокладкой, шт.	Стержень стекло-пластиковый, м	Ролик, шт.	Фиксатор, шт.	Криво-держатель, шт.	Провод, м	Подвеска, шт.	Рычаг, шт.	Комплект Дельта, шт.	Планка, шт.	Держатель, шт.	Доп. комплект провода, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.24-2-45	4	1	2	12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-46	4	1	2	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-47	4	1	2	14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-48	4	1	2	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-49	5	1	3	25	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-50	5	1	3	20	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-51	5	1	3	25	-	1	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24-2-52	4	1	8	13	-	-	6	7,5	1	1	2	2,5	-	-	-	-	-	-
1.24-2-53	5	1	5	12	-	-	4	18	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1.24-2-54	5	1	6	20	-	1	8	24	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
1.24-1-57	1	1	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	4	2	-	-	-	-
1.24-1-58	1	1	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	8	4	-	-	-	-
1.24-1-59	1	1	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	12	6	-	-	-	-
1.24-1-60, 1.24-1-61	2	-	6	-	-	-	4	1,5	1	1	2	2,5	-	-	-	-	1	-
1.24-1-116	4	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1.24-1-117	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
1.24-1-118	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	10	4	-	-	-	-
1.24-1-119	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	14	6	-	-	-	-
1.24-1-120	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1.24-1-121	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	4	2	-	-	-	-
1.24-1-122	2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	8	4	-	-	-	-
1.24-1-123	-	1	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	12	6	-	-	-	-
1.24-1-124	4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
1.24-1-125	4	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
1.24-1-126	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	6	2	-	-	-	-
1.24-1-127	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	10	4	-	-	-	-
1.24-1-128	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	14	6	-	-	-	-
1.24-1-161, 1.24-1-162	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.3-0)

1. Внести изменения в пункт приложения 2:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.	Охранной зоной (по ГОСТ 12.1.013-78) 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:	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:

Сборник 1. Земляные работы (ТСН-2001.3-1)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.15.	Нормой и расценкой таблицы 3.1-76 предусмотрено крепление насыпи, склонов и откосов системой «Террамеш». Система «Террамеш» представляет собой массив дренирующего грунта, армированный снаружи габионами, заполненными камнем в качестве облицовки, а внутри оцинкованными сетками двойного кручения.	Нормой и расценкой таблицы 3.1-76 предусмотрено крепление насыпи, склонов и откосов массивом дренирующего грунта, армированного снаружи габионами, заполненными камнем в качестве облицовки, а внутри оцинкованными сетками двойного кручения.
1.38.	Нормой и расценкой 3.1-79-1 на устройство биоплато в составе габионных очистных фильтрующих сооружений (ГОФС) предусмотрено внесение гидробионтов и биопрепаратов в донный слой биоплато. Стоимость гидробионтов следует учитывать по цене поставщика с добавлением транспортных и заготовительно-складских расходов. При этом расход гидробионтов – 50 л, биопрепарата (деворойл) – 100 л на единицу измерения нормы и расценки (100 м2).	Нормой и расценкой 3.1-79-1 на устройство биоплато в составе габионных очистных фильтрующих сооружений (ГОФС) предусмотрено внесение гидробионтов и биопрепаратов в донный слой биоплато. Стоимость гидробионтов следует учитывать по цене поставщика с добавлением транспортных и заготовительно-складских расходов. При этом расход гидробионтов – 50 л, биопрепарата для реабилитации почвогрунтов – 100 л на единицу измерения нормы и расценки (100 м2).

2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания». Примечание к таблице № 1-1 изложить в следующей редакции:

«Примечание. Прочность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-2011».

Сборник 3. Буровзрывные работы (ТСН-2001.3-3)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.	Классификация грунтов по группам для буровзрывных работ приведена в таблице №1, где время чистого бурения перфоратором ПП-36 установлено для буров с головками однодолотчатой формы, армированными пластинками твердого сплава с лезвием длиной 40 мм. Если в таблице №1 отсутствуют данные о времени чистого бурения 1 м шпура, то группа определяется по наименованию и характеристике грунтов.	Классификация грунтов по группам для буровзрывных работ приведена в таблице № 1, где время чистого бурения пневматическим перфоратором с энергией удара 36 Дж установлено для буров с головками однодолотчатой формы, армированными пластинками твердого сплава с лезвием длиной 40 мм. Если в таблице № 1 отсутствуют данные о времени чистого бурения 1 м шпура, то группа определяется по наименованию и характеристике грунтов.

2. Внести изменения в примечание к таблице № 1 технической части раздела 1 «Общие указания»:

«Примечание. Плотность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация (с Поправками)».

Сборник 4. Скважины (ТСН-2001.3-4)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» пунктами:

«1.24. Нормой и расценкой 3.4-24-1 на монтаж/демонтаж установки горизонтального шнекового бурения не учтены затраты на устройство стартового и приемного котлованов; упорной стенки и основания под опорную раму установки горизонтального шнекового бурения. Данные затраты следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом по соответствующим нормам и расценкам.

1.25. Нормами и расценками таблицы 3.4-24 затраты на эксплуатацию основных грузоподъемных машин не учтены и

должны учитываться на основании данных проекта организации строительства (ПОС) и Главы 2 (ТСН-2001.2) «Сметные цены эксплуатации строительных машин» (Глава 12 «Общие указания по применению ТСН-2001»)

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов (ТСН-2001.3-5)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания. Свайные работы, выполняемые с земли»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.37.	Нормы и расценки таблицы 3.5-73 «Объемное виброштампование бетонной смеси в скважине»; «Упрочнение грунта ниже забоя скважины втрамбовыванием щебня» следует применять дополнительно к расценкам на устройство буронабивных свай соответствующих таблиц 3.5-18÷3.5-36, 3.5-42, 3.5-75, 3.5-96÷3.5-99 при обосновании проектом в соответствии с «Рекомендациями по проектированию и сооружению буровых свай по технологии «Вибростолб» М., ЦНИИС, 2001 г.	Нормы и расценки таблицы 3.5-73 «Объемное виброштампование бетонной смеси в скважине»; «Упрочнение грунта ниже забоя скважины втрамбовыванием щебня» следует применять дополнительно к расценкам на устройство буронабивных свай соответствующих таблиц 3.5-18÷3.5-36, 3.5-42, 3.5-75, 3.5-96÷3.5-99 при обосновании проектом в соответствии с рекомендациями на проектирование, производство и приемку работ по устройству буронабивных свай повышенной несущей способности, сооружаемых с применением технологии объемного виброштампования.

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные (ТСН-2001.3-6)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.27.	Отдел 2 настоящего Сборника содержит единичные нормы и расценки (таблицы 3.6-61, 3.6-66÷3.6-99), на работы по возведению монолитных железобетонных конструкций ленточных фундаментов, ростверка, фундаментных плит, стен, колонн, перекрытий, и лестниц жилых, общественных и производственных зданий, инженерных сооружений, возводимых открытым способом (подземных пешеходных переходов и коллекторов инженерных сооружений), в мелкощитовой индустриальной опалубке типа «MEVA» (мелкощитовая опалубка состоит на 90% из элементов массой до 50 кг или площадью щита до 3 м ²).	Отдел 2 настоящего Сборника содержит единичные нормы и расценки (таблицы 3.6-61, 3.6-66÷3.6-99), на работы по возведению монолитных железобетонных конструкций ленточных фундаментов, ростверка, фундаментных плит, стен, колонн, перекрытий, и лестниц жилых, общественных и производственных зданий, инженерных сооружений, возводимых открытым способом (подземных пешеходных переходов и коллекторов инженерных сооружений), в мелкощитовой индустриальной опалубке, состоящей на 90% из элементов массой до 50 кг или площадью щита до 3 м ² .
1.36.	Нормами и расценками на монтаж индустриальной мелкощитовой опалубки учтена оборачиваемость опалубки в соответствии с ГОСТ Р 52085-2003: - металлических конструкций опалубки – 150 оборотов; - ламинированной фанеры – 30 оборотов.	Нормами и расценками на монтаж индустриальной мелкощитовой опалубки учтена оборачиваемость опалубки в соответствии с ГОСТ 34329-2017: - металлических конструкций опалубки – 150 оборотов; - ламинированной фанеры – 30 оборотов.

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции (ТСН-2001.3-7)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.25.	Нормами и расценками 3.7-58-1 и 3.7-85-5 предусмотрено утепление стыков прокладками на клей-мастике КН-2 в один ряд. При применении мастики марки МКМ (код 2513310007) расход принимать 14,8 кг на 100 м шва. При утеплении в два ряда к расценкам следует применять коэффициент, приведенный в Разделе 3 технической части.	Нормами и расценками 3.7-58-1 и 3.7-85-5 предусмотрено утепление стыков прокладками на клей-мастике КН-2 в один ряд. При применении мастики каучуковой модифицированной клеящей для герметизации стыковых соединений бетонных и железобетонных конструкций (код 2513310007) расход принимать 14,8 кг на 100 м шва. При утеплении в два ряда к расценкам следует применять коэффициент, приведенный в Разделе 3 технической части.

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков (ТСН-2001.3-8)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:
«1.31. Нормой и расценкой 3.8-49-5 не учтены затраты на ремонт швов (расшивка, зачеканка, заполнение ремонтным составом, устройство гидропломбы и т.д.) перед проведением гидроизоляционных работ. Данные затраты по необходимости следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом по соответствующим расценкам».

Сборник 9. Металлические конструкции (ТСН-2001.3-9)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила определения объемов работ». Приложение 1 изложить в следующей редакции:

Коэффициенты, учитывающие применение в рабочих чертежах марок стали с повышенным расчетным сопротивлением, предусмотренные главой СНиП II-23-81* (таблиц 50*, 51*) «Нормы проектирования. Стальные конструкции»

№ п.п	Предел текучести в зависимости от вида и толщины проката МПА, (кгс/мм ²)	Марка стали (по ГОСТ 27772-2015)	Каркасы зданий	Колонны массой, т		Фермы массой, т		Балки (независимо от массы)	Прочие конструктивные элементы	Сооружения
				до 8	более 8	до 3	более 3			
1.	265-285 (27-29)	C275, C285	1,04	1,0 3	1,06	1,03	1,06	1,08	1,05	1,05
2.	265-345 (27-35)	C345, C345K, C345T1	1,09	1,0 8	1,11	1,08	1,11	1,13	1,10	1,10
3.	335-375 (34-38)	C375	1,11	1,1 0	1,13	1,10	1,13	1,15	1,12	1,12
4.	390 (40)	C390, C390K	1,14	1,1 3	1,16	1,13	1,16	1,18	1,15	1,15
5.	410 (42)	C440	1,28	1,2 6	1,30	1,26	1,30	1,32	1,29	1,29
6.	440 (45)	C440	1,31	1,2 9	1,33	1,29	1,33	1,35	1,32	1,32
7.	590 (60)	C590, C590K	1,37	1,3 5	1,39	1,35	1,39	1,41	1,38	1,38

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (ТСН-2001.3-13)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.12.	<p>Нормой и расценкой 3.13-30-1 по нанесению огнезащитного покрытия на электрические кабели, учтен полный комплекс работ, включая перестановку подмостей. Нормой и расценкой предусмотрено нанесение огнезащитного покрытия толщиной слоя, обеспечивающего защиту оболочки кабеля от воспламенения и распространения горения в соответствии с требованиями НПБ 238-97*, НПБ 251-98, ГОСТ 12.2.007.14-75*, ГОСТ 12176-89 (для кабелей категории А), ГОСТ 13363-76 (1 группа огнезащитной эффективности) на объектах ТЭЦ, АЭС, в коллекторах и др.</p> <p>Нормой и расценкой не учтена огрунтовка бронированного кабеля, которую следует учитывать дополнительно по расценке 3.13-9-2.</p> <p>Нормой и расценкой 3.13-30-1 предусмотрено огнезащитное покрытие составом «Огракс-В1». При применении других материалов производить замену материальных ресурсов, не учтенных нормой и расценкой, согласно таблице №1:</p>	<p>Нормой и расценкой 3.13-30-1 по нанесению огнезащитного покрытия на электрические кабели, учтен полный комплекс работ, включая перестановку подмостей. Нормой и расценкой предусмотрено нанесение огнезащитного покрытия толщиной слоя, обеспечивающего защиту оболочки кабеля от воспламенения и распространения горения в соответствии с требованиями НПБ 238-97*, НПБ 251-98, ГОСТ 12.2.007.14-75*, ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007, ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 (для кабелей категории А) на объектах ТЭЦ, АЭС, в коллекторах и др.</p> <p>Нормой и расценкой не учтена огрунтовка бронированного кабеля, которую следует учитывать дополнительно по расценке 3.13-9-2.</p> <p>Нормой и расценкой 3.13-30-1 предусмотрено огнезащитное покрытие терморасширяющимся составом. При применении других материалов производить замену материальных ресурсов, не учтенных нормой и расценкой, согласно таблице №1:</p>
1.13.	<p>Нормой и расценкой 3.13-30-2 по нанесению в закрытых помещениях огнезащитного состава на огрунтованные металлические поверхности учтен полный комплекс работ, включая перестановку подмостей. Нормой и расценкой 3.13-30-2 предусмотрено огнезащитное покрытие составом «Огракс-В-СК». При применении других материалов производить замену материальных ресурсов, не учтенных нормой и расценкой. Расход огнезащитного состава следует учитывать в зависимости от толщины сухого слоя, которая приводится в проектах огнезащиты и зависит от приведенной толщины металлоконструкций и требуемого предела огнестойкости в соответствии с проектными данными.</p>	<p>Нормой и расценкой 3.13-30-2 по нанесению в закрытых помещениях огнезащитного состава на огрунтованные металлические поверхности учтен полный комплекс работ, включая перестановку подмостей. Нормой и расценкой 3.13-30-2 предусмотрено огнезащитное покрытие терморасширяющимся составом для механизированного и ручного нанесения. При применении других материалов производить замену материальных ресурсов, не учтенных нормой и расценкой. Расход огнезащитного состава следует учитывать в зависимости от толщины сухого слоя, которая приводится в проектах огнезащиты и зависит от приведенной толщины металлоконструкций и требуемого предела огнестойкости в соответствии с проектными данными.</p>
1.18.	<p>Расценкой 3.13-31-1 на огнезащитное покрытие мастикой «МПВО» электрических кабелей, проложенных в коллекторах, учтен полный комплекс работ. Расценкой предусмотрено нанесение огнезащитного покрытия толщиной слоя, обеспечивающего защиту оболочки кабеля от воспламенения и распространения горения, в соответствии с требованиями ГОСТ 12176-89, часть 3, для категории А.</p>	<p>Расценкой 3.13-31-1 на покрытие огнезащитное вспучивающееся электрических кабелей, проложенных в коллекторах, учтен полный комплекс работ. Расценкой предусмотрено нанесение огнезащитного покрытия толщиной слоя, обеспечивающего защиту оболочки кабеля от воспламенения и распространения горения, в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р</p>

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
		МЭК 60332-3-23-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005, с 01.01.2007 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007, с 01.07.2008 ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007, для категории А.
1.22.	Если проектом предусмотрена окраска материалами типа темапрайм, темафлор, темалак, темакоут, стоимость работ следует определять по следующим нормам и расценкам, заменяя материальные ресурсы, предусмотренные нормами и расценками в соответствии с таблицей:	При обосновании проектом необходимости применения специализированных системных лакокрасочных материалов стоимость работ по окраске следует определять по следующим нормам и расценкам, заменяя материальные ресурсы, предусмотренные нормами и расценками в соответствии с таблицей:

2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания». Таблицу к пункту 1.22 и таблицы № 1-2 изложить в следующей редакции:

№	Шифр расценок	Шифр материалов	Материальные ресурсы		Расход материалов на измеритель расценок
			наименование материала	Единица измерения	
1	3	4	5	6	7
1.22.1.	3.13-9-2	1.1-1-3198	Растворитель 1006 для алкидных красок	кг	1,5
		1.1-1-3189	Грунтовка специальная, коррозионно-защитная, быстросохнущая, матовая, ручного и механизированного нанесения, сухой остаток по объему/весу 47/65%, для обработки стальных (в том числе оцинкованных) и алюминиевых поверхностей	кг	9
1.22.2.	3.13-9-2	1.1-1-3198	Растворитель 1006 для алкидных красок	кг	1,5
		1.1-1-3190	Краска (грунтовка) алкидная, с антикоррозионными пигментами, полуматовая, быстросохнущая, сухой остаток по объему/весу 50/64%, для однослойных систем окраски и в качестве грунтовки в алкидных системах	кг	9
1.22.3.	3.13-10-3	1.1-1-3192	Краска эпоксидная, двухкомпонентная, без растворителей, высокоглянцевая, сухой остаток 100%, плотность 1,7 г/см ³ , компонент А	кг	20
		1.1-1-3195	Отвердитель для краски двухкомпонентной эпоксидной, компонент В	кг	4
		1.1-1-3199	Растворитель 1031	кг	2
1.22.4.	3.13-10-3	1.1-1-3194	Лак эпоксидный двухкомпонентный, без растворителей, высокоглянцевый, компонент А	кг	10,3
		1.1-1-3199	Растворитель 1031 для эпоксидных красок	кг	2
		1.1-1-3197	Отвердитель для двухкомпонентного эпоксидного лака, компонент В	кг	3,44
1.22.5.	3.13-11-1	1.1-1-3193	Краска двухкомпонентная эпоксидная, универсальная, модифицированная, полуглянцевая, сухой остаток 77%, плотность от 1,2 до 1,3 г/см ³ , компонент А	кг	13
		1.-1-3196	Отвердитель для краски двухкомпонентной эпоксидной, компонент В	кг	3,25
		1.1-1-3199	Растворитель 1031 для эпоксидных красок	кг	2
1.22.6.	3.13-11-8	1.1-1-3198	Растворитель 1006 для алкидных красок	кг	1,48
		1.1-1-3191	Краска алкидная с антикоррозионными пигментами, полуглянцевая/глянцевая, быстросохнущая, сухой остаток по объему/весу 45-47/62-64%	кг	9,00

Таблица № 1

Номер норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов на измеритель норм и расценок
	код материала	наименование материала		
1	2	3	4	5
3.13-30-1	5772450000	Паста огнезащитная терморасширяющаяся вспучивающаяся для защиты электрических кабелей	т	0,15
	2257420000	Состав огнезащитный, вспучивающийся, механизированного и ручного нанесения	т	0,143

Таблица № 2

№ норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов на измеритель норм и расценок
	Код материала	Наименование материала		
1	2	3	4	5
3.13-30-2	2257420000	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе, для внутренних работ, для защиты стальных строительных конструкций	т	0,24

3. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила определения объемов работ». Таблицу к пункту 2.3 изложить в следующей редакции:

Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2
1	2	3	4	5	6
2.3.1. Сталь листовая и профили гнутые открытые					
Поверхность дана суммарная с обеих сторон (ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 8278-83*, ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93, ГОСТ 8282-83*)					
толщина листа		толщина листа		толщина листа	
2	127,6	7,0	36,6	22,0	11,8
2,2	115,9	8,0	32,1	25,0	10,4
2,5	102,3	9,0	28,5	28,0	9,4
2,8	91,2	10,0	25,7	30,0	8,7
3,0	85,0	11,0	23,4	32,0	8,2
3,2	79,9	12,0	21,5	36,0	7,3
3,5	73,0	14,0	18,4	40,0	6,6
4,0	63,9	16,0	16,2	45,0	5,9
5,0	51,1	18,0	14,4	50,0	5,4
6,0	42,7	20,0	13,0	55,0	4,9
2.3.2. Профили гнутые замкнутые квадратные, прямоугольные и трубы					
Поверхность дана по внешней стороне проката (ТУ 36-2287-80, ГОСТ 10704-91)					
толщина стенки		толщина стенки		толщина стенки	
2,0	65,2	8,0	16,6	18,0	7,5
2,5	52,1	9,0	14,5	20,0	6,7
3,0	43,5	10,0	13,1	22,0	6,1
3,5	37,3	11,0	11,8	25,0	5,5
4,0	32,9	12,0	10,8	28,0	5,0
5,0	26,5	14,0	9,3	30,0	4,7
6,0	22,0	16,0	8,1	32,0	4,4
7,0	19,0	17,0	7,6	40,0	3,5
2.3.3. Сталь угловая (ГОСТ 8509-93)					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
толщина полки		толщина полки		толщина полки	
3,0	86,5	9,0	29,5	20,0	13,3

Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2
1	2	3	4	5	6
4,0	65,0	10,0	26,3	22,0	12,0
5,0	52,0	12,0	22,0	25,0	10,6
6,0	44,0	14,0	19,0	28,0	9,6
7,0	37,0	16,0	16,6	30,0	9,0
1	2	3	4	5	6
8,0	33,0	18,0	14,9		
2.3.4. Швеллеры горячекатаные (ГОСТ 8240-97)					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
5,0	47,1	16А	38,7	24А	33,3
6,5	46,4	18,0	39,3	27,0	33,2
8,0	45,4	18А	37,7	30,0	31,4
10,0	44,7	20,0	38,3	33,0	29,6
12,0	43,1	20А	36,4	36,0	27,7
14,0	41,6	22,0	36,6	40,0	26,1
14А	39,7	22А	34,9		
16,0	40,5	24,0	35,0		
2.3.5. Балки двутавровые (ГОСТ Р 57837-2017)					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
10	44,4	22	36,7	45	23,2
12	43,1	24	34,4	50	21,4
14	41,8	27	33,0	55	19,7
16	40,5	30	31,2	60	18,1
18	39,1	36	26,7		
20	38,1	40	24,9		
2.3.6. Балки с параллельными гранями полок (ГОСТ Р 57837-2017)					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
20Б*	49,1	35Б*	37,8	60Б*	24,4
20Б1	39,4	35Б1	34,4	60Б1	20,5
20Б2	36,7	35Б2	31,1	60Б2	18,6
20Б3	33,6	35Б3	28,4	60Б3	17,2
23Б*	45,9	40Б*	34,9	70Б*	21,0
23Б1	38,0	40Б1	30,8	70Б1	19,1
23Б2	35,3	40Б2	27,8	70Б2	17,4
23Б3	32,0	40Б3	25,5	70Б3	15,9
26Б*	43,2	45Б	32,3	70Б4	14,6
26Б1	35,9	45Б1	27,6	80Б	19,3
26Б2	33,3	45Б2	24,9	80Б1	17,2
26Б3	30,4	45Б3	22,8	80Б2	15,5
30Б*	40,7	50Б*	29,3	80Б3	14,2
30Б1	35,4	50Б1	24,8	80Б4	13,1
30Б2	33,0	50Б2	22,8	90Б*	17,8
30Б3	30,1	50Б3	20,9	90Б1	15,7
90Б2	14,5	90Б3	13,2	90Б4	12,0
100Б*	16,7	100Б1	14,4	100Б2	13,0
100Б3	11,7	100Б4	10,6		
2.3.7. Балки двутавровые для монорельсов (ГОСТ 19425-74* (24 м); ТУ 14-2-427-80 (30 м - 45 м))					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
24 м	24,0	30 м	22,3	36 м	21,4
45 м	19,3				

Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2	Наименование профиля, номер и толщина сечения, мм	Площадь поверхности 1 т профиля, м2
1	2	3	4	5	6
2.3.8. Балки широкополочные (ГОСТ Р 57837-2017)					
Поверхность дана суммарная со всех сторон					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
20Ш*	38,9	40Ш*	23,2	70Ш1	15,8
20Ш1	33,8	40Ш1	20,4	70Ш2	14,4
20Ш2	31,2	40Ш2	18,9	70Ш3	13,1
23Ш*	37,9	40Ш3	17,9	70Ш4	12,0
23Ш1	30,9	40Ш4	18,2	70Ш5	11,0
23Ш2	27,8	50Ш	22,5	70Ш6	10,3
26Ш*	33,2	50Ш1	19,4	70Ш7	9,5
26Ш1	28,6	50Ш2	17,4	70Ш8	8,8
26Ш2	25,9	50Ш3	15,7	80Ш	17,4
30Ш*	30,1	50Ш4	14,2	80Ш1	14,4
30Ш1	26,0	50Ш5	12,9	80Ш2	13,2
30Ш2	23,4	60Ш	21,4	80Ш3	12,1
30Ш3	21,1	60Ш1	17,4	90Ш	15,7
30Ш4	19,4	60Ш2	16,0	90Ш1	13,1
35Ш*	26,8	60Ш3	14,6	90Ш2	12,1
35Ш1	22,7	60Ш4	13,1	90Ш3	11,1
35Ш2	20,8	60Ш5	11,8	100Ш	14,2
35Ш3	19,1	60Ш6	10,7	100Ш1	12,3
35Ш4	17,3	70Ш	19,7	100Ш2	11,3
Колонны двутавровые					
номер профиля		номер профиля		номер профиля	
20К	32,3	30К1	21,4	35К8	10,0
20К1	29,3	30К2	19,9	40К	19,9
20К2	26,1	30К3	18,3	40К1	17,5
20К3	23,7	30К4	16,7	40К2	16,0
20К4	21,7	30К5	15,2	40К3	14,5
23К	31,6	30К6	14,1	40К4	13,1
23К1	27,5	30К7	12,8	40К5	11,8
23К2	25,7	30К8	11,7	40К6	10,8
23К3	23,2	35К1	19,3	40К7	9,8
23К4	21,2	35К2	17,3	40К8	9,0
26К1	26,1	35К3	15,6	40К9	8,2
26К1	23,3	35К4	14,2	40К10	7,8
26К2	23,63	35К4	14,2	40К10	7,8
26К3	20,9	35К5	13,0	40К11	6,2
26К4	19,2	35К6	11,9	40К12	5,2
26К5	17,6	35К7	10,9	40К13	4,4
-	-	-	-	40К14	3,7

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

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.6.	Обойные работы – оклейка стен и потолков обоями, обивка дверей обивочными материалами, оклейка стен моющимися пленочными обоями.	Обойные работы – оклейка стен и потолков обоями, обивка дверей обивочными материалами.

2. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.64. Нормами и расценками таблиц 3.15-127, 3.15-128, 3.15-141, 3.15-187 учтена оклейка стен и потолков следующими видами обоев:

- 3.15-127-1÷3.15-127-5 – однослойные бумажные обои;
 - 3.15-128-1, 3.5-128-3, 3-128-5 –моющиеся обои на бумажной основе;
 - 3.15-128-2, 3.5-128-4, 3-128-6 – обои «кожа искусственная мягкая» на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа);
 - 3.15-141-1, 3.15-141-2 – двухслойные бумажные обои;
 - 3.15-187-1÷3.15-187-2 – обои на флизелиновой основе»
3. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания». Таблицу к пункту 1.38 изложить в следующей редакции:

Наименование	на 1 м ³ раствора	
	сухая смесь, кг	вода, л
1. Штукатурные работы при производстве работ вручную:		
1.5. Сухая декоративная штукатурная смесь на известково-цементной основе с минеральным наполнителем и комплексом химических добавок, со следующими техническими характеристиками: подвижность - 6-8 см, водоудерживающая способность - не менее 98%, плотность - 1,8 г/см ³ , прочность на сжатие - 10 МПа, морозостойкость - не менее 50 циклов, жизнеспособность раствора – не менее двух часов, крупность заполнителя 0,3-3,0 мм	1500	330
1.6. Сухая декоративная штукатурная смесь с крошкой на известково-цементной основе с минеральным наполнителем и комплексом химических добавок, со следующими техническими характеристиками: подвижность – 6 см, водоудерживающая способность – 98-99%, предел прочности на сжатие - 10 МПа, паропроницаемость - не менее 0,1 мг/мч, морозостойкость - не менее 50 циклов, крупность наполнителя – 0,5 мм	1125	250

4. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ». Таблицу № 11 изложить в следующей редакции:

Таблица № 11

Оклейка стен моющимися пленочными обоями на бумажной, тканевой или флизелиновой основе

Наименование операций	Оклейка моющимися пленочными обоями на основе								
	бумаж- ной	ткане- вой	флизели- новой	бумаж- ной	ткане- вой	флизели- новой	бумаж- ной	ткане- вой	флизели- новой
	по штукатурке и бетону			по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям			по листовым материалам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Очистка от набела верха стен	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	+	+	+	-	-	-
3. Расшивка трещин	+	+	+	-	-	-	-	-	-
4. Огрунтовка поверхности стен	+	+	+	+	+	+	-	-	-
5. Оклейка стыков	-	-	-	-	-	-	+	+	+
6. Частичная подмазка	-	-	-	+	+	+	+	+	+
7. Шлифовка подмазанных мест	-	-	-	-	-	-	+	+	+
8. Первая шпатлевка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9. Шлифовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10. Вторая шпатлевка	+	+	+	-	-	-	-	-	-
11. Шлифовка	+	+	+	-	-	-	-	-	-
12. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14. Оклейка обоями впритык	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15. Обрезка кромок	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.20.	Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха принимаются в размере 5% от суммы заработной платы и эксплуатации машин, учтенных в прямых затратах в сметах на устройство указанных систем.	Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха принимаются в размере 5% от суммы заработной платы и эксплуатации машин, учтенных в прямых затратах в сметах на устройство указанных систем. В случае учета в составе норм и расценок работ по контролю, проверке действия или опробованию отдельных элементов систем затраты на индивидуальные испытания в процессе монтажа дополнительно не учитываются.

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

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела «Теплоснабжение - наружные сети. Газопроводы городов и поселков»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.12.	Таблицы 3.24-46÷3.24-56 предусмотрены для газопроводов диаметром от 32 до 250 мм с давлением рабочей среды до 6 кг/см ² , прокладываемых по технологии, отвечающей техническим требованиям французской фирмы «Газ де Франс».	Таблицы 3.24-46÷3.24-56 предусмотрены для газопроводов диаметром от 32 до 250 мм с давлением рабочей среды до 6 кг/см ² , при протяжке (укладке) полиэтиленовых газопроводов.

2. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания. Газопроводы городов и поселков» следующим пунктом:
«1.14. Нормами и расценками таблиц 3.24-57 и 3.24-58 стоимость резиновых запорных шаров не учтена.

Типоразмеры, технические характеристики, количество резиновых запорных шаров следует принимать на основе проектных данных».

Сборник 26. Теплоизоляционные работы (ТСН-2001.3-26)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.22.	При определении стоимости работ по изоляции трубопроводов цилиндрами теплоизоляционными из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, кашированными алюминиевой фольгой URSA следует пользоваться нормой и расценкой 3.26-3-1 с применением коэффициента 0,95 к затратам труда и заработной плате; а так же не учитывать стоимость клея.	При определении стоимости работ по изоляции трубопроводов цилиндрами теплоизоляционными из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, кашированными алюминиевой фольгой, следует пользоваться нормой и расценкой 3.26-3-1 с применением коэффициента 0,95 к затратам труда и заработной плате; а так же не учитывать стоимость клея.

Сборник 27. Автомобильные дороги (ТСН-2001.3-27)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.44. Норма и расценка 3.27-130-1 предусматривает установку П-образных металлических рамных опор массой до 10 т под установку на них информационного оборудования под автоматизированную систему управления дорожным движением. В норме и расценке не учтены затраты на установку рамы под электронное табло, информационных щитов, монтаж проводов и кабелей АСУДА, их разделка и включение, эти затраты следует определять дополнительно по нормам расценкам Главы 4 «Монтаж Оборудования» Сборника 8 «Электротехнические установки» и Сборника 10 «Оборудование связи» соответственно сечениям и способам прокладки, согласно данным проекта.»

Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела 1.1 «Закрытый способ работ. Устройство гидроизоляции и нагнетания раствора за обделку»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.69.	Нормами и расценками таблицы 3.29-1464 учтен полный комплекс работ по усилению тоннелей метрополитена цементно-бентонито-силикатным раствором в чугунной и железобетонной обделке, раствором «Микродур» в чугунной обделке, включая доставку материалов и оборудования к месту выполнения работ с использованием дрезины и технологических платформ, бурение обделки и тампонажного слоя станками вращательного бурения, приготовление и инъектирование раствора за обделку раствора за обделку тоннеля, чеканку отверстий расширяющимся цементом.	Нормами и расценками таблицы 3.29-1464 учтен полный комплекс работ по усилению тоннелей метрополитена цементно-бентонито-силикатным раствором в чугунной и железобетонной обделке, включая доставку материалов и оборудования к месту выполнения работ с использованием дрезины и технологических платформ, бурение обделки и тампонажного слоя станками вращательного бурения, приготовление и инъектирование раствора за обделку тоннеля, чеканку отверстий расширяющимся цементом. Нормами и расценками предусмотрены и дополнительно не учитываются затраты:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<p>Нормами и расценками предусмотрены и дополнительно не учитываются затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по эксплуатации дрезины и платформ широкой колеи, компрессоров автомобильных; - на дежурство слесарей и электриков на подземном участке и на обслуживание маркшейдерских наблюдений за состоянием тоннельной обделки путей при инъектировании на подземном участке. 	<ul style="list-style-type: none"> - по эксплуатации дрезины и платформ широкой колеи, компрессоров автомобильных; - на дежурство слесарей и электриков на подземном участке и на обслуживание маркшейдерских наблюдений за состоянием тоннельной обделки путей при инъектировании на подземном участке.

2. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.3.	<p>При определении объема грунта, разрабатываемого экскаваторами в котлованах, следует учитывать ручную доработку грунта с подкидкой ее к экскаватору: в котлованах с креплением в объеме 15%, в котлованах без крепления - в объеме 7% общего объема грунта.</p>	<p>При определении объема грунта, разрабатываемого экскаваторами в котлованах, следует учитывать ручную доработку грунта с подкидкой ее к экскаватору по проектным данным.</p>

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения (ТСН-2001.3-34)

1. Дополнить техническую часть общих указаний отдела 2 «Сооружения проводной связи» следующим пунктом:

«1.9. Нормой и расценкой 3.34-54-2 учтены затраты на сборку колодца полимерного модульного для кабельной канализации размером 2240х1415х650 мм, состоящего из следующих элементов: модули стен, соединительные стержни и углы, опорно-укрывной элемент из чугуна.»

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

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

2. Дополнить техническую часть вводных указаний отдела 2 «Канализация электроэнергии и электрические сети» раздела 1 «Кабельные линии до 500 кВ» пунктами:

«7.4. Нормами и расценками таблицы 4.8-305 учтены затраты на монтаж комплекта концевых муфт в трехфазном исполнении (три муфты на три одножильных кабеля).

7.5. Нормой и расценкой 4.8-318-1 «Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение жилы до 50 мм²) учтены затраты на монтаж концевых муфт с закреплением жил в клеммной коробке (без наконечников)»

3. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 3 «Электросиловые и электроосветительные установки» раздела 5 «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
4.	<p>Расценками таблиц 4.8-282, 4.8-283 учтены затраты на производство работ по юстировке осветительных приборов и по измерению светотехнических параметров установок архитектурно-художественного освещения, определенные на основе «Общих положений по производству работ по юстировке осветительных приборов на объектах архитектурно-художественного освещения» и технологических карт, разработанных ООО «Светосервис», утвержденных Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы</p>	<p>Расценками таблиц 4.8-282, 4.8-283 учтены затраты на производство работ по юстировке осветительных приборов и по измерению светотехнических параметров установок архитектурно-художественного освещения, определенные на основе «Общих положений по производству работ по юстировке осветительных приборов на объектах архитектурно-художественного освещения» и технологических карт, утвержденных Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы</p>

Сборник 10. Оборудование связи (ТСН-2001.4-10)

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 1 «Городская телефонная связь» раздела 1 «Станции телефонные автоматические»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.	<p>При сборке, установке и креплении каркасов рядов оборудования «Пентаконта»:</p> <ul style="list-style-type: none"> На установку и крепление желобов, каркасов и профилей к напольному и верхнему рядовому угольникам. На устройство поперечных прогонов из швеллера. На установку передвижных лестниц. На установку петель и реек, кабельных планок. На установку желобов для кабелей питания. На устройство карманов для таблиц. 	<p>При сборке, установке и креплении каркасов рядов оборудования станций телефонных автоматических:</p> <ul style="list-style-type: none"> На установку и крепление желобов, каркасов и профилей к напольному и верхнему рядовому угольникам. На устройство поперечных прогонов из швеллера. На установку передвижных лестниц. На установку петель и реек, кабельных планок. На установку желобов для кабелей питания. На устройство карманов для таблиц.
1.3.	<p>При установке промежуточного щита АТСКУ, «Пентаконта»:</p> <ul style="list-style-type: none"> На сборку и установку магистральных прогонов, установку кабельных гребенок, установку межрядовых секций типа «Решетка». 	<p>При установке промежуточного щита АТСКУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> На сборку и установку магистральных прогонов, установку кабельных гребенок, установку межрядовых секций. На сборку, установку, крепление промщитов к верхнему и

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	На сборку, установку, крепление промщитов к верхнему и напольному угольникам.	напольному угольникам.

1. Внести изменения в техническую часть. Наименование раздела 5 отдела 1 «Городская телефонная связь» изложить в следующей редакции:

«Раздел 5 «Станции телефонные интегральные квазиэлектронные ИАТСКЭ»»»

Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы (ТСН-2001.5)

Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта (ТСН-2001.5-11)

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний раздела 7 отдела 1 «Теплотехническое обследование объекта». Таблицу пункта 2.2. изложить в следующей редакции:

Шифр	Наименование прибора	Ед. измер.	Шифр расценок				
			5.11-11-1	5.11-11-2	5.11-11-3	5.11-11-4	5.11-11-5
2.1-17-104	Тепловизор инфракрасный, диапазон измерений от -20 до +500°C, термочувствительность до 0,1°C	маш.-ч	0,58	0,45	0,38	0,82	0,74

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

1. Внести изменения в техническую часть. Таблицу №1 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1

Наименование	на 1 м3 раствора	
	сухая смесь, кг	вода, л
1. Штукатурные работы при производстве работ вручную:		
1.1. Цементно-известково-песчаная смесь	1650	280
1.2. Цементно-песчаная смесь	1700	285
1.3. Известково-песчаная смесь	1600	300
1.4. Сухая ремонтная цементно-песчаная смесь для бетонных поверхностей на основе портландцемента, фракционированного песка и химических добавок, со следующими техническими характеристиками: морозостойкость – F100, температура применения – от +5°C до +35°C, жизнеспособность раствора – не более 1,5 часов, прочность на сжатие - 20 МПа, адгезионная прочность – 0,3-0,5 МПа, крупность заполнителя 0,5-1,2 мм	2200	286
1.5. Сухая декоративная штукатурная смесь на известково-цементной основе с минеральным наполнителем и комплексом химических добавок. со следующими техническими характеристиками: подвижность - 6-8 см, водоудерживающая способность - не менее 98%, плотность - 1,8 г/см3, прочность на сжатие - 10 МПа, морозостойкость - не менее 50 циклов, жизнеспособность раствора – не менее двух часов, крупность заполнителя 0,3-3,0 мм	1500	330
1.6. Сухая декоративная штукатурная смесь с крошкой на известково-цементной основе с минеральным наполнителем и комплексом химических добавок. со следующими техническими характеристиками: подвижность - 6 см, водоудерживающая способность – 98-99%, предел прочности на сжатие - 10 МПа, паропроницаемость не менее 0,1 мг/мч Па, морозостойкость - не менее 50 циклов, температура применения – не ниже +5°C, крупность заполнителя 0,5 мм	1125	250
2. Устройство стяжки пола:		
2.1 Цементно-песчаная смесь	1750	235
2.2. Сухая смесь для устройства высокопрочных износостойких оснований пола, состоящая из портландцемента, фракционированного наполнителя и химических добавок, со следующими техническими характеристиками: морозостойкость – не менее F300 в солях, водонепроницаемость – W4-W8, прочность на сжатие - 40 МПа, прочность на изгиб – 9 МПа, жизнеспособность раствора – не менее двух часов, температура применения – от +5°C до +35°C, температура эксплуатации – от -50°C до +70°C, крупность заполнителя не более 3 мм	2100	262

Сборник 52. Фундаменты (ТСН-2001.6-52)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.14.	Стоимость работ по восстановлению разрушенного бетона, устройству гидроизоляции, антикоррозионной защите арматуры, уплотнению швов с применением материалов фирмы «Drizogo S.A.» следует определять по следующим нормам и расценкам:	Стоимость работ по восстановлению разрушенного бетона, устройству гидроизоляции, антикоррозионной защите арматуры, уплотнению швов следует определять по следующим нормам и расценкам:
1.14.1.	Гидроизоляция с применением материалов «Максил» и «Максрест» по нормам и расценкам 6.52-27-4, 6.52-27-5, 6.52-28-4, 6.52-28-5.	Гидроизоляция с применением материалов по нормам и расценкам 6.52-27-4, 6.52-27-5, 6.52-28-4, 6.52-28-5.
1.14.2.	Антикоррозионная защита арматуры полимерцементным материалом «Максрайт Пассив» по нормам и расценкам 6.52-27-1, 6.52-28-1.	Антикоррозионная защита арматуры полимерцементным материалом по нормам и расценкам 6.52-27-1, 6.52-28-1.
1.14.3.	Восстановление разрушенного слоя бетона полимерцементным материалом «Максрест» по нормам и расценкам 6.52-27-2, 6.52-27-3, 6.52-28-2, 6.52-28-3.	Восстановление разрушенного слоя бетона полимерцементным материалом по нормам и расценкам 6.52-27-2, 6.52-27-3, 6.52-28-2, 6.52-28-3.
1.14.4.	Уплотнение швов железобетонных строительных конструкций полимерцементным материалом «Максрест» по норме и расценке 6.52-29-1.	Уплотнение швов железобетонных строительных конструкций полимерцементным материалом по норме и расценке 6.52-29-1.
1.14.5.	Устройство гидроизоляции конструкций эластичным материалом «Максил Флекс» с выравниванием поверхности «Максрест» - по таблице 6.52-30, приняв при этом расход для эмульсии типа «Thorosedal» равным нулю.	Устройство гидроизоляции конструкций эластичным материалом с выравниванием поверхности - по таблице 6.52-30, приняв при этом расход для эмульсии жидкой связующей для цементных смесей из акриловых полимеров, равным нулю.

1. Удалить из технической части раздела 1 «Общие указания» следующий пункт:
«1.14.6. При применении материалов фирмы «Drizogo S.A.» взамен предусмотренной расценками связующей акриловой жидкости «Акрил-60» следует учитывать «Максакрил».
2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания». Таблицы № 1-3 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1

№ норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов на измеритель норм и расценок при ширине ламината, мм	
	код материала	наименование материала		80	100
1	2	3	4	5	6
6.52-31-1	1.1-1-2033	Клей эпоксидный двухкомпонентный, с полиаминовым отвердителем, тиксотропный, плотность 1,6 кг/л, прочность сцепления с бетоном/сталью не менее 1,5/18 МПа, прочность на сжатие/растяжение не менее 105/15 МПа, для закрепления анкерных стержней стальной, стекло- и углепластиковой арматуры в бетоне, кирпиче, камне, дереве, для приклеивания гибких лент	кг	7,46	9,06

Таблица № 2

№ норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов
	Код материала	Наименование материала		
2	3	4	5	6
6.52-19-3	1.3-2-53	Смесь сухая, цементная, гидроизоляционная для бетонных и оштукатуренных поверхностей, кирпичной кладки, механизированного и ручного нанесения, плотность растворной смеси 1850 кг/м ³ , прочность сцепления с основанием 0,5 МПа	кг	1,0482
6.52-19-4	1.1-1-2179	Дисперсия водная, полимерная, для приготовления эластифицированных гидроизоляционных и клеевых цементных растворов	кг	0,494
6.52-19-3 6.52-19-4	1.3-2-123	Смесь сухая, цементная с добавлением кварцевого песка и специальных добавок, гидроизоляционная, проникающая, УФ- и химически стойкая, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного	кг	1,00

№ норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов
	Код материала	Наименование материала		
2	3	4	5	6
		нанесения, температура эксплуатации от -32 до +135°С, для повышения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций при постоянном воздействии окружающей среды с водородным показателем pH от 3 до 11		

Таблица № 3

№ норм и расценок	Материальные ресурсы, не учтенные в нормах и расценках		Единица измерения	Расход материалов
	Код материала	Наименование материала		
2	3	4	5	6
6.52-27-4 6.52-27-5 6.52-28-4 6.52-28-5	1.3-2-124	Смесь сухая тонкодисперсная, цементная с добавлением мелкого заполнителя и модифицирующих добавок, окрасочная, водостойкая, паропроницаемая, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, плотность раствора 1950 кг/м3, толщина слоя от 0,3 до 0,5 мм, для создания декоративного влагонепроницаемого светоотражающего слоя каменной кладке и бетону	кг	0,50
	1.1-1-1868	Жидкость связующая на основе акриловых полимеров и модифицирующих компонентов, для добавления в цементные смеси и другие высокощелочные строительные материалы	л	0,48
6.52-30-1		Состав эластичный гидроизоляционный для наружных и внутренних работ	кг	4,00
	1.3-2-128	Эластификатор (жидкая добавка) для двухкомпонентного состава на цементной основе, плотность 1,08 МПа, показатель pH 6-7, сопротивление разрыву 0,8 Н/мм2	л	0,82
	1.3-2-110	Смесь сухая двухкомпонентная, для наружных и внутренних работ, цементная, гидроизоляционная, поверхностная, механизированного и ручного нанесения, прочность на сжатие 40 МПа, насыпная плотность 1400 кг/м3	кг	2,86

Сборник 58. Крыши, кровли (ТСН-2001.6-58)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.8.	Нормой и расценкой 6.58-33-1 учтены работы по подготовке металлической кровли под последующий ремонт композицией «Поликров». Устройство изоляционного ковра из рулонного материала «Поликров AP-130» и защиту лаком «Поликров-Л» следует учитывать по нормам и расценкам 3.12-25-1, 3.12-25-2.	Нормой и расценкой 6.58-33-1 учтены работы по подготовке металлической кровли под последующий ремонт полимерной клеящей мастикой. Устройство изоляционного ковра из кровельного полимерного рулонного материала и защиту антикоррозийным лакокрасочным покрытием следует учитывать по нормам и расценкам 3.12-25-1, 3.12-25-2.

Сборник 62. Малярные работы (ТСН-2001.6-62)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.13.1.	Для деревянных поверхностей препаратом марки В 1 (серия «Древесный доктор») или марки Г («Универсальный доктор»);	Для деревянных поверхностей антисептиком строительным комплексного биологического действия (водный раствор, уровень pH 4)
1.13.2.	Для кирпичных и бетонных поверхностей препаратом марки Б1 (серия «Каменный доктор») или марки Г («Универсальный доктор»);	Для кирпичных и бетонных поверхностей антисептиком строительным комплексного биологического действия (водный раствор, уровень pH 4)

Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.6.	Нормы и расценки таблицы 6.66-139 разработаны по технологии «Газ де Франс».	Нормы и расценки таблицы 6.66-139 разработаны по технологии протяжки (укладки) полиэтиленовых газопроводов.

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.29.	Нормами и расценками таблицы 6.66-213 учтен полный комплекс работ по восстановлению подземных стальных и чугунных трубопроводов наружных сетей водоснабжения гибкими самонесущими рукавами низкого давления диаметрами 150/200/250/300 мм с допустимым рабочим давлением соответственно 2,8/2,0/1,5/1,2 МПа (нормы и расценки 6.66-213-1÷6.66-213-7) системой типа Примуслайна, а также гидравлические испытания (нормы и расценки 6.66-213-8÷6.66-213-9) восстановленных участков трубопроводов в соответствии с требованиями СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования».	Нормами и расценками таблицы 6.66-213 учтен полный комплекс работ по восстановлению подземных стальных и чугунных трубопроводов наружных сетей водоснабжения гибкими самонесущими рукавами низкого давления диаметрами 150/200/250/300 мм с допустимым рабочим давлением соответственно 2,8/2,0/1,5/1,2 МПа (нормы и расценки 6.66-213-1÷6.66-213-7), а также гидравлические испытания (нормы и расценки 6.66-213-8÷6.66-213-9) восстановленных участков трубопроводов в соответствии с требованиями СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования».

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6-69)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.8.1.	Для «Фикс-10 С» по таблице №1.	Для цемента быстротвердеющего, заглушающего, немедленного схватывания при контакте с водой, для остановки напорной течи изнутри шахт, штолен, подвальных помещений по таблице № 1

- Таблицу №1 технической части раздела 1 «Общие указания» изложить в следующей редакции:

Таблица № 1

№ норм и расценок	Расход	
	Цемент быстротвердеющий, код ОКП 5733220001, кг	Вода, код ОКП 0131000001, м3
1	2	3
6.69-8-1	2080	0,557
6.69-8-2	2080	0,557
6.69-10-1	220	0,059
6.69-10-2	220	0,059
6.69-10-3	110	0,029
6.69-10-4	220	0,059
6.69-10-5	220	0,059
6.69-10-6	110	0,029

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры (ТСН-2001.7)

Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня (ТСН-2001.7-4)

- Внести изменения в техническую часть Приложения 2 «Указания по определению групп естественных облицовочных камней»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
11.	Бурение ведется посредством пневматического молотка СМ-5 или вручную (одноручное). В обоих случаях головка буродолоточная, диаметр шпура - 25 мм, головка при ручном бурении - из углеродистой стали, при пневматическом - армированная твердыми сплавами. Данные о средних затратах труда (чел.-ч.) на бурение 1 м шпура приведены в таблице №1.	Бурение ведется посредством пневматического молотка или вручную (одноручное). В обоих случаях головка буродолоточная, диаметр шпура - 25 мм, головка при ручном бурении - из углеродистой стали, при пневматическом - армированная твердыми сплавами. Данные о средних затратах труда (чел.-ч.) на бурение 1 м шпура приведены в таблице №1.

Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе (ТСН-2001.7-31)

- Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие положения» следующим пунктом и таблицей:
 - 1.16. В нормах и расценках таблицы 7.31-21 расход материалов для приготовления и нанесения патинирующих составов не учтен и учитывается дополнительно по проектным данным. В случае отсутствия проектных данных расход материалов следует принимать согласно таблице в зависимости от типа и состава применяемого патинирующего раствора:

№ пункта	Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Расход ресурса на 1 слой
1	2	3	4	5	6
Расход материалов для приготовления патирующего раствора №1					
1	7.31-21-1÷ 7.31-21-3	2143130001	Медь азотно-кислая	кг	0,00001
		2152550001	Аммоний хлористый (нашатырь)	кг	0,00001
		2152220002	Кальций хлористый технический (жидкий, 32%)	кг	0,00001
Расход материалов для приготовления патирующего раствора №2					
2	7.31-21-1÷ 7.31-21-3	2143130001	Медь азотно-кислая	кг	0,0001
		9192060001	Соль поваренная	кг	0,0001
Расход материалов для приготовления патирующего раствора №3					
3	7.31-21-1÷ 7.31-21-3	2112210001	Сера элементарная, природная	кг	0,00001
		2131310002	Калий углекислый	кг	0,00001
Расход воды для приготовления патирующего раствора и промывки поверхности					
4	7.31-21-1÷ 7.31-21-3	0131000000	Вода	м3	0,0001

При приготовлении патирующих растворов из других компонентов следует учитывать расход материалов в необходимых пропорциях в соответствии с рецептурой).

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001

1. Внести изменения в приложение 5 «Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
8.1.	Средства на возведение и разборку титульных временных зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения, предусмотренных проектом организации строительства	Средства на возведение и разборку титульных временных зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения.

2. Внести изменения в приложение 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
8.1.	Средства на возведение и разборку временных зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения, предусмотренных проектом организации строительства	Средства на возведение и разборку титульных временных зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения.

Глава 13. Правила определения сметной стоимости оборудования (ТСН-2001.13)

1. Внести изменения в раздел 1 «Общие положения»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.	Сметная стоимость оборудования определяется франко-приобъектный склад или место передачи оборудования в монтаж на основе отпускных цен, применяемых при составлении сметной документации и планов капитального строительства.	Сметная стоимость оборудования определяется на основе отпускных цен франко-приобъектный склад или место передачи оборудования в монтаж и применяется при составлении сметной документации и планов капитального строительства

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства (ТСН 2001.14) Сборник 3. Оборудование станции аэрации (ТСН-2001.14-3)

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.	Нормы и расценки Сборника предусматривают работы по ремонту и техническому осмотру фильтр-прессов фирм «Нетч» и «Дифенбах» в местах их постоянной эксплуатации.	Нормы и расценки Сборника предусматривают работы по ремонту и техническому осмотру фильтр-прессов в местах их постоянной эксплуатации.

Глава 15. Транспортные затраты (ТСН 2001.15) Сборник 1 «Затраты по приему отходов строительства и сноса» (ТСН-2001.15-1)

1. Внести изменения. Изложить техническую часть ТСН-2001.15-1 в следующей редакции:

«1. Общие указания

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.

1.2. Сметные цены настоящего Сборника применяются для определения затрат на утилизацию, размещение, отходов строительства, ремонта и сноса (в том числе грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки и строительного мусора) согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО).

1.3. В Приложениях приведена справочная информация по отходам строительства, ремонта и сноса.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. В сметной документации количество отходов строительства и сноса (в том числе грунта и строительного мусора) определяется в тоннах на основании данных, приведенных в проектной документации.

2.2. При отсутствии в проектной документации необходимых данных, количество грунта следует рассчитывать в тоннах, исходя из объема разрабатываемого грунта в плотном теле и усредненных показателей плотности грунтов в естественном залегании, приведенных в технических частях сборников ТСН-2001.

3. Коэффициенты к сметным ценам

4. Приложения (справочные материалы)

Приложение 4.1

Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Приложение 4.2

Классификация отходов строительства, ремонта и сноса на объектах города Москвы

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
15.1-1101-01	8 11 100 01 49 5	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, практически неопасный	V	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1102-01	8 11 111 12 49 5	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	V	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1102-02	8 11 111 11 49 4	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	IV	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1103-01	8 11 123 12 39 5	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе, практически неопасные	V	39. Прочие дисперсные системы

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
15.1-1103-02	8 11 122 11 39 4	Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений малоопасные	IV	39. Прочие дисперсные системы
15.1-1103-03 15.1-2103-03	8 11 123 11 39 4	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе, малоопасные	IV	39. Прочие дисперсные системы
15.1-1104-01	8 11 131 11 20 5	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1105-01 15.1-2105-01	8 12 201 01 20 5	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий практически неопасный	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1105-02 15.1-2105-02	8 12 101 01 72 4	Древесные отходы от сноса и разборки зданий малоопасные	IV	72. Смесью твердых материалов (включая волокна) и изделий
15.1-1105-03 15.1-2105-03	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный малоопасный	IV	72. Смесью твердых материалов (включая волокна) и изделий
15.1-1106-01 15.1-2106-01	8 19 100 01 49 5	Отходы песка незагрязненные практически неопасные	V	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1106-02 15.1-2106-02	8 19 100 03 21 5	Отходы строительного щебня незагрязненные практически неопасные	V	21. Кусковая форма
15.1-1106-03	8 19 911 11 70 4	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо, малоопасные	IV	70. Смесью твердых материалов и изделий
15.1-1200-01	8 21 101 01 21 5	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня, практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1200-02	8 21 211 11 20 5	Отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора, практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1201-01	8 22 021 12 49 5	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	V	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1201-02	8 22 101 01 21 5	Отходы цемента в кусковой форме практически неопасные	V	21. Кусковая форма
15.1-1201-03 15.1-2201-03	8 22 201 01 21 5	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1201-04 15.1-2201-04	8 22 301 01 21 5	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1201-05	8 22 131 11 20 4	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1201-06	8 22 171 11 51 4	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций, малоопасные	IV	51. Изделие из одного материала
15.1-1201-07	8 22 211 11 20 4	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений, малоопасный	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1201-08	8 22 231 11 20 4	Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1201-09	8 22 331 11 20 4	Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1201-10 15.1-2201-10	8 22 401 01 21 4	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме,	IV	21. Кусковая форма

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
		малоопасные		
15.1-1201-11	8 22 911 11 20 4	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1202-01 15.1-2202-01	8 23 101 01 21 5	Лом строительного кирпича незагрязненный практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1202-02 15.1-2202-02	8 23 201 01 21 5	Лом черепицы, керамики незагрязненный практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1202-03	8 23 311 11 50 4	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций, малоопасные	IV	50. Изделия из твердых материалов, за исключением волокон
15.1-1203-01	8 24 191 11 20 5	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1203-02 15.1-2203-02	8 24 110 01 20 4	Обрезь и лом гипсокартонных листов малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1203-03 15.1-2203-03	8 24 110 02 20 4	Лом пазогребневых плит незагрязненный малоопасный	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1203-04	8 24 411 11 21 4	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах малоопасные	IV	21. Кусковая форма
15.1-1203-05	8 24 900 01 29 4	Отходы шпатлевки малоопасные	IV	29. Прочие формы твердых веществ
15.1-1203-06	8 24 911 11 20 4	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1204-01	8 26 141 31 71 4	Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов малоопасные	IV	71. Смесью твердых материалов (включая волокна)
15.1-1204-02	8 26 111 11 20 3	Отходы битума нефтяного строительного умеренно опасные	III	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1204-03	8 26 111 31 71 3	Отходы битумной изоляции трубопроводов умеренно опасные	III	71. Смесью твердых материалов (включая волокна)
15.1-1204-04	8 26 113 11 31 3	Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия умеренно опасные	III	31. Жидкое в жидком/ Эмульсия
15.1-1204-05	8 26 143 11 31 3	Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия умеренно опасные	III	31. Жидкое в жидком/ Эмульсия
15.1-1205-01 15.1-2205-01	8 26 210 01 51 4	Отходы рубероида малоопасные	IV	51. Изделие из одного материала
15.1-1205-02 15.1-2205-02	8 26 220 01 51 4	Отходы толи малоопасные	IV	51. Изделие из одного материала
15.1-1206-01 15.1-2206-01	8 26 310 11 20 4	Отходы изопласта незагрязненные малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1206-02	8 26 321 11 20 4	Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1206-03	8 26 341 11 20 4	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
15.1-1207-01 15.1-2207-01	8 27 100 01 51 4	Отходы линолеума незагрязненные малоопасные	IV	51. Изделие из одного материала
15.1-1207-02	8 27 311 11 50 4	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций малоопасные	IV	50. Изделия из твердых материалов, за исключением волокон
15.1-1207-03 15.1-2207-03	8 27 990 01 72 4	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид малоопасная	IV	72. Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий
15.1-1208-01	8 29 131 11 20 5	Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1208-02	8 29 132 11 62 4	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий малоопасные	IV	62. Изделия из нескольких волокон
15.1-1208-03	8 29 151 11 62 4	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором малоопасные	IV	62. Изделия из нескольких волокон
15.1-1208-04	8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений малоопасные	IV	71. Смесь твердых материалов (включая волокна)
15.1-1300-01 15.1-2300-01	8 30 100 01 71 5	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) практически неопасный	V	71. Смесь твердых материалов (включая волокна)
15.1-1300-02 15.1-2300-02	8 30 200 01 71 4	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий малоопасный	IV	71. Смесь твердых материалов (включая волокна)
15.1-1400-01	8 41 211 12 52 5	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные	V	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1400-02	8 41 111 11 51 4	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные малоопасные	IV	51. Изделие из одного материала
15.1-1400-03	8 41 211 11 52 4	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные малоопасные	IV	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1400-04	8 41 000 01 51 3	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные умеренно опасные	III	51. Изделие из одного материала
15.1-1401-01	8 42 101 02 21 4	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), малоопасный	IV	21. Кусковая форма
15.1-1401-02	8 42 101 01 21 3	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), умеренно опасный	III	21. Кусковая форма
15.1-1401-03	8 42 190 00 00 0	Балласт из прочих материалов загрязненный	IV	
15.1-1401-04	8 42 201 02 49 4	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	IV	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1401-05 15.1-2401-05	8 42 201 01 49 3	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	III	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1402-01	8 49 211 12 20 5	Отходы древесные от замены железнодорожных шпал практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1500-01 15.1-2500-01	8 90 000 01 72 4	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ малоопасные	IV	72. Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий
15.1-1500-02 15.1-2500-02	8 90 000 02 49 4	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах малоопасные	IV	49. Прочие сыпучие материалы
15.1-1500-03	8 90 000 03 21 4	Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание	IV	21. Кусковая форма

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
		нефтепродуктов менее 15%) малоопасные		
15.1-1501-01 15.1-2501-01	8 91 110 02 52 4	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), малоопасные	IV	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1501-02	8 91 111 11 52 4	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%), малоопасные	IV	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1501-03 15.1-2501-03	8 91 120 01 52 4	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами, малоопасные	IV	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1501-04	8 91 110 01 52 3	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более), умеренно опасные	III	52. Изделия из нескольких материалов
15.1-1502-01	8 92 110 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%), малоопасный	IV	60. Изделия из волокон
15.1-1502-02	8 92 011 01 60 4	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол, малоопасный	IV	60. Изделия из волокон
15.1-1502-03	8 92 110 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более), умеренно опасный	III	60. Изделия из волокон
15.1-1503-01	1 52 110 01 21 5	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок, практически неопасные	V	21. Кусковая форма
15.1-1503-02	1 52 110 02 21 5	Отходы корчевания пней практически неопасные	V	21. Кусковая форма
15.1-1503-03	1 52 110 03 23 5	Зелень древесная практически неопасные	V	23. Волокно
15.1-1503-04	1 52 110 04 21 5	Отходы раскряжевки практически неопасные	V	21. Кусковая форма
15.1-1504-01	3 05 100 01 21 4	Отходы коры малоопасные	IV	21. Кусковая форма
15.1-1504-02	3 05 100 02 29 4	Кора с примесью земли малоопасная	IV	29. Прочие формы твердых веществ
15.1-1504-03	3 05 111 15 20 5	Кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины, практически неопасная	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1504-04	3 05 220 01 21 5	Горбыль из натуральной чистой древесины, практически неопасный	V	21. Кусковая форма
15.1-1504-05	3 05 220 02 21 5	Рейка из натуральной чистой древесины практически неопасная	V	21. Кусковая форма
15.1-1504-06	3 05 220 03 21 5	Щепа натуральной чистой древесины практически неопасная	V	21. Кусковая форма
15.1-1504-07	3 05 220 04 21 5	Обрезь натуральной чистой древесины практически неопасная	V	21. Кусковая форма
15.1-1504-08	3 05 230 01 43 5	Опилки натуральной чистой древесины практически неопасные	V	43. Опилки
15.1-1504-09	3 05 230 02 22 5	Стружка натуральной чистой древесины практически неопасная	V	22. Стружка
15.1-1504-10	3 05 291 11 20 5	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1504-11	3 05 291 91 20 5	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины практически неопасные	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1504-12	3 05 312 01 29 4	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы, малоопасная	IV	29. Прочие формы твердых веществ
15.1-1504-13	3 05 312 02 29 4	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы, малоопасный	IV	29. Прочие формы твердых веществ
15.1-1504-14	3 05 312 21 43 4	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы, малоопасные	IV	43. Опилки
15.1-1504-15	3 05 313 11 43 4	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит, малоопасные	IV	43. Опилки

Шифр позиции ТСН-2001.15-1	КОД ФККО	Наименование отходов	Класс опасности (V–практически неопасные; IV–малоопасные; III – умеренно опасные)	Код агрегатного состояния и физической формы вида отхода
1	2	3	4	5
15.1-1504-16	3 05 313 12 43 4	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), малоопасные	IV	43. Опилки
15.1-1504-17	3 05 313 21 22 4	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, малоопасная	IV	22. Стружка
15.1-1504-18	3 05 313 22 22 4	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), малоопасная	IV	22. Стружка
15.1-1504-19	3 05 313 31 20 4	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), малоопасная	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1504-20	3 05 313 41 21 4	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, малоопасные	IV	21. Кусковая форма
15.1-1504-21	3 05 313 42 21 4	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), малоопасная	IV	21. Кусковая форма
15.1-1504-22	3 05 313 43 20 4	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, малоопасный	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1505-01	4 57 111 01 20 4	Отходы шлаковаты незагрязненные, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1505-02	4 57 112 01 20 4	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе, малоопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1505-03	4 57 112 11 60 5	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна, практически неопасные	V	60. Изделия из волокон
15.1-1505-04	4 57 119 01 20 4	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные, практически неопасные	IV	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
15.1-1505-05	4 57 122 11 61 4	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолкна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами, малоопасные	IV	61. Изделие из одного волокна
15.1-1505-06	4 57 123 12 61 4	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более), малоопасные	IV	61. Изделие из одного волокна
15.1-1505-07	4 57 201 02 20 5	Керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный, практически неопасный	V	20. Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм

Глава 16. Укрупненные показатели стоимости строительства (ТСН-2001.16)
Сборник 2. Укрупненные показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий (ТСН-2001.16-2)

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 18 «Отопление»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.1.	Показателями 16.2-1801-1 и 16.2-1801-5 учтена изоляция трубопроводов трубками из вспененного полиэтилена типа «Энергофлекс»;	Показателями 16.2-1801-1 и 16.2-1801-5 учтена изоляция трубопроводов трубками из вспененного полиэтилена
2.3.	Показателями 16.2-1801-3 и 16.2-1801-7 учтена изоляция трубопроводов трубками из вспененного каучука типа «K-Flex ECO» для объектов с повышенными требованиями безопасности (школы, детские сады, аэропорты, метро и т.п.);	Показателями 16.2-1801-3 и 16.2-1801-7 учтена изоляция трубопроводов трубками из вспененного каучука для объектов с повышенными требованиями безопасности (школы, детские сады, аэропорты, метро и т.п.);