

ТСН-2001

Приложение

к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «14» 2022 года
№ - /22-90

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
66**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №66

Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001

Москва 2022

Содержание

Дополнения	9
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	9
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	9
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	9
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	9
1.12. Теплоизоляционные материалы	9
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	9
Раздел 3. Полуфабрикаты	10
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое	10
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия	11
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства.....	11
Раздел 6. Металлические конструкции	11
2. Конструкции из алюминиевых сплавов	11
Раздел 7. Металлические изделия	13
11. Прочие конструкции	13
Раздел 11. Изделия из естественных камней	14
4. Прочие изделия.....	14
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним	14
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов	14
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения	15
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	15
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	15
5. Материалы электроустановочные	15
Раздел 23. Кабельные изделия	15
8. Кабели силовые с медными жилами	15
13. Провода установочные общего назначения.....	16
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	17
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	17
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	17
17. Прочие машины.....	17
30. Инструмент механизированный, станки	17
Глава 3. Строительные работы	18
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные	18
Отдел 4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки	18
Раздел 3. Перекрытия при высоте от опорной площадки свыше 4,3 м	18
Таблица 3.6-122. Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки свыше 10 м	18
Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные	20
Отдел 3. Конструкции надземной части жилых и общественных зданий и административно-бытовых зданий промышленных предприятий при наибольшей массе монтируемых элементов более 10 т или высоте здания более 48 м до 70 м	20
Раздел 10. Сантехкабины, сантехнические поддоны, шахты лифта, вентиляционные блоки, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин	20
Таблица 3.7-93. Установка санитарно-технических модулей (СТМ), подключение инженерных коммуникаций СТМ к инженерным и электрическим сетям здания	20
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков	21
Раздел 8. Конструкции из камней легкобетонных	21
Таблица 3.8-50. Устройство однослойных перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит.....	21
Сборник 9. Металлические конструкции	23
Отдел 5. Прочие изделия из стали	23
Таблица 3.9-86. Монтаж корзин для блоков кондиционеров силами альпинистов.....	23
Сборник 16. Трубопроводы внутренние	24
Раздел 13. Прочие работы	24
Таблица 3.16-43. Установка шахт-пакета.....	24
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	25
Отдел 5. Общестроительные работы на объектах метрополитена	25

Раздел 1. Общестроительные работы	25
Таблица 3.29-1985. Облицовка стен полированными плитами из природного камня стандартных размеров с частичной подрезкой по месту	25
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы	26
Раздел 22. Устройство садовых дорожек и площадок	26
Таблица 3.47-87. Устройство гибридного газона.....	26
Глава 4. Монтаж оборудования	27
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей	27
Отдел 2. Оборудование в метрополитенах	27
Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления	27
Таблица 4.21-45. Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении	27
Глава 6. Ремонтно-строительные работы	29
Сборник 66. Наружные инженерные сети	29
Отдел 2. Канализация	29
Раздел 2. Ремонт	29
Таблица 6.66-227. Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ).....	29
Сборник 68. Благоустройство	31
Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары	31
Раздел 1. Разборка покрытий и оснований	31
Таблица 6.68-94. Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	31
Раздел 4. Бортовой камень	31
Таблица 6.68-93. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков.....	31
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ	32
Сборник 2. Здания	32
Отдел 2. Основания и фундаменты	32
Таблица 19.2-95. Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов	32
Таблица 19.2-96. Устройство железобетонных буронабивных свай с применением обсадных труб	32
Таблица 19.2-97. Устройство железобетонных буронабивных свай методом непрерывного полого шнека (НПШ).....	34
Отдел 5. Стены внутренние и перегородки	35
Раздел 3. Блоки инженерных коммуникаций	35
Таблица 19.2-98. Устройство железобетонных вентиляционных блоков	35
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий	36
Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)	36
Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)	36
Таблица 19.3-24. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на 1-м нежилом этаже жилых зданий.....	36
Таблица 19.3-25. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на надземном техническом этаже жилых зданий.....	37
Отдел 4. Внутреннее электроснабжение	39
Таблица 19.3-10. Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания	39
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения	40
Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения	40
Таблица 19.4-5. Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи.....	40
Таблица 19.4-7. Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи	46
Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения	54
Таблица 19.4-8. Установка оцинкованных опор освещения со светодиодными светильниками.....	54
Таблица 19.4-9. Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» со светодиодными светильниками.....	55
Таблица 19.4-10. Установка оборудования для сетей наружного освещения	55
Нормативная таблица	57
Изменения	58
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	58
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	67

Глава 3. Строительные работы.....	75
Глава 4. Монтаж оборудования.....	148
Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....	149
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	184
Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли	193
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства.....	193
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ	209
Удаления	231
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	231
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	231
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	231
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	231
1.5. Керамические изделия.....	231
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	232
1.7. Лесоматериалы, пиломатериалы и материалы деревообработки	232
1.8. Сталь разная и металлопрокат.....	232
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	233
1.10. Нерудные материалы.....	233
1.11. Стекло и изделия из стекла	233
1.12. Теплоизоляционные материалы	233
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	234
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах.....	239
Раздел 2. Огнеупоры.....	239
1. Изделия огнеупорные	239
2. Прочие материалы	239
Раздел 3. Полуфабрикаты.....	239
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС	239
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое	240
3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек	240
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций.....	240
Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства.....	240
1. Деревья	240
3. Цветы	240
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия	240
1. Изделия общего назначения	240
2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства.....	244
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства	244
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства.....	247
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций	260
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена.....	260
Раздел 6. Металлические конструкции	263
1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"	264
2. Конструкции из алюминиевых сплавов	267
Раздел 7. Металлические изделия	271
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов	271
2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним	271
3. Подкрановые пути, инструмент	274
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков	274
6. Мусоропроводы и детали к ним	275
7. Оборудование и инвентарь различных площадок.....	275
8. Оборудование зданий.....	279
9. Ограждения	279
11. Прочие конструкции	279
12. Изделия из алюминиевых сплавов	279
13. Изделия для дорожных работ.....	279
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм.....	280
16. Изделия для объектов культурного наследия.....	280
Раздел 8. Скобяные и печные приборы	280
1. Приборы скобяные для окон и дверей.....	280

2. Приборы скобяные для фрамуг.....	281
3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения	281
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей.....	281
1. Блоки оконные	281
2. Блоки балконные дверные.....	283
5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзийные	283
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные)	284
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные.....	284
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков	285
9. Ворота	285
10. Встроенные шкафы	285
11. Конструкции деревянные	285
12. Детали погонажные	286
14. Прочие изделия	287
15. Блоки и полотна дверные наружные и внутренние для объектов культурного наследия	287
16. Блоки оконные для объектов культурного наследия	287
Раздел 10. Лепные изделия.....	288
1. Изделия гипсовые	288
2. Изделия цементные	290
Раздел 11. Изделия из натуральных камней	291
1. Изделия из гранита	291
2. Изделия из мрамора	292
3. Изделия из известняка	293
4. Прочие изделия.....	293
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....	293
1. Трубные заготовки	293
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов	293
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним	294
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним.....	294
6. Трубы стальные	309
7. Трубы из нержавеющей стали и медные	309
9. Фланцы	309
10. Средства крепления и соединительные части	310
12. Надбавки к сметным ценам.....	310
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная).....	310
2. Задвижки общего назначения.....	310
3. Клапаны общего назначения	311
4. Краны общего назначения	312
5. Прочая трубопроводная арматура.....	313
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения	313
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	313
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации	313
Раздел 15. Насосы.....	314
1. Насосы артезианские	314
2. Насосы консольные	314
3. Насосы для перекачки.....	315
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	315
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями	315
2. Отдельные изделия для предметов домоустройства.....	315
7. Противопожарное оборудование	315
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока	315
Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения	315
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем.....	315
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов.....	315
3. Котельное оборудование	317
4. Приборы нагревательные	317
5. Приборы контрольно-измерительные	317
6. Изделия для систем центрального отопления.....	317
7. Прочая продукция	317
Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	317

1. Вентиляторы	317
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные.....	318
3. Воздуховоды	319
5. Вытяжные и отсасывающие устройства	319
6. Клапаны воздушные регулирующие.....	319
7. Воздухораспределители, эжекторы	320
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки	320
9. Оборудование для очистки воздуха.....	320
10. Устройства запорно-регулирующие	321
11. Шумоглушители.....	321
12. Прочие изделия	322
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха	322
Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения	323
2. Газорегуляторные устройства	323
5. Прочие приборы и устройства	323
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции. 323	323
1. Электроконструкции стальные некомплектные	323
2. Доски и плиты для электроконструкций	323
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные	323
5. Материалы электроустановочные	324
Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные	325
1. Светильники с лампами накаливания.....	325
2. Светильники с люминесцентными лампами.....	325
4. Сигнальные и световые приборы.....	327
6. Лампы светотехнические	327
7. Стекло светотехническое (рассеиватели)	328
9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные).....	328
Раздел 23. Кабельные изделия	328
1. Кабели контрольные	328
3. Кабели связи.....	328
4. Кабели телефонные.....	329
5. Кабели для радиовещания и телевидения	330
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки.....	330
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами.....	330
8. Кабели силовые с медными жилами	332
9. Кабели монтажные	332
10. Провода неизолированные	332
11. Провода монтажные	332
12. Провода для линий связи	333
13. Провода установочные общего назначения.....	333
17. Кабели нагревательные	334
Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования.....	334
1. Запасные части	335
2. Прочие материалы и изделия.....	336
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	337
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты.....	337
Глава 3. Строительные работы.....	338
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов	338
Отдел 3. Закрепление грунтов.....	338
Раздел 1. Закрепление грунтов	338
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков.....	339
Раздел 8. Конструкции из камней легкобетонных.....	339
Сборник 16. Трубопроводы внутренние.....	340
Раздел 13. Прочие работы	340
Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....	341
Сборник 68. Благоустройство	341
Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары	341
Раздел 1. Разборка покрытий и оснований.....	341
Глава 16. Укрупнённые показатели	342

Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий.....	342
Отдел 2. Фундаменты	342
Раздел 1. Фундаменты железобетонные монолитные	342
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001	343

Дополнения

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

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

1.6. Лакокрасочные, антикоррозионные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7995	2317220007	20.30.22.110.07.009	Краска масляная земляная, мумия сурик железный, густотертя, типа МА-0115	кг	1,00	1,00	71,17
1.1-1-7996	2313220001	20.30.12.130.11.003	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом, серебристая, типа ХС-720	т	1 000,00	1 058,00	26 527,12
1.1-1-7997	0255312002	19.20.41.110.03.001	Паста кварцевозеалиновая типа ПКВ	кг	1,00	1,16	356,40
1.1-1-7998	2221250002	20.16.56.120.01.002	Лак бакелитовый ЛБС-20	т	1 000,00	1 090,00	30 274,99
1.1-1-7999	2313121002	20.30.12.130.11.004	Эмаль на основе поливинилхлоридной и алкидной смол, черная, типа ХВ-124	кг	1,00	1,06	12,07
1.1-1-8000	2312522001	20.30.12.130.14.012	Краска маркировочная, черная, типа МКЭ, для электротехнических изделий	кг	1,00	1,00	1 626,02

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.
1.1-1-8001	1297031011	25.94.11.110.06.014	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М10	т	1 000,00	1 012,00	17 748,76
1.1-1-8002	1297031012	25.94.11.110.06.015	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	1 000,00	1 012,00	17 168,63
1.1-1-8003	1297031013	25.94.11.110.06.016	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	1 000,00	1 012,00	17 724,34
1.1-1-8004	1297031014	25.94.11.110.06.017	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	1 000,00	1 012,00	16 982,98
1.1-1-8005	1297031015	25.94.11.110.06.018	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	1 000,00	1 012,00	18 409,01
1.1-1-8006	1845930001	25.94.13.111.01.001	Винты латунные, с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр 3 мм, длина 12 мм	кг	1,00	1,12	503,15
1.1-1-8007	2259014005	22.23.19.000.06.032	Дюбель пластмассовый с шурупом, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт.	1,50	1,50	120,20
1.1-1-8008	4594301001	25.94.11.110.12.003	Винты с полукруглой головкой, оцинкованные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	1 000,00	1 120,00	33 836,32

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8009	5767810001	23.20.12.190.05.001	Маты высокотемпературные типа МВТ-1200 (МВТ-20), толщина 40 мм	м2	3,75	3,75	1 326,61

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.
1.1-1-8010	2246190004	22.23.19.000.17.042	Решетка геотехническая (георешетка) из полиэтиленовой ленты толщиной 1,35 мм, объемная, модульная, с перфорированными стенками, высота 50 мм, размер ячейки 160x160 мм	м2	1,65	1,85	45,01
1.1-1-8011	2282604001	13.93.19.120.01.001	Материал рулонный (гибридная трава) из полиэтилена и латекса, на основе вязаной сотовой структуры, в комплекте с крепежными изделиями, высота ворса 18 мм, размер ячеек 15x36 мм, содержание натуральной травы 25%, искусственной травы 75%	м2	1,51	1,51	511,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8012	2282604002	13.93.19.120.01.002	Материал рулонный (гибридная трава) из полиэтилена и латекса, на основе вязаной сотовой структуры, в комплекте с крепежными изделиями, высота ворса 18 мм, размер ячеек 26x64 мм, содержание натуральной травы 40%, искусственной травы 60%	м2	0,97	0,97	407,31
1.1-1-8013	2282604003	13.93.19.120.01.003	Материал рулонный (гибридная трава) из полиэтилена и латекса, на основе вязаной сотовой структуры, в комплекте с крепежными изделиями, высота ворса 35 мм, размер ячеек 26x64 мм, содержание натуральной травы 40%, искусственной травы 60%	м2	0,97	0,97	449,08
1.1-1-8014	2282604004	13.93.19.120.01.004	Материал рулонный (гибридная трава) из полиэтилена и латекса, на основе вязаной сотовой структуры, в комплекте с крепежными изделиями, высота ворса 22 мм, размер ячеек 37,5x87 мм, содержание натуральной травы 60%, искусственной травы 40%	м2	0,85	0,85	407,30
1.1-1-8015	5742111003	23.62.10.000.14.003	Плиты гипсовые пазогребневые, полнотелье, толщина 100 мм	м2	107,95	107,95	234,68
1.1-1-8016	5742111004	23.62.10.000.14.004	Плиты гипсовые пазогребневые, гидрофобизированные (влагостойкие), полнотелье, толщина 100 мм	м2	107,95	107,95	306,84
1.1-1-8017	5768510001	16.29.23.110.01.001	Лента пробковая, ширина 80 мм, толщина 5 мм	10 м	1,00	1,08	104,50
1.1-1-8018	5768510002	16.29.23.110.01.002	Лента пробковая, ширина 100 мм, толщина 5 мм	10 м	1,25	1,35	125,41
1.1-1-8019	2576101002	23.99.11.130.07.002	Бумага асбестовая электроизоляционная типа БЭ, толщина от 0,2 до 0,3 мм	т	1 000,00	1 000,00	22 269,82
1.1-1-8020	3491340001	13.20.46.000.01.001	Лакоткань стеклянная, типа ЛСК-155/180, ширина от 690 до 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	1,30	1,30	1 645,62
1.1-1-8021	1972310001	25.93.15.110.01.002	Проволока наплавочная, марка ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	1 000,00	1 000,00	6 910,89
1.1-1-8022	1972310002	25.93.15.110.01.003	Проволока наплавочная, марка ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	1 000,00	1 000,00	6 910,89
1.1-1-8023	1811310002	24.42.23.000.02.002	Проволока сварочная, марка СвАК5, диаметр 1,2 мм	кг	1,00	1,06	118,09
1.1-1-8024	3497170001	27.90.13.110.01.001	Электроды угольные типа ВДК, диаметр 6 мм	кг	1,00	1,00	363,83
1.1-1-8025	1272000192	25.93.15.120.01.031	Электроды типа ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	1,00	1,00	109,82
1.1-1-8026	1713210001	24.42.11.120.01.001	Сплавы алюминиевые литейные, марка АК5М2	т	1 000,00	1 000,00	17 299,12
1.1-1-8027	5952420698	13.20.46.000.01.002	Ткань электроизоляционная из стеклянных крученых комплексных нитей, марка ЭИ/1-100	м2	0,11	0,11	15,61
1.1-1-8028	2455910002	20.59.56.120.01.005	Жир паяльный, нейтральный	кг	1,00	1,31	138,86
1.1-1-8029	4182110002	25.94.12.190.42.001	Втулки кондукторные постоянные с буртиком, стальные, диаметр 10 мм, длина 12 мм	1000 шт.	10,00	10,00	31 788,92
1.1-1-8030	1723321001	24.43.24.110.01.008	Припой цинково-оловянный, марка ЦОП-40	кг	1,00	1,00	422,72
1.1-1-8031	1836200002	24.43.21.120.01.002	Роль свинцовая, марка С1, толщина от 1 до 1,5 мм	кг	1,00	1,00	25,80
1.1-1-8032	5952621001	23.14.11.110.01.002	Лента электроизоляционная, термостойкая, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм, типа ЛЭСБ	кг	1,00	1,00	61,50
1.1-1-8033	2527901001	22.11.16.000.01.001	Вентиль автомобильный с обрезиненным основанием корпуса для камерных шин, типа АК, диаметр вентильного отверстия 11,5 мм, высота 40 мм	шт.	0,02	0,02	6,79
1.1-1-8034	2242130001	20.52.10.110.06.002	Клей перхлорвиниловый, типа ХВК-2А, для приклеивания хлопчатобумажной ткани	кг	1,00	1,00	57,86

Раздел 3. Полуфабрикаты

2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.3-2-260	5745122030	23.64.10.110.11.020	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная с полимерными и комплексными добавками, ремонтная, тиксотропная, с компенсированной усадкой, для наружных работ, механизированного нанесения, прочность на сжатие 60 МПа, наибольшая крупность заполнителя 0,2 мм, прочность сцепления с бетоном 2,0 МПа, F300, W18, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки, тампонажных и инъекционных работ	кг	1,00	1,01	6,46

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

4. Изделия для жилищно-гражданского строительства

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-4-1461	5812211001	23.61.12.112.01.010	Фундаменты железобетонные стаканного типа под колонны сечением от 400 до 600 мм, бетон В30, F150, W10, для многоэтажных каркасно-панельных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	м3	2 500,00	2 500,00	4 620,40
1.5-4-1462	5831272005	23.61.12.131.22.008	Панели стеновые наружные железобетонные надземных этажей, двухслойные с утеплителем из минераловатных плит, подсистемой для монтажа кассет, полосовой горизонтальной разрезки (ненесущие), глухие, бетон В30, F150, W8, категория бетонной поверхности А4, толщина с подсистемой 426 мм, для жилых и общественных зданий	м3	1 102,00	1 102,00	7 931,52
1.5-4-1463	5891010004	23.61.12.171.02.002	Марши лестниц с полуплощадками железобетонные, плоские, без фризовых ступеней, бетон В30, F150, W6, длина 6600 мм, ширина 1350 мм, высота 1830 мм, расчетная временная нагрузка 3,5 кПа (360 кгс/м2), категория бетонной поверхности А2 лицевой верхней, А3 лицевой нижней и боковых, А7 нелицевой, для жилых зданий	м3	2 500,00	2 500,00	5 308,25
1.5-4-1464	5821011004	23.61.12.121.13.003	Колонны железобетонные одноэтажные, нижние, без консолей, бетон В40, F150, W8, категория бетонной поверхности А3 боковых лицевых, А7 нелицевых, длина 3600 мм, сечение от 400 до 600 мм, для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий	м3	2 500,00	2 500,00	8 082,47
1.5-4-1465	5825020027	23.61.12.125.01.030	Ригели железобетонные двухполочные, с ненапрягаемой арматурой, бетон В40, F150, W8, категория бетонной поверхности А3 нижних (потолочных) и боковых лицевых, А7 нелицевых, длина 2370 мм, высота 280 мм, несущая способность 120 кН/м, для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий	м3	2 500,00	2 500,00	7 016,89
1.5-4-1466	5825020028	23.61.12.125.01.031	Ригели железобетонные двухполочные, с напрягаемой арматурой, бетон В40, F150, W8, класс напрягаемой арматуры А500С, категория бетонной поверхности А3 нижних (потолочных) и боковых лицевых, А7 нелицевых, длина 5070 мм, высота 280 мм, несущая способность 120 кН/м, для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий	м3	2 500,00	2 500,00	8 738,84

Раздел 6. Металлические конструкции

2. Конструкции из алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.6-2-178	5271212001	25.12.10.000.19.034	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей с окраской по RAL, однопольные распашные, с термоизоляционными вставками, порогом, фурнитурой, доводчиком, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (бпл.112-20Аг-ИЗ.1.3) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, для переходных балконов типовых этажей, площадь до 3 м2	м2	31,00	31,00	2 508,96

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.6-2-179	5271212002	25.12.10.000.19.035	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей с окраской по RAL, однопольные распашные, с термоизоляционными вставками, порогом, фурнитурой, доводчиком, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (6зак-14-И4-14-И6зак) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, для переходных балконов типовых этажей, площадь до 3 м2	м2	31,00	31,00	2 530,73
1.6-2-180	5271330020	25.12.10.000.20.038	Витраж наружный первого этажа, глухой из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (8пл.112-14-И6-14-8пл.112) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, площадь до 3 м2	м2	43,00	43,00	1 976,61
1.6-2-181	5271330021	25.12.10.000.20.039	Витраж наружный первого этажа, глухой из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (8пл.112-14-И6-14-8пл.112) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, площадь более 3 м2	м2	50,00	50,00	1 902,77
1.6-2-182	5271330022	25.12.10.000.20.040	Витраж наружный первого этажа, глухой из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (8пл.112-14-И6-14-8пл.112) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, с вентиляционными решетками, площадь до 3 м2	м2	47,00	47,00	2 215,76
1.6-2-183	5271330023	25.12.10.000.20.041	Витраж наружный первого этажа, глухой из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (8пл.112-14-И6-14-8пл.112) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, с вентиляционными решетками, площадь более 3 м2	м2	53,00	53,00	2 064,85
1.6-2-184	5271330024	25.12.10.000.20.042	Витраж наружный первого этажа, с дверными блоками из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, фурнитурой, доводчиком, заполнения из стеклопакетов (8зак-12-И6-10-И6зак), (6зак-14-И4-14-И6зак) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, с возможностью установки стеклянного козырька на балочной подсистеме, площадь более 3 м2	м2	10,00	10,00	2 727,41
1.6-2-185	5271330025	25.12.10.000.20.043	Витраж наружный первого этажа, с двустворчатым оконным блоком из алюминиевых профилей с окраской по RAL, с термоизоляционными вставками, фурнитурой, заполнения из стеклопакетов с укрепляющей пленкой (8пл.112-12-И6-10-6пл.112), (6пл.112-14Аг-И4-14Аг-6пл.112) и сэндвич панелей из стальных оцинкованных листов окрашенных по RAL с утеплителем, площадь до 3 м2	м2	30,00	30,00	2 668,04
1.6-2-186	5271310317	25.12.10.000.20.044	Витраж наружный стартового этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь до 12 м2	м2	11,00	11,00	1 575,70
1.6-2-187	5271310318	25.12.10.000.20.045	Витраж наружный типового этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь до 12 м2	м2	11,00	11,00	1 481,69

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.6-2-188	5271310319	25.12.10.000.20.046	Витраж наружный верхнего этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь до 12 м2	м2	11,00	11,00	1 465,72
1.6-2-189	5271310320	25.12.10.000.20.047	Витраж наружный стартового этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь от 12 до 23 м2	м2	11,00	11,00	1 474,64
1.6-2-190	5271310321	25.12.10.000.20.048	Витраж наружный типового этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь от 12 до 23 м2	м2	11,00	11,00	1 387,51
1.6-2-191	5271310322	25.12.10.000.20.049	Витраж наружный верхнего этажа из алюминиевых профилей с окраской по RAL, со встроенными ограждениями, фурнитурой, с раздвижными створками из закаленного стекла 5М1, экранами из двухслойного стекла с полимерной пленкой 3М1.1.3М1 (верхний), стемалита из закаленного стекла 5М1 с окраской по RAL (нижний), для остекления лоджий, площадь от 12 до 23 м2	м2	11,00	11,00	1 408,15

Раздел 7. Металлические изделия

11. Прочие конструкции

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-11-65	5225586001	25.11.23.119.22.013	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 500 мм	шт.	2,61	2,61	41,32
1.7-11-66	5225586002	25.11.23.119.22.014	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 1000 мм	шт.	5,12	5,12	81,90
1.7-11-67	5225586003	25.11.23.119.22.015	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 1500 мм	шт.	7,54	7,54	122,58
1.7-11-68	5225586004	25.11.23.119.22.016	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 2000 мм	шт.	9,27	9,27	163,11
1.7-11-69	5225586005	25.11.23.119.22.017	Элемент трубчатый горизонтальный, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 1000 мм	шт.	3,62	3,62	60,50

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-11-70	5225586006	25.11.23.119.22.018	Элемент трубчатый соединительный, из трубы электросварной прямошовной 40х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2	шт.	0,20	0,20	7,22
1.7-11-71	5225586007	25.11.23.119.22.019	Унивилка трубчатая резьбовая, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенной, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	7,37	7,37	82,27
1.7-11-72	5225586008	25.11.23.119.22.020	Домкрат трубчатый резьбовой, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	6,08	6,08	68,18
1.7-11-73	5225586009	25.11.23.119.22.021	Элемент лестницы маршевый, навесной, без поручня, из стальных уголков 48х2 мм, сталь Ст3, окрашенный, для конструкций опалубки перекрытий и лесов, длина 2 м	шт.	11,70	11,70	139,68

Раздел 11. Изделия из естественных камней

4. Прочие изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.11-4-52	5715120012	23.70.12.110.05.023	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, с фаской, размер 300х300 мм	м	243,00	250,00	1 898,03

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

2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-2-1204	3435600001	24.45.30.145.01.001	Протектор магниевый, диаметр 200 мм, длина 700 мм	шт.	30,00	30,06	1 830,32
1.12-2-1205	5772118001	22.21.10.130.26.001	Профиль из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации, с армирующей стальной вставкой, двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления прямых участков действующих безнапорных трубопроводов, размеры 79х20,5х1,4 мм	м	1,69	1,69	855,34
1.12-2-1206	5772118002	22.21.10.130.26.002	Профиль из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации, с армирующей стальной вставкой, двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления поворотных участков действующих безнапорных трубопроводов, размеры 79х20,5х1,4 мм	м	1,69	1,69	983,66
1.12-2-1207	5772118003	22.21.10.130.26.003	Профиль из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации, двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления прямых участков действующих безнапорных трубопроводов, размеры 80х15,9х1,4 мм	м	0,79	0,79	393,77
1.12-2-1208	5772118004	22.21.10.130.26.004	Профиль из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации, с армирующей стальной вставкой, двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления прямых участков действующих безнапорных трубопроводов, размеры 80х15,9х1,4 мм	м	1,23	1,23	500,31

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

1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.14-1-584	3491110001	17.29.19.190.02.001	Гетинакс электротехнический листовой, марка I, толщина от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,00	1,00	515,40
1.14-1-585	3424902002	27.33.13.120.08.004	Соединитель токопроводящих жил кабелей, типа СМЖ-10	100 шт.	0,54	0,57	574,32
1.14-1-586	3449956001	25.11.23.115.17.001	Желоб кабельный защитный, металлический, размер 48х1000 мм	шт.	0,24	0,24	15,26
1.14-1-587	5297420005	25.94.12.190.23.005	Консоль кабельная чугунная, для кабельных колодцев и шахт связи, типа ККЧ-4	шт.	3,40	3,40	93,18
1.14-1-588	3491451001	27.90.12.130.03.001	Трубка полиэтиленовая для изолирования скруток жил кабелей связи, диаметр 6,5 мм	10 м	0,09	0,09	51,03
1.14-1-589	1211230001	24.34.11.180.01.001	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	кг	1,00	1,00	6,65
1.14-1-590	3449642024	25.11.23.115.05.175	Подвес металлический кабелей связи типа П-8	т	1 000,00	1 020,00	61 729,13

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.
1.21-5-1641	3491120003	22.21.42.110.05.003	Текстолит электротехнический листовой, марка А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	1,00	1,00	111,27
1.21-5-1642	3491521001	13.96.13.130.01.001	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, пропитанной битумным составом, толщина 0,8 мм	кг	1,00	1,04	37,67
1.21-5-1643	3449951042	22.29.29.190.01.018	Хомут (стяжка) из нейлона, атмосферостойкий, черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт.	0,03	0,03	17,39
1.21-5-1644	2455910001	20.59.56.120.01.004	Паста паяльная, бескислотная	кг	1,00	1,24	321,92
1.21-5-1645	3449673106	25.11.23.115.05.172	Подвес кабельный скользящий без скобы, стальной, типа ПСК 10-20, исполнение У1	100 шт.	22,00	22,00	3 677,29
1.21-5-1646	3493781001	23.43.10.120.08.001	Втулки фарфоровые типа ВТК для бытовых электропроводок	1000 шт.	10,00	10,00	6 203,47
1.21-5-1647	3449953018	25.11.23.115.05.173	Скоба накладная, стальная, для защитного кабельного желоба типа НЖЗ-II	100 шт.	1,40	1,40	882,46
1.21-5-1648	0255411002	19.20.41.190.02.001	Массы кабельные заливочные типа МКС-М	т	1 000,00	1 110,00	100 709,48
1.21-5-1649	0255411003	19.20.41.190.02.002	Массы кабельные прощпарочные типа МКП-М	т	1 000,00	1 110,00	61 672,14
1.21-5-1650	3491452001	27.90.12.130.04.001	Трубка термоусаживаемая (ТУТ) 60/30, толщина стенки 1,2 мм	м	0,12	0,12	6,34
1.21-5-1651	3491451002	27.90.12.130.03.002	Гильза полиэтиленовая изоляционная, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,10	0,10	6,34
1.21-5-1652	3449662001	25.94.12.190.36.002	Полоска типа К-405 с пружкой типа К-407, стальные, для крепления проводов	100 шт.	0,69	0,69	323,76
1.21-5-1653	5433110001	17.12.14.171.01.001	Бумага кабельная изоляционная, двухслойная, типа К-120	кг	1,00	1,00	31,43
1.21-5-1654	3449953019	25.11.23.115.05.174	Скобы безлапковые, типа СБ, металлические, диаметр 6,5 мм, высота 6 мм, длина 29 мм, климатическое исполнение У2, Т2, для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей наружным диаметром 10 мм	10 шт.	0,03	0,03	11,81

Раздел 23. Кабельные изделия

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.
1.23-8-1509	3531000029	27.32.13.111.01.021	Кабель силовой медный, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с подушкой из битума и крепированной бумаги, бронированный, марка СБГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х50 мм ²	км	2 962,00	3 294,76	238 106,69

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.
1.23-13-259	3551011002	27.32.13.131.03.002	Провод силовой с алюминиевой жилой, марка АПРН, напряжение 660 В, число жил и сечение 1х35 мм ²	км	165,30	309,98	19 881,10
1.23-13-260	3551024001	27.32.13.131.13.001	Провод силовой с медной жилой, марка ПРТО, напряжение 660 В, число жил и сечение 1х1,5 мм ²	км	25,00	54,88	2 880,83

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

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

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-6-87	067200	28.92.40.131.02.02.014	Растворонасосы винтовые (героторные), производительность до 7 м3/ч	4,59	0,02	2,18

17. Прочие машины

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-231	170701	28.29.60.000.03.02.004	Установки для спиральной навивки полимерного армированного профиля сложной конфигурации в трубопровод диаметром 400-5000 мм, мощность до 15 кВт	550,71	3,86	9,82

30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-30-130	303901	28.24.11.000.08.03.001	Расширители электрические для труб из термопластов диаметром до 32 мм	1,43	0,00	0,01

Глава 3. Строительные работы

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

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

Раздел 3. Перекрытия при высоте от опорной площадки свыше 4,3 м

Таблица 3.6-122. Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки свыше 10 м

Измеритель: 100 м²

3.6-122-1	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 11 м
3.6-122-2	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 13 м
3.6-122-3	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 15 м
3.6-122-4	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 17 м
3.6-122-5	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 19 м
3.6-122-6	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 21 м
3.6-122-7	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 23 м
3.6-122-8	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 25 м
3.6-122-9	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 27 м
3.6-122-10	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 29 м
3.6-122-11	Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки до 30 м

Состав работ:

3.6-122-1	1. Изготовление и сборка деревянных переходных настилов для монтажа поддерживающих конструкций
3.6-122-11	2. Монтаж/демонтаж поддерживающих конструкций опалубки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-122-1	3.6-122-2	3.6-122-3	3.6-122-4
	Прямые затраты:	руб.	6 718,24	7 925,20	9 247,38	10 615,62
	Заработная плата рабочих	руб.	5 178,65	6 373,44	7 684,58	9 041,78
	Эксплуатация машин	руб.	138,06	150,23	161,27	172,31
	в том числе: заработная плата	руб.	14,84	16,18	17,38	18,56
	Материальные ресурсы	руб.	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	454,17	559,61	675,23	795,04
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,5	0,54	0,58	0,62
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,37	0,41	0,44	0,47
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,06	1,06	1,06	1,06
	Материальные ресурсы					
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м ³	0,7604	0,7604	0,7604	0,7604
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	шт.	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-122-5	3.6-122-6	3.6-122-7	3.6-122-8
	Прямые затраты:	руб.	12 041,65	13 522,76	15 068,33	16 668,93
	Заработная плата рабочих	руб.	10 456,78	11 930,68	13 462,16	15 051,72
	Эксплуатация машин	руб.	183,34	190,55	204,64	215,68
	в том числе: заработная плата	руб.	19,76	20,59	22,12	23,32
	Материальные ресурсы	руб.	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	920,02	1 050,16	1 185,45	1 325,82
	Машины и механизмы					

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-122-5	3.6-122-6	3.6-122-7	3.6-122-8
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,66	0,68	0,73	0,77
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,5	0,53	0,57	0,6
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,06	1,06	1,06	1,06
	Материальные ресурсы					
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,7604	0,7604	0,7604	0,7604
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	шт.	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-122-9	3.6-122-10	3.6-122-11
	Прямые затраты:	руб.	18 323,90	20 033,64	21 776,31
	Заработная плата рабочих	руб.	16 700,62	18 396,28	20 127,91
	Эксплуатация машин	руб.	221,75	235,83	246,87
	в том числе: заработная плата	руб.	23,99	25,52	26,71
	Материальные ресурсы	руб.	1 401,53	1 401,53	1 401,53
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1 471,39	1 621,10	1 773,94
	Машины и механизмы				
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,79	0,84	0,88
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,62	0,66	0,69
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,06	1,06	1,06
	Материальные ресурсы				
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,0017	0,0017	0,0017
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,7604	0,7604	0,7604
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5225586000	Элементы пространственных поддерживающих металлоконструкций для опалубки перекрытий	шт.	П	П	П

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Отдел 3. Конструкции надземной части жилых и общественных зданий и административно-бытовых зданий промышленных предприятий при наибольшей массе монтируемых элементов более 10 т или высоте здания более 48 м до 70 м

Раздел 10. Сантехкабины, сантехнические поддоны, шахты лифта, вентиляционные блоки, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин

Таблица 3.7-93. Установка санитарно-технических модулей (СТМ), подключение инженерных коммуникаций СТМ к инженерным и электрическим сетям здания

Измеритель: 1 модуль

3.7-93-3	Подключение инженерных коммуникаций санитарно-технического модуля (СТМ) к инженерным сетям здания через шахт-пакет с гидравлическими испытаниями
3.7-93-4	Подключение инженерных коммуникаций санитарно-технического модуля (СТМ) к инженерным сетям здания (вентиляция, канализация) без подключения к водоснабжению
3.7-93-5	Подключение электрических сетей санитарно-технического модуля (СТМ) к электросетям здания

Состав работ:

3.7-93-3	1. Подключение инженерных коммуникаций здания (ХВС, ГВС, канализации) к СТМ 2. Подключение вентиляции СТМ 3. Гидравлические испытания трубопроводов
3.7-93-4	1. Подключение вентиляции СТМ 2. Соединение стояка канализации СТМ 3. Установка и крепление опалубки диафрагмы межэтажного перекрытия с забутовкой с приготовлением раствора
3.7-93-5	1. Подключение к сети электроснабжения 2. Проверка работоспособности электросети СТМ

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.7-93-3	3.7-93-4	3.7-93-5
	Прямые затраты:	руб.	34,03	28,09	26,22
	Заработная плата рабочих	руб.	31,54	22,36	26,22
	Эксплуатация машин	руб.	2,45	1,07	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,01	0,04	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,04	4,66	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	2,45	1,70	2,14
	Машины и механизмы				
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	-	0,001	-
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч	-	0,24	-
2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, производительность до 0,252 м3/ч	маш.-ч	0,03	-	-
2.1-13-38	Аппараты для раструбной сварки труб из термопластов диаметром 16-110 мм	маш.-ч	0,58	-	-
2.1-18-9	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	0,001	-
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	-	0,24	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	0,85	0,57	-
2.1-30-130	Расширители электрические для труб из термопластов диаметром до 32 мм	маш.-ч	0,58	-	-
	Материальные ресурсы				
1.1-1-118	Вода	м3	0,0063	0,0018	-
1.1-1-3858	Дюбель-гвоздь пластиковый с широким бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	-	0,0379	-
1.7-3-131	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 12 мм, длина 210 мм	шт.	-	0,1339	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
5745110000	Смеси сухие монтажно-кладочные специализированные (пескобетоны)	т	-	0,0135	-

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 8. Конструкции из камней легкобетонных

Таблица 3.8-50. Устройство однослойных перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит

Измеритель: 100 м² перегородок

3.8-50-1	Устройство однослойных глухих перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит, площадью плиты до 5 м ²
----------	---

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

3.8-50-2	Устройство однослойных перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит с устройством проемов, площадью плиты до 5 м ²
----------	--

Измеритель: 100 м² перегородок

3.8-50-3	Устройство однослойных глухих перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит, площадью плиты более 5 м ²
----------	--

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

3.8-50-4	Устройство однослойных перегородок толщиной до 100 мм из пазогребневых гипсовых плит с устройством проемов, площадью плиты более 5 м ²
----------	---

Состав работ:

3.8-50-1	1. Разметка осей перегородок 2. Установка подложки по периметру перегородки 3. Приготовление из сухой смеси клеевого состава 4. Нанесение клея на гребни плит 5. Установка плит на клей с креплением перфолентой (скобами)
3.8-50-2	1. Разметка осей перегородок 2. Установка подложки по периметру перегородки 3. Приготовление из сухой смеси клеевого состава 4. Нанесение клея на гребни плит 5. Сборка и установка временной опорной конструкции из досок для устройства дверного проема 6. Установка плит на клей с креплением перфолентой (скобами)
3.8-50-3	1. Разметка осей перегородок 2. Установка подложки по периметру перегородки 3. Приготовление из сухой смеси клеевого состава 4. Нанесение клея на гребни плит 5. Установка плит на клей с креплением перфолентой (скобами)
3.8-50-4	1. Разметка осей перегородок 2. Установка подложки по периметру перегородки 3. Приготовление из сухой смеси клеевого состава 4. Нанесение клея на гребни плит 5. Сборка и установка временной опорной конструкции из досок для устройства дверного проема 6. Установка плит на клей с креплением перфолентой (скобами)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.8-50-1	3.8-50-2	3.8-50-3	3.8-50-4
	Прямые затраты:	руб.	3 187,09	4 134,17	2 957,10	3 252,18
	Заработная плата рабочих	руб.	1 388,69	2 071,88	1 256,17	1 507,37
	Эксплуатация машин	руб.	571,18	577,29	565,28	564,52
	в том числе: заработная плата	руб.	63,61	63,90	63,47	63,61
	Материальные ресурсы	руб.	1 227,22	1 485,00	1 135,65	1 180,29
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	112,64	163,53	103,28	122,11
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2,16	2,16	2,16	2,16
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч	6,13	6,13	6,13	6,13
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,7	1,72	1,69	1,7
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	14,35	16,93	11,47	10,61
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	14,35	16,93	11,47	10,61
	Материальные ресурсы					
1.1-1-118	Вода	м ³	0,0893	0,0893	0,0893	0,0893
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	-	0,0011	-	0,0005
1.1-1-221	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м ³	-	0,0917	-	0,0388
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 35-60 мм	т	0,0023	0,0027	0,0019	0,0017
1.1-1-3383	Дюбель-гвоздь стальной, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	3,7168	4,3834	2,9694	2,7472
1.1-1-4356	Лента стальная, перфорированная, оцинкованная, с полимерным покрытием, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	м	40,48	47,74	32,34	29,92

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.8-50-1	3.8-50-2	3.8-50-3	3.8-50-4
1.3-2-226	Смесь сухая клеевая гипсовая, кладочная, для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм, прочность сцепления не менее 0,35 МПа, без содержания SiO ₂ , содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, адгезия более 0,5 МПа, белизна не менее 80%	кг	178,5	178,5	178,5	178,5
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5742110000	Плиты гипсовые пазогребневые, полнотелые/Плиты гипсовые пазогребневые, гидрофобизированные (влагостойкие), полнотелые	м ²	104,0	104,0	104,0	104,0
5768510000	Ленты пробковые	10 м	21,527	23,484	14,832	14,42

Сборник 9. Металлические конструкции

Отдел 5. Прочие изделия из стали

Таблица 3.9-86. Монтаж корзин для блоков кондиционеров силами альпинистов

Измеритель: 1 шт.

3.9-86-2	Первичная навеска альпинистского снаряжения для проведения высотных работ
3.9-86-3	Перенавеска альпинистского снаряжения для проведения высотных работ

Состав работ:

3.9-86-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подъем альпинистского снаряжения 2. Определение места и способа крепления с разбухтовкой основной и страховочной веревок, спуск веревок с кровли 3. Ограждение опасной зоны 4. Выборка веревок на кровлю (сворачивание) с раскреплением и забухтовкой 5. Спуск альпинистского снаряжения с кровли
3.9-86-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение места и способа крепления с разбухтовкой основной и страховочной веревок, спуск веревок с кровли 2. Ограждение опасной зоны 3. Выборка веревок на кровлю (сворачивание) с раскреплением и забухтовкой

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.9-86-2	3.9-86-3
	Прямые затраты:	руб.	41,26	24,40
	Заработная плата рабочих	руб.	41,26	24,40
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,18	1,91

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Раздел 13. Прочие работы

Таблица 3.16-43. Установка шахт-пакета

Измеритель: 1 шахт-пакет

3.16-43-1	Установка шахт-пакета
-----------	-----------------------

Состав работ:

3.16-43-1	1. Установка шахт-пакета на этаже, с выверкой, с подгонкой и закреплением на металлических профилях 2. Соединение инженерных коммуникаций шахт-пакета между этажами (с выверкой, центровкой труб и закреплением их хомутами) 3. Установка и крепление опалубки диафрагмы межэтажного перекрытия с забутовкой
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.16-43-1
	Прямые затраты:	руб.	77,52
	Заработная плата рабочих	руб.	62,30
	Эксплуатация машин	руб.	4,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,11
	Материальные ресурсы	руб.	10,55
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,73
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,003
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч	0,24
2.1-13-38	Аппараты для раструбной сварки труб из термопластов диаметром 16-110 мм	маш.-ч	1,43
2.1-18-9	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,003
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	0,84
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,61
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	0,61
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	0,0001
1.1-1-3858	Дюбель-гвоздь пластиковый с широким бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	0,0379
1.7-3-131	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 12 мм, длина 210 мм	шт.	0,2768
1.7-5-265	Анкер-клин, стальной, оцинкованный, для многоточечного крепления неконструктивных элементов в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	0,04
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
4923341000	Шахт-пакеты	компл.	1,0
5745110000	Смеси сухие монтажно-кладочные специализированные (пескобетоны)	т	0,0237

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Отдел 5. Общестроительные работы на объектах метрополитена

Раздел 1. Общестроительные работы

Таблица 3.29-1985. Облицовка стен полированными плитами из природного камня стандартных размеров с частичной подрезкой по месту

Измеритель: 100 м² облицовки

3.29-1985-1	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м ² до 4
3.29-1985-2	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м ² до 4

Состав работ:

3.29-1985-1 3.29-1985-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка поверхности 2. Устройство арматурной сетки на основании облицовываемой поверхности 3. Распаковка плит 4. Подбор и маркировка плит 5. Сбой излишней массы по торцам плит 6. Разметка и подрезка плит из природного камня 7. Устройство четвертей в плитах из природного камня 8. Полировка торцов плит для получения нулевых швов 9. Устройство дополнительных отверстий для крепления плит 10. Установка плиты в проектное положение с закреплением крюками 11. Заливка раствора 12. Промывка поверхности облицовки
----------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.29-1985-1	3.29-1985-2
	Прямые затраты:	руб.	40 129,75	33 838,99
	Заработная плата рабочих	руб.	23 193,09	16 979,41
	Эксплуатация машин	руб.	908,11	838,14
	в том числе: заработная плата	руб.	92,56	89,08
	Материальные ресурсы	руб.	16 028,55	16 021,44
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1 800,90	1 353,98
	Машины и механизмы			
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	2,67	2,55
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч	81,03	81,03
2.1-10-4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,1	1,1
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,1	2,01
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	11,37	11,37
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	266,33	188,93
2.1-30-45	Станки камнерезные универсальные, мощность до 2,5 кВт	маш.-ч	26,75	22,17
	Материальные ресурсы			
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,5	0,5
1.1-1-118	Вода	м ³	1,1606	1,1606
1.1-1-2943	Круги шлифовальные на бакелитовой связке по камню и бетону, марка 54С, 115х3х22,2 мм	шт.	3,3333	1,9697
1.1-1-3858	Дюбель-гвоздь пластиковый с широким бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	5,05	5,05
1.1-1-4306	Клей эпоксидный двухкомпонентный, морозостойкий, густой, устойчив к растворителям, щелочам, солям и кислотам, для склеивания и заделки швов изделий из натурального и искусственного камня	кг	4,9665	4,9665
1.1-1-4355	Лента стальная, перфорированная, оцинкованная, с полимерным покрытием, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	м	76,5	76,5
1.1-2-51	Пироны латунные	кг	13,5187	13,5187
1.3-2-22	Смеси сухие монтажно-кладочные специализированные (пескобетоны), В22,5 (М300), F200, W2 -W4, крупность заполнителя не более 3 мм	т	8,004	8,004
1.3-4-3	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения и арматурная сталь гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,0021	0,0021
1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,3491	0,3491
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	0,1312	0,1312
1.7-3-65	Диск отрезной сегментированный с алмазным покрытием, для резки бетона, кирпича и минеральных материалов, диаметр 125 мм	шт.	2,5	2,5
1.7-3-122	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт.	0,0367	0,0367
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	0,275	0,275
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
5714320000	Плиты облицовочные из мрамора	м ²	-	П
5714310000	Плиты облицовочные гранитные	м ²	П	-

Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы

Раздел 22. Устройство садовых дорожек и площадок

Таблица 3.47-87. Устройство гибридного газона

Измеритель: 100 м2 покрытия

3.47-87-1	Устройство холмов с применением гибридной травы
3.47-87-2	Устройство гибридного газона на плоской поверхности
3.47-87-3	Устройство холмов с применением гибридной травы на готовое основание
3.47-87-4	Устройство гибридного газона на плоской поверхности на существующий газон

Состав работ:

3.47-87-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укладка геотекстиля 2. Укладка георешетки, с заполнением плодородным грунтом и посевом семян газона вручную 3. Распакровка, раскатывание, разметка и резка полотен гибридного полотна 4. Срезка окантовки с полотна вручную ножом 5. Сшивка стыков гибридной травы между собой специальной полиэстеровой нитью 6. Наложение сшитого ковра гибридной травы на холм 7. Закрепление уложенных полотен биоразлагаемыми анкерами (кольями)
3.47-87-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укладка геотекстиля 2. Укладка георешетки, с заполнением плодородным грунтом и посевом семян газона вручную 3. Распакровка, раскатывание, разметка и резка полотен гибридного полотна 4. Срезка окантовки с полотна вручную ножом 5. Сшивка стыков гибридной травы между собой специальной полиэстеровой нитью 6. Закрепление уложенных полотен биоразлагаемыми анкерами (кольями)
3.47-87-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распакровка, раскатывание, разметка и резка полотен гибридного полотна 2. Срезка окантовки с полотна вручную ножом 3. Сшивка стыков гибридной травы между собой специальной полиэстеровой нитью 4. Наложение сшитого ковра гибридной травы на холм 5. Закрепление уложенных полотен биоразлагаемыми анкерами (кольями)
3.47-87-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распакровка, раскатывание, разметка и резка полотен гибридного полотна 2. Срезка окантовки с полотна вручную ножом 3. Сшивка стыков гибридной травы между собой специальной полиэстеровой нитью 4. Закрепление уложенных полотен биоразлагаемыми анкерами (кольями)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-87-1	3.47-87-2	3.47-87-3	3.47-87-4
	Прямые затраты:	руб.	4 610,98	3 313,41	421,48	310,50
	Заработная плата рабочих	руб.	683,44	496,23	410,73	301,28
	Эксплуатация машин	руб.	24,58	15,36	10,75	9,22
	в том числе: заработная плата	руб.	4,60	2,87	2,01	1,72
	Материальные ресурсы	руб.	3 902,96	2 801,82	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	59,37	42,55	34,58	25,38
	Машины и механизмы					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,2	0,14	0,12
	Материальные ресурсы					
1.1-1-1605	Полотно иглопробивное для дорожного строительства, ширина полотна 2,45 м	м2	102,0	102,0	-	-
1.4-6-1	Земля растительная	м3	13,0	5,5011	-	-
1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	10,0	10,0	-	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2246190000	Решетка геотехническая (георешетка) объемная полимерная для укрепления откосов	м2	102,0	102,0	-	-
2282604000	Материал рулонный (гибридная трава) на основе вязаной сотовой структуры в комплекте с крепежными изделиями	м2	120,513	102,0	120,513	102,0

Глава 4. Монтаж оборудования

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Отдел 2. Оборудование в метрополитенах

Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления

Таблица 4.21-45. Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении

Измеритель: 1 шт.

4.21-45-1	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 200 мм
4.21-45-2	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 300 мм
4.21-45-3	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 400 мм
4.21-45-4	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 500 мм
4.21-45-5	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 600 мм
4.21-45-6	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 800 мм
4.21-45-7	Монтаж люков-вставок к стальным электросварным трубам на фланцевом соединении, диаметр люков-вставок 1000 мм

Состав работ:

4.21-45-1 4.21-45-2	1. Снятие ответного фланца с люка-вставки вручную 2. Приварка ответного фланца к трубопроводу 3. Перемещение люка-вставки к точке подъема при помощи гидравлической тележки 4. Подъем люка-вставки к месту монтажа 5. Стыковка фланцев с установкой и затягиванием болтов фланцевого соединения
4.21-45-3 4.21-45-7	1. Снятие ответного фланца с люка-вставки вручную 2. Приварка ответного фланца к трубопроводу 3. Перемещение люка-вставки к точке подъема при помощи гидравлической тележки 4. Подъем люка-вставки к месту монтажа при помощи цепной тали 5. Стыковка фланцев с установкой и затягиванием болтов фланцевого соединения

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.21-45-1	4.21-45-2	4.21-45-3	4.21-45-4
	Прямые затраты:	руб.	96,75	132,02	206,20	230,23
	Заработная плата рабочих	руб.	47,17	61,18	113,13	116,34
	Эксплуатация машин	руб.	11,07	13,96	18,43	21,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,32	0,32	0,65	0,83
	Материальные ресурсы	руб.	38,51	56,88	74,64	92,76
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,52	4,54	9,28	9,50
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,03
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	1,59	2,14	2,39	2,54
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	1,5	2,0	2,25	2,38
2.1-41-90	Тали ручные, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	-	-	4,19	4,23
	Материальные ресурсы					
1.1-1-1676	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	т	0,0013	0,0019	0,0025	0,0031
1.1-1-3576	Круги шлифовальные на бакелитовой связке, марка 14А, размеры 150x63x51 мм	шт.	0,3419	0,5075	0,6652	0,8275
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
1297030000	Болты для монтажа строительных конструкций	т	0,0005	0,0011	0,0018	0,0018
4863812000	Люки-вставки типа ЛВ стальные фланцевые для воздухопроводов круглого сечения	шт.	1,0	1,0	1,0	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.21-45-5	4.21-45-6	4.21-45-7
	Прямые затраты:	руб.	282,40	353,08	428,97
	Заработная плата рабочих	руб.	133,11	156,46	176,14
	Эксплуатация машин	руб.	25,64	43,60	53,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,97	2,46	2,92
	Материальные ресурсы	руб.	123,65	153,02	199,66
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	10,69	12,34	14,49
	Машины и механизмы				

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.21-45-5	4.21-45-6	4.21-45-7
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,03	0,08	0,09
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч	3,25	4,27	5,43
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,09
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	3,0	3,88	4,88
2.1-41-90	Тали ручные, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	4,47	4,47	4,95
	Материальные ресурсы				
1.1-1-1676	Электроды, марка УОНИ 13/55, диаметр 3 мм	т	0,0051	0,0058	0,0082
1.1-1-3576	Круги шлифовальные на бакелитовой связке, марка 14А, размеры 150x63x51 мм	шт.	0,9837	1,2804	1,5926
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
1297030000	Болты для монтажа строительных конструкций	т	0,0031	0,0043	0,0129
4863812000	Люки-вставки типа ЛВ стальные фланцевые для воздухопроводов круглого сечения	шт.	1,0	1,0	1,0

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Отдел 2. Канализация

Раздел 2. Ремонт

Таблица 6.66-227. Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)

Измеритель: 100 м трубопровода

6.66-227-1	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 600 мм
6.66-227-2	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 800 мм
6.66-227-3	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 1000 мм
6.66-227-4	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 1200 мм
6.66-227-5	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 1400 мм
6.66-227-6	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 1600 мм
6.66-227-7	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 1800 мм
6.66-227-8	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 2000 мм
6.66-227-9	Восстановление безнапорных трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), диаметр навиваемой трубы до 2200 мм

Измеритель: м3

6.66-227-10	Заполнение межтрубного пространства после санации трубопровода спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)
-------------	---

Состав работ:

6.66-227-1 6.66-227-9	1. Подготовка и сборка навивочной машины 2. Подготовка и заправка (подача) ленты профиля в машину 3. Изготовление и протаскивание шаблона внутри трубопровода 4. Демонтаж шаблона 5. Навивка профиля 6. Стыковка профиля механическая 7. Демонтаж навивочной машины с подъемом комплектующих на поверхность и погрузкой в автотранспорт
6.66-227-10	1. Зачеканка торцов трубы с приготовлением раствора и установкой инжекторных трубок 2. Заполнение межтрубного пространства с подачей сухой смеси и приготовлением раствора

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-227-1	6.66-227-2	6.66-227-3	6.66-227-4
	Прямые затраты:	руб.	15 260,92	18 002,17	21 225,57	25 103,52
	Заработная плата рабочих	руб.	1 750,58	2 140,45	2 530,86	2 980,52
	Эксплуатация машин	руб.	13 496,08	15 839,97	18 665,38	22 080,40
	в том числе: заработная плата	руб.	193,61	219,70	249,42	289,13
	Материальные ресурсы	руб.	14,26	21,75	29,33	42,60
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	148,56	181,72	214,93	253,22
	Машины и механизмы					
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	2,91	2,91	2,91	2,91
2.1-17-231	Установки для спиральной навивки полимерного армированного профиля сложной конфигурации в трубопровод диаметром 400-5000 мм, мощность до 15 кВт	маш.-ч	23,15	27,24	32,2	38,13
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	5,48	6,24	7,02	8,26
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	1,35	1,55	1,76	2,11
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	0,68	0,88	1,09	1,44
	Материальные ресурсы					
1.1-1-3872	Заклепки комбинированные нержавеющая сталь, стандартный бортик, 4x8 мм, вытяжные	100 шт.	0,1436	0,2191	0,2954	0,429
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5772118000	Профили из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	м	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-227-5	6.66-227-6	6.66-227-7	6.66-227-8
	Прямые затраты:	руб.	28 411,01	31 730,50	35 049,32	38 375,73
	Заработная плата рабочих	руб.	3 379,67	3 779,75	4 179,14	4 579,40
	Эксплуатация машин	руб.	24 980,34	27 891,28	30 802,22	33 719,89
	в том числе: заработная плата	руб.	320,26	351,48	382,68	414,08
	Материальные ресурсы	руб.	51,00	59,47	67,96	76,44
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	287,17	321,22	355,20	389,25
	Машины и механизмы					
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	2,91	2,91	2,91	2,91
2.1-17-231	Установки для спиральной навивки полимерного армированного профиля сложной конфигурации в трубопровод диаметром 400-5000 мм, мощность до 15 кВт	маш.-ч	43,21	48,31	53,41	58,52
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	9,11	9,96	10,81	11,67
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	2,34	2,56	2,79	3,02
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	1,67	1,89	2,12	2,35
	Материальные ресурсы					
1.1-1-3872	Заклепки комбинированные нержавеющая сталь, стандартный бортик, 4x8 мм, вытяжные	100 шт.	0,5136	0,599	0,6845	0,7699
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5772118000	Профили из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	м	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-227-9	6.66-227-10
	Прямые затраты:	руб.	41 695,23	15 093,89
	Заработная плата рабочих	руб.	4 979,46	170,44
	Эксплуатация машин	руб.	36 630,84	390,16
	в том числе: заработная плата	руб.	445,28	42,24
	Материальные ресурсы	руб.	84,93	14 533,29
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	423,29	15,14
	Машины и механизмы			
2.1-4-36	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)	маш.-ч	2,91	-
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч	-	0,4
2.1-6-78	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 750 л	маш.-ч	-	2,32
2.1-6-87	Растворонасосы винтовые (героторные), производительность до 7 м3/ч	маш.-ч	-	2,32
2.1-17-231	Установки для спиральной навивки полимерного армированного профиля сложной конфигурации в трубопровод диаметром 400-5000 мм, мощность до 15 кВт	маш.-ч	63,62	-
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	12,52	3,11
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	3,25	-
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	2,58	-
	Материальные ресурсы			
1.1-1-118	Вода	м3	-	0,304
1.1-1-351	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-	0,0046
1.1-1-3872	Заклепки комбинированные нержавеющая сталь, стандартный бортик, 4x8 мм, вытяжные	100 шт.	0,8554	-
1.3-2-20	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	-	0,0044
1.3-2-260	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная с полимерными и комплексными добавками, ремонтная, тиксотропная, с компенсированной усадкой, для наружных работ, механизированного нанесения, прочность на сжатие 60 МПа, наибольшая крупность заполнителя 0,2 мм, прочность сцепления с бетоном 2,0 МПа, F300, W18, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки, тампонажных и инъекционных работ	кг	-	2 247,0
1.12-5-46	Трубы поливинилхлоридные для электропроводок, гладкие, усиленного типа из отходов ПВХ, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	-	0,6127
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой			
5772118000	Профили из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	м	П	-

Сборник 68. Благоустройство

Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары

Раздел 1. Разборка покрытий и оснований

Таблица 6.68-94. Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель

Измеритель: 100 м²

6.68-94-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель
-----------	--

Состав работ:

6.68-94-1	1. Разборка покрытия 2. Очистка плит 3. Складирование плит на поддон, обматывание стрейч-пленкой
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-94-1
	Прямые затраты:	руб.	304,64
	Заработная плата рабочих	руб.	304,64
	Эксплуатация машин	руб.	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	29,81
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
2245190000	Пленка полиэтиленовая	м ²	97,16

Раздел 4. Бортовой камень

Таблица 6.68-93. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков

Измеритель: 100 м

6.68-93-1	Установка бортовых камней природных длиной до 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 300х300 мм
6.68-93-2	Установка бортовых камней природных длиной свыше 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 300х300 мм
6.68-93-3	Установка бортовых камней природных длиной до 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 150х300 мм
6.68-93-4	Установка бортовых камней природных длиной свыше 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 150х300 мм

Состав работ:

6.68-93-1 6.68-93-4	1. Устройство бетонного основания с уплотнением 2. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов в местах стыков 3. Устройство бетонной обоймы с установкой и снятием опалубки
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-93-1	6.68-93-2	6.68-93-3	6.68-93-4
	Прямые затраты:	руб.	2 622,93	2 314,89	2 424,79	2 116,73
	Заработная плата рабочих	руб.	753,05	662,66	708,30	617,89
	Эксплуатация машин	руб.	1 569,98	1 352,33	1 416,59	1 198,94
	в том числе: заработная плата	руб.	231,71	198,74	211,38	178,41
	Материальные ресурсы	руб.	299,90	299,90	299,90	299,90
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	68,87	60,89	64,60	56,63
	Машины и механизмы					
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	16,92	14,34	15,72	13,14
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37	0,37
2.1-18-33	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 12 т	маш.-ч	0,55	0,55	0,28	0,28
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,54	0,54	0,54	0,54
2.1-30-115	Вибротрамбовки, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч	4,0	4,0	2,8	2,8
	Материальные ресурсы					
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
1.1-1-221	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м ³	0,16	0,16	0,16	0,16
1.1-1-241	Жерди окоренные, бессортные, хвойных и лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
5715120000	Камни бортовые из горных пород	м	п	п	п	п
5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м ³	7,14	7,14	5,61	5,61
2244110000	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена	100 шт.	п	п	п	п

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

Отдел 2. Основания и фундаменты

Таблица 19.2-95. Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов

Измеритель: 1 м³

19.2-95-1	Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов: с количеством ступеней до 3, толщиной ступени до 600 мм
-----------	--

Состав работ:

19.2-95-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство бетонной подготовки 2. Огрунтовка бетонной поверхности битумным праймером 3. Монтаж и демонтаж опалубки 4. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 5. Бетонирование монолитной железобетонной конструкции столбчатого фундамента 6. Уход за бетоном 7. Устройство гидроизоляции обмазочной битумной в два слоя
-----------	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-95-1
Заработная плата рабочих	руб.	129,97
Эксплуатация машин	руб.	49,39
Материалы	руб.	1 704,79
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	134,49
Сметная прибыль	руб.	97,06
Объем грунта	м ³	0,00
Объем вытесненного грунта	м ³	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м ³	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	10,80

Таблица 19.2-96. Устройство железобетонных буронабивных свай с применением обсадных труб

Измеритель: 1 свая

19.2-96-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500 мм длиной 15 м с применением обсадных труб
19.2-96-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-1
19.2-96-3	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м с применением обсадных труб
19.2-96-4	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-3
19.2-96-5	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700 мм длиной 15 м с применением обсадных труб
19.2-96-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-5
19.2-96-7	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900 мм длиной 15 м с применением обсадных труб
19.2-96-8	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-7
19.2-96-9	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм длиной 15 м с применением обсадных труб
19.2-96-10	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-9

Состав работ:

19.2-96-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка буровой машины на место сооружения свай 2. Установка ножевой секции обсадной трубы 3. Погружение секций обсадных труб 4. Удаление выбуренного грунта 5. Установка арматурного каркаса 6. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 7. Бетонирование свай 8. Извлечение секций обсадной трубы 9. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 10. Подготовка и демонтаж площадок для обеспечения проведения испытания свай 11. Проведение испытания свай статической нагрузкой 12. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погружение секций обсадных труб 2. Удаление выбуренного грунта 3. Установка арматурного каркаса 4. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 5. Бетонирование свай 6. Извлечение секций обсадной трубы 7. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 8. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка буровой машины на место сооружения свай 2. Установка ножевой секции обсадной трубы 3. Погружение секций обсадных труб 4. Удаление выбуренного грунта 5. Установка арматурного каркаса 6. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 7. Бетонирование свай 8. Извлечение секций обсадной трубы

	<ul style="list-style-type: none"> 9. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 10. Подготовка и демонтаж площадок для обеспечения проведения испытания свай 11. Проведение испытания свай статической нагрузкой 12. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Погружение секций обсадных труб 2. Удаление выбуренного грунта 3. Установка арматурного каркаса 4. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 5. Бетонирование сваи 6. Извлечение секций обсадной трубы 7. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 8. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Установка буровой машины на место сооружения сваи 2. Установка ножевой секции обсадной трубы 3. Погружение секций обсадных труб 4. Удаление выбуренного грунта 5. Установка арматурного каркаса 6. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 7. Бетонирование сваи 8. Извлечение секций обсадной трубы 9. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 10. Подготовка и демонтаж площадок для обеспечения проведения испытания свай 11. Проведение испытания свай статической нагрузкой 12. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Погружение секций обсадных труб 2. Удаление выбуренного грунта 3. Установка арматурного каркаса 4. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 5. Бетонирование сваи 6. Извлечение секций обсадной трубы 7. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 8. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-7	<ul style="list-style-type: none"> 1. Установка буровой машины на место сооружения сваи 2. Установка ножевой секции обсадной трубы 3. Погружение секций обсадных труб 4. Удаление выбуренного грунта 5. Установка арматурного каркаса 6. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 7. Бетонирование сваи 8. Извлечение секций обсадной трубы 9. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 10. Подготовка и демонтаж площадок для обеспечения проведения испытания свай 11. Проведение испытания свай статической нагрузкой 12. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-8	<ul style="list-style-type: none"> 1. Погружение секций обсадных труб 2. Удаление выбуренного грунта 3. Установка арматурного каркаса 4. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 5. Бетонирование сваи 6. Извлечение секций обсадной трубы 7. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 8. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-9	<ul style="list-style-type: none"> 1. Установка буровой машины на место сооружения сваи 2. Установка ножевой секции обсадной трубы 3. Погружение секций обсадных труб 4. Удаление выбуренного грунта 5. Установка арматурного каркаса 6. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 7. Бетонирование сваи 8. Извлечение секций обсадной трубы 9. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 10. Подготовка и демонтаж площадок для обеспечения проведения испытания свай 11. Проведение испытания свай статической нагрузкой 12. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы
19.2-96-10	<ul style="list-style-type: none"> 1. Погружение секций обсадных труб 2. Удаление выбуренного грунта 3. Установка арматурного каркаса 4. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб 5. Бетонирование сваи 6. Извлечение секций обсадной трубы 7. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб 8. Механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-96-1	19.2-96-2	19.2-96-3	19.2-96-4
Заработная плата рабочих	руб.	114,75	6,79	431,82	27,53
Эксплуатация машин	руб.	617,59	41,75	12 298,66	811,77
Материалы	руб.	8 598,62	569,62	9 972,36	654,77
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	264,95	16,46	1 243,50	80,60
Сметная прибыль	руб.	254,97	15,70	1 153,53	74,58
Объем грунта	м3	2,95	0,20	4,24	0,28

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-96-1	19.2-96-2	19.2-96-3	19.2-96-4
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	8,51	0,50	34,19	2,18

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-96-5	19.2-96-6	19.2-96-7	19.2-96-8
Заработная плата рабочих	руб.	582,39	37,36	692,93	45,48
Эксплуатация машин	руб.	16 738,76	1 101,69	25 508,05	1 710,58
Материалы	руб.	14 177,52	933,11	21 636,15	1 438,30
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	1 684,36	109,39	2 218,25	147,26
Сметная прибыль	руб.	1 561,46	101,22	2 025,96	134,28
Объем грунта	м3	5,77	0,38	9,54	0,64
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	46,13	2,96	54,90	3,61

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-96-9	19.2-96-10
Заработная плата рабочих	руб.	1 062,06	69,76
Эксплуатация машин	руб.	46 302,61	3 084,00
Материалы	руб.	38 530,14	2 560,20
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 664,18	242,56
Сметная прибыль	руб.	3 312,71	219,07
Объем грунта	м3	16,96	1,13
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	84,16	5,53

Таблица 19.2-97. Устройство железобетонных буронабивных свай методом непрерывного полого шнека (НПШ)

Измеритель: 1 свая

19.2-97-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м методом непрерывного полого шнека (НПШ)
19.2-97-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-97-1

Состав работ:

19.2-97-1	1. Планировка поверхности под сваю 2. Уплотнение катком места устройства свай 3. Бурение и бетонирование свай 4. Перемещение грунта и шлама с погрузкой 5. Изготовление и установка арматурного каркаса в скважину 6. Проведение испытания свай статической нагрузкой
19.2-97-2	1. Бурение и бетонирование свай на 1 п.м. 2. Перемещение грунта и шлама с погрузкой 3. Изготовление и установка арматурного каркаса в скважину

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-97-1	19.2-97-2
Заработная плата рабочих	руб.	135,27	7,95
Эксплуатация машин	руб.	1 496,94	98,65
Материалы	руб.	6 653,37	428,85
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	367,63	22,78
Сметная прибыль	руб.	344,22	21,15
Объем грунта	м3	4,24	0,28
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	11,91	0,71

Отдел 5. Стены внутренние и перегородки

Раздел 3. Блоки инженерных коммуникаций

Таблица 19.2-98. Устройство железобетонных вентиляционных блоков

Измеритель: 1 этажестояк

19.2-98-1	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 1
19.2-98-2	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 2
19.2-98-3	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 1
19.2-98-4	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 2
19.2-98-5	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 1
19.2-98-6	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 2
19.2-98-7	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 1
19.2-98-8	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 2

Состав работ:

19.2-98-1 19.2-98-8	1. Установка железобетонных вентиляционных блоков 2. Установка, сварка и оштукатурка монтажных изделий 3. Герметизация стыков 4. Заделка швов раствором
------------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-98-1	19.2-98-2	19.2-98-3	19.2-98-4
Заработная плата рабочих	руб.	44,96	45,00	37,75	37,22
Эксплуатация машин	руб.	3,17	3,17	3,17	3,12
Материалы	руб.	1 889,14	1 655,17	569,96	328,65
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	59,59	59,64	48,13	47,57
Сметная прибыль	руб.	44,25	44,28	35,67	35,26
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,53	3,53	2,94	2,89

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-98-5	19.2-98-6	19.2-98-7	19.2-98-8
Заработная плата рабочих	руб.	48,61	48,66	40,25	39,72
Эксплуатация машин	руб.	3,17	3,17	3,17	3,12
Материалы	руб.	1 889,14	1 655,17	569,96	328,65
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	65,40	65,45	52,11	51,54
Сметная прибыль	руб.	48,60	48,63	38,65	38,24
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,83	3,84	3,15	3,10

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

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

Измеритель: 1 этажестояк

19.3-24-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж
19.3-24-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж
19.3-24-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж
19.3-24-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж
19.3-24-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж
19.3-24-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-9	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-11	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж
19.3-24-12	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж

Состав работ:

19.3-24-1	1. Прокладка трубопроводов канализации 2. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-24-2 19.3-24-3	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка задвижки 3. Установка спускного крана 4. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-24-4 19.3-24-5	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Установка спускного крана 4. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-24-6	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Установка спускного крана 4. Изоляция трубопроводов водоснабжения 5. Прокладка трубопроводов канализации 6. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-24-7	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Установка балансировочного клапана 4. Установка спускного крана 5. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-24-8 19.3-24-12	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Установка балансировочного клапана 4. Установка спускного крана 5. Изоляция трубопроводов водоснабжения 6. Прокладка трубопроводов канализации 7. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-24-1	19.3-24-2	19.3-24-3	19.3-24-4
Заработная плата рабочих	руб.	42,63	69,32	88,77	220,39
Эксплуатация машин	руб.	0,94	18,01	26,89	29,16
Материалы	руб.	6 829,68	1 546,46	2 116,39	1 207,32
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	1 882,57
Накладные расходы	руб.	53,48	85,55	111,11	213,11
Сметная прибыль	руб.	40,23	64,33	83,59	173,85
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-24-1	19.3-24-2	19.3-24-3	19.3-24-4
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	3,34	5,46	7,19	17,23

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-24-5	19.3-24-6	19.3-24-7	19.3-24-8
Заработная плата рабочих	руб.	220,39	152,82	342,20	274,63
Эксплуатация машин	руб.	29,16	15,52	48,39	34,76
Материалы	руб.	1 316,14	7 527,45	2 942,10	8 977,87
Оборудование	руб.	2 461,82	1 230,91	3 041,07	1 230,91
Накладные расходы	руб.	213,11	160,04	334,56	281,49
Сметная прибыль	руб.	173,85	127,15	271,99	225,29
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	17,23	11,95	26,78	21,50

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-24-9	19.3-24-10	19.3-24-11	19.3-24-12
Заработная плата рабочих	руб.	396,44	384,83	506,63	727,02
Эксплуатация машин	руб.	54,00	49,34	68,58	97,73
Материалы	руб.	10 779,39	9 856,31	11 192,81	12 882,94
Оборудование	руб.	2 389,41	3 113,48	2 461,82	6 226,96
Накладные расходы	руб.	402,94	388,05	509,50	722,61
Сметная прибыль	руб.	323,43	312,21	410,35	584,20
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	31,04	30,11	39,66	56,89

Таблица 19.3-25. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на надземном техническом этаже жилых зданий

Измеритель: 1 этажестояк

19.3-25-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж
19.3-25-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж
19.3-25-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж
19.3-25-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж
19.3-25-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж
19.3-25-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж
19.3-25-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж
19.3-25-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж

Состав работ:

19.3-25-1	1. Прокладка трубопроводов канализации 2. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-25-2 19.3-25-3	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка задвижки 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-25-4 19.3-25-5	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-25-6	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-25-7	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-25-8	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка шарового крана с приводом 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-25-1	19.3-25-2	19.3-25-3	19.3-25-4
Заработная плата рабочих	руб.	11,45	33,03	48,42	155,93
Эксплуатация машин	руб.	0,21	10,44	18,20	16,20
Материалы	руб.	1 062,81	1 025,20	1 372,12	489,57
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	1 882,57
Накладные расходы	руб.	14,33	41,39	61,74	135,31
Сметная прибыль	руб.	10,78	31,14	46,48	115,39
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,90	2,66	3,99	12,28

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-25-5	19.3-25-6	19.3-25-7	19.3-25-8
Заработная плата рабочих	руб.	155,93	89,41	233,89	167,37
Эксплуатация машин	руб.	16,20	8,31	24,30	16,41
Материалы	руб.	551,10	1 351,20	732,20	1 449,19
Оборудование	руб.	2 461,82	1 230,91	3 041,07	1 230,91
Накладные расходы	руб.	135,31	81,98	202,96	149,64
Сметная прибыль	руб.	115,39	68,47	173,09	126,17
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	12,28	7,04	18,42	13,18

Отдел 4. Внутреннее электроснабжение**Таблица 19.3-10. Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания****Измеритель:** 1 слаботочная система

19.3-10-26	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, шкаф электроснабжения слаботочных систем
-------------------	---

Состав работ:

19.3-10-26	1. Установка распределительного щита 2. Прокладка гофрированных труб ПВХ 3. Прокладка кабеля
-------------------	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.3-10-26
Заработная плата рабочих	руб.	186,49
Эксплуатация машин	руб.	131,80
Материалы	руб.	1 083,37
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	222,47
Сметная прибыль	руб.	146,68
Объем грунта	м3	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	167,73

	<ul style="list-style-type: none"> 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-22 19.4-5-23	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-24	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-25 19.4-5-26	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-27	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-28 19.4-5-29	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-30	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов

	<ul style="list-style-type: none"> 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
<ul style="list-style-type: none"> 19.4-5-31 19.4-5-32 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-33	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
<ul style="list-style-type: none"> 19.4-5-34 19.4-5-35 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-36	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-37	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-38	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов

	<ul style="list-style-type: none"> 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-39	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-40	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-41	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-42	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-43	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-5-44	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов

9. Устройство монолитного канала
 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы
 11. Прокладка трубопроводов
 12. Сварка стыков и нанесение изоляции
 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
 14. Засыпка трубопроводов песком
 15. Укладка плит перекрытий канала
 16. Обратная засыпка траншеи
 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-19	19.4-5-20	19.4-5-21	19.4-5-22
Заработная плата рабочих	руб.	1 883,00	2 126,65	6 099,13	2 211,94
Эксплуатация машин	руб.	1 907,45	2 665,13	12 429,80	2 080,46
Материалы	руб.	46 685,80	46 836,13	57 376,92	58 587,63
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 467,50	2 840,17	9 299,75	2 896,43
Сметная прибыль	руб.	1 951,77	2 235,03	7 627,97	2 305,84
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	21,12	21,12	21,12	24,77
Объем грунта для обратной засыпки	м3	46,49	98,29	177,66	46,23
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,620	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	151,99	171,14	510,61	176,65

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-23	19.4-5-24	19.4-5-25	19.4-5-26
Заработная плата рабочих	руб.	2 462,12	6 440,10	2 300,09	2 554,11
Эксплуатация машин	руб.	2 862,56	12 656,85	2 148,08	2 944,56
Материалы	руб.	58 737,98	69 293,30	67 546,65	67 696,99
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 279,70	9 751,09	3 005,42	3 394,92
Сметная прибыль	руб.	2 597,18	7 999,44	2 391,30	2 687,41
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	24,77	24,77	27,06	27,06
Объем грунта для обратной засыпки	м3	99,73	180,81	45,95	100,45
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	196,26	536,28	183,94	203,82

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-27	19.4-5-28	19.4-5-29	19.4-5-30
Заработная плата рабочих	руб.	6 535,35	2 654,53	2 838,47	6 830,16
Эксплуатация машин	руб.	12 756,29	2 424,53	3 199,83	13 067,45
Материалы	руб.	78 260,85	90 621,88	89 646,18	100 237,42
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	9 873,26	3 460,94	3 753,73	10 254,41
Сметная прибыль	руб.	8 095,15	2 743,10	2 971,25	8 396,57
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	27,06	34,46	34,46	34,46
Объем грунта для обратной засыпки	м3	182,52	42,94	100,64	185,92
Масса строительного мусора	т	0,620	0,000	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	544,17	214,40	226,97	568,35

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-31	19.4-5-32	19.4-5-33	19.4-5-34
Заработная плата рабочих	руб.	3 249,24	3 434,90	7 436,40	3 407,02
Эксплуатация машин	руб.	2 756,41	3 566,85	13 486,86	2 888,22
Материалы	руб.	127 647,32	126 537,56	137 154,46	153 074,74
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 250,07	4 547,66	11 069,28	4 446,48
Сметная прибыль	руб.	3 387,93	3 620,45	9 062,26	3 544,11
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	45,06	45,06	45,06	50,65
Объем грунта для обратной засыпки	м3	40,34	101,04	189,32	38,36
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,620	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	260,30	272,71	615,07	272,98

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-35	19.4-5-36	19.4-5-37	19.4-5-38
Заработная плата рабочих	руб.	3 599,60	7 607,00	3 831,46	7 845,41
Эксплуатация машин	руб.	3 724,53	13 676,04	3 966,17	13 952,68
Материалы	руб.	151 964,99	162 597,30	181 253,89	191 903,31
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 755,29	11 289,50	5 055,38	11 603,59

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-35	19.4-5-36	19.4-5-37	19.4-5-38
Сметная прибыль	руб.	3 785,18	9 236,94	4 026,32	9 489,06
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	50,65	50,65	58,46	58,46
Объем грунта для обратной засыпки	м3	100,86	190,93	99,05	191,12
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	285,88	628,83	304,31	647,91

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-5-39	19.4-5-40	19.4-5-41	19.4-5-42
Заработная плата рабочих	руб.	4 369,93	8 393,61	5 077,07	9 113,86
Эксплуатация машин	руб.	4 253,07	14 291,84	4 705,98	14 814,68
Материалы	руб.	213 726,18	224 401,25	252 301,23	263 010,57
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	5 713,91	12 282,96	6 626,01	13 223,04
Сметная прибыль	руб.	4 550,16	10 029,32	5 297,05	10 798,26
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	69,21	69,21	87,20	87,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	97,29	192,37	91,30	190,38
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	346,88	691,45	401,02	746,90

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-5-43	19.4-5-44
Заработная плата рабочих	руб.	5 376,95	9 413,75
Эксплуатация машин	руб.	4 855,59	14 964,29
Материалы	руб.	302 742,17	313 451,51
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	7 031,49	13 628,51
Сметная прибыль	руб.	5 641,13	11 142,34
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	87,20	87,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	91,30	190,38
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	421,77	767,65

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-7	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-8	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов

	<ul style="list-style-type: none"> 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-9	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-10	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-11	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-12	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-13	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-14	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала

	<ul style="list-style-type: none"> 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-15	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-16	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-17	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-18	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-19	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-20	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-21	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор

	<ul style="list-style-type: none"> 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-22	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-23	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-24	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-25	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-26	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-27	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

19.4-7-28	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-29	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство монолитного канала 4. Устройство подвижных опор 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Укладка плит перекрытий канала 9. Обратная засыпка траншеи 10. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-7-32	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной забирки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство монолитного канала 10. Устройство подвижных опор 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Укладка плит перекрытий канала 15. Обратная засыпка траншеи 16. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-1	19.4-7-2	19.4-7-3	19.4-7-4
Заработная плата рабочих	руб.	2 793,42	6 829,65	2 732,54	6 770,41
Эксплуатация машин	руб.	3 225,07	13 005,84	3 148,94	12 938,49
Материалы	руб.	34 775,34	45 446,33	36 482,60	47 157,87
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 799,49	10 332,66	3 686,28	10 222,94
Сметная прибыль	руб.	2 909,08	8 370,70	2 824,17	8 288,53
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	35,38	35,38	36,38	36,38
Объем грунта для обратной засыпки	м3	83,13	162,20	83,62	163,20
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	232,07	578,91	278,68	573,94

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-5	19.4-7-6	19.4-7-7	19.4-7-8
Заработная плата рабочих	руб.	2 702,29	6 741,77	2 641,55	6 682,65
Эксплуатация машин	руб.	3 093,58	12 891,77	3 015,22	12 822,13
Материалы	руб.	37 997,16	48 676,70	39 571,42	50 255,22
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 621,98	10 162,11	3 508,72	10 052,32
Сметная прибыль	руб.	2 777,38	8 244,47	2 692,28	8 162,10
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	37,39	37,39	38,39	38,39
Объем грунта для обратной засыпки	м3	84,12	164,19	84,61	165,19
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	275,96	571,40	270,79	566,40

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-9	19.4-7-10	19.4-7-11	19.4-7-12
Заработная плата рабочих	руб.	2 647,24	6 689,97	2 851,42	6 899,08
Эксплуатация машин	руб.	2 982,69	12 798,31	3 033,33	12 875,21
Материалы	руб.	42 634,86	53 322,94	49 508,23	60 209,16
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 494,64	10 041,73	3 707,01	10 264,60
Сметная прибыль	руб.	2 687,75	8 160,31	2 853,65	8 334,50
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	39,40	39,40	43,46	43,46
Объем грунта для обратной засыпки	м3	85,11	166,18	85,54	168,12
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	270,41	566,19	286,94	583,25

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-13	19.4-7-14	19.4-7-15	19.4-7-16
Заработная плата рабочих	руб.	2 839,87	6 892,39	3 078,59	7 136,05
Эксплуатация машин	руб.	3 043,76	12 911,78	3 153,82	13 048,10
Материалы	руб.	58 518,85	69 232,60	72 354,46	83 081,06
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 676,21	10 251,34	3 971,36	10 549,90
Сметная прибыль	руб.	2 825,62	8 314,66	3 082,24	8 579,57
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	46,55	46,55	51,08	51,08
Объем грунта для обратной засыпки	м3	86,95	171,03	86,92	172,50
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	366,12	741,65	299,49	594,60

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-17	19.4-7-18	19.4-7-19	19.4-7-20
Заработная плата рабочих	руб.	3 113,95	7 146,46	3 266,71	7 338,84
Эксплуатация машин	руб.	3 207,65	11 356,10	3 564,93	13 537,75
Материалы	руб.	80 001,51	90 736,65	99 111,27	109 876,36
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 012,47	10 398,88	4 231,21	10 841,11
Сметная прибыль	руб.	3 115,66	8 462,05	3 289,02	8 811,06
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	53,20	53,20	60,62	60,62
Объем грунта для обратной засыпки	м3	87,80	174,38	90,88	180,96
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	302,26	594,93	314,52	611,09

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-21	19.4-7-22	19.4-7-23	19.4-7-24
Заработная плата рабочих	руб.	3 718,46	7 800,39	3 792,38	7 879,18
Эксплуатация машин	руб.	3 763,67	13 788,89	3 893,80	13 945,19
Материалы	руб.	137 372,94	148 163,70	163 252,72	174 027,89
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 825,02	11 455,86	4 921,67	11 562,93
Сметная прибыль	руб.	3 782,06	9 320,59	3 860,41	9 407,15
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	68,24	68,24	71,48	71,48
Объем грунта для обратной засыпки	м3	92,26	185,34	93,52	188,10
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	348,16	645,70	353,80	651,83

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-25	19.4-7-26	19.4-7-27	19.4-7-28
Заработная плата рабочих	руб.	3 932,21	8 025,57	4 299,85	8 399,75
Эксплуатация машин	руб.	4 129,23	14 215,59	4 344,79	14 466,09
Материалы	руб.	189 061,67	199 882,33	230 272,39	241 110,20
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	5 115,31	11 770,57	5 579,23	12 248,45
Сметная прибыль	руб.	4 018,19	9 575,95	4 394,65	9 963,42
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	75,80	75,80	86,04	86,04
Объем грунта для обратной засыпки	м3	95,20	191,78	90,96	189,54
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	364,59	663,27	392,32	691,66

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-7-29	19.4-7-30	19.4-7-31	19.4-7-32
Заработная плата рабочих	руб.	4 820,77	8 933,72	5 120,65	9 233,61
Эксплуатация машин	руб.	4 721,93	14 913,09	4 871,55	15 062,70
Материалы	руб.	255 260,19	266 132,22	305 701,12	316 573,15
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 234,47	12 931,60	6 639,95	13 337,08
Сметная прибыль	руб.	4 931,88	10 522,62	5 275,96	10 866,70
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	103,52	103,52	103,52	103,52
Объем грунта для обратной засыпки	м3	85,48	188,06	85,48	188,06
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	430,76	731,40	451,52	747,65

Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения

Таблица 19.4-8. Установка оцинкованных опор освещения со светодиодными светильниками

Измеритель: 1 опора

19.4-8-1	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-2	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-3	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-4	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-5	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-6	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-7	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-8	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-9	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-10	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-11	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-12	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-13	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-14	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-8-15	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 1 светодиодным светильником
19.4-8-16	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 2 светодиодными светильниками

Состав работ:

19.4-8-1 19.4-8-16	1. Разработка грунта, обратная засыпка 2. Устройство монолитных фундаментов для опор 3. Установка закладных деталей для опор 4. Установка опор наружного освещения 5. Монтаж кронштейнов под светильники 6. Установка светильников 7. Установка вводного щитка 8. Прокладка кабеля 9. Заземление опор наружного освещения 10. Погрузка излишнего грунта
-----------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-8-1	19.4-8-2	19.4-8-3	19.4-8-4
Заработная плата рабочих	руб.	395,60	439,02	396,37	440,55
Эксплуатация машин	руб.	308,21	427,58	308,89	428,27
Материалы	руб.	5 234,51	6 677,72	5 552,79	7 000,09
Оборудование	руб.	106,66	106,66	106,66	106,66
Накладные расходы	руб.	449,96	521,79	450,89	523,58
Сметная прибыль	руб.	328,31	376,93	328,91	378,06
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,07	0,07	0,14	0,14
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	29,96	33,21	30,03	33,33

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-8-5	19.4-8-6	19.4-8-7	19.4-8-8
Заработная плата рабочих	руб.	397,13	442,08	398,23	443,93
Эксплуатация машин	руб.	308,91	428,31	310,67	430,09
Материалы	руб.	5 818,90	7 270,30	6 431,16	7 886,66
Оборудование	руб.	106,66	106,66	106,66	106,66
Накладные расходы	руб.	451,75	525,29	453,13	527,54
Сметная прибыль	руб.	329,44	379,14	330,37	380,61
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,14	0,14	0,20	0,20
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,09	33,46	30,18	33,61

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-8-9	19.4-8-10	19.4-8-11	19.4-8-12
Заработная плата рабочих	руб.	398,99	445,46	399,79	447,01
Эксплуатация машин	руб.	310,69	430,12	312,72	432,17
Материалы	руб.	6 916,18	8 375,78	7 792,07	9 255,78
Оборудование	руб.	106,66	106,66	106,66	106,66
Накладные расходы	руб.	453,99	529,25	455,08	531,19
Сметная прибыль	руб.	330,91	381,68	331,62	382,93
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,20	0,20	0,43	0,43
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,24	33,73	30,30	33,86

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-8-13	19.4-8-14	19.4-8-15	19.4-8-16
Заработная плата рабочих	руб.	400,55	448,54	415,35	464,11
Эксплуатация машин	руб.	312,73	432,20	315,22	434,71
Материалы	руб.	8 277,10	9 744,90	11 794,80	13 266,70
Оборудование	руб.	106,66	106,66	106,66	106,66
Накладные расходы	руб.	455,93	532,91	470,86	548,69
Сметная прибыль	руб.	332,16	384,00	342,77	395,15
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,43	0,43	0,43	0,43
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	30,37	33,98	31,61	35,29

Таблица 19.4-9. Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» со светодиодными светильниками

Измеритель: 1 опора

19.4-9-1	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 1 светодиодным светильником
19.4-9-2	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-9-3	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 1 светодиодным светильником
19.4-9-4	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками
19.4-9-5	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 1 светодиодным светильником
19.4-9-6	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками

Состав работ:

19.4-9-1 19.4-9-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка грунта, обратная засыпка 2. Устройство монолитных фундаментов для опор 3. Установка закладных деталей для опор 4. Установка опор наружного освещения 5. Монтаж кронштейнов под светильники 6. Установка светильников 7. Прокладка кабеля 8. Заземление опор наружного освещения 9. Погрузка излишнего грунта
----------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-9-1	19.4-9-2	19.4-9-3	19.4-9-4
Заработная плата рабочих	руб.	360,49	405,43	362,05	408,51
Эксплуатация машин	руб.	303,17	422,57	305,22	424,65
Материалы	руб.	32 982,24	38 342,65	38 130,31	41 835,92
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	410,09	483,63	412,03	487,27
Сметная прибыль	руб.	303,39	353,09	304,64	355,41
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,21	0,21	0,44	0,44
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	27,08	30,45	27,21	30,70

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-9-5	19.4-9-6
Заработная плата рабочих	руб.	362,81	410,04
Эксплуатация машин	руб.	305,23	424,68
Материалы	руб.	38 699,54	42 409,15
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	412,89	489,00
Сметная прибыль	руб.	305,18	356,48
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,44	0,44
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	27,27	30,83

Таблица 19.4-10. Установка оборудования для сетей наружного освещения

Измеритель: 1 комплект

19.4-10-1	Установка уличного комплекта оборудования для управления наружным освещением
-----------	--

Состав работ:

19.4-10-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка шкафа управления наружным освещением 2. Установка ограничителя пускового тока
-----------	---

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-10-1
Заработная плата рабочих	руб.	883,30
Эксплуатация машин	руб.	72,05
Материалы	руб.	8 019,39

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-10-1
Оборудование	руб.	4 153,71
Накладные расходы	руб.	688,83
Сметная прибыль	руб.	627,45
Объем грунта	м3	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
Затраты труда рабочих	чел.-ч.	50,84

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 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные								
3.6-122-1÷ 3.6-122-11	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные								
3.7-93-3÷ 3.7-93-4	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.7-93-5	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков								
3.8-50-1÷ 3.8-50-4	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
Сборник 9. Металлические конструкции								
3.9-86-2÷ 3.9-86-3	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
Сборник 16. Трубопроводы внутренние								
3.16-43-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
Сборник 29. Тоннели и метрополитены								
3.29-1985-1÷ 3.29-1985-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы								
3.47-87-1÷ 3.47-87-4	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
Глава 4. Монтаж оборудования								
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей								
4.21-45-1÷ 4.21-45-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
Глава 6. Ремонтно-строительные работы								
Сборник 66. Наружные инженерные сети								
6.66-227-1÷ 6.66-227-10	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
Сборник 68. Благоустройство								
6.68-93-1÷ 6.68-93-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-94-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-7936	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 220x220 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 150 мм, размер ячейки 220x220 мм
1.1-1-7937	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 250x250 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 75 мм, размер ячейки 250x250 мм
1.1-1-7938	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 250x250 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 100 мм, размер ячейки 250x250 мм
1.1-1-7939	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 250x250 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 150 мм, размер ячейки 250x250 мм
1.1-1-7940	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 75 мм, размер ячейки 330x330 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 75 мм, размер ячейки 330x330 мм
1.1-1-7941	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 100 мм, размер ячейки 330x330 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 100 мм, размер ячейки 330x330 мм
1.1-1-7942	Наименование	Георешетка объемная, рулонная из полимерного листа с поперечными разрезами для укрепления откосов, толщина 1,5 мм, высота ячейки 150 мм, размер ячейки 330x330 мм	Решетка геотехническая (георешетка) рулонная, из полимерного листа толщиной 1,5 мм с поперечными разрезами, объемная, высота 150 мм, размер ячейки 330x330 мм

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-386	Код ОКПД2	20.52.10.190.01.007	20.52.10.190.04.001
1.1-1-391	Код ОКПД2	20.52.10.130.01.001	20.52.10.130.02.002
1.1-1-393	Код ОКПД2	20.52.10.190.01.001	20.52.10.110.03.003
1.1-1-403	Код ОКПД2	20.52.10.190.01.002	20.52.10.190.05.001
1.1-1-560	Код ОКПД2	23.65.12.113.01.001	23.65.12.121.07.001
1.1-1-561	Код ОКПД2	23.65.12.113.01.002	23.65.12.121.07.002
1.1-1-562	Код ОКПД2	23.65.12.113.01.003	23.65.12.121.07.003
1.1-1-563	Код ОКПД2	23.65.12.113.01.004	23.65.12.121.07.004
1.1-1-564	Код ОКПД2	23.65.12.114.01.001	23.65.12.122.04.001
1.1-1-565	Код ОКПД2	23.65.12.114.01.002	23.65.12.122.04.002
1.1-1-751	Код ОКПД2	23.20.13.190.07.001	20.30.22.210.02.001
1.1-1-759	Код ОКПД2	22.21.41.110.08.006	22.21.41.111.01.001
1.1-1-762	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.004	22.21.41.113.02.001
1.1-1-903	Код ОКПД2	22.21.41.110.11.001	22.21.41.111.01.002
1.1-1-909	Код ОКПД2	22.21.41.110.08.001	22.21.41.111.01.003
1.1-1-910	Код ОКПД2	22.21.41.110.08.003	22.21.41.111.01.004
1.1-1-911	Код ОКПД2	22.21.41.110.08.002	22.21.41.111.01.005
1.1-1-912	Код ОКПД2	22.21.41.110.08.004	22.21.41.111.01.006
1.1-1-1001	Код ОКПД2	22.21.41.110.14.001	22.19.20.120.20.001
1.1-1-1156	Код ОКПД2	23.11.11.140.01.001	23.11.11.110.02.001
1.1-1-1157	Код ОКПД2	23.11.11.140.01.002	23.11.11.110.02.002
1.1-1-1158	Код ОКПД2	23.11.11.140.01.003	23.11.11.110.02.003
1.1-1-1161	Код ОКПД2	23.11.11.130.01.001	23.11.11.110.01.001
1.1-1-1162	Код ОКПД2	23.11.11.130.01.002	23.11.11.110.01.002
1.1-1-1163	Код ОКПД2	23.11.11.130.01.003	23.11.11.110.01.003
1.1-1-1164	Код ОКПД2	23.11.11.130.01.004	23.11.11.110.01.004
1.1-1-1165	Код ОКПД2	23.11.11.130.01.005	23.11.11.110.01.005
1.1-1-1168	Код ОКПД2	23.12.11.000.01.001	23.12.11.900.01.001
1.1-1-1169	Код ОКПД2	23.12.11.000.01.002	23.12.11.900.01.002
1.1-1-1170	Код ОКПД2	23.12.11.000.01.003	23.12.11.900.01.003
1.1-1-1181	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.006	23.12.13.310.01.002
1.1-1-1182	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.016	23.12.13.310.01.016
1.1-1-1183	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.026	23.12.13.310.01.026
1.1-1-1185	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.008	23.12.13.310.01.004
1.1-1-1186	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.018	23.12.13.310.01.018
1.1-1-1187	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.028	23.12.13.310.01.028
1.1-1-1189	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.010	23.12.13.310.01.006
1.1-1-1190	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.020	23.12.13.310.01.020
1.1-1-1191	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.030	23.12.13.310.01.030
1.1-1-1193	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.012	23.12.13.310.01.008
1.1-1-1194	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.022	23.12.13.310.01.022
1.1-1-1195	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.032	23.12.13.310.01.032
1.1-1-1197	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.014	23.12.13.310.01.014
1.1-1-1198	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.024	23.12.13.310.01.024
1.1-1-1199	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.034	23.12.13.310.01.034
1.1-1-1200	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.007	23.12.13.310.01.010

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1201	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.017	23.12.13.310.01.017
1.1-1-1202	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.027	23.12.13.310.01.027
1.1-1-1203	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.009	23.12.13.310.01.011
1.1-1-1204	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.019	23.12.13.310.01.019
1.1-1-1205	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.029	23.12.13.310.01.029
1.1-1-1206	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.011	23.12.13.310.01.012
1.1-1-1207	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.021	23.12.13.310.01.021
1.1-1-1208	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.031	23.12.13.310.01.031
1.1-1-1209	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.013	23.12.13.310.01.013
1.1-1-1210	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.023	23.12.13.310.01.023
1.1-1-1211	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.033	23.12.13.310.01.033
1.1-1-1212	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.015	23.12.13.310.01.015
1.1-1-1213	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.025	23.12.13.310.01.025
1.1-1-1214	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.035	23.12.13.310.01.035
1.1-1-1216	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.006	23.12.13.310.02.006
1.1-1-1217	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.016	23.12.13.310.02.016
1.1-1-1218	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.026	23.12.13.310.02.026
1.1-1-1220	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.008	23.12.13.310.02.008
1.1-1-1221	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.018	23.12.13.310.02.018
1.1-1-1222	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.028	23.12.13.310.02.028
1.1-1-1224	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.010	23.12.13.310.02.010
1.1-1-1225	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.020	23.12.13.310.02.020
1.1-1-1226	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.030	23.12.13.310.02.030
1.1-1-1228	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.012	23.12.13.310.02.012
1.1-1-1229	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.022	23.12.13.310.02.022
1.1-1-1230	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.032	23.12.13.310.02.032
1.1-1-1232	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.014	23.12.13.310.02.014
1.1-1-1233	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.024	23.12.13.310.02.024
1.1-1-1234	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.034	23.12.13.310.02.034
1.1-1-1235	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.007	23.12.13.310.02.007
1.1-1-1236	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.017	23.12.13.310.02.017
1.1-1-1237	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.027	23.12.13.310.02.027
1.1-1-1238	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.009	23.12.13.310.02.009
1.1-1-1239	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.019	23.12.13.310.02.019
1.1-1-1240	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.029	23.12.13.310.02.029
1.1-1-1241	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.011	23.12.13.310.02.011
1.1-1-1242	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.021	23.12.13.310.02.021
1.1-1-1243	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.031	23.12.13.310.02.031
1.1-1-1244	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.013	23.12.13.310.02.013
1.1-1-1245	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.023	23.12.13.310.02.023
1.1-1-1246	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.033	23.12.13.310.02.033
1.1-1-1247	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.015	23.12.13.310.02.015
1.1-1-1248	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.025	23.12.13.310.02.025
1.1-1-1249	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.035	23.12.13.310.02.035
1.1-1-1250	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.036	23.12.13.310.01.036
1.1-1-1623	КоД ОКПА2	22.21.41.110.01.002	22.21.41.119.01.001
1.1-1-1663	КоД ОКПА2	22.21.41.110.15.001	22.21.41.119.04.001
1.1-1-1696	КоД ОКПА2	22.21.41.110.12.001	22.21.41.119.02.001
1.1-1-1703	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.006	20.30.22.110.13.001
1.1-1-1712	КоД ОКПА2	22.21.41.110.08.005	22.21.41.111.01.007
1.1-1-1713	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.010	20.30.22.110.13.002
1.1-1-1714	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.008	20.30.22.110.13.003
1.1-1-1787	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.005	20.30.22.110.13.004
1.1-1-1890	КоД ОКПА2	23.12.13.121.01.037	23.12.13.310.01.037
1.1-1-1891	КоД ОКПА2	23.12.13.121.02.036	23.12.13.310.02.036
1.1-1-1914	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.011	23.64.10.110.09.003
1.1-1-1915	КоД ОКПА2	22.21.41.110.01.001	22.21.41.119.01.002
1.1-1-1921	КоД ОКПА2	23.19.26.000.01.002	23.19.26.900.01.001
1.1-1-1970	КоД ОКПА2	23.20.13.190.07.003	20.30.22.210.01.001
1.1-1-1971	КоД ОКПА2	23.20.13.190.07.004	20.30.22.210.02.002
1.1-1-2123	КоД ОКПА2	20.52.10.190.01.004	20.30.12.140.15.007
1.1-1-2183	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.004	20.30.22.110.13.005
1.1-1-2209	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.012	20.30.22.110.13.006
1.1-1-2246	КоД ОКПА2	23.19.26.000.01.004	23.19.26.900.01.002
1.1-1-2247	КоД ОКПА2	23.19.26.000.01.005	23.19.26.900.01.003
1.1-1-2248	КоД ОКПА2	23.19.26.000.01.006	23.19.26.900.01.004
1.1-1-2460	КоД ОКПА2	22.21.41.110.09.001	22.21.41.112.01.001
1.1-1-2461	КоД ОКПА2	22.21.41.110.09.002	22.21.41.112.01.002
1.1-1-2462	КоД ОКПА2	22.21.41.110.09.003	22.21.41.112.01.003
1.1-1-2463	КоД ОКПА2	22.21.41.110.09.004	22.21.41.112.01.004
1.1-1-2464	КоД ОКПА2	22.21.41.110.09.005	22.21.41.112.01.005
1.1-1-2468	КоД ОКПА2	22.21.41.110.06.001	22.23.11.000.01.001
1.1-1-2544	КоД ОКПА2	20.52.10.190.01.009	20.52.10.190.04.003
1.1-1-2545	КоД ОКПА2	20.52.10.190.01.008	20.52.10.190.04.002
1.1-1-2660	КоД ОКПА2	22.21.41.110.02.002	22.21.41.115.02.001
1.1-1-2827	КоД ОКПА2	20.52.10.190.01.003	20.52.10.140.01.012
1.1-1-2839	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.009	23.64.10.110.09.004
1.1-1-2852	КоД ОКПА2	23.20.13.190.04.014	20.30.22.110.13.007

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2853	Код ОКПД2	23.20.13.190.05.001	20.30.22.110.14.001
1.1-1-3011	Код ОКПД2	22.21.41.110.06.002	22.21.41.115.04.001
1.1-1-3091	Код ОКПД2	22.21.41.110.04.001	22.21.30.110.01.002
1.1-1-3116	Код ОКПД2	22.21.41.110.05.002	22.21.41.115.04.002
1.1-1-3117	Код ОКПД2	22.21.41.110.05.003	22.21.41.115.04.003
1.1-1-3304	Код ОКПД2	22.21.41.110.10.002	22.21.41.112.01.007
1.1-1-3305	Код ОКПД2	22.21.41.110.10.003	22.21.41.112.01.008
1.1-1-3335	Код ОКПД2	23.20.13.190.04.003	20.30.22.110.11.001
1.1-1-3380	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.001	22.21.41.113.02.002
1.1-1-3381	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.002	22.21.41.113.02.003
1.1-1-3382	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.003	22.21.41.113.02.004
1.1-1-3560	Код ОКПД2	22.21.41.110.02.001	22.21.41.115.02.002
1.1-1-3561	Код ОКПД2	22.21.41.110.07.001	22.23.11.000.01.002
1.1-1-3653	Код ОКПД2	23.20.13.190.04.007	20.30.22.110.13.008
1.1-1-3846	Код ОКПД2	22.21.41.110.05.001	22.21.41.115.04.004
1.1-1-3908	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.038	23.12.13.310.01.038
1.1-1-3909	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.039	23.12.13.310.01.039
1.1-1-3910	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.040	23.12.13.310.01.040
1.1-1-3911	Код ОКПД2	23.12.13.121.01.041	23.12.13.310.01.041
1.1-1-3912	Код ОКПД2	23.12.13.121.02.037	23.12.13.310.02.037
1.1-1-3913	Код ОКПД2	23.12.13.121.02.038	23.12.13.310.02.038
1.1-1-3914	Код ОКПД2	23.12.13.121.02.039	23.12.13.310.02.039
1.1-1-3915	Код ОКПД2	23.12.13.121.02.040	23.12.13.310.02.040
1.1-1-3979	Код ОКПД2	24.41.20.130.01.001	24.41.20.131.01.001
1.1-1-4052	Код ОКПД2	22.21.41.110.04.002	22.23.19.000.07.006
1.1-1-4053	Код ОКПД2	22.21.41.110.04.003	22.23.19.000.07.007
1.1-1-4054	Код ОКПД2	22.21.41.110.04.004	22.23.19.000.07.008
1.1-1-4055	Код ОКПД2	22.21.41.110.02.003	22.23.19.000.07.009
1.1-1-4083	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.005	22.21.41.119.06.001
1.1-1-4084	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.006	22.21.41.119.06.002
1.1-1-4085	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.007	22.21.41.119.06.003
1.1-1-4086	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.008	22.21.41.119.06.004
1.1-1-4087	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.009	22.21.41.115.02.003
1.1-1-4088	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.010	22.21.41.115.02.004
1.1-1-4089	Код ОКПД2	22.21.41.110.03.011	22.21.41.119.07.001
1.1-1-4139	Код ОКПД2	20.52.10.130.01.002	20.52.10.190.02.007
1.1-1-4209	Код ОКПД2	22.21.41.110.16.001	22.21.41.119.05.001
1.1-1-4274	Код ОКПД2	25.11.22.190.08.011	25.11.22.192.08.001
1.1-1-4275	Код ОКПД2	25.11.22.190.08.012	25.11.22.192.08.002
1.1-1-4323	Код ОКПД2	23.20.13.190.07.005	20.30.22.210.01.002
1.1-1-4324	Код ОКПД2	23.20.13.190.07.006	20.30.22.210.01.003
1.1-2-202	Код ОКПД2	20.52.10.190.01.005	20.52.10.190.01.010
1.1-2-206	Код ОКПД2	20.52.10.190.01.006	20.52.10.190.01.011

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

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-675	Наименование	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 11 для газопровода с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100), SDR 11, для газопровода, с тонкостойным защитным покрытием из упрочненного полипропилена, диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм
1.12-5-676	Наименование	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 11 для газопровода с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100), SDR 11, для газопровода, с тонкостойным защитным покрытием из упрочненного полипропилена, диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-224	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-226	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-227	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-228	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-229	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-230	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-237	Единица измерения	т	шт.

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-238	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-239	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-240	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-241	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-242	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-244	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-246	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-247	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-248	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-250	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-251	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-252	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-253	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-254	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-255	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-256	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-257	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-258	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-259	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-260	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-268	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-269	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-270	Единица измерения	т	шт.
1.12-11-271	Единица измерения	т	шт.

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-224	Масса нетто	1 000,00	21,40
1.12-11-224	Масса брутто	1 000,00	21,40
1.12-11-226	Масса брутто	1 000,00	37,70
1.12-11-226	Масса нетто	1 000,00	37,70
1.12-11-227	Масса нетто	1 000,00	81,30
1.12-11-227	Масса брутто	1 000,00	81,30
1.12-11-228	Масса брутто	1 000,00	21,40
1.12-11-228	Масса нетто	1 000,00	21,40
1.12-11-229	Масса нетто	1 000,00	37,70
1.12-11-229	Масса брутто	1 000,00	37,70
1.12-11-230	Масса брутто	1 000,00	81,30
1.12-11-230	Масса нетто	1 000,00	81,30
1.12-11-237	Масса нетто	1 000,00	13,60
1.12-11-237	Масса брутто	1 000,00	13,60
1.12-11-238	Масса брутто	1 000,00	22,10
1.12-11-238	Масса нетто	1 000,00	22,10
1.12-11-239	Масса брутто	1 000,00	46,20
1.12-11-239	Масса нетто	1 000,00	46,20
1.12-11-240	Масса нетто	1 000,00	13,10
1.12-11-240	Масса брутто	1 000,00	13,10
1.12-11-241	Масса нетто	1 000,00	21,30
1.12-11-241	Масса брутто	1 000,00	21,30
1.12-11-242	Масса нетто	1 000,00	42,30
1.12-11-242	Масса брутто	1 000,00	42,30
1.12-11-244	Масса брутто	1 000,00	42,30
1.12-11-244	Масса нетто	1 000,00	42,30
1.12-11-246	Масса нетто	1 000,00	41,10

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-246	Масса брутто	1 000,00	41,10
1.12-11-247	Масса брутто	1 000,00	25,00
1.12-11-247	Масса нетто	1 000,00	25,00
1.12-11-248	Масса брутто	1 000,00	41,70
1.12-11-248	Масса нетто	1 000,00	41,70
1.12-11-250	Масса нетто	1 000,00	40,30
1.12-11-250	Масса брутто	1 000,00	40,30
1.12-11-251	Масса брутто	1 000,00	45,70
1.12-11-251	Масса нетто	1 000,00	45,70
1.12-11-252	Масса брутто	1 000,00	54,40
1.12-11-252	Масса нетто	1 000,00	54,40
1.12-11-253	Масса брутто	1 000,00	79,90
1.12-11-253	Масса нетто	1 000,00	79,90
1.12-11-254	Масса брутто	1 000,00	58,90
1.12-11-254	Масса нетто	1 000,00	58,90
1.12-11-255	Масса брутто	1 000,00	67,40
1.12-11-255	Масса нетто	1 000,00	67,40
1.12-11-256	Масса нетто	1 000,00	34,30
1.12-11-256	Масса брутто	1 000,00	34,30
1.12-11-257	Масса нетто	1 000,00	48,60
1.12-11-257	Масса брутто	1 000,00	48,60
1.12-11-258	Масса нетто	1 000,00	19,90
1.12-11-258	Масса брутто	1 000,00	19,90
1.12-11-259	Масса брутто	1 000,00	41,00
1.12-11-259	Масса нетто	1 000,00	41,00
1.12-11-260	Масса нетто	1 000,00	23,20
1.12-11-260	Масса брутто	1 000,00	23,20
1.12-11-268	Масса нетто	1 000,00	562,00
1.12-11-268	Масса брутто	1 000,00	562,00
1.12-11-269	Масса нетто	1 000,00	345,00
1.12-11-269	Масса брутто	1 000,00	345,00
1.12-11-270	Масса брутто	1 000,00	1 171,00
1.12-11-270	Масса нетто	1 000,00	1 171,00
1.12-11-271	Масса брутто	1 000,00	704,00
1.12-11-271	Масса нетто	1 000,00	704,00

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-224	Базисная сметная цена	47 612,14	1 248,19
1.12-11-226	Базисная сметная цена	41 659,82	2 008,08
1.12-11-227	Базисная сметная цена	34 891,05	4 357,02
1.12-11-228	Базисная сметная цена	70 839,11	1 684,50
1.12-11-229	Базисная сметная цена	50 794,53	2 308,57
1.12-11-230	Базисная сметная цена	46 276,25	3 974,87
1.12-11-237	Базисная сметная цена	39 360,38	675,28
1.12-11-238	Базисная сметная цена	33 855,88	1 347,69
1.12-11-239	Базисная сметная цена	31 878,18	2 029,51
1.12-11-240	Базисная сметная цена	29 059,62	730,67
1.12-11-241	Базисная сметная цена	21 622,94	776,23
1.12-11-242	Базисная сметная цена	17 849,56	1 111,12
1.12-11-244	Базисная сметная цена	31 701,82	2 824,49
1.12-11-246	Базисная сметная цена	29 900,32	1 857,75
1.12-11-247	Базисная сметная цена	45 104,48	1 248,29
1.12-11-248	Базисная сметная цена	30 463,15	1 476,56
1.12-11-250	Базисная сметная цена	33 842,22	2 005,24
1.12-11-251	Базисная сметная цена	46 793,10	4 233,82
1.12-11-252	Базисная сметная цена	40 626,74	4 642,68

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-253	Базисная сметная цена	32 715,73	5 086,94
1.12-11-254	Базисная сметная цена	49 609,34	5 877,94
1.12-11-255	Базисная сметная цена	42 851,72	6 896,55
1.12-11-256	Базисная сметная цена	47 948,04	2 714,50
1.12-11-257	Базисная сметная цена	41 165,28	3 274,67
1.12-11-258	Базисная сметная цена	33 285,87	830,83
1.12-11-259	Базисная сметная цена	47 926,50	3 970,03
1.12-11-260	Базисная сметная цена	38 914,54	1 227,63
1.12-11-268	Базисная сметная цена	79 613,47	60 877,05
1.12-11-269	Базисная сметная цена	74 736,56	14 930,32
1.12-11-270	Базисная сметная цена	86 452,45	117 496,55
1.12-11-271	Базисная сметная цена	163 564,36	55 944,50

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.13-3-56	Код ОКПД2	28.14.11.140.03.001	28.14.11.141.03.001
1.13-3-57	Код ОКПД2	28.14.11.140.03.002	28.14.11.141.03.002
1.13-3-58	Код ОКПД2	28.14.11.140.03.003	28.14.11.141.03.003
1.13-3-59	Код ОКПД2	28.14.11.140.03.004	28.14.11.141.03.004
1.13-3-213	Код ОКПД2	28.14.11.140.05.001	28.14.11.141.05.001
1.13-3-214	Код ОКПД2	28.14.11.140.05.002	28.14.11.141.05.002
1.13-3-215	Код ОКПД2	28.14.11.140.05.003	28.14.11.141.05.003
1.13-3-242	Код ОКПД2	28.14.11.140.02.001	28.14.11.141.02.001

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

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.17-7-8	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.001	28.14.20.390.02.004
1.17-7-9	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.002	28.14.20.390.02.005
1.17-7-10	Код ОКПД2	28.14.20.000.04.001	28.14.20.390.02.001
1.17-7-11	Код ОКПД2	28.14.20.000.04.002	28.14.20.390.02.002
1.17-7-12	Код ОКПД2	28.14.20.000.04.003	28.14.20.390.02.003
1.17-7-33	Код ОКПД2	28.14.20.000.02.001	28.14.20.390.01.001
1.17-7-34	Код ОКПД2	28.14.20.000.02.002	28.14.20.390.01.002
1.17-7-41	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.007	28.14.20.390.04.001
1.17-7-42	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.008	28.14.20.390.04.002
1.17-7-43	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.009	28.14.20.390.04.003
1.17-7-44	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.004	28.14.20.390.03.001
1.17-7-45	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.005	28.14.20.390.03.002
1.17-7-46	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.006	28.14.20.390.03.003
1.17-7-47	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.010	28.14.20.390.05.001
1.17-7-48	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.011	28.14.20.390.05.002
1.17-7-49	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.012	28.14.20.390.05.003
1.17-7-61	Код ОКПД2	28.14.20.000.03.003	28.14.20.390.02.006

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-1-4	Код ОКПД2	28.14.11.140.04.001	28.14.11.141.04.001
1.18-1-5	Код ОКПД2	28.14.11.140.04.002	28.14.11.141.04.002
1.18-3-22	Код ОКПД2	28.14.11.140.03.005	28.14.11.141.03.005
1.18-3-53	Код ОКПД2	28.14.11.140.01.002	28.14.11.141.01.002
1.18-3-54	Код ОКПД2	28.14.11.140.01.003	28.14.11.141.01.003
1.18-3-55	Код ОКПД2	28.14.11.140.01.004	28.14.11.141.01.004
1.18-3-56	Код ОКПД2	28.14.11.140.01.005	28.14.11.141.01.005
1.18-6-143	Код ОКПД2	28.14.11.140.01.001	28.14.11.141.01.001

Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.20-4-1	Код ОКПД2	28.14.11.140.06.001	28.14.11.141.06.001
1.20-4-2	Код ОКПД2	28.14.11.140.07.001	28.14.11.141.07.001
1.20-4-3	Код ОКПД2	28.14.11.140.07.002	28.14.11.141.07.002
1.20-4-4	Код ОКПД2	28.14.11.140.07.003	28.14.11.141.07.003
1.20-4-5	Код ОКПД2	28.14.11.140.06.002	28.14.11.141.06.002

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.24-5-1	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.014	25.11.22.192.01.001
1.24-5-2	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.015	25.11.22.192.01.002
1.24-5-3	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.016	25.11.22.192.01.003
1.24-5-4	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.017	25.11.22.192.01.004
1.24-5-5	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.018	25.11.22.192.01.005
1.24-5-6	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.019	25.11.22.192.01.006
1.24-5-7	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.020	25.11.22.192.01.007
1.24-5-8	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.021	25.11.22.192.01.008
1.24-5-9	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.022	25.11.22.192.01.009
1.24-5-10	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.026	25.11.22.192.01.010
1.24-5-11	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.027	25.11.22.192.01.011
1.24-5-12	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.028	25.11.22.192.01.012
1.24-5-13	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.029	25.11.22.192.01.013
1.24-5-14	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.030	25.11.22.192.01.014
1.24-5-15	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.031	25.11.22.192.01.015
1.24-5-16	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.032	25.11.22.192.01.016
1.24-5-17	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.033	25.11.22.192.01.017
1.24-5-18	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.034	25.11.22.192.01.018
1.24-5-19	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.035	25.11.22.192.01.019
1.24-5-20	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.036	25.11.22.192.01.020
1.24-5-21	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.009	25.11.22.192.01.021
1.24-5-22	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.010	25.11.22.192.01.022
1.24-5-23	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.011	25.11.22.192.01.023
1.24-5-24	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.012	25.11.22.192.01.024
1.24-5-25	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.013	25.11.22.192.01.025
1.24-5-26	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.023	25.11.22.192.01.026
1.24-5-27	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.024	25.11.22.192.01.027
1.24-5-28	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.025	25.11.22.192.01.028
1.24-5-29	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.037	25.11.22.192.01.029
1.24-5-30	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.038	25.11.22.192.01.030
1.24-5-31	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.039	25.11.22.192.01.031
1.24-5-32	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.040	25.11.22.192.01.032
1.24-5-33	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.041	25.11.22.192.01.033
1.24-5-34	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.006	25.11.22.192.01.034
1.24-5-35	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.007	25.11.22.192.01.035
1.24-5-36	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.008	25.11.22.192.01.036
1.24-5-37	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.042	25.11.22.192.01.037
1.24-5-38	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.001	25.11.22.192.04.001
1.24-5-39	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.002	25.11.22.192.04.002
1.24-5-40	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.003	25.11.22.192.04.003
1.24-5-41	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.005	25.11.22.192.04.004
1.24-5-42	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.004	25.11.22.192.04.005
1.24-5-43	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.006	25.11.22.192.04.006
1.24-5-44	Код ОКПД2	25.11.22.190.04.007	25.11.22.192.04.007
1.24-5-45	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.056	25.11.22.192.01.038
1.24-5-46	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.055	25.11.22.192.01.039
1.24-5-47	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.057	25.11.22.192.01.040
1.24-5-72	Код ОКПД2	25.11.22.190.07.001	25.11.22.192.07.001
1.24-5-73	Код ОКПД2	25.11.22.190.07.002	25.11.22.192.07.002
1.24-5-74	Код ОКПД2	25.11.22.190.07.003	25.11.22.192.07.003
1.24-5-75	Код ОКПД2	25.11.22.190.07.004	25.11.22.192.07.004
1.24-5-80	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.001	25.11.22.192.01.041
1.24-5-81	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.002	25.11.22.192.01.042
1.24-5-82	Код ОКПД2	25.11.22.190.01.003	25.11.22.192.01.043
1.24-5-96	Код ОКПД2	25.11.22.190.06.001	25.11.22.192.06.001
1.24-5-97	Код ОКПД2	25.11.22.190.06.002	25.11.22.192.06.002
1.24-5-101	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.001	25.11.22.192.05.001
1.24-5-102	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.002	25.11.22.192.05.002
1.24-5-103	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.005	25.11.22.192.05.003
1.24-5-104	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.006	25.11.22.192.05.004
1.24-5-105	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.011	25.11.22.192.05.005
1.24-5-106	Код ОКПД2	25.11.22.190.05.012	25.11.22.192.05.006

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.24-5-107	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.013	25.11.22.192.05.007
1.24-5-108	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.014	25.11.22.192.05.008
1.24-5-109	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.015	25.11.22.192.05.009
1.24-5-110	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.016	25.11.22.192.05.010
1.24-5-111	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.017	25.11.22.192.05.011
1.24-5-113	Код ОКПА2	25.11.22.190.09.001	25.11.22.192.09.001
1.24-5-114	Код ОКПА2	25.11.22.190.09.002	25.11.22.192.09.002
1.24-5-115	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.003	25.11.22.192.08.003
1.24-5-116	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.004	25.11.22.192.08.004
1.24-5-117	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.008	25.11.22.192.08.005
1.24-5-118	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.005	25.11.22.192.08.006
1.24-5-119	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.009	25.11.22.192.08.007
1.24-5-120	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.043	25.11.22.192.01.044
1.24-5-121	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.045	25.11.22.192.01.045
1.24-5-122	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.046	25.11.22.192.01.046
1.24-5-123	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.047	25.11.22.192.01.047
1.24-5-124	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.044	25.11.22.192.01.048
1.24-5-125	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.048	25.11.22.192.01.049
1.24-5-126	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.049	25.11.22.192.01.050
1.24-5-127	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.050	25.11.22.192.01.051
1.24-5-128	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.001	25.11.22.192.08.008
1.24-5-129	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.002	25.11.22.192.08.009
1.24-5-130	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.006	25.11.22.192.08.010
1.24-5-131	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.007	25.11.22.192.08.011
1.24-5-133	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.004	25.11.22.192.05.012
1.24-5-134	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.007	25.11.22.192.05.013
1.24-5-135	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.008	25.11.22.192.05.014
1.24-5-136	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.009	25.11.22.192.05.015
1.24-5-137	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.010	25.11.22.192.05.016
1.24-5-138	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.018	25.11.22.192.05.017
1.24-5-139	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.019	25.11.22.192.05.018
1.24-5-140	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.020	25.11.22.192.05.020
1.24-5-141	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.021	25.11.22.192.05.021
1.24-5-142	Код ОКПА2	25.11.22.190.05.022	25.11.22.192.05.019
1.24-5-147	Код ОКПА2	25.11.22.190.03.001	25.11.22.192.03.001
1.24-5-148	Код ОКПА2	25.11.22.190.03.002	25.11.22.192.03.002
1.24-5-149	Код ОКПА2	25.11.22.190.03.003	25.11.22.192.03.003
1.24-5-150	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.051	25.11.22.192.01.052
1.24-5-151	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.052	25.11.22.192.01.053
1.24-5-152	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.053	25.11.22.192.01.054
1.24-5-153	Код ОКПА2	25.11.22.190.01.054	25.11.22.192.01.055
1.24-5-154	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.004	25.11.22.192.02.001
1.24-5-155	Код ОКПА2	25.11.22.190.03.004	25.11.22.192.03.004
1.24-5-156	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.009	25.11.22.192.02.002
1.24-5-157	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.010	25.11.22.192.02.003
1.24-5-158	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.011	25.11.22.192.02.004
1.24-5-159	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.012	25.11.22.192.02.005
1.24-5-160	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.013	25.11.22.192.02.006
1.24-5-161	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.014	25.11.22.192.02.007
1.24-5-162	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.015	25.11.22.192.02.008
1.24-5-163	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.016	25.11.22.192.02.009
1.24-5-164	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.017	25.11.22.192.02.010
1.24-5-165	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.018	25.11.22.192.02.011
1.24-5-166	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.019	25.11.22.192.02.012
1.24-5-167	Код ОКПА2	25.11.22.190.02.020	25.11.22.192.02.013
1.24-5-168	Код ОКПА2	25.11.22.190.08.010	25.11.22.192.08.012

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-25	Наименование	Подмости самоходные, высота подъема до 12 м	Подъемники ножничные самоходные, высота подъема до 12 м
2.1-4-55	Наименование	Конвейеры ленточные звеньевые, высота до 40 м	Конвейеры ленточные секционные, длина до 40 м
2.1-4-56	Наименование	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	Транспортеры кабельные прицепные, грузоподъемность до 8 т
2.1-4-87	Наименование	Конвейеры ленточные с гидроприводом и переменным углом наклона, мощность 1,7 кВт	Конвейеры ленточные с гидроприводом и переменным углом наклона, мощность до 1,7 кВт
2.1-4-89	Наименование	Конвейеры роликовые для пропитки рукава, мощность 22 кВт	Конвейеры роликовые для пропитки рукава, мощность до 22 кВт

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-25	Базисная сметная цена	39,51	28,59
2.1-4-55	Базисная сметная цена	46,20	30,76
2.1-4-56	Базисная сметная цена	48,65	8,69
2.1-4-87	Базисная сметная цена	75,49	43,13
2.1-4-89	Базисная сметная цена	43,29	58,08

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-25	Заработная плата машиниста	16,85	12,71
2.1-4-55	Заработная плата машиниста	16,10	12,68
2.1-4-56	Заработная плата машиниста	4,20	0,04
2.1-4-87	Заработная плата машиниста	13,48	12,70
2.1-4-89	Заработная плата машиниста	15,02	12,78

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-25	Расход электроэнергии	3,20	0,28
2.1-4-55	Расход электроэнергии	2,31	4,04
2.1-4-87	Расход электроэнергии	4,00	2,44
2.1-4-89	Расход электроэнергии	15,40	11,91

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-85	Базисная сметная цена	1 103,62	905,67

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-85	Заработная плата машиниста	67,92	22,52

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-22	Наименование	Комплексы машин для устройства грунтоцементных свай диаметром до 1500 мм, глубина бурения до 50 м	Комплексы машин для устройства свай по технологии двухкомпонентной струйной цементации грунтов, глубина бурения до 50 м

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-22	Базисная сметная цена	1 443,02	1 014,70

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-22	Заработная плата машиниста	104,69	62,81

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-22	Расход электроэнергии	30,00	7,08

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-1	Базисная сметная цена	129,58	130,77
2.1-8-11	Базисная сметная цена	459,44	206,92

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-1	Заработная плата машиниста	25,47	15,51
2.1-8-11	Заработная плата машиниста	16,63	16,34

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-17	Базисная сметная цена	3,10	0,48
2.1-10-21	Базисная сметная цена	10,85	7,17

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-17	Заработная плата машиниста	0,06	0,00
2.1-10-21	Заработная плата машиниста	0,04	0,05

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-10-17	Расход электроэнергии	1,10	0,00

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-25	Наименование	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность до 400 м ³ /ч, напор до 40 м	Установки гидромониторно-насосные дизельные стационарные, производительность до 400 м ³ /ч, напор до 40 м
2.1-11-89	Наименование	Установки вакуумные для удаления загрязнений из трубопровода на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м ³ , производительность до 20 м ³ /ч	Установки вакуумные на шасси автомобиля для удаления загрязнений из трубопровода, объем фильтр-контейнера до 8 м ³ , производительность до 20 м ³ /ч
2.1-11-90	Наименование	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м ³ /ч	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, производительность до 0,252 м ³ /ч
2.1-11-96	Наименование	Насосы поршневые пневматические, производительность до 8,5 л/мин, рабочее давление до 200 бар	Насосы инъекционные поршневые пневматические, давление до 20 МПа, производительность до 8,5 л/мин,

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-25	Базисная сметная цена	44,15	121,01
2.1-11-26	Базисная сметная цена	112,00	128,36
2.1-11-76	Базисная сметная цена	567,57	374,50
2.1-11-78	Базисная сметная цена	457,24	204,34
2.1-11-79	Базисная сметная цена	3 755,45	3 421,71
2.1-11-81	Базисная сметная цена	263,20	195,40
2.1-11-89	Базисная сметная цена	204,40	338,34
2.1-11-90	Базисная сметная цена	8,12	6,52
2.1-11-96	Базисная сметная цена	33,87	12,73

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-25	Заработная плата машиниста	11,73	13,02
2.1-11-26	Заработная плата машиниста	25,22	13,08
2.1-11-76	Заработная плата машиниста	146,50	43,46
2.1-11-78	Заработная плата машиниста	128,55	42,68
2.1-11-79	Заработная плата машиниста	500,53	84,70
2.1-11-81	Заработная плата машиниста	93,58	29,90
2.1-11-89	Заработная плата машиниста	20,30	17,64
2.1-11-90	Заработная плата машиниста	0,29	0,03
2.1-11-96	Заработная плата машиниста	0,14	0,05

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-11-90	Расход электроэнергии	2,20	4,52

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-12-9	Наименование	Электроводонагреватели	Электроводонагреватели, мощность до 10 кВт
2.1-12-14	Наименование	Электрокалориферы, мощность теплового потока 1792 кал/с	Установки электрокалориферные, мощность до 7,5 кВт
2.1-12-15	Наименование	Сушильные площадки, мощность теплового потока 6453 кал/с	Площадки сушильные, мощность теплового потока до 6453 кал/с
2.1-12-16	Наименование	Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором	Контейнерблоки с парогенератором и водоочистительной установкой на шасси автомобиля

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-12-9	Базисная сметная цена	5,14	1,12
2.1-12-14	Базисная сметная цена	12,50	1,78
2.1-12-15	Базисная сметная цена	21,10	17,44
2.1-12-16	Базисная сметная цена	361,55	384,98
2.1-12-19	Базисная сметная цена	611,08	450,86

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-12-9	Заработная плата машиниста	0,15	0,00
2.1-12-14	Заработная плата машиниста	1,46	0,00
2.1-12-15	Заработная плата машиниста	1,55	0,09
2.1-12-16	Заработная плата машиниста	21,54	22,08
2.1-12-19	Заработная плата машиниста	16,99	15,02

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-12-9	Расход электроэнергии	10,70	1,78
2.1-12-14	Расход электроэнергии	7,50	3,89
2.1-12-15	Расход электроэнергии	27,00	15,68

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-12-19	Расход электроэнергии	0,00	792,00

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-21	Наименование	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500С	Печи электрические для сушки сварочных материалов
2.1-13-25	Наименование	Подстанция трансформаторная комплектная для термообработки бетона и грунта	Подстанции трансформаторные комплектные для термообработки бетона и грунта

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-3	Базисная сметная цена	130,56	113,52
2.1-13-4	Базисная сметная цена	256,88	256,33
2.1-13-21	Базисная сметная цена	6,39	1,72
2.1-13-25	Базисная сметная цена	14,25	2,12
2.1-13-30	Базисная сметная цена	9,24	5,29

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-3	Заработная плата машиниста	21,33	14,62
2.1-13-4	Заработная плата машиниста	24,18	18,78
2.1-13-21	Заработная плата машиниста	0,32	0,00
2.1-13-25	Заработная плата машиниста	2,13	0,02
2.1-13-30	Заработная плата машиниста	0,09	0,02

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-21	Расход электроэнергии	8,70	2,43
2.1-13-30	Расход электроэнергии	1,50	0,10

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-13	Наименование	Пылесосы	Пылесосы строительные (промышленные)

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-13	Базисная сметная цена	8,65	5,25

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-13	Заработная плата машиниста	0,81	0,02

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-13	Расход электроэнергии	0,50	1,62

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
--------------	-------	------------	----------------

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-15-15	Базисная сметная цена	88,34	96,22

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-15-15	Заработная плата машиниста	33,95	27,23

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-5	Базисная сметная цена	742,58	555,50
2.1-16-23	Базисная сметная цена	72,11	24,24

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-5	Заработная плата машиниста	124,98	23,44
2.1-16-23	Заработная плата машиниста	10,98	0,32

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-19	Наименование	Тележки тракторные	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 6 т
2.1-17-50	Наименование	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	Машины каналопромывочные, емкость до 5 м ³
2.1-17-54	Наименование	Снегоочистители плужные	Снегоочистители плужные (без трактора)
2.1-17-55	Наименование	Снегоочистители шнекороторные	Снегоочистители шнекороторные на тракторе
2.1-17-58	Наименование	Горны	Горны кузнечные
2.1-17-67	Наименование	Установки для подогрева стыков	Установки индукционные для подогрева стыков труб
2.1-17-69	Наименование	Узлы вакуумные испытательные для контроля и герметичности шва	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва
2.1-17-75	Наименование	Феррозондовые металлоискатели	Металлоискатели феррозондовые
2.1-17-105	Наименование	Комплекты оборудования для проведения работ по облицовке внутренней поверхности трубопроводов рукавом из нержавеющей стали, диаметр 150 мм	Комплекты оборудования для проведения работ по облицовке рукавом из нержавеющей стали внутренней поверхности трубопроводов диаметром до 150 мм
2.1-17-124	Наименование	Геофизические комплексы для зондирования грунтового массива при ведении щитовой проходки	Комплексы геофизические для зондирования грунтового массива при ведении щитовой проходки
2.1-17-145	Наименование	Печи муфельные камерные лабораторные для выжигания битума с целью определения состава асфальтобетона	Печи муфельные камерные лабораторные
2.1-17-170	Наименование	Бойлеры мобильные на базе грузового автомобиля импортного производства	Бойлеры мобильные на базе автомобиля
2.1-17-186	Наименование	Пароочистители, допустимое давление пара 5 бар, производительность до 110 г/мин	Пароочистители, давление пара до 5 бар, производительность до 110 г/мин

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-3	Базисная сметная цена	88,13	73,47
2.1-17-4	Базисная сметная цена	153,79	118,33
2.1-17-19	Базисная сметная цена	48,38	4,83
2.1-17-36	Базисная сметная цена	2,44	2,26
2.1-17-41	Базисная сметная цена	7,28	5,73
2.1-17-50	Базисная сметная цена	128,36	125,62
2.1-17-54	Базисная сметная цена	70,34	1,63
2.1-17-55	Базисная сметная цена	254,10	167,38
2.1-17-58	Базисная сметная цена	14,26	1,03
2.1-17-67	Базисная сметная цена	28,37	53,87

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-69	Базисная сметная цена	14,89	6,10
2.1-17-72	Базисная сметная цена	140,10	14,01
2.1-17-75	Базисная сметная цена	32,10	1,15
2.1-17-79	Базисная сметная цена	53,99	24,14
2.1-17-80	Базисная сметная цена	5,01	13,76
2.1-17-85	Базисная сметная цена	821,32	652,05
2.1-17-87	Базисная сметная цена	2 667,79	1 415,80
2.1-17-105	Базисная сметная цена	11,12	10,22
2.1-17-121	Базисная сметная цена	141,32	106,20
2.1-17-124	Базисная сметная цена	146,08	23,35
2.1-17-126	Базисная сметная цена	514,06	221,70
2.1-17-137	Базисная сметная цена	25,86	11,93
2.1-17-144	Базисная сметная цена	2,66	0,28
2.1-17-145	Базисная сметная цена	5,24	0,97
2.1-17-146	Базисная сметная цена	1,53	1,46
2.1-17-148	Базисная сметная цена	1,50	0,39
2.1-17-170	Базисная сметная цена	582,48	385,51
2.1-17-174	Базисная сметная цена	1 064,27	708,93
2.1-17-175	Базисная сметная цена	891,11	494,91
2.1-17-176	Базисная сметная цена	1 209,50	870,77
2.1-17-177	Базисная сметная цена	1 554,64	1 301,22
2.1-17-186	Базисная сметная цена	5,99	0,61
2.1-17-188	Базисная сметная цена	433,42	250,81
2.1-17-194	Базисная сметная цена	1,42	1,88
2.1-17-195	Базисная сметная цена	361,74	257,05
2.1-17-199	Базисная сметная цена	1,08	2,72

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-3	Заработная плата машиниста	20,90	18,91
2.1-17-4	Заработная плата машиниста	21,41	18,97
2.1-17-19	Заработная плата машиниста	5,92	0,03
2.1-17-36	Заработная плата машиниста	0,28	0,00
2.1-17-41	Заработная плата машиниста	0,69	0,02
2.1-17-50	Заработная плата машиниста	20,41	13,38
2.1-17-54	Заработная плата машиниста	18,90	0,01
2.1-17-55	Заработная плата машиниста	36,27	13,58
2.1-17-58	Заработная плата машиниста	0,00	0,01
2.1-17-67	Заработная плата машиниста	15,58	11,51
2.1-17-69	Заработная плата машиниста	5,71	0,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-72	Заработная плата машиниста	1,52	0,04
2.1-17-75	Заработная плата машиниста	0,04	0,00
2.1-17-79	Заработная плата машиниста	2,62	0,12
2.1-17-80	Заработная плата машиниста	0,01	0,03
2.1-17-85	Заработная плата машиниста	55,19	18,38
2.1-17-87	Заработная плата машиниста	83,07	84,21
2.1-17-105	Заработная плата машиниста	0,02	0,04
2.1-17-121	Заработная плата машиниста	20,72	19,10
2.1-17-124	Заработная плата машиниста	1,61	0,09
2.1-17-126	Заработная плата машиниста	21,75	13,89
2.1-17-137	Заработная плата машиниста	18,73	10,23
2.1-17-144	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-17-145	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-17-146	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-17-148	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-17-170	Заработная плата машиниста	30,94	19,61
2.1-17-174	Заработная плата машиниста	38,75	34,01
2.1-17-175	Заработная плата машиниста	22,81	19,98
2.1-17-176	Заработная плата машиниста	38,75	34,01
2.1-17-177	Заработная плата машиниста	38,75	34,01
2.1-17-186	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-17-188	Заработная плата машиниста	20,64	16,04
2.1-17-195	Заработная плата машиниста	18,72	14,78

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-3	Расход электроэнергии	0,00	0,98
2.1-17-4	Расход электроэнергии	0,00	0,92
2.1-17-58	Расход электроэнергии	0,00	0,07
2.1-17-67	Расход электроэнергии	0,00	10,56
2.1-17-69	Расход электроэнергии	0,90	9,90
2.1-17-72	Расход электроэнергии	1,50	0,04
2.1-17-79	Расход электроэнергии	0,30	0,00
2.1-17-105	Расход электроэнергии	2,00	0,00
2.1-17-144	Расход электроэнергии	0,01	0,00
2.1-17-145	Расход электроэнергии	2,40	0,07
2.1-17-146	Расход электроэнергии	0,25	0,03
2.1-17-148	Расход электроэнергии	0,20	0,06
2.1-17-186	Расход электроэнергии	1,05	0,05

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-62	Базисная сметная цена	42,28	37,99

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-30-62	Заработная плата машиниста	2,37	0,13

Глава 3. Строительные работы

Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-19-1	Прямые затраты	3 410,44	2 898,90
3.1-19-1	Эксплуатация машин	2 838,65	2 327,11
3.1-19-1	Заработная плата машинистов	247,15	133,24
3.1-19-2	Прямые затраты	4 716,53	3 941,04
3.1-19-2	Эксплуатация машин	4 015,74	3 240,25
3.1-19-2	Заработная плата машинистов	354,61	181,92
3.1-19-3	Прямые затраты	4 514,86	4 013,28
3.1-19-3	Эксплуатация машин	3 759,47	3 257,89
3.1-19-3	Заработная плата машинистов	315,05	203,35
3.1-19-4	Прямые затраты	6 282,46	5 497,40
3.1-19-4	Эксплуатация машин	5 362,79	4 577,73
3.1-19-4	Заработная плата машинистов	456,99	282,16
3.1-59-1	Прямые затраты	16,52	10,88
3.1-59-1	Эксплуатация машин	16,52	10,88
3.1-59-1	Заработная плата машинистов	2,36	0,88
3.1-59-2	Прямые затраты	4,72	3,21
3.1-59-2	Эксплуатация машин	4,50	2,99
3.1-59-2	Заработная плата машинистов	0,71	0,29
3.1-83-1	Прямые затраты	4 849,84	4 393,43
3.1-83-1	Эксплуатация машин	2 148,38	1 691,97
3.1-83-1	Заработная плата машинистов	317,18	315,25
3.1-83-1	Материальные ресурсы	1 667,11	1 667,12
3.1-83-2	Прямые затраты	6 323,95	5 771,35
3.1-83-2	Эксплуатация машин	2 936,60	2 384,00
3.1-83-2	Заработная плата машинистов	407,44	405,09
3.1-83-2	Материальные ресурсы	2 051,48	2 051,49
3.1-83-3	Прямые затраты	7 794,30	7 145,51
3.1-83-3	Эксплуатация машин	3 721,21	3 072,42
3.1-83-3	Заработная плата машинистов	497,41	494,65
3.1-83-4	Прямые затраты	9 268,42	8 523,45
3.1-83-4	Эксплуатация машин	4 509,44	3 764,47
3.1-83-4	Заработная плата машинистов	587,67	584,50

Сборник 3. Буровзрывные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

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

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-30-1	Материальные ресурсы	5 092,89	5 092,90

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-35-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,0	шт.
3.3-35-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	22,0	шт.
3.3-35-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	24,0	шт.
3.3-35-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	2,0	шт.
3.3-35-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	4,0	шт.
3.3-35-6	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-35-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,0	шт.
3.3-35-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	22,0	шт.
3.3-35-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	24,0	шт.
3.3-35-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	2,0	шт.
3.3-35-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	4,0	шт.
3.3-35-6	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-35-1	Прямые затраты	5 604,47	5 733,67
3.3-35-1	Материальные ресурсы	5 469,73	5 598,93
3.3-35-2	Прямые затраты	6 165,16	6 307,28
3.3-35-2	Материальные ресурсы	6 017,19	6 159,31
3.3-35-3	Прямые затраты	6 725,73	6 880,77
3.3-35-3	Материальные ресурсы	6 564,53	6 719,57
3.3-35-4	Прямые затраты	589,19	602,11
3.3-35-4	Материальные ресурсы	547,45	560,37
3.3-35-5	Прямые затраты	1 142,91	1 168,75
3.3-35-5	Материальные ресурсы	1 094,79	1 120,63
3.3-35-6	Прямые затраты	1 695,77	1 734,53
3.3-35-6	Материальные ресурсы	1 642,24	1 681,00

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-53-1	1.1-1-1016	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РК-350, с крупнозернистой посыпкой	4,8	м2

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-53-1	1.1-1-1017	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКК-350, с крупнозернистой посыпкой	4,8	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-53-1	Прямые затраты	150,66	141,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-53-1	Эксплуатация машин	28,65	28,64
3.5-53-1	Материальные ресурсы	73,17	63,75
3.5-57-1	Прямые затраты	2 427,45	2 939,36
3.5-57-1	Эксплуатация машин	346,42	858,32
3.5-57-1	Заработная плата машинистов	84,23	92,82
3.5-57-1	Материальные ресурсы	1 278,29	1 278,30
3.5-57-2	Прямые затраты	2 699,64	2 803,37
3.5-57-2	Эксплуатация машин	762,46	866,19
3.5-57-2	Заработная плата машинистов	166,00	89,04
3.5-74-1	Заработная плата машинистов	37,53	37,54
3.5-74-4	Заработная плата машинистов	63,57	63,58
3.5-108-1	Прямые затраты	220,10	155,86
3.5-108-1	Эксплуатация машин	216,80	152,56
3.5-108-1	Заработная плата машинистов	15,80	9,52
3.5-108-2	Прямые затраты	576,87	418,39
3.5-108-2	Эксплуатация машин	555,25	396,77
3.5-108-2	Заработная плата машинистов	45,46	29,97
3.5-108-3	Прямые затраты	176,09	124,69
3.5-108-3	Эксплуатация машин	173,55	122,15
3.5-108-3	Заработная плата машинистов	12,68	7,66
3.5-108-4	Прямые затраты	473,60	345,10
3.5-108-4	Эксплуатация машин	453,38	324,88
3.5-108-4	Заработная плата машинистов	37,85	25,28
3.5-109-1	Прямые затраты	238,65	170,12
3.5-109-1	Эксплуатация машин	231,31	162,78
3.5-109-1	Заработная плата машинистов	16,88	10,18
3.5-109-2	Прямые затраты	747,58	541,99
3.5-109-2	Эксплуатация машин	722,90	517,31
3.5-109-2	Заработная плата машинистов	59,73	39,63
3.5-109-3	Прямые затраты	223,41	159,17
3.5-109-3	Эксплуатация машин	216,82	152,58
3.5-109-3	Заработная плата машинистов	15,81	9,53
3.5-109-4	Прямые затраты	732,89	531,58
3.5-109-4	Эксплуатация машин	708,48	507,17
3.5-109-4	Заработная плата машинистов	58,67	38,98
3.5-135-1	Прямые затраты	377,50	555,64
3.5-135-1	Эксплуатация машин	306,48	484,62
3.5-135-1	Заработная плата машинистов	27,85	24,31

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-71-2	Прямые затраты	2 484,30	2 484,31
3.6-71-2	Эксплуатация машин	229,48	229,49
3.6-71-5	Материальные ресурсы	2 030,08	2 030,09
3.6-99-1	Прямые затраты	121,63	118,66
3.6-99-1	Эксплуатация машин	3,49	0,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-99-1	Заработная плата машинистов	0,52	0,00
3.6-100-1	Материальные ресурсы	198,88	198,89
3.6-100-2	Материальные ресурсы	179,95	179,96
3.6-102-1	Прямые затраты	4 020,82	3 997,43
3.6-102-1	Эксплуатация машин	157,33	133,94
3.6-102-1	Заработная плата машинистов	5,57	0,14
3.6-102-2	Прямые затраты	1 813,37	1 778,79
3.6-102-2	Эксплуатация машин	133,78	99,20
3.6-102-2	Заработная плата машинистов	8,24	0,20
3.6-102-3	Прямые затраты	1 549,55	1 514,97
3.6-102-3	Эксплуатация машин	125,86	91,28
3.6-102-3	Заработная плата машинистов	8,24	0,20
3.6-103-2	Прямые затраты	3 494,48	3 494,49
3.6-103-2	Эксплуатация машин	1 808,73	1 808,74
3.6-105-3	Прямые затраты	4 327,77	4 327,78
3.6-105-3	Эксплуатация машин	139,93	139,94
3.6-107-1	Прямые затраты	16 279,03	16 279,04
3.6-107-1	Эксплуатация машин	385,39	385,40
3.6-107-3	Прямые затраты	10 859,49	10 859,50
3.6-107-3	Эксплуатация машин	252,85	252,86
3.6-109-1	Материальные ресурсы	16 734,96	16 734,97

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-27-13	Прямые затраты	4 381,17	4 381,18
3.7-27-13	Эксплуатация машин	79,59	79,60
3.7-27-14	Заработная плата машинистов	4,32	4,33
3.7-27-14	Материальные ресурсы	1 067,54	1 067,55
3.7-27-15	Прямые затраты	6 785,81	6 785,82
3.7-27-15	Эксплуатация машин	136,53	136,54
3.7-27-16	Прямые затраты	8 008,20	8 008,21
3.7-27-16	Эксплуатация машин	147,38	147,39
3.7-27-17	Прямые затраты	5 459,14	5 459,15
3.7-27-17	Эксплуатация машин	81,94	81,95
3.7-27-18	Прямые затраты	5 492,82	5 492,83
3.7-27-18	Эксплуатация машин	96,11	96,12
3.7-27-19	Прямые затраты	7 258,16	7 258,17
3.7-27-19	Эксплуатация машин	100,03	100,04
3.7-27-20	Прямые затраты	5 395,53	5 395,54
3.7-27-20	Эксплуатация машин	117,06	117,07
3.7-28-10	Прямые затраты	1 193,28	1 193,29
3.7-28-10	Эксплуатация машин	24,99	25,00
3.7-28-10	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-28-11	Прямые затраты	1 458,10	1 458,11
3.7-28-11	Эксплуатация машин	24,99	25,00
3.7-28-11	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-28-12	Прямые затраты	1 876,31	1 876,32
3.7-28-12	Эксплуатация машин	24,99	25,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-28-12	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-28-13	Прямые затраты	2 105,98	2 105,99
3.7-28-13	Эксплуатация машин	24,99	25,00
3.7-28-13	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-31-7	Прямые затраты	2 629,31	2 619,72
3.7-31-7	Эксплуатация машин	119,76	110,17
3.7-31-7	Заработная плата машинистов	5,94	4,38
3.7-31-8	Прямые затраты	4 472,35	4 465,16
3.7-31-8	Эксплуатация машин	65,53	58,34
3.7-31-8	Заработная плата машинистов	6,43	5,27
3.7-37-13	Прямые затраты	7 076,34	7 076,35
3.7-37-13	Эксплуатация машин	141,92	141,93
3.7-37-16	Прямые затраты	5 735,38	5 735,39
3.7-37-16	Эксплуатация машин	100,18	100,19
3.7-38-10	Прямые затраты	1 306,11	1 306,12
3.7-38-10	Эксплуатация машин	26,95	26,96
3.7-38-10	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-38-11	Прямые затраты	1 589,83	1 589,84
3.7-38-11	Эксплуатация машин	26,95	26,96
3.7-38-11	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-38-12	Прямые затраты	2 035,94	2 035,95
3.7-38-12	Эксплуатация машин	26,95	26,96
3.7-38-12	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-38-13	Прямые затраты	2 277,15	2 277,16
3.7-38-13	Эксплуатация машин	26,95	26,96
3.7-38-13	Заработная плата машинистов	1,74	1,75
3.7-90-1	Прямые затраты	29,61	29,62
3.7-90-1	Эксплуатация машин	1,86	1,87

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-42-1	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	1,178	м
3.8-42-2	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	0,295	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-42-1	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,178	м
3.8-42-2	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,295	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-42-1	Прямые затраты	2 471,00	2 468,87
3.8-42-1	Материальные ресурсы	816,95	814,83
3.8-42-2	Прямые затраты	405,22	404,69
3.8-42-2	Материальные ресурсы	175,15	174,62

Сборник 9. Металлические конструкции

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-2-1	Прямые затраты	571,40	568,41
3.9-2-1	Эксплуатация машин	81,00	78,01
3.9-2-1	Заработная плата машинистов	6,92	6,72
3.9-2-2	Прямые затраты	741,93	738,71
3.9-2-2	Эксплуатация машин	68,14	64,92
3.9-2-2	Заработная плата машинистов	5,82	5,60
3.9-2-3	Прямые затраты	616,24	616,15
3.9-2-3	Эксплуатация машин	62,85	62,76
3.9-2-3	Заработная плата машинистов	7,85	7,84
3.9-2-3	Материальные ресурсы	260,34	260,35
3.9-5-1	Прямые затраты	1 152,41	1 150,45
3.9-5-1	Эксплуатация машин	112,61	110,65
3.9-5-1	Заработная плата машинистов	12,88	12,75
3.9-9-1	Прямые затраты	1 141,00	1 140,48
3.9-9-1	Эксплуатация машин	264,93	264,41
3.9-9-1	Заработная плата машинистов	35,18	34,82
3.9-9-2	Прямые затраты	1 095,60	1 095,06
3.9-9-2	Эксплуатация машин	323,57	323,03
3.9-9-2	Заработная плата машинистов	42,50	42,15
3.9-9-3	Прямые затраты	1 098,80	1 098,36
3.9-9-3	Эксплуатация машин	219,79	219,35
3.9-9-3	Заработная плата машинистов	27,89	27,61
3.9-15-1	Прямые затраты	432,46	427,83
3.9-15-1	Эксплуатация машин	55,97	51,34
3.9-15-1	Заработная плата машинистов	9,83	9,51
3.9-19-1	Прямые затраты	526,10	524,27
3.9-19-1	Эксплуатация машин	63,72	61,89
3.9-19-1	Заработная плата машинистов	9,52	9,39
3.9-20-1	Прямые затраты	1 401,49	1 399,89
3.9-20-1	Эксплуатация машин	846,71	845,11
3.9-20-1	Заработная плата машинистов	75,32	75,22
3.9-21-1	Прямые затраты	583,68	577,19
3.9-21-1	Эксплуатация машин	82,52	76,03
3.9-21-1	Заработная плата машинистов	9,85	9,41
3.9-22-1	Прямые затраты	684,79	684,69
3.9-22-1	Эксплуатация машин	66,75	66,65
3.9-22-2	Прямые затраты	728,74	728,41
3.9-22-2	Эксплуатация машин	73,74	73,41
3.9-22-2	Заработная плата машинистов	16,46	16,44
3.9-23-1	Прямые затраты	4 033,49	4 001,55
3.9-23-1	Эксплуатация машин	452,48	420,54
3.9-23-1	Заработная плата машинистов	26,11	23,92
3.9-23-2	Прямые затраты	4 178,69	4 146,75
3.9-23-2	Эксплуатация машин	452,48	420,54
3.9-23-2	Заработная плата машинистов	26,11	23,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-24-1	Прямые затраты	3 924,53	3 899,32
3.9-24-1	Эксплуатация машин	330,32	305,11
3.9-24-1	Заработная плата машинистов	19,88	18,16
3.9-24-2	Прямые затраты	4 069,73	4 044,52
3.9-24-2	Эксплуатация машин	330,32	305,11
3.9-24-2	Заработная плата машинистов	19,88	18,16
3.9-25-1	Прямые затраты	4 439,35	4 429,13
3.9-25-1	Эксплуатация машин	515,66	505,44
3.9-25-1	Заработная плата машинистов	108,99	108,29
3.9-26-1	Прямые затраты	1 983,10	1 982,77
3.9-26-1	Эксплуатация машин	114,30	113,97
3.9-26-1	Заработная плата машинистов	20,82	20,80
3.9-26-2	Прямые затраты	2 332,64	2 332,27
3.9-26-2	Эксплуатация машин	121,66	121,29
3.9-26-2	Заработная плата машинистов	23,25	23,22
3.9-29-1	Прямые затраты	1 169,76	1 160,37
3.9-29-1	Эксплуатация машин	89,38	79,99
3.9-29-1	Заработная плата машинистов	10,88	10,24
3.9-31-1	Прямые затраты	421,00	419,13
3.9-31-1	Эксплуатация машин	62,32	60,45
3.9-31-1	Заработная плата машинистов	9,65	9,52
3.9-32-1	Прямые затраты	40,81	35,45
3.9-32-1	Эксплуатация машин	21,11	15,75
3.9-32-1	Заработная плата машинистов	8,46	6,43
3.9-32-2	Прямые затраты	51,50	44,18
3.9-32-2	Эксплуатация машин	28,67	21,35
3.9-32-2	Заработная плата машинистов	11,54	8,77
3.9-32-3	Прямые затраты	107,50	91,10
3.9-32-3	Эксплуатация машин	62,42	46,02
3.9-32-3	Заработная плата машинистов	25,65	19,45
3.9-32-4	Прямые затраты	67,00	59,48
3.9-32-4	Эксплуатация машин	30,60	23,08
3.9-32-4	Заработная плата машинистов	11,85	9,02
3.9-32-5	Прямые затраты	77,82	68,91
3.9-32-5	Эксплуатация машин	36,18	27,26
3.9-32-5	Заработная плата машинистов	13,88	10,56
3.9-32-5	Материальные ресурсы	8,11	8,12
3.9-32-6	Прямые затраты	137,47	118,12
3.9-32-6	Эксплуатация машин	76,31	56,96
3.9-32-6	Заработная плата машинистов	30,41	23,13
3.9-32-7	Прямые затраты	55,36	49,14
3.9-32-7	Эксплуатация машин	25,34	19,12
3.9-32-7	Заработная плата машинистов	9,80	7,49
3.9-32-8	Прямые затраты	66,79	57,85
3.9-32-8	Эксплуатация машин	35,43	26,49
3.9-32-8	Заработная плата машинистов	13,99	10,64
3.9-32-9	Прямые затраты	93,58	79,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-32-9	Эксплуатация машин	53,23	39,23
3.9-32-9	Заработная плата машинистов	21,87	16,57
3.9-32-10	Прямые затраты	135,26	122,92
3.9-32-10	Эксплуатация машин	55,43	43,08
3.9-32-10	Заработная плата машинистов	19,27	14,77
3.9-32-10	Материальные ресурсы	19,90	19,91
3.9-32-11	Прямые затраты	177,21	159,56
3.9-32-11	Эксплуатация машин	78,08	60,42
3.9-32-11	Заработная плата машинистов	27,50	21,03
3.9-32-11	Материальные ресурсы	28,91	28,92
3.9-32-12	Прямые затраты	218,80	191,82
3.9-32-12	Эксплуатация машин	111,59	84,61
3.9-32-12	Заработная плата машинистов	42,90	32,74
3.9-33-1	Прямые затраты	1 309,77	1 304,21
3.9-33-1	Эксплуатация машин	108,70	103,14
3.9-33-1	Заработная плата машинистов	9,90	9,51
3.9-33-2	Прямые затраты	766,38	764,47
3.9-33-2	Эксплуатация машин	63,10	61,19
3.9-33-2	Заработная плата машинистов	9,17	9,05
3.9-33-3	Прямые затраты	865,00	860,71
3.9-33-3	Эксплуатация машин	78,12	73,82
3.9-33-3	Заработная плата машинистов	9,51	9,21
3.9-33-3	Материальные ресурсы	175,72	175,73
3.9-33-5	Прямые затраты	684,28	683,12
3.9-33-5	Эксплуатация машин	58,71	57,54
3.9-33-5	Заработная плата машинистов	9,86	9,78
3.9-33-5	Материальные ресурсы	397,21	397,22
3.9-34-1	Прямые затраты	147,58	147,35
3.9-34-1	Эксплуатация машин	78,23	78,00
3.9-34-1	Заработная плата машинистов	6,81	6,79
3.9-36-1	Прямые затраты	1 362,82	1 362,54
3.9-36-1	Эксплуатация машин	234,59	234,31
3.9-36-1	Заработная плата машинистов	54,93	54,91
3.9-36-2	Прямые затраты	823,20	822,55
3.9-36-2	Эксплуатация машин	99,54	98,89
3.9-36-2	Заработная плата машинистов	9,87	9,82
3.9-36-3	Прямые затраты	1 378,97	1 377,76
3.9-36-3	Эксплуатация машин	59,60	58,39
3.9-36-3	Заработная плата машинистов	11,94	11,86
3.9-36-4	Прямые затраты	562,88	562,27
3.9-36-4	Эксплуатация машин	118,05	117,44
3.9-36-4	Заработная плата машинистов	21,16	21,12
3.9-43-1	Прямые затраты	88,11	86,47
3.9-43-1	Эксплуатация машин	9,92	8,28
3.9-43-1	Заработная плата машинистов	0,27	0,15
3.9-43-2	Прямые затраты	34,62	33,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-43-2	Эксплуатация машин	4,50	3,76
3.9-43-2	Заработная плата машинистов	0,10	0,05
3.9-43-3	Прямые затраты	164,48	161,68
3.9-43-3	Эксплуатация машин	17,17	14,37
3.9-43-3	Заработная плата машинистов	0,45	0,26
3.9-46-1	Прямые затраты	7 262,47	7 222,43
3.9-46-1	Эксплуатация машин	1 557,30	1 517,27
3.9-46-1	Заработная плата машинистов	187,81	185,07
3.9-46-1	Материальные ресурсы	2 651,92	2 651,91
3.9-46-2	Прямые затраты	4 641,54	4 609,03
3.9-46-2	Эксплуатация машин	1 263,54	1 231,03
3.9-46-2	Заработная плата машинистов	172,37	170,14
3.9-46-3	Прямые затраты	7 980,37	7 916,39
3.9-46-3	Эксплуатация машин	2 018,33	1 954,35
3.9-46-3	Заработная плата машинистов	199,83	195,45
3.9-46-4	Прямые затраты	3 364,00	3 348,27
3.9-46-4	Эксплуатация машин	976,75	961,02
3.9-46-4	Заработная плата машинистов	168,16	167,08
3.9-46-5	Прямые затраты	6 939,22	6 891,58
3.9-46-5	Эксплуатация машин	1 663,20	1 615,56
3.9-46-5	Заработная плата машинистов	189,48	186,22
3.9-47-1	Прямые затраты	29,39	29,25
3.9-47-1	Эксплуатация машин	1,45	1,31
3.9-47-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
3.9-48-1	Прямые затраты	467,64	463,26
3.9-48-1	Эксплуатация машин	58,71	54,33
3.9-48-1	Заработная плата машинистов	5,18	4,88
3.9-49-1	Прямые затраты	1 428,63	1 415,65
3.9-49-1	Эксплуатация машин	129,00	116,02
3.9-49-1	Заработная плата машинистов	11,51	10,62
3.9-50-1	Прямые затраты	4 572,08	4 572,09
3.9-50-1	Эксплуатация машин	101,22	101,23
3.9-50-1	Материальные ресурсы	378,87	378,86
3.9-56-1	Прямые затраты	1 367,44	1 365,29
3.9-56-1	Эксплуатация машин	26,80	24,65
3.9-56-1	Заработная плата машинистов	4,31	4,16
3.9-59-1	Прямые затраты	1 631,63	1 631,62
3.9-59-1	Эксплуатация машин	263,81	263,80
3.9-59-1	Заработная плата машинистов	18,53	18,52
3.9-62-1	Прямые затраты	1 608,73	1 608,74
3.9-62-1	Эксплуатация машин	226,00	226,01
3.9-62-1	Заработная плата машинистов	32,06	32,07
3.9-63-1	Прямые затраты	973,55	973,53
3.9-63-1	Эксплуатация машин	156,81	156,79
3.9-64-1	Прямые затраты	3 074,04	3 074,03
3.9-64-1	Эксплуатация машин	633,84	633,83
3.9-64-1	Заработная плата машинистов	64,90	64,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-70-1	Прямые затраты	2 414,64	2 414,63
3.9-70-1	Эксплуатация машин	194,48	194,47
3.9-70-1	Заработная плата машинистов	2,83	2,84
3.9-73-1	Материальные ресурсы	221,48	221,49
3.9-75-1	Материальные ресурсы	543,56	543,57
3.9-75-2	Материальные ресурсы	266,85	266,86
3.9-76-1	Прямые затраты	5 565,12	5 561,04
3.9-76-1	Эксплуатация машин	169,27	165,19
3.9-76-1	Заработная плата машинистов	20,77	19,82
3.9-76-2	Прямые затраты	4 869,69	4 865,61
3.9-76-2	Эксплуатация машин	143,00	138,92
3.9-76-2	Заработная плата машинистов	17,45	16,50

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-84-2	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	8,71	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-84-2	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	8,71	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-84-2	Прямые затраты	4 052,04	4 024,18
3.9-84-2	Эксплуатация машин	267,03	239,17
3.9-84-2	Заработная плата машинистов	32,28	32,37
3.9-84-2	Материальные ресурсы	1 577,43	1 577,45

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-85-2	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	7,22	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-85-2	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	7,22	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-85-1	Материальные ресурсы	525,01	525,02
3.9-85-2	Прямые затраты	7 107,38	7 084,27
3.9-85-2	Эксплуатация машин	159,56	136,45
3.9-85-2	Заработная плата машинистов	14,73	14,80
3.9-85-2	Материальные ресурсы	5 219,98	5 219,99
3.9-87-2	Прямые затраты	1 454,80	1 454,81
3.9-87-2	Эксплуатация машин	170,10	170,11

Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-75-1	Прямые затраты	245,91	245,92
3.10-75-1	Эксплуатация машин	1,14	1,15
3.10-76-5	Материальные ресурсы	46,47	46,46
3.10-82-1	Прямые затраты	17,09	17,08
3.10-82-1	Эксплуатация машин	1,80	1,79
3.10-88-1	Заработная плата машинистов	12,46	12,47
3.10-88-3	Заработная плата машинистов	14,16	14,17
3.10-89-4	Прямые затраты	4 832,71	4 832,70
3.10-89-4	Эксплуатация машин	211,38	211,37
3.10-90-1	Заработная плата машинистов	28,46	28,47
3.10-90-3	Заработная плата машинистов	31,68	31,69
3.10-91-1	Прямые затраты	4 778,69	4 778,70
3.10-91-1	Эксплуатация машин	206,32	206,33
3.10-91-3	Прямые затраты	5 991,06	5 991,07
3.10-91-3	Эксплуатация машин	237,73	237,74
3.10-91-4	Материальные ресурсы	3 528,61	3 528,62
3.10-92-1	Прямые затраты	5 147,58	5 147,59
3.10-92-1	Эксплуатация машин	239,92	239,93
3.10-92-2	Прямые затраты	6 080,66	6 080,67
3.10-92-2	Эксплуатация машин	267,33	267,34
3.10-92-3	Прямые затраты	6 370,51	6 370,52
3.10-92-3	Эксплуатация машин	274,13	274,14
3.10-92-4	Прямые затраты	6 510,90	6 510,91
3.10-92-4	Эксплуатация машин	271,16	271,17
3.10-92-4	Материальные ресурсы	3 556,80	3 556,82
3.10-94-1	Прямые затраты	33 987,80	33 987,82
3.10-94-1	Эксплуатация машин	423,28	423,30
3.10-95-1	Прямые затраты	8 345,34	8 345,35
3.10-95-1	Эксплуатация машин	66,71	66,72
3.10-95-4	Прямые затраты	8 365,57	8 365,58
3.10-95-4	Эксплуатация машин	110,62	110,63
3.10-96-1	Прямые затраты	2 820,52	2 820,53
3.10-96-1	Эксплуатация машин	55,67	55,68
3.10-96-2	Прямые затраты	2 414,97	2 414,98
3.10-96-2	Эксплуатация машин	55,67	55,68
3.10-96-2	Материальные ресурсы	1 496,26	1 496,27
3.10-97-1	Прямые затраты	3 676,32	3 676,33
3.10-97-1	Эксплуатация машин	87,80	87,81
3.10-97-1	Заработная плата машинистов	10,41	10,42
3.10-97-2	Прямые затраты	3 341,44	3 341,45
3.10-97-2	Эксплуатация машин	90,48	90,49
3.10-98-1	Материальные ресурсы	8 041,68	8 041,69
3.10-99-1	Прямые затраты	3 094,70	3 094,71
3.10-99-1	Эксплуатация машин	129,42	129,43
3.10-99-4	Заработная плата машинистов	14,16	14,17
3.10-100-4	Материальные ресурсы	3 052,13	3 052,14
3.10-101-3	Прямые затраты	6 545,81	6 545,82
3.10-101-3	Эксплуатация машин	299,63	299,64
3.10-102-1	Прямые затраты	5 167,61	5 167,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-102-1	Эксплуатация машин	247,97	247,98
3.10-102-2	Прямые затраты	6 152,73	6 152,74
3.10-102-2	Эксплуатация машин	269,70	269,71
3.10-102-2	Заработная плата машинистов	28,64	28,65
3.10-102-3	Прямые затраты	6 443,91	6 443,92
3.10-102-3	Эксплуатация машин	262,57	262,58
3.10-102-4	Материальные ресурсы	3 792,38	3 792,40
3.10-104-1	Прямые затраты	34 489,44	34 489,45
3.10-104-1	Эксплуатация машин	451,94	451,95
3.10-105-1	Прямые затраты	8 965,46	8 965,47
3.10-105-1	Эксплуатация машин	72,08	72,09
3.10-105-1	Заработная плата машинистов	7,50	7,51
3.10-105-3	Прямые затраты	8 928,40	8 928,41
3.10-105-3	Эксплуатация машин	76,51	76,52
3.10-105-4	Материальные ресурсы	7 565,37	7 565,38
3.10-106-1	Заработная плата машинистов	7,50	7,51
3.10-106-2	Материальные ресурсы	1 555,33	1 555,34
3.10-107-2	Материальные ресурсы	2 242,13	2 242,14
3.10-108-1	Прямые затраты	9 224,46	9 224,47
3.10-108-1	Эксплуатация машин	70,53	70,54
3.10-111-1	Заработная плата машинистов	14,22	14,23
3.10-111-1	Материальные ресурсы	3 128,17	3 128,16
3.10-113-1	Заработная плата машинистов	15,74	15,75
3.10-114-1	Материальные ресурсы	6 255,71	6 255,72
3.10-115-1	Прямые затраты	7 271,19	7 271,20
3.10-115-1	Эксплуатация машин	172,10	172,11
3.10-121-1	Материальные ресурсы	5 599,19	5 599,18
3.10-122-1	Материальные ресурсы	2 992,57	2 992,56
3.10-122-2	Заработная плата машинистов	15,31	15,32
3.10-122-2	Материальные ресурсы	3 515,19	3 515,20
3.10-125-1	Материальные ресурсы	769,12	769,13

Сборник 11. Полы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-10-11	Прямые затраты	478,27	470,12
3.11-10-11	Эксплуатация машин	61,56	53,41
3.11-10-11	Заработная плата машинистов	8,94	7,05
3.11-12-1	Прямые затраты	274,75	274,70
3.11-12-1	Эксплуатация машин	211,74	211,69
3.11-12-1	Заработная плата машинистов	37,31	37,30
3.11-12-2	Прямые затраты	952,14	952,10
3.11-12-2	Эксплуатация машин	332,45	332,41
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	51,67	51,66
3.11-12-2	Материальные ресурсы	481,23	481,24
3.11-14-1	Прямые затраты	625,70	623,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-14-1	Эксплуатация машин	188,96	186,58
3.11-14-1	Заработная плата машинистов	17,20	16,64
3.11-14-3	Прямые затраты	477,85	475,47
3.11-14-3	Эксплуатация машин	170,60	168,22
3.11-14-3	Заработная плата машинистов	15,53	14,97
3.11-14-5	Прямые затраты	902,81	896,69
3.11-14-5	Эксплуатация машин	27,71	21,59
3.11-14-5	Заработная плата машинистов	1,46	0,04
3.11-28-7	Прямые затраты	320,81	320,80
3.11-28-7	Эксплуатация машин	7,30	7,29
3.11-35-1	Прямые затраты	687,60	687,43
3.11-35-1	Эксплуатация машин	0,46	0,29
3.11-35-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
3.11-35-1	Материальные ресурсы	681,78	681,77
3.11-42-1	Прямые затраты	1 473,63	1 455,58
3.11-42-1	Эксплуатация машин	96,02	77,97
3.11-42-1	Заработная плата машинистов	12,34	8,15
3.11-42-2	Прямые затраты	2 965,85	2 947,80
3.11-42-2	Эксплуатация машин	96,02	77,97
3.11-42-2	Заработная плата машинистов	12,34	8,15
3.11-42-3	Прямые затраты	3 001,71	2 983,67
3.11-42-3	Эксплуатация машин	104,03	85,99
3.11-42-3	Заработная плата машинистов	13,63	9,44
3.11-43-1	Прямые затраты	949,39	943,58
3.11-43-1	Эксплуатация машин	51,82	46,01
3.11-43-1	Заработная плата машинистов	29,51	28,15
3.11-43-2	Прямые затраты	4 796,67	4 741,90
3.11-43-2	Эксплуатация машин	217,14	162,37
3.11-43-2	Заработная плата машинистов	34,53	21,80
3.11-43-3	Прямые затраты	6 933,66	6 863,42
3.11-43-3	Эксплуатация машин	301,42	231,18
3.11-43-3	Заработная плата машинистов	75,58	59,26
3.11-44-1	Прямые затраты	525,34	507,29
3.11-44-1	Эксплуатация машин	51,31	33,26
3.11-44-1	Заработная плата машинистов	5,31	1,12
3.11-45-1	Прямые затраты	1 179,70	1 161,65
3.11-45-1	Эксплуатация машин	65,96	47,91
3.11-45-1	Заработная плата машинистов	5,13	0,94
3.11-47-1	Прямые затраты	17,04	16,88
3.11-47-1	Эксплуатация машин	0,60	0,43
3.11-47-1	Заработная плата машинистов	0,11	0,07
3.11-47-1	Материальные ресурсы	11,75	11,76
3.11-47-2	Прямые затраты	541,92	541,48
3.11-47-2	Эксплуатация машин	1,96	1,52
3.11-47-2	Заработная плата машинистов	0,48	0,37
3.11-49-1	Прямые затраты	1 793,95	1 781,71
3.11-49-1	Эксплуатация машин	81,08	68,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-49-1	Заработная плата машинистов	11,58	8,73
3.11-50-1	Прямые затраты	1 819,35	1 811,19
3.11-50-1	Эксплуатация машин	33,20	25,04
3.11-50-1	Заработная плата машинистов	3,45	1,56
3.11-50-2	Прямые затраты	1 425,82	1 417,66
3.11-50-2	Эксплуатация машин	31,87	23,71
3.11-50-2	Заработная плата машинистов	3,17	1,28

Сборник 12. Кровли

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.12-28-1	Заработная плата машинистов	6,01	6,02
3.12-28-7	Заработная плата машинистов	11,19	11,20
3.12-35-2	Прямые затраты	1 080,53	1 080,54
3.12-35-2	Эксплуатация машин	11,33	11,34

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-17-7	Прямые затраты	1,65	1,30
3.13-17-7	Эксплуатация машин	0,87	0,52
3.13-17-7	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
3.13-25-1	Прямые затраты	6 868,83	6 868,84
3.13-25-1	Эксплуатация машин	1 800,90	1 800,91
3.13-25-2	Прямые затраты	6 911,94	6 911,95
3.13-25-2	Эксплуатация машин	1 814,73	1 814,74
3.13-25-3	Прямые затраты	7 852,77	7 852,78
3.13-25-3	Эксплуатация машин	2 330,47	2 330,48
3.13-25-3	Заработная плата машинистов	642,57	642,58
3.13-27-1	Прямые затраты	3 475,05	3 475,06
3.13-27-1	Эксплуатация машин	111,34	111,35
3.13-30-1	Прямые затраты	2 866,72	2 859,92
3.13-30-1	Эксплуатация машин	419,29	412,49
3.13-30-1	Заработная плата машинистов	4,44	2,86
3.13-30-2	Прямые затраты	3 853,61	3 840,01
3.13-30-2	Эксплуатация машин	284,98	271,38
3.13-30-2	Заработная плата машинистов	5,55	2,39
3.13-42-1	Прямые затраты	2 792,43	2 792,44
3.13-42-1	Эксплуатация машин	32,18	32,19
3.13-42-2	Прямые затраты	1 180,55	1 180,56
3.13-42-2	Эксплуатация машин	12,28	12,29
3.13-46-1	Прямые затраты	360,20	352,04
3.13-46-1	Эксплуатация машин	29,75	21,59
3.13-46-1	Заработная плата машинистов	2,78	0,89
3.13-46-2	Прямые затраты	435,13	426,97
3.13-46-2	Эксплуатация машин	29,76	21,60
3.13-46-2	Заработная плата машинистов	2,78	0,89
3.13-47-1	Прямые затраты	572,77	542,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-47-1	Эксплуатация машин	81,20	50,61
3.13-47-1	Заработная плата машинистов	7,83	0,72

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-58-1	Единица измерения	100 шт.	100 м2 окрашиваемой поверхности
3.13-58-2	Единица измерения	100 шт.	100 м2 окрашиваемой поверхности

Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-10	Прямые затраты	23 506,50	23 506,51
3.15-19-10	Эксплуатация машин	332,07	332,08
3.15-19-12	Прямые затраты	37 791,17	37 791,18
3.15-19-12	Эксплуатация машин	410,33	410,34
3.15-19-13	Прямые затраты	45 834,65	45 834,66
3.15-19-13	Эксплуатация машин	460,30	460,31
3.15-20-2	Прямые затраты	34 107,95	34 107,96
3.15-20-2	Эксплуатация машин	235,75	235,76
3.15-20-8	Прямые затраты	41 648,30	41 648,31
3.15-20-8	Эксплуатация машин	276,71	276,72
3.15-20-9	Прямые затраты	56 513,46	56 513,47
3.15-20-9	Эксплуатация машин	332,57	332,58
3.15-21-2	Прямые затраты	23 887,52	23 887,53
3.15-21-2	Эксплуатация машин	273,04	273,05
3.15-21-3	Прямые затраты	27 271,19	27 271,20
3.15-21-3	Эксплуатация машин	324,69	324,70
3.15-21-6	Материальные ресурсы	3 003,11	3 003,12
3.15-21-7	Прямые затраты	27 425,24	27 425,25
3.15-21-7	Эксплуатация машин	330,23	330,24
3.15-21-8	Прямые затраты	31 281,17	31 281,18
3.15-21-8	Эксплуатация машин	399,17	399,18
3.15-22-1	Материальные ресурсы	3 003,11	3 003,12
3.15-22-2	Прямые затраты	29 118,15	29 118,16
3.15-22-2	Эксплуатация машин	273,04	273,05
3.15-22-3	Прямые затраты	34 018,49	34 018,50
3.15-22-3	Эксплуатация машин	324,69	324,70
3.15-22-6	Материальные ресурсы	3 003,11	3 003,12
3.15-22-7	Прямые затраты	39 729,24	39 729,25
3.15-22-7	Эксплуатация машин	330,23	330,24
3.15-22-8	Прямые затраты	44 870,17	44 870,18
3.15-22-8	Эксплуатация машин	399,17	399,18
3.15-23-2	Материальные ресурсы	12 349,63	12 349,64
3.15-23-4	Прямые затраты	73 746,18	73 746,19
3.15-23-4	Эксплуатация машин	496,58	496,59
3.15-153-1	Материальные ресурсы	5 729,53	5 729,54
3.15-153-2	Материальные ресурсы	5 935,52	5 935,53
3.15-156-1	Заработная плата машинистов	6,85	6,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-156-2	Материальные ресурсы	22 733,28	22 733,29
3.15-156-3	Прямые затраты	120,30	120,31
3.15-156-3	Эксплуатация машин	1,87	1,88
3.15-157-1	Заработная плата машинистов	5,94	5,95
3.15-158-2	Прямые затраты	3 102,25	3 102,26
3.15-158-2	Эксплуатация машин	6,34	6,35
3.15-159-1	Материальные ресурсы	26 620,99	26 620,98
3.15-159-2	Материальные ресурсы	21 521,54	21 521,53
3.15-159-4	Материальные ресурсы	2 623,37	2 623,38
3.15-166-1	Прямые затраты	33 127,42	33 127,43
3.15-166-1	Эксплуатация машин	217,82	217,83
3.15-166-1	Материальные ресурсы	28 106,47	28 106,48

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-174-15	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,24	маш.-ч
3.15-174-16	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,2	маш.-ч
3.15-174-18	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,13	маш.-ч
3.15-174-19	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,09	маш.-ч
3.15-174-20	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,13	маш.-ч
3.15-174-21	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	0,09	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-174-15	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,24	маш.-ч
3.15-174-16	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,2	маш.-ч
3.15-174-18	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,13	маш.-ч
3.15-174-19	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,09	маш.-ч
3.15-174-20	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,13	маш.-ч
3.15-174-21	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-174-3	Прямые затраты	68,46	68,45
3.15-174-3	Эксплуатация машин	0,41	0,40
3.15-174-15	Прямые затраты	24,65	23,89
3.15-174-15	Эксплуатация машин	3,26	2,50
3.15-174-16	Прямые затраты	22,76	22,12
3.15-174-16	Эксплуатация машин	2,79	2,15
3.15-174-18	Прямые затраты	29,50	29,08
3.15-174-18	Эксплуатация машин	2,37	1,95
3.15-174-19	Прямые затраты	30,90	30,62
3.15-174-19	Эксплуатация машин	2,04	1,76
3.15-174-20	Прямые затраты	28,08	27,67
3.15-174-20	Эксплуатация машин	2,30	1,89
3.15-174-21	Прямые затраты	29,46	29,18
3.15-174-21	Эксплуатация машин	1,95	1,67
3.15-177-3	Прямые затраты	626,55	626,56
3.15-177-3	Эксплуатация машин	76,45	76,46
3.15-182-2	Материальные ресурсы	10 774,73	10 774,74
3.15-182-4	Прямые затраты	9 983,99	9 984,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-182-4	Эксплуатация машин	83,12	83,13
3.15-182-5	Прямые затраты	1 292,22	1 292,23
3.15-182-5	Эксплуатация машин	67,41	67,42
3.15-182-7	Прямые затраты	5 171,66	5 171,67
3.15-182-7	Эксплуатация машин	625,71	625,72
3.15-182-7	Заработная плата машинистов	52,40	52,39
3.15-182-8	Прямые затраты	5 684,27	5 684,28
3.15-182-8	Эксплуатация машин	674,30	674,31
3.15-185-2	Прямые затраты	329,48	329,49
3.15-185-2	Эксплуатация машин	17,03	17,04
3.15-185-3	Прямые затраты	431,86	431,87
3.15-185-3	Эксплуатация машин	21,69	21,70
3.15-186-2	Прямые затраты	14,97	14,99
3.15-186-2	Эксплуатация машин	2,22	2,24
3.15-186-4	Прямые затраты	2 258,45	2 258,46
3.15-186-4	Эксплуатация машин	12,10	12,11
3.15-186-6	Прямые затраты	328,88	328,89
3.15-186-6	Эксплуатация машин	20,16	20,17
3.15-186-12	Прямые затраты	134,58	134,59
3.15-186-12	Эксплуатация машин	5,23	5,24
3.15-189-2	Материальные ресурсы	96,24	96,25
3.15-189-3	Прямые затраты	34 838,95	34 838,96
3.15-189-3	Эксплуатация машин	90,99	91,00
3.15-189-4	Прямые затраты	2 684,63	2 684,64
3.15-189-4	Эксплуатация машин	5,40	5,41
3.15-189-5	Прямые затраты	6 037,81	6 037,82
3.15-189-5	Эксплуатация машин	325,13	325,14
3.15-189-8	Прямые затраты	333,08	333,09
3.15-189-8	Эксплуатация машин	7,92	7,93
3.15-189-8	Материальные ресурсы	191,57	191,58
3.15-189-9	Прямые затраты	1 492,50	1 492,51
3.15-189-9	Эксплуатация машин	79,62	79,63
3.15-190-1	Прямые затраты	152 618,35	152 618,36
3.15-190-1	Эксплуатация машин	189,49	189,50

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-192-1	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	1,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-192-1	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	1,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-192-1	Прямые затраты	102 119,35	102 116,06
3.15-192-1	Эксплуатация машин	226,17	222,88
3.15-192-1	Заработная плата машинистов	14,89	14,90

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-1-1	Прямые затраты	775,16	772,76
3.16-1-1	Эксплуатация машин	165,47	163,07
3.16-1-1	Заработная плата машинистов	23,83	23,43
3.16-1-2	Прямые затраты	824,66	822,27
3.16-1-2	Эксплуатация машин	184,56	182,16
3.16-1-2	Заработная плата машинистов	25,65	25,25
3.16-1-2	Материальные ресурсы	128,01	128,02
3.16-1-3	Прямые затраты	1 183,48	1 181,09
3.16-1-3	Эксплуатация машин	225,93	223,53
3.16-1-3	Заработная плата машинистов	31,62	31,22
3.16-1-3	Материальные ресурсы	172,15	172,16
3.16-1-4	Прямые затраты	1 406,36	1 403,97
3.16-1-4	Эксплуатация машин	301,86	299,47
3.16-1-4	Заработная плата машинистов	44,07	43,67
3.16-1-5	Прямые затраты	1 469,66	1 467,27
3.16-1-5	Эксплуатация машин	301,86	299,47
3.16-1-5	Заработная плата машинистов	44,07	43,67
3.16-1-6	Прямые затраты	1 983,35	1 980,95
3.16-1-6	Эксплуатация машин	542,50	540,10
3.16-1-6	Заработная плата машинистов	68,00	67,60
3.16-1-7	Прямые затраты	2 517,79	2 515,40
3.16-1-7	Эксплуатация машин	748,25	745,85
3.16-1-7	Заработная плата машинистов	92,43	92,03
3.16-1-7	Материальные ресурсы	535,66	535,67
3.16-1-8	Прямые затраты	2 926,49	2 924,09
3.16-1-8	Эксплуатация машин	861,06	858,66
3.16-1-8	Заработная плата машинистов	111,76	111,36
3.16-2-1	Прямые затраты	1 653,02	1 650,62
3.16-2-1	Эксплуатация машин	115,87	113,47
3.16-2-1	Заработная плата машинистов	19,83	19,44
3.16-2-2	Прямые затраты	1 670,94	1 668,54
3.16-2-2	Эксплуатация машин	115,87	113,47
3.16-2-2	Заработная плата машинистов	19,83	19,44
3.16-2-3	Прямые затраты	1 737,35	1 734,95
3.16-2-3	Эксплуатация машин	138,15	135,75
3.16-2-3	Заработная плата машинистов	23,99	23,59
3.16-2-4	Прямые затраты	2 604,78	2 602,38
3.16-2-4	Эксплуатация машин	194,99	192,59
3.16-2-4	Заработная плата машинистов	34,62	34,23
3.16-2-5	Прямые затраты	2 668,07	2 665,67
3.16-2-5	Эксплуатация машин	194,99	192,59
3.16-2-5	Заработная плата машинистов	34,62	34,23
3.16-2-6	Прямые затраты	3 680,47	3 678,07
3.16-2-6	Эксплуатация машин	359,25	356,85
3.16-2-6	Заработная плата машинистов	51,29	50,89
3.16-2-7	Прямые затраты	3 941,57	3 939,18
3.16-2-7	Эксплуатация машин	488,62	486,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-2-7	Заработная плата машинистов	68,45	68,06
3.16-2-8	Прямые затраты	4 769,64	4 767,25
3.16-2-8	Эксплуатация машин	639,61	637,22
3.16-2-8	Заработная плата машинистов	91,42	91,02
3.16-35-1	Материальные ресурсы	46,16	46,17
3.16-35-2	Прямые затраты	1 935,46	1 935,47
3.16-35-2	Эксплуатация машин	20,52	20,53
3.16-35-3	Прямые затраты	2 340,75	2 340,76
3.16-35-3	Эксплуатация машин	23,56	23,57
3.16-36-1	Прямые затраты	1 865,54	1 865,55
3.16-36-1	Эксплуатация машин	22,57	22,58
3.16-36-1	Материальные ресурсы	3,31	3,32
3.16-37-2	Материальные ресурсы	6,53	6,54
3.16-37-4	Прямые затраты	46,96	46,97
3.16-37-4	Эксплуатация машин	5,60	5,61
3.16-37-6	Материальные ресурсы	6,53	6,54
3.16-37-8	Прямые затраты	37,22	37,23
3.16-37-8	Эксплуатация машин	5,60	5,61
3.16-38-1	Материальные ресурсы	30,04	30,03
3.16-38-3	Прямые затраты	289,93	289,94
3.16-38-3	Эксплуатация машин	6,88	6,89
3.16-38-3	Материальные ресурсы	24,95	24,94
3.16-38-6	Материальные ресурсы	25,21	25,20
3.16-38-7	Прямые затраты	451,04	451,05
3.16-38-7	Эксплуатация машин	15,88	15,89
3.16-38-8	Материальные ресурсы	31,81	31,80
3.16-38-9	Прямые затраты	695,94	695,95
3.16-38-9	Эксплуатация машин	38,13	38,14
3.16-38-9	Заработная плата машинистов	4,25	4,26
3.16-38-9	Материальные ресурсы	32,98	32,97
3.16-38-10	Материальные ресурсы	37,69	37,68
3.16-38-11	Материальные ресурсы	45,12	45,11
3.16-38-12	Материальные ресурсы	55,79	55,78
3.16-40-1	Прямые затраты	357,88	354,61
3.16-40-1	Эксплуатация машин	24,42	21,15
3.16-40-1	Заработная плата машинистов	1,16	0,63
3.16-40-1	Материальные ресурсы	153,14	153,15
3.16-40-2	Прямые затраты	334,23	330,96
3.16-40-2	Эксплуатация машин	25,43	22,16
3.16-40-2	Заработная плата машинистов	1,45	0,92
3.16-40-3	Прямые затраты	322,01	318,73
3.16-40-3	Эксплуатация машин	26,55	23,27
3.16-40-3	Заработная плата машинистов	1,74	1,21
3.16-40-4	Прямые затраты	317,99	314,72
3.16-40-4	Эксплуатация машин	29,32	26,05
3.16-40-4	Заработная плата машинистов	2,31	1,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-40-5	Прямые затраты	315,90	312,62
3.16-40-5	Эксплуатация машин	35,02	31,74
3.16-40-5	Заработная плата машинистов	3,46	2,93
3.16-40-5	Материальные ресурсы	117,67	117,68
3.16-40-6	Прямые затраты	370,19	366,11
3.16-40-6	Эксплуатация машин	47,98	43,90
3.16-40-6	Заработная плата машинистов	5,35	4,70
3.16-40-7	Прямые затраты	406,09	402,01
3.16-40-7	Эксплуатация машин	57,07	52,99
3.16-40-7	Заработная плата машинистов	7,06	6,40
3.16-40-7	Материальные ресурсы	166,49	166,50
3.16-40-8	Прямые затраты	471,65	467,58
3.16-40-8	Эксплуатация машин	75,43	71,36
3.16-40-8	Заработная плата машинистов	10,50	9,84
3.16-40-9	Прямые затраты	604,07	600,00
3.16-40-9	Эксплуатация машин	122,95	118,88
3.16-40-9	Заработная плата машинистов	19,42	18,76
3.16-40-9	Материальные ресурсы	278,80	278,81

Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-1-3	Материальные ресурсы	11,81	11,82
3.17-1-4	Прямые затраты	32,50	32,51
3.17-1-4	Эксплуатация машин	1,57	1,58
3.17-1-5	Прямые затраты	35,47	35,48
3.17-1-5	Эксплуатация машин	1,57	1,58
3.17-1-6	Прямые затраты	43,73	43,74
3.17-1-6	Эксплуатация машин	1,57	1,58
3.17-1-8	Материальные ресурсы	15,50	15,51
3.17-2-6	Прямые затраты	24,17	24,18
3.17-2-6	Эксплуатация машин	0,10	0,11
3.17-2-7	Прямые затраты	35,53	35,54
3.17-2-7	Эксплуатация машин	0,14	0,15
3.17-4-1	Прямые затраты	21,35	21,36
3.17-4-1	Эксплуатация машин	0,79	0,80
3.17-4-1	Материальные ресурсы	9,08	9,09

Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-15-8	Прямые затраты	164,43	164,44
3.18-15-8	Эксплуатация машин	9,16	9,17
3.18-15-8	Материальные ресурсы	121,79	121,80
3.18-15-9	Прямые затраты	164,43	164,44
3.18-15-9	Эксплуатация машин	9,16	9,17
3.18-15-9	Материальные ресурсы	121,79	121,80
3.18-18-4	Прямые затраты	237,53	237,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-18-4	Эксплуатация машин	17,62	17,63
3.18-18-5	Прямые затраты	237,53	237,54
3.18-18-5	Эксплуатация машин	17,62	17,63
3.18-18-6	Прямые затраты	237,53	237,54
3.18-18-6	Эксплуатация машин	17,62	17,63

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-4-1	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	2,03	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.19-4-1	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	2,03	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-4-1	Прямые затраты	650,58	646,92
3.19-4-1	Эксплуатация машин	23,01	23,02
3.19-4-1	Материальные ресурсы	491,04	487,37

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-9-1	Прямые затраты	17,24	17,25
3.20-9-1	Эксплуатация машин	1,61	1,62
3.20-9-1	Материальные ресурсы	3,04	3,05
3.20-9-2	Прямые затраты	30,13	30,14
3.20-9-2	Эксплуатация машин	3,59	3,60
3.20-9-3	Прямые затраты	39,10	39,11
3.20-9-3	Эксплуатация машин	4,41	4,42
3.20-9-3	Материальные ресурсы	15,16	15,17
3.20-9-4	Прямые затраты	52,13	52,14
3.20-9-4	Эксплуатация машин	5,09	5,10
3.20-9-6	Заработная плата машинистов	0,91	0,90
3.20-56-1	Прямые затраты	263,04	263,03
3.20-56-1	Эксплуатация машин	1,20	1,19
3.20-56-2	Прямые затраты	302,57	302,56
3.20-56-2	Эксплуатация машин	1,43	1,42
3.20-56-3	Прямые затраты	332,74	332,73
3.20-56-3	Эксплуатация машин	1,65	1,64
3.20-56-4	Прямые затраты	365,68	365,67
3.20-56-4	Эксплуатация машин	1,90	1,89
3.20-57-1	Прямые затраты	122,75	122,76
3.20-57-1	Эксплуатация машин	0,49	0,50
3.20-57-2	Прямые затраты	165,13	165,14
3.20-57-2	Эксплуатация машин	0,59	0,60
3.20-57-3	Прямые затраты	189,09	189,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-57-3	Эксплуатация машин	0,68	0,69
3.20-57-4	Прямые затраты	196,34	196,35
3.20-57-4	Эксплуатация машин	0,78	0,79
3.20-57-5	Прямые затраты	222,60	222,61
3.20-57-5	Эксплуатация машин	0,87	0,88

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-1	Прямые затраты	5 428,12	5 417,09
3.22-7-1	Эксплуатация машин	66,02	54,99
3.22-7-1	Заработная плата машинистов	3,87	2,08
3.22-7-2	Прямые затраты	5 739,65	5 728,61
3.22-7-2	Эксплуатация машин	66,78	55,74
3.22-7-2	Заработная плата машинистов	4,01	2,22
3.22-7-3	Прямые затраты	6 554,71	6 538,17
3.22-7-3	Эксплуатация машин	401,77	385,23
3.22-7-3	Заработная плата машинистов	36,60	33,91
3.22-7-4	Прямые затраты	9 500,88	9 484,34
3.22-7-4	Эксплуатация машин	406,38	389,84
3.22-7-4	Заработная плата машинистов	37,46	34,77
3.22-7-5	Прямые затраты	12 815,08	12 780,61
3.22-7-5	Эксплуатация машин	2 652,88	2 618,41
3.22-7-5	Заработная плата машинистов	261,92	256,32
3.22-7-6	Прямые затраты	23 388,79	23 340,52
3.22-7-6	Эксплуатация машин	10 446,45	10 398,18
3.22-7-6	Заработная плата машинистов	1 056,21	1 048,37
3.22-7-7	Прямые затраты	27 652,39	27 583,43
3.22-7-7	Эксплуатация машин	12 059,23	11 990,27
3.22-7-7	Заработная плата машинистов	1 215,21	1 204,00
3.22-8-1	Прямые затраты	4 830,06	4 826,96
3.22-8-1	Эксплуатация машин	1 419,54	1 416,44
3.22-8-1	Заработная плата машинистов	150,20	146,05
3.22-8-2	Прямые затраты	5 219,84	5 215,54
3.22-8-2	Эксплуатация машин	1 683,60	1 679,30
3.22-8-2	Заработная плата машинистов	177,87	173,62
3.22-8-3	Прямые затраты	6 039,04	6 045,87
3.22-8-3	Эксплуатация машин	2 184,37	2 191,20
3.22-8-3	Заработная плата машинистов	236,90	228,83
3.22-8-4	Прямые затраты	7 354,11	7 367,79
3.22-8-4	Эксплуатация машин	2 541,60	2 555,28
3.22-8-4	Заработная плата машинистов	277,91	268,56
3.22-8-5	Прямые затраты	10 379,34	10 375,89
3.22-8-5	Эксплуатация машин	4 797,48	4 794,03
3.22-8-5	Заработная плата машинистов	506,24	494,68
3.22-8-6	Прямые затраты	17 254,16	17 224,78
3.22-8-6	Эксплуатация машин	10 912,02	10 882,63
3.22-8-6	Заработная плата машинистов	1 148,70	1 132,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-6	Материальные ресурсы	1 378,94	1 378,95
3.22-8-7	Прямые затраты	18 897,68	18 870,18
3.22-8-7	Эксплуатация машин	11 359,23	11 331,72
3.22-8-7	Заработная плата машинистов	1 209,22	1 184,19
3.22-8-7	Материальные ресурсы	1 633,46	1 633,47
3.22-8-8	Прямые затраты	23 162,53	23 125,81
3.22-8-8	Эксплуатация машин	14 384,37	14 347,65
3.22-8-8	Заработная плата машинистов	1 527,38	1 501,72
3.22-8-9	Прямые затраты	32 353,38	32 381,74
3.22-8-9	Эксплуатация машин	21 856,95	21 885,31
3.22-8-9	Заработная плата машинистов	2 624,90	2 601,83
3.22-8-10	Прямые затраты	36 072,62	36 108,73
3.22-8-10	Эксплуатация машин	24 300,79	24 336,90
3.22-8-10	Заработная плата машинистов	2 894,44	2 866,08
3.22-8-11	Прямые затраты	54 991,64	55 020,80
3.22-8-11	Эксплуатация машин	40 189,38	40 218,54
3.22-8-11	Заработная плата машинистов	4 026,91	3 989,94
3.22-8-12	Прямые затраты	66 752,20	66 792,50
3.22-8-12	Эксплуатация машин	48 142,52	48 182,82
3.22-8-12	Заработная плата машинистов	4 855,23	4 810,87
3.22-8-13	Прямые затраты	80 346,87	80 369,73
3.22-8-13	Эксплуатация машин	57 460,14	57 483,00
3.22-8-13	Заработная плата машинистов	5 734,34	5 680,65
3.22-8-14	Прямые затраты	93 787,29	93 825,57
3.22-8-14	Эксплуатация машин	66 443,42	66 481,70
3.22-8-14	Заработная плата машинистов	6 407,47	6 350,75
3.22-8-15	Прямые затраты	143 035,40	143 025,09
3.22-8-15	Эксплуатация машин	110 022,40	110 012,09
3.22-8-15	Заработная плата машинистов	10 376,33	10 308,72
3.22-8-16	Прямые затраты	149 725,18	149 683,07
3.22-8-16	Эксплуатация машин	111 574,64	111 532,53
3.22-8-16	Заработная плата машинистов	10 539,41	10 467,89
3.22-8-17	Прямые затраты	247 225,18	247 113,86
3.22-8-17	Эксплуатация машин	201 553,45	201 442,13
3.22-8-17	Заработная плата машинистов	14 347,93	14 269,91
3.22-8-18	Прямые затраты	255 219,81	255 113,19
3.22-8-18	Эксплуатация машин	205 410,61	205 303,99
3.22-8-18	Заработная плата машинистов	14 747,42	14 663,32
3.22-8-19	Прямые затраты	319 616,30	319 512,07
3.22-8-19	Эксплуатация машин	260 675,72	260 571,49
3.22-8-19	Заработная плата машинистов	17 674,74	17 583,83
3.22-8-20	Прямые затраты	327 896,44	327 775,15
3.22-8-20	Эксплуатация машин	263 467,86	263 346,57
3.22-8-20	Заработная плата машинистов	18 037,73	17 940,99
3.22-8-21	Прямые затраты	376 784,43	376 698,85
3.22-8-21	Эксплуатация машин	305 449,81	305 364,23
3.22-8-21	Заработная плата машинистов	20 689,81	20 582,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-22	Прямые затраты	384 826,61	384 872,58
3.22-8-22	Эксплуатация машин	307 571,96	307 617,93
3.22-8-22	Заработная плата машинистов	21 069,40	20 927,71
3.22-8-23	Прямые затраты	436 698,79	436 801,03
3.22-8-23	Эксплуатация машин	348 189,67	348 291,90
3.22-8-23	Заработная плата машинистов	22 949,39	22 793,51
3.22-8-23	Материальные ресурсы	46 485,02	46 485,03
3.22-8-24	Прямые затраты	473 806,31	473 961,32
3.22-8-24	Эксплуатация машин	374 321,91	374 476,92
3.22-8-24	Заработная плата машинистов	24 404,26	24 222,91
3.22-9-1	Прямые затраты	7 653,29	7 661,24
3.22-9-1	Эксплуатация машин	3 141,45	3 149,40
3.22-9-1	Заработная плата машинистов	719,25	716,89
3.22-9-2	Прямые затраты	8 069,67	8 076,41
3.22-9-2	Эксплуатация машин	3 405,52	3 412,26
3.22-9-2	Заработная плата машинистов	746,96	744,52
3.22-9-3	Прямые затраты	8 812,43	8 835,80
3.22-9-3	Эксплуатация машин	3 878,36	3 901,73
3.22-9-3	Заработная плата машинистов	804,96	799,58
3.22-9-4	Прямые затраты	10 135,74	10 165,96
3.22-9-4	Эксплуатация машин	4 433,15	4 463,37
3.22-9-4	Заработная плата машинистов	909,41	902,75
3.22-9-5	Прямые затраты	12 932,75	12 956,89
3.22-9-5	Эксплуатация машин	6 523,01	6 547,15
3.22-9-5	Заработная плата машинистов	1 124,47	1 117,39
3.22-9-6	Прямые затраты	20 074,05	20 086,03
3.22-9-6	Эксплуатация машин	13 006,49	13 018,47
3.22-9-6	Заработная плата машинистов	1 896,04	1 886,98
3.22-9-7	Прямые затраты	21 626,02	21 646,77
3.22-9-7	Эксплуатация машин	13 406,92	13 427,67
3.22-9-7	Заработная плата машинистов	1 954,14	1 936,95
3.22-9-8	Прямые затраты	25 597,95	25 609,50
3.22-9-8	Эксплуатация машин	16 426,02	16 437,57
3.22-9-8	Заработная плата машинистов	2 271,73	2 253,90
3.22-9-9	Прямые затраты	30 229,66	30 258,02
3.22-9-9	Эксплуатация машин	19 461,50	19 489,86
3.22-9-9	Заработная плата машинистов	2 682,82	2 659,75
3.22-9-10	Прямые затраты	33 430,75	33 466,86
3.22-9-10	Эксплуатация машин	21 907,15	21 943,26
3.22-9-10	Заработная плата машинистов	2 952,80	2 924,44
3.22-9-11	Прямые затраты	51 476,42	51 505,58
3.22-9-11	Эксплуатация машин	37 085,48	37 114,64
3.22-9-11	Заработная плата машинистов	4 053,53	4 016,55
3.22-9-12	Прямые затраты	63 647,16	63 687,46
3.22-9-12	Эксплуатация машин	47 356,42	47 396,72
3.22-9-12	Заработная плата машинистов	4 886,95	4 842,59
3.22-9-13	Прямые затраты	75 229,85	75 252,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-9-13	Эксплуатация машин	55 832,94	55 855,79
3.22-9-13	Заработная плата машинистов	5 638,54	5 584,85
3.22-9-14	Прямые затраты	87 104,68	87 142,96
3.22-9-14	Эксплуатация машин	64 919,15	64 957,43
3.22-9-14	Заработная плата машинистов	6 322,66	6 265,94
3.22-9-15	Прямые затраты	135 009,99	134 999,68
3.22-9-15	Эксплуатация машин	108 594,72	108 584,41
3.22-9-15	Заработная плата машинистов	10 360,07	10 292,46
3.22-9-16	Прямые затраты	139 610,40	139 568,30
3.22-9-16	Эксплуатация машин	110 145,98	110 103,88
3.22-9-16	Заработная плата машинистов	10 523,15	10 451,63
3.22-9-17	Прямые затраты	235 008,58	234 897,26
3.22-9-17	Эксплуатация машин	199 991,33	199 880,01
3.22-9-17	Заработная плата машинистов	14 347,46	14 269,44
3.22-9-18	Прямые затраты	240 174,22	240 067,60
3.22-9-18	Эксплуатация машин	203 847,48	203 740,86
3.22-9-18	Заработная плата машинистов	14 746,95	14 662,85
3.22-9-19	Прямые затраты	301 263,54	301 159,31
3.22-9-19	Эксплуатация машин	257 940,14	257 835,91
3.22-9-19	Заработная плата машинистов	17 546,68	17 455,77
3.22-9-20	Прямые затраты	305 006,63	304 885,34
3.22-9-20	Эксплуатация машин	259 558,23	259 436,94
3.22-9-20	Заработная плата машинистов	17 718,41	17 621,68
3.22-9-21	Прямые затраты	350 752,57	350 666,99
3.22-9-21	Эксплуатация машин	301 196,56	301 110,98
3.22-9-21	Заработная плата машинистов	20 370,56	20 262,89
3.22-9-22	Прямые затраты	354 166,33	354 212,30
3.22-9-22	Эксплуатация машин	302 143,89	302 189,86
3.22-9-22	Заработная плата машинистов	20 558,74	20 417,05
3.22-14-1	Прямые затраты	735,85	736,41
3.22-14-1	Эксплуатация машин	219,73	220,28
3.22-14-1	Заработная плата машинистов	22,63	22,39
3.22-14-1	Материальные ресурсы	28,52	28,53
3.22-14-2	Прямые затраты	816,81	818,96
3.22-14-2	Эксплуатация машин	272,14	274,29
3.22-14-2	Заработная плата машинистов	28,59	28,07
3.22-14-3	Прямые затраты	956,27	959,06
3.22-14-3	Эксплуатация машин	309,74	312,53
3.22-14-3	Заработная плата машинистов	32,84	32,19
3.22-14-4	Прямые затраты	1 169,82	1 172,87
3.22-14-4	Эксплуатация машин	526,10	529,15
3.22-14-4	Заработная плата машинистов	54,99	54,36
3.22-14-5	Прямые затраты	1 865,33	1 869,71
3.22-14-5	Эксплуатация машин	1 123,27	1 127,65
3.22-14-5	Заработная плата машинистов	119,66	118,16
3.22-14-6	Прямые затраты	2 062,34	2 063,37
3.22-14-6	Эксплуатация машин	1 169,40	1 170,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-14-6	Заработная плата машинистов	123,98	122,25
3.22-14-7	Прямые затраты	2 522,38	2 516,98
3.22-14-7	Эксплуатация машин	1 488,38	1 482,98
3.22-14-7	Заработная плата машинистов	156,42	153,74
3.22-14-8	Прямые затраты	3 857,10	3 859,07
3.22-14-8	Эксплуатация машин	2 541,58	2 543,55
3.22-14-8	Заработная плата машинистов	303,12	300,27
3.22-14-9	Прямые затраты	5 833,19	5 833,84
3.22-14-9	Эксплуатация машин	4 137,52	4 138,16
3.22-14-9	Заработная плата машинистов	419,60	415,86
3.22-14-9	Материальные ресурсы	332,71	332,72
3.22-14-10	Прямые затраты	7 042,54	7 043,86
3.22-14-10	Эксплуатация машин	4 935,78	4 937,10
3.22-14-10	Заработная плата машинистов	502,38	497,91
3.22-14-11	Прямые затраты	8 391,15	8 389,96
3.22-14-11	Эксплуатация машин	5 881,28	5 880,09
3.22-14-11	Заработная плата машинистов	592,74	587,30
3.22-14-12	Прямые затраты	9 675,20	9 675,47
3.22-14-12	Эксплуатация машин	6 791,97	6 792,24
3.22-14-12	Заработная плата машинистов	661,74	656,00
3.22-14-13	Прямые затраты	14 588,61	14 582,91
3.22-14-13	Эксплуатация машин	11 061,37	11 055,67
3.22-14-13	Заработная плата машинистов	1 051,94	1 045,07
3.22-14-14	Прямые затраты	15 264,90	15 255,49
3.22-14-14	Эксплуатация машин	11 235,09	11 225,68
3.22-14-14	Заработная плата машинистов	1 069,87	1 062,58
3.22-14-15	Прямые затраты	25 602,32	25 585,10
3.22-14-15	Эксплуатация машин	20 335,64	20 318,42
3.22-14-15	Заработная плата машинистов	1 474,82	1 466,19
3.22-14-16	Прямые затраты	32 935,63	32 915,97
3.22-14-16	Эксплуатация машин	26 166,04	26 146,38
3.22-14-16	Заработная плата машинистов	1 822,11	1 812,21
3.22-14-17	Прямые затраты	38 932,18	38 927,52
3.22-14-17	Эксплуатация машин	30 803,05	30 798,39
3.22-14-17	Заработная плата машинистов	2 161,75	2 147,39
3.22-16-1	Прямые затраты	2 301,30	2 290,26
3.22-16-1	Эксплуатация машин	156,20	145,16
3.22-16-1	Заработная плата машинистов	4,88	3,09
3.22-16-2	Прямые затраты	2 443,92	2 432,88
3.22-16-2	Эксплуатация машин	179,08	168,04
3.22-16-2	Заработная плата машинистов	6,52	4,74
3.22-16-3	Прямые затраты	2 790,38	2 773,84
3.22-16-3	Эксплуатация машин	295,84	279,30
3.22-16-3	Заработная плата машинистов	16,19	13,50
3.22-16-4	Прямые затраты	3 428,17	3 411,63
3.22-16-4	Эксплуатация машин	343,88	327,34
3.22-16-4	Заработная плата машинистов	19,95	17,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-16-5	Прямые затраты	3 816,72	3 789,13
3.22-16-5	Эксплуатация машин	503,53	475,94
3.22-16-5	Заработная плата машинистов	32,21	27,73
3.22-16-6	Прямые затраты	4 978,12	4 936,75
3.22-16-6	Эксплуатация машин	995,46	954,09
3.22-16-6	Заработная плата машинистов	51,44	44,72
3.22-16-7	Прямые затраты	5 678,97	5 630,70
3.22-16-7	Эксплуатация машин	1 264,93	1 216,66
3.22-16-7	Заработная плата машинистов	76,66	68,82
3.22-16-8	Прямые затраты	6 510,15	6 461,88
3.22-16-8	Эксплуатация машин	1 608,17	1 559,90
3.22-16-8	Заработная плата машинистов	114,42	106,58
3.22-16-13	Прямые затраты	31 990,44	31 902,44
3.22-16-13	Эксплуатация машин	18 388,37	18 300,37
3.22-16-13	Заработная плата машинистов	2 252,89	2 238,59
3.22-16-15	Прямые затраты	44 358,53	44 254,53
3.22-16-15	Эксплуатация машин	25 321,86	25 217,86
3.22-16-15	Заработная плата машинистов	2 701,54	2 684,64
3.22-16-17	Прямые затраты	62 178,53	62 054,53
3.22-16-17	Эксплуатация машин	35 889,35	35 765,35
3.22-16-17	Заработная плата машинистов	3 462,09	3 441,93
3.22-16-19	Прямые затраты	77 451,73	77 307,73
3.22-16-19	Эксплуатация машин	43 019,55	42 875,55
3.22-16-19	Заработная плата машинистов	4 247,42	4 224,02
3.22-59-1	Прямые затраты	170,17	166,16
3.22-59-1	Эксплуатация машин	30,37	26,37
3.22-59-1	Заработная плата машинистов	2,74	2,09
3.22-59-1	Материальные ресурсы	22,26	22,25
3.22-59-2	Прямые затраты	287,63	280,96
3.22-59-2	Эксплуатация машин	47,75	41,08
3.22-59-2	Заработная плата машинистов	3,99	2,91
3.22-59-3	Прямые затраты	370,67	362,67
3.22-59-3	Эксплуатация машин	70,37	62,37
3.22-59-3	Заработная плата машинистов	7,40	6,10
3.22-59-4	Прямые затраты	484,79	475,46
3.22-59-4	Эксплуатация машин	94,00	84,67
3.22-59-4	Заработная плата машинистов	11,02	9,50
3.22-59-5	Прямые затраты	10 835,64	10 825,64
3.22-59-5	Эксплуатация машин	2 618,72	2 608,72
3.22-59-5	Заработная плата машинистов	515,40	513,78
3.22-59-6	Прямые затраты	11 060,61	11 049,81
3.22-59-6	Эксплуатация машин	2 666,94	2 656,14
3.22-59-6	Заработная плата машинистов	524,39	522,63
3.22-59-7	Прямые затраты	11 224,31	11 212,72
3.22-59-7	Эксплуатация машин	2 689,37	2 677,77
3.22-59-7	Заработная плата машинистов	528,20	526,32
3.22-59-7	Материальные ресурсы	6 935,77	6 935,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-60-2	Прямые затраты	675 901,06	392 951,33
3.22-60-2	Эксплуатация машин	657 165,81	374 216,08
3.22-60-2	Заработная плата машинистов	23 788,91	24 046,55
3.22-63-1	Прямые затраты	16 860,68	16 780,68
3.22-63-1	Эксплуатация машин	10 692,66	10 612,66
3.22-63-1	Заработная плата машинистов	1 014,20	1 001,20
3.22-63-2	Прямые затраты	19 322,57	19 234,58
3.22-63-2	Эксплуатация машин	11 975,99	11 887,99
3.22-63-2	Заработная плата машинистов	1 139,20	1 124,90
3.22-63-2	Материальные ресурсы	2 227,69	2 227,70
3.22-63-3	Прямые затраты	21 801,90	21 705,91
3.22-63-3	Эксплуатация машин	13 208,63	13 112,64
3.22-63-3	Заработная плата машинистов	1 254,72	1 239,12
3.22-63-4	Прямые затраты	24 231,26	24 127,26
3.22-63-4	Эксплуатация машин	14 286,39	14 182,39
3.22-63-4	Заработная плата машинистов	1 358,13	1 341,23
3.22-63-5	Прямые затраты	27 294,19	27 178,19
3.22-63-5	Эксплуатация машин	15 702,86	15 586,86
3.22-63-5	Заработная плата машинистов	1 497,75	1 478,90
3.22-63-6	Прямые затраты	30 363,09	30 239,10
3.22-63-6	Эксплуатация машин	17 131,17	17 007,18
3.22-63-6	Заработная плата машинистов	1 640,56	1 620,40
3.22-63-7	Прямые затраты	37 079,81	36 935,81
3.22-63-7	Эксплуатация машин	20 112,51	19 968,51
3.22-63-7	Заработная плата машинистов	1 939,93	1 916,53
3.22-63-8	Прямые затраты	52 465,28	52 289,29
3.22-63-8	Эксплуатация машин	27 211,34	27 035,34
3.22-63-8	Заработная плата машинистов	2 645,72	2 617,12
3.22-63-8	Материальные ресурсы	13 406,20	13 406,21
3.22-63-9	Прямые затраты	79 130,51	78 922,52
3.22-63-9	Эксплуатация машин	39 793,31	39 585,32
3.22-63-9	Заработная плата машинистов	3 864,58	3 830,78
3.22-63-10	Прямые затраты	101 632,04	101 382,44
3.22-63-10	Эксплуатация машин	48 652,12	48 402,52
3.22-63-10	Заработная плата машинистов	4 721,96	4 681,40
3.22-68-1	Прямые затраты	9 361,79	9 313,08
3.22-68-1	Эксплуатация машин	2 118,13	2 069,41
3.22-68-1	Заработная плата машинистов	211,94	204,02
3.22-68-1	Материальные ресурсы	1 298,28	1 298,29
3.22-68-2	Прямые затраты	11 974,62	11 916,17
3.22-68-2	Эксплуатация машин	2 552,87	2 494,42
3.22-68-2	Заработная плата машинистов	252,42	242,92
3.22-68-3	Прямые затраты	15 656,20	15 589,39
3.22-68-3	Эксплуатация машин	3 737,37	3 670,56
3.22-68-3	Заработная плата машинистов	379,71	368,85
3.22-68-4	Прямые затраты	20 515,76	20 439,22
3.22-68-4	Эксплуатация машин	5 567,00	5 490,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-68-4	Заработная плата машинистов	586,79	574,35
3.22-68-4	Материальные ресурсы	5 214,33	5 214,34
3.22-68-5	Прямые затраты	24 701,60	24 618,08
3.22-68-5	Эксплуатация машин	6 027,35	5 943,83
3.22-68-5	Заработная плата машинистов	619,96	606,40
3.22-68-6	Прямые затраты	28 699,80	28 609,33
3.22-68-6	Эксплуатация машин	6 721,21	6 630,74
3.22-68-6	Заработная плата машинистов	670,11	655,42
3.22-68-7	Прямые затраты	33 371,16	33 272,34
3.22-68-7	Эксплуатация машин	7 595,75	7 496,92
3.22-68-7	Заработная плата машинистов	751,62	735,57
3.22-68-7	Материальные ресурсы	11 660,31	11 660,32
3.22-68-8	Прямые затраты	37 976,20	37 867,64
3.22-68-8	Эксплуатация машин	8 256,88	8 148,32
3.22-68-8	Заработная плата машинистов	816,07	798,44
3.22-68-9	Прямые затраты	49 994,19	49 868,91
3.22-68-9	Эксплуатация машин	10 212,43	10 087,15
3.22-68-9	Заработная плата машинистов	991,31	970,95
3.22-68-10	Прямые затраты	59 586,46	59 447,26
3.22-68-10	Эксплуатация машин	10 687,20	10 548,00
3.22-68-10	Заработная плата машинистов	1 012,57	989,96
3.22-68-11	Прямые затраты	71 141,47	70 988,35
3.22-68-11	Эксплуатация машин	11 924,84	11 771,72
3.22-68-11	Заработная плата машинистов	1 129,17	1 104,29
3.22-71-1	Прямые затраты	239,30	234,64
3.22-71-1	Эксплуатация машин	28,11	23,45
3.22-71-1	Заработная плата машинистов	1,49	0,74
3.22-71-2	Прямые затраты	264,28	259,49
3.22-71-2	Эксплуатация машин	30,55	25,76
3.22-71-2	Заработная плата машинистов	1,79	1,01
3.22-71-3	Прямые затраты	303,46	298,53
3.22-71-3	Эксплуатация машин	33,96	29,03
3.22-71-3	Заработная плата машинистов	2,20	1,40
3.22-71-4	Прямые затраты	336,76	331,64
3.22-71-4	Эксплуатация машин	37,62	32,50
3.22-71-4	Заработная плата машинистов	2,63	1,80
3.22-71-5	Прямые затраты	392,70	387,24
3.22-71-5	Эксплуатация машин	42,91	37,45
3.22-71-5	Заработная плата машинистов	3,21	2,32
3.22-71-6	Прямые затраты	431,06	425,30
3.22-71-6	Эксплуатация машин	47,14	41,38
3.22-71-6	Заработная плата машинистов	3,65	2,72
3.22-71-7	Прямые затраты	469,12	463,04
3.22-71-7	Эксплуатация машин	51,45	45,37
3.22-71-7	Заработная плата машинистов	4,10	3,11
3.22-71-8	Прямые затраты	527,26	520,69
3.22-71-8	Эксплуатация машин	56,65	50,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-71-8	Заработная плата машинистов	4,59	3,52

Сборник 23. Канализация - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-26-9	Прямые затраты	4 586,01	4 574,89
3.23-26-9	Эксплуатация машин	2 353,48	2 342,36
3.23-26-9	Заработная плата машинистов	108,98	107,17
3.23-26-10	Прямые затраты	5 340,88	5 328,99
3.23-26-10	Эксплуатация машин	2 738,24	2 726,35
3.23-26-10	Заработная плата машинистов	132,90	130,96
3.23-26-11	Прямые затраты	6 812,98	6 798,58
3.23-26-11	Эксплуатация машин	3 483,36	3 468,96
3.23-26-11	Заработная плата машинистов	187,53	185,19
3.23-29-2	Прямые затраты	646 326,79	373 392,97
3.23-29-2	Эксплуатация машин	630 309,25	357 375,43
3.23-29-2	Заработная плата машинистов	23 117,45	23 365,97
3.23-36-1	Материальные ресурсы	149,85	149,84
3.23-36-2	Материальные ресурсы	221,84	221,83
3.23-37-2	Прямые затраты	646 364,98	373 431,16
3.23-37-2	Эксплуатация машин	630 347,44	357 413,62
3.23-37-2	Заработная плата машинистов	23 121,08	23 369,60
3.23-43-1	Прямые затраты	131,24	131,25
3.23-43-1	Эксплуатация машин	2,45	2,46
3.23-64-2	Прямые затраты	176,56	176,57
3.23-64-2	Эксплуатация машин	128,90	128,91
3.23-65-1	Материальные ресурсы	1 232,50	1 232,51
3.23-65-3	Прямые затраты	2 851,82	2 851,83
3.23-65-3	Эксплуатация машин	109,05	109,06
3.23-65-4	Материальные ресурсы	2 805,94	2 805,95
3.23-65-5	Прямые затраты	4 421,79	4 421,80
3.23-65-5	Эксплуатация машин	172,54	172,55
3.23-65-8	Материальные ресурсы	7 065,20	7 065,21
3.23-65-9	Заработная плата машинистов	10,84	10,85
3.23-66-1	Заработная плата машинистов	1,89	1,90
3.23-66-3	Материальные ресурсы	356,72	356,73

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-1	Прямые затраты	13 822,30	13 782,31
3.24-1-1	Эксплуатация машин	7 641,45	7 601,46
3.24-1-1	Заработная плата машинистов	558,30	551,80
3.24-1-2	Прямые затраты	14 087,38	14 047,39
3.24-1-2	Эксплуатация машин	7 724,41	7 684,42
3.24-1-2	Заработная плата машинистов	558,39	551,89
3.24-1-3	Прямые затраты	15 182,37	15 142,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-3	Эксплуатация машин	8 308,01	8 268,02
3.24-1-3	Заработная плата машинистов	559,44	552,94
3.24-1-4	Прямые затраты	18 861,84	18 821,84
3.24-1-4	Эксплуатация машин	10 729,58	10 689,58
3.24-1-4	Заработная плата машинистов	562,93	556,43
3.24-1-5	Прямые затраты	23 143,95	23 095,95
3.24-1-5	Эксплуатация машин	13 949,75	13 901,75
3.24-1-5	Заработная плата машинистов	892,32	884,53
3.24-1-5	Материальные ресурсы	2 253,19	2 253,20
3.24-1-6	Прямые затраты	27 916,35	27 868,35
3.24-1-6	Эксплуатация машин	17 055,71	17 007,71
3.24-1-6	Заработная плата машинистов	894,96	887,16
3.24-1-7	Прямые затраты	34 067,38	34 019,38
3.24-1-7	Эксплуатация машин	19 870,62	19 822,62
3.24-1-7	Заработная плата машинистов	1 043,08	1 035,28
3.24-1-7	Материальные ресурсы	5 463,71	5 463,72
3.24-1-8	Прямые затраты	40 756,30	40 703,82
3.24-1-8	Эксплуатация машин	23 992,57	23 940,09
3.24-1-8	Заработная плата машинистов	1 218,21	1 209,68
3.24-1-9	Прямые затраты	44 156,23	44 103,75
3.24-1-9	Эксплуатация машин	27 050,14	26 997,66
3.24-1-9	Заработная плата машинистов	1 395,66	1 387,13
3.24-2-1	Прямые затраты	19 441,15	19 401,16
3.24-2-1	Эксплуатация машин	7 789,67	7 749,68
3.24-2-1	Заработная плата машинистов	559,40	552,90
3.24-2-2	Прямые затраты	19 766,11	19 726,13
3.24-2-2	Эксплуатация машин	7 958,07	7 918,09
3.24-2-2	Заработная плата машинистов	558,06	551,56
3.24-2-3	Прямые затраты	19 416,88	19 376,89
3.24-2-3	Эксплуатация машин	8 503,29	8 463,30
3.24-2-3	Заработная плата машинистов	559,06	552,56
3.24-2-4	Прямые затраты	23 681,48	23 641,48
3.24-2-4	Эксплуатация машин	10 963,22	10 923,22
3.24-2-4	Заработная плата машинистов	562,60	556,10
3.24-2-5	Прямые затраты	27 009,81	26 961,82
3.24-2-5	Эксплуатация машин	12 830,21	12 782,22
3.24-2-5	Заработная плата машинистов	661,70	653,90
3.24-2-5	Материальные ресурсы	6 600,59	6 600,60
3.24-2-6	Прямые затраты	35 096,01	35 048,01
3.24-2-6	Эксплуатация машин	18 772,76	18 724,76
3.24-2-6	Заработная плата машинистов	896,35	888,55
3.24-2-7	Прямые затраты	42 411,37	42 363,37
3.24-2-7	Эксплуатация машин	20 833,13	20 785,13
3.24-2-7	Заработная плата машинистов	1 045,61	1 037,82
3.24-2-8	Прямые затраты	49 583,21	49 530,73
3.24-2-8	Эксплуатация машин	25 115,93	25 063,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-2-8	Заработная плата машинистов	1 217,34	1 208,81
3.24-2-9	Прямые затраты	49 581,46	49 528,98
3.24-2-9	Эксплуатация машин	28 767,91	28 715,43
3.24-2-9	Заработная плата машинистов	1 548,49	1 539,97
3.24-2-20	Прямые затраты	598 878,42	598 026,15
3.24-2-20	Эксплуатация машин	463 736,73	462 884,46
3.24-2-20	Заработная плата машинистов	17 653,48	17 595,08
3.24-3-1	Прямые затраты	20 778,73	20 738,73
3.24-3-1	Эксплуатация машин	8 723,41	8 683,41
3.24-3-1	Заработная плата машинистов	655,04	648,54
3.24-3-2	Прямые затраты	21 118,95	21 078,96
3.24-3-2	Эксплуатация машин	8 907,07	8 867,08
3.24-3-2	Заработная плата машинистов	655,27	648,77
3.24-3-3	Прямые затраты	20 760,94	20 720,95
3.24-3-3	Эксплуатация машин	9 315,37	9 275,38
3.24-3-3	Заработная плата машинистов	655,78	649,28
3.24-3-4	Прямые затраты	24 786,40	24 746,40
3.24-3-4	Эксплуатация машин	11 814,43	11 774,43
3.24-3-4	Заработная плата машинистов	659,51	653,01
3.24-3-5	Прямые затраты	30 339,20	30 291,20
3.24-3-5	Эксплуатация машин	15 977,30	15 929,30
3.24-3-5	Заработная плата машинистов	1 002,91	995,11
3.24-3-5	Материальные ресурсы	6 600,59	6 600,60
3.24-3-6	Прямые затраты	36 358,03	36 310,03
3.24-3-6	Эксплуатация машин	19 626,76	19 578,76
3.24-3-6	Заработная плата машинистов	1 007,93	1 000,13
3.24-3-7	Прямые затраты	44 549,37	44 501,37
3.24-3-7	Эксплуатация машин	22 068,84	22 020,84
3.24-3-7	Заработная плата машинистов	1 178,32	1 170,52
3.24-3-8	Прямые затраты	51 800,72	51 748,24
3.24-3-8	Эксплуатация машин	26 663,94	26 611,46
3.24-3-8	Заработная плата машинистов	1 367,95	1 359,42
3.24-3-9	Прямые затраты	52 572,60	52 520,12
3.24-3-9	Эксплуатация машин	30 961,84	30 909,36
3.24-3-9	Заработная плата машинистов	1 756,42	1 747,90
3.24-3-20	Прямые затраты	620 694,26	619 841,99
3.24-3-20	Эксплуатация машин	483 776,26	482 923,99
3.24-3-20	Заработная плата машинистов	18 365,76	18 307,36
3.24-4-1	Прямые затраты	19 910,23	19 870,24
3.24-4-1	Эксплуатация машин	8 363,37	8 323,38
3.24-4-1	Заработная плата машинистов	571,36	564,86
3.24-4-2	Прямые затраты	20 238,46	20 198,47
3.24-4-2	Эксплуатация машин	8 556,62	8 516,63
3.24-4-2	Заработная плата машинистов	571,60	565,10
3.24-4-3	Прямые затраты	19 596,09	19 556,11
3.24-4-3	Эксплуатация машин	8 926,59	8 886,61
3.24-4-3	Заработная плата машинистов	572,06	565,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-4-4	Прямые затраты	21 323,39	21 283,40
3.24-4-4	Эксплуатация машин	9 541,78	9 501,79
3.24-4-4	Заработная плата машинистов	572,83	566,33
3.24-4-5	Прямые затраты	26 082,00	26 034,01
3.24-4-5	Эксплуатация машин	13 344,21	13 296,22
3.24-4-5	Заработная плата машинистов	950,91	943,11
3.24-4-6	Прямые затраты	30 437,55	30 389,55
3.24-4-6	Эксплуатация машин	15 925,71	15 877,71
3.24-4-6	Заработная плата машинистов	954,13	946,33
3.24-4-7	Прямые затраты	38 409,81	38 361,81
3.24-4-7	Эксплуатация машин	18 557,77	18 509,77
3.24-4-7	Заработная плата машинистов	1 130,97	1 123,17
3.24-4-8	Прямые затраты	44 272,38	44 219,90
3.24-4-8	Эксплуатация машин	22 319,42	22 266,94
3.24-4-8	Заработная плата машинистов	1 332,93	1 324,40
3.24-4-9	Прямые затраты	44 618,74	44 566,25
3.24-4-9	Эксплуатация машин	26 601,85	26 549,36
3.24-4-9	Заработная плата машинистов	1 501,27	1 492,74
3.24-5-1	Прямые затраты	28 931,36	28 891,37
3.24-5-1	Эксплуатация машин	7 990,44	7 950,45
3.24-5-1	Заработная плата машинистов	500,28	493,78
3.24-5-1	Материальные ресурсы	13 129,13	13 129,14
3.24-5-2	Прямые затраты	29 399,88	29 359,89
3.24-5-2	Эксплуатация машин	8 169,30	8 129,31
3.24-5-2	Заработная плата машинистов	500,50	494,00
3.24-5-3	Прямые затраты	30 419,34	30 379,35
3.24-5-3	Эксплуатация машин	8 644,73	8 604,74
3.24-5-3	Заработная плата машинистов	501,11	494,61
3.24-5-4	Прямые затраты	34 220,58	34 180,58
3.24-5-4	Эксплуатация машин	11 010,44	10 970,44
3.24-5-4	Заработная плата машинистов	506,45	499,95
3.24-5-5	Прямые затраты	37 457,07	37 409,08
3.24-5-5	Эксплуатация машин	11 951,00	11 903,01
3.24-5-5	Заработная плата машинистов	544,86	537,07
3.24-5-5	Материальные ресурсы	15 112,46	15 112,47
3.24-5-6	Прямые затраты	49 486,69	49 438,70
3.24-5-6	Эксплуатация машин	18 606,37	18 558,38
3.24-5-6	Заработная плата машинистов	1 032,39	1 024,59
3.24-5-7	Прямые затраты	52 019,40	51 971,41
3.24-5-7	Эксплуатация машин	22 444,68	22 396,69
3.24-5-7	Заработная плата машинистов	1 238,23	1 230,43
3.24-5-7	Материальные ресурсы	17 298,71	17 298,72
3.24-5-8	Прямые затраты	65 354,73	65 298,87
3.24-5-8	Эксплуатация машин	31 023,82	30 967,96
3.24-5-8	Заработная плата машинистов	1 566,50	1 557,43
3.24-5-9	Прямые затраты	65 808,75	65 752,90
3.24-5-9	Эксплуатация машин	34 001,69	33 945,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-5-9	Заработная плата машинистов	1 760,13	1 751,06
3.24-5-9	Материальные ресурсы	14 400,05	14 400,06
3.24-8-14	Прямые затраты	8 760,29	8 742,32
3.24-8-14	Эксплуатация машин	6 556,24	6 538,26
3.24-8-14	Заработная плата машинистов	491,94	490,71
3.24-8-14	Материальные ресурсы	265,75	265,76
3.24-9-13	Прямые затраты	3 192,49	3 180,54
3.24-9-13	Эксплуатация машин	2 140,73	2 128,77
3.24-9-13	Заработная плата машинистов	95,59	94,77
3.24-9-13	Материальные ресурсы	177,88	177,89
3.24-9-14	Прямые затраты	3 954,81	3 936,84
3.24-9-14	Эксплуатация машин	2 611,14	2 593,16
3.24-9-14	Заработная плата машинистов	108,06	106,83
3.24-9-14	Материальные ресурсы	263,92	263,93
3.24-41-1	Прямые затраты	144,64	143,44
3.24-41-1	Эксплуатация машин	81,20	80,00
3.24-41-1	Заработная плата машинистов	5,17	4,55
3.24-41-2	Прямые затраты	147,28	146,08
3.24-41-2	Эксплуатация машин	82,67	81,47
3.24-41-2	Заработная плата машинистов	5,17	4,55
3.24-41-3	Прямые затраты	149,85	148,65
3.24-41-3	Эксплуатация машин	84,11	82,91
3.24-41-3	Заработная плата машинистов	5,19	4,57
3.24-41-4	Прямые затраты	155,71	154,51
3.24-41-4	Эксплуатация машин	87,48	86,28
3.24-41-4	Заработная плата машинистов	5,18	4,56
3.24-41-5	Прямые затраты	178,00	176,76
3.24-41-5	Эксплуатация машин	90,80	89,56
3.24-41-5	Заработная плата машинистов	5,21	4,56
3.24-41-6	Прямые затраты	199,36	198,08
3.24-41-6	Эксплуатация машин	105,62	104,34
3.24-41-6	Заработная плата машинистов	5,25	4,58
3.24-41-7	Прямые затраты	215,22	213,90
3.24-41-7	Эксплуатация машин	114,75	113,43
3.24-41-7	Заработная плата машинистов	5,28	4,59
3.24-41-7	Материальные ресурсы	30,71	30,72
3.24-41-8	Прямые затраты	277,74	276,29
3.24-41-8	Эксплуатация машин	158,15	156,70
3.24-41-8	Заработная плата машинистов	6,65	5,88
3.24-41-8	Материальные ресурсы	36,12	36,13
3.24-41-9	Прямые затраты	291,43	289,89
3.24-41-9	Эксплуатация машин	166,20	164,66
3.24-41-9	Заработная плата машинистов	6,70	5,90
3.24-41-9	Материальные ресурсы	39,38	39,39
3.24-41-10	Прямые затраты	362,35	360,68
3.24-41-10	Эксплуатация машин	218,65	216,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-41-10	Заработная плата машинистов	10,29	9,42
3.24-41-11	Прямые затраты	406,13	404,29
3.24-41-11	Эксплуатация машин	238,10	236,26
3.24-41-11	Заработная плата машинистов	10,55	9,59
3.24-41-12	Прямые затраты	444,97	442,96
3.24-41-12	Эксплуатация машин	256,01	254,00
3.24-41-12	Заработная плата машинистов	11,07	10,02
3.24-41-13	Прямые затраты	526,42	524,06
3.24-41-13	Эксплуатация машин	313,49	311,13
3.24-41-13	Заработная плата машинистов	14,65	13,42
3.24-41-14	Прямые затраты	604,94	602,19
3.24-41-14	Эксплуатация машин	364,83	362,08
3.24-41-14	Заработная плата машинистов	17,97	16,53
3.24-41-15	Прямые затраты	779,09	776,13
3.24-41-15	Эксплуатация машин	486,99	484,03
3.24-41-15	Заработная плата машинистов	23,09	21,55
3.24-41-16	Прямые затраты	873,00	869,74
3.24-41-16	Эксплуатация машин	530,66	527,40
3.24-41-16	Заработная плата машинистов	23,57	21,87
3.24-42-1	Прямые затраты	311,96	311,95
3.24-42-1	Эксплуатация машин	74,28	74,27
3.24-42-2	Прямые затраты	313,38	313,37
3.24-42-2	Эксплуатация машин	74,28	74,27
3.24-42-3	Прямые затраты	322,19	322,18
3.24-42-3	Эксплуатация машин	74,28	74,27
3.24-42-4	Прямые затраты	323,70	323,69
3.24-42-4	Эксплуатация машин	74,28	74,27
3.24-42-5	Прямые затраты	326,36	326,35
3.24-42-5	Эксплуатация машин	74,28	74,27
3.24-42-8	Материальные ресурсы	34,21	34,22
3.24-42-14	Прямые затраты	785,59	785,58
3.24-42-14	Эксплуатация машин	82,96	82,95
3.24-42-16	Прямые затраты	1 022,38	1 022,37
3.24-42-16	Эксплуатация машин	86,43	86,42
3.24-45-1	Прямые затраты	8 713,35	8 317,77
3.24-45-1	Эксплуатация машин	5 311,12	4 915,54
3.24-45-1	Заработная плата машинистов	566,79	511,84
3.24-45-2	Прямые затраты	11 217,06	10 534,24
3.24-45-2	Эксплуатация машин	6 116,96	5 434,14
3.24-45-2	Заработная плата машинистов	668,78	567,36
3.24-45-3	Прямые затраты	12 090,27	11 356,23
3.24-45-3	Эксплуатация машин	6 406,77	5 672,73
3.24-45-3	Заработная плата машинистов	706,34	594,98
3.24-61-1	Прямые затраты	850,17	850,18
3.24-61-1	Эксплуатация машин	515,32	515,33
3.24-61-2	Заработная плата машинистов	73,64	73,65
3.24-61-3	Прямые затраты	820,88	820,89
3.24-61-3	Эксплуатация машин	503,35	503,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-61-4	Заработная плата машинистов	71,82	71,83
3.24-67-17	Прямые затраты	2 044,97	2 033,87
3.24-67-17	Эксплуатация машин	1 336,44	1 325,33
3.24-67-17	Заработная плата машинистов	65,43	64,67
3.24-67-17	Материальные ресурсы	175,29	175,30
3.24-67-18	Прямые затраты	2 409,13	2 396,33
3.24-67-18	Эксплуатация машин	1 569,17	1 556,37
3.24-67-18	Заработная плата машинистов	79,09	78,21
3.24-69-17	Прямые затраты	1 078,43	1 072,44
3.24-69-17	Эксплуатация машин	620,05	614,06
3.24-69-17	Заработная плата машинистов	7,94	7,53
3.24-69-17	Материальные ресурсы	173,35	173,36
3.24-69-18	Прямые затраты	1 447,77	1 439,38
3.24-69-18	Эксплуатация машин	849,33	840,94
3.24-69-18	Заработная плата машинистов	10,23	9,66
3.24-69-18	Материальные ресурсы	221,57	221,58
3.24-70-17	Заработная плата машинистов	5,53	5,54
3.24-70-18	Заработная плата машинистов	9,12	9,13

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-19-1	Заработная плата машинистов	29,16	29,17
3.26-54-1	Прямые затраты	32 616,68	32 604,39
3.26-54-1	Эксплуатация машин	254,98	242,69
3.26-54-1	Заработная плата машинистов	71,77	68,91
3.26-56-1	Материальные ресурсы	7 056,60	7 056,61
3.26-57-2	Заработная плата машинистов	2,16	2,17
3.26-60-1	Прямые затраты	263,00	263,01
3.26-60-1	Эксплуатация машин	50,36	50,37

Сборник 27. Автомобильные дороги

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-29-1	Прямые затраты	13 302,29	12 618,55
3.27-29-1	Эксплуатация машин	7 981,05	7 297,31
3.27-29-1	Заработная плата машинистов	1 283,89	1 191,43
3.27-29-2	Прямые затраты	13 302,29	12 618,55
3.27-29-2	Эксплуатация машин	7 981,05	7 297,31
3.27-29-2	Заработная плата машинистов	1 283,89	1 191,43
3.27-29-3	Прямые затраты	13 846,67	13 161,63
3.27-29-3	Эксплуатация машин	8 382,56	7 697,52
3.27-29-3	Заработная плата машинистов	1 416,11	1 323,46
3.27-29-4	Прямые затраты	13 846,67	13 161,63
3.27-29-4	Эксплуатация машин	8 382,56	7 697,52
3.27-29-4	Заработная плата машинистов	1 416,11	1 323,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-29-5	Прямые затраты	13 343,61	12 658,57
3.27-29-5	Эксплуатация машин	8 471,31	7 786,27
3.27-29-5	Заработная плата машинистов	1 167,32	1 074,67
3.27-81-2	Прямые затраты	98,96	98,97
3.27-81-2	Эксплуатация машин	35,91	35,92
3.27-85-1	Прямые затраты	36,27	35,51
3.27-85-1	Эксплуатация машин	10,65	9,89
3.27-85-1	Заработная плата машинистов	2,59	2,29
3.27-85-2	Прямые затраты	30,96	30,49
3.27-85-2	Эксплуатация машин	6,41	5,94
3.27-85-2	Заработная плата машинистов	1,56	1,38
3.27-85-3	Прямые затраты	43,18	42,67
3.27-85-3	Эксплуатация машин	7,09	6,58
3.27-85-3	Заработная плата машинистов	1,73	1,53
3.27-85-4	Прямые затраты	55,80	55,22
3.27-85-4	Эксплуатация машин	8,04	7,46
3.27-85-4	Заработная плата машинистов	1,96	1,73
3.27-85-5	Прямые затраты	107,47	106,55
3.27-85-5	Эксплуатация машин	12,77	11,85
3.27-85-5	Заработная плата машинистов	3,11	2,75
3.27-85-6	Прямые затраты	325,19	319,63
3.27-85-6	Эксплуатация машин	77,09	71,53
3.27-85-6	Заработная плата машинистов	18,77	16,59
3.27-86-1	Прямые затраты	128,66	121,67
3.27-86-1	Эксплуатация машин	87,29	80,30
3.27-86-1	Заработная плата машинистов	8,84	6,09
3.27-91-1	Прямые затраты	2 268,68	2 263,58
3.27-91-1	Эксплуатация машин	297,90	292,80
3.27-91-1	Заработная плата машинистов	31,45	29,45
3.27-99-1	Прямые затраты	13 680,70	13 680,69
3.27-99-1	Эксплуатация машин	5 401,34	5 401,33
3.27-99-1	Материальные ресурсы	4 536,90	4 536,91
3.27-100-1	Материальные ресурсы	2 296,81	2 296,82
3.27-101-1	Материальные ресурсы	1 295,62	1 295,63
3.27-107-1	Прямые затраты	15 796,79	14 607,12
3.27-107-1	Эксплуатация машин	8 214,58	7 024,91
3.27-107-1	Заработная плата машинистов	544,27	271,42
3.27-107-1	Материальные ресурсы	4 203,03	4 203,04
3.27-107-2	Прямые затраты	17 930,79	16 545,14
3.27-107-2	Эксплуатация машин	9 548,57	8 162,92
3.27-107-2	Заработная плата машинистов	638,69	320,87
3.27-107-3	Прямые затраты	14 531,31	12 943,75
3.27-107-3	Эксплуатация машин	10 025,44	8 437,88
3.27-107-3	Заработная плата машинистов	644,51	280,40
3.27-112-1	Прямые затраты	36,39	36,35
3.27-112-1	Эксплуатация машин	0,18	0,14
3.27-112-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-112-1	Материальные ресурсы	27,50	27,51
3.27-120-2	Прямые затраты	340,97	340,98
3.27-120-2	Эксплуатация машин	34,71	34,72
3.27-129-1	Прямые затраты	29 593,50	29 593,51
3.27-129-1	Эксплуатация машин	1 130,39	1 130,40

Сборник 28. Железные дороги

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-5-1	Прямые затраты	33 349,87	32 401,36
3.28-5-1	Эксплуатация машин	19 566,13	18 617,62
3.28-5-1	Заработная плата машинистов	1 775,07	1 260,25
3.28-5-2	Прямые затраты	33 349,87	32 401,36
3.28-5-2	Эксплуатация машин	19 566,13	18 617,62
3.28-5-2	Заработная плата машинистов	1 775,07	1 260,25
3.28-9-1	Прямые затраты	24 926,75	23 957,68
3.28-9-1	Эксплуатация машин	19 634,75	18 665,68
3.28-9-1	Заработная плата машинистов	1 557,77	1 031,80
3.28-9-2	Прямые затраты	18 146,23	17 177,16
3.28-9-2	Эксплуатация машин	17 504,71	16 535,64
3.28-9-2	Заработная плата машинистов	1 440,39	914,42
3.28-9-3	Прямые затраты	29 138,54	27 989,87
3.28-9-3	Эксплуатация машин	22 183,34	21 034,67
3.28-9-3	Заработная плата машинистов	1 675,09	1 051,62
3.28-10-1	Прямые затраты	33 435,29	32 286,62
3.28-10-1	Эксплуатация машин	22 545,45	21 396,78
3.28-10-1	Заработная плата машинистов	1 747,51	1 124,04
3.28-31-19	Прямые затраты	12 432,17	12 432,18
3.28-31-19	Эксплуатация машин	4 922,21	4 922,22
3.28-31-24	Прямые затраты	24 908,57	24 908,58
3.28-31-24	Материальные ресурсы	9 266,22	9 266,23
3.28-31-25	Прямые затраты	11 940,69	11 940,70
3.28-31-25	Эксплуатация машин	4 937,26	4 937,27
3.28-31-25	Заработная плата машинистов	257,81	257,82
3.28-31-26	Прямые затраты	14 662,37	14 662,36
3.28-31-26	Материальные ресурсы	5 975,88	5 975,87
3.28-31-28	Прямые затраты	14 562,49	14 562,48
3.28-31-28	Заработная плата машинистов	341,61	341,62
3.28-31-28	Материальные ресурсы	5 661,31	5 661,30
3.28-32-19	Прямые затраты	21 689,17	21 689,18
3.28-32-19	Материальные ресурсы	9 888,30	9 888,31
3.28-32-21	Прямые затраты	30 447,82	30 447,83
3.28-32-21	Материальные ресурсы	12 930,04	12 930,05
3.28-32-23	Прямые затраты	32 497,90	32 497,91
3.28-32-23	Материальные ресурсы	11 267,53	11 267,54
3.28-32-24	Прямые затраты	38 733,32	38 733,33
3.28-32-24	Материальные ресурсы	13 060,59	13 060,60
3.28-32-25	Прямые затраты	18 617,89	18 617,90
3.28-32-25	Материальные ресурсы	9 373,37	9 373,38
3.28-32-28	Прямые затраты	23 920,53	23 920,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-32-28	Материальные ресурсы	11 138,61	11 138,62
3.28-32-29	Прямые затраты	29 311,85	29 311,86
3.28-32-29	Материальные ресурсы	13 804,50	13 804,51
3.28-48-1	Прямые затраты	33 428,28	33 428,29
3.28-48-1	Эксплуатация машин	15 686,11	15 686,12
3.28-48-1	Материальные ресурсы	11 583,53	11 583,52
3.28-105-6	Прямые затраты	1 624,23	1 563,69
3.28-105-6	Эксплуатация машин	735,09	674,55
3.28-105-6	Заработная плата машинистов	82,44	74,27
3.28-105-7	Прямые затраты	3 742,26	3 620,76
3.28-105-7	Эксплуатация машин	1 522,78	1 401,28
3.28-105-7	Заработная плата машинистов	171,05	154,61
3.28-105-8	Прямые затраты	4 451,76	4 330,26
3.28-105-8	Эксплуатация машин	1 787,02	1 665,52
3.28-105-8	Заработная плата машинистов	200,38	183,94
3.28-105-9	Прямые затраты	5 414,04	5 292,54
3.28-105-9	Эксплуатация машин	2 105,78	1 984,28
3.28-105-9	Заработная плата машинистов	236,27	219,83
3.28-105-10	Прямые затраты	7 047,21	6 925,71
3.28-105-10	Эксплуатация машин	2 595,20	2 473,70
3.28-105-10	Заработная плата машинистов	292,81	276,38
3.28-107-5	Прямые затраты	992,75	805,49
3.28-107-5	Эксплуатация машин	590,50	403,24
3.28-107-5	Заработная плата машинистов	64,66	39,34
3.28-107-5	Материальные ресурсы	178,64	178,65
3.28-107-6	Прямые затраты	1 247,85	1 060,59
3.28-107-6	Эксплуатация машин	590,50	403,24
3.28-107-6	Заработная плата машинистов	64,66	39,34
3.28-107-7	Прямые затраты	1 272,81	1 083,37
3.28-107-7	Эксплуатация машин	611,92	422,48
3.28-107-7	Заработная плата машинистов	66,62	41,00
3.28-107-7	Материальные ресурсы	372,76	372,77
3.28-107-8	Прямые затраты	1 300,29	1 110,85
3.28-107-8	Эксплуатация машин	611,92	422,48
3.28-107-8	Заработная плата машинистов	66,62	41,00
3.28-107-8	Материальные ресурсы	395,87	395,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-203-2	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	102,0	м
3.28-203-9	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	102,0	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-203-2	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	102,0	м

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-203-9	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	102,0	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-203-2	Прямые затраты	11 479,48	11 294,86
3.28-203-2	Заработная плата машинистов	73,97	73,98
3.28-203-2	Материальные ресурсы	8 288,68	8 104,06
3.28-203-9	Прямые затраты	12 425,94	12 241,32
3.28-203-9	Материальные ресурсы	8 636,24	8 451,62
3.28-208-2	Прямые затраты	4 665,93	4 456,34
3.28-208-2	Эксплуатация машин	1 882,11	1 672,52
3.28-208-2	Заработная плата машинистов	319,79	237,26
3.28-208-4	Прямые затраты	13 480,60	13 271,01
3.28-208-4	Эксплуатация машин	2 394,54	2 184,95
3.28-208-4	Заработная плата машинистов	426,79	344,26
3.28-212-2	Прямые затраты	2 356,87	2 162,62
3.28-212-2	Эксплуатация машин	1 599,46	1 405,21
3.28-212-2	Заработная плата машинистов	263,73	187,24
3.28-215-1	Прямые затраты	85 811,96	85 811,97
3.28-215-1	Эксплуатация машин	699,43	699,44
3.28-215-1	Заработная плата машинистов	58,42	58,43
3.28-215-1	Материальные ресурсы	83 756,35	83 756,34

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1023-1	Прямые затраты	400,09	400,10
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	84,26	84,27
3.29-1221-1	Прямые затраты	140 776,08	140 776,09
3.29-1221-1	Эксплуатация машин	10 835,21	10 835,22

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	1.1-1-2284	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-2	1.1-1-2284	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-3	1.1-1-2284	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-4	1.1-1-2284	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	0,007	т

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	1.1-1-3481	Профили замкнутые стальные гнутые сварные (трубы квадратные), размер стороны 63, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-2	1.1-1-3481	Профили замкнутые стальные гнутые сварные (трубы квадратные), размер стороны 63, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-3	1.1-1-3481	Профили замкнутые стальные гнутые сварные (трубы квадратные), размер стороны 63, толщина стенки 3 мм	0,007	т
3.29-1223-4	1.1-1-3481	Профили замкнутые стальные гнутые сварные (трубы квадратные), размер стороны 63, толщина стенки 3 мм	0,007	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1223-1	Прямые затраты	129 402,58	129 404,16
3.29-1223-1	Материальные ресурсы	46 644,14	46 645,72
3.29-1223-2	Прямые затраты	91 313,69	91 315,27
3.29-1223-2	Материальные ресурсы	26 285,21	26 286,76
3.29-1223-3	Прямые затраты	81 796,33	81 797,91
3.29-1223-3	Материальные ресурсы	13 420,57	13 422,15
3.29-1223-4	Прямые затраты	83 037,55	83 039,15
3.29-1223-4	Эксплуатация машин	13 037,46	13 037,48
3.29-1223-4	Материальные ресурсы	17 499,90	17 501,48
3.29-1246-2	Прямые затраты	761 453,32	761 453,33
3.29-1246-2	Эксплуатация машин	11 619,21	11 619,22
3.29-1305-1	Материальные ресурсы	28 635,09	28 635,08
3.29-1379-2	Материальные ресурсы	1 755,50	1 755,51
3.29-1379-3	Прямые затраты	11 641,35	11 641,36
3.29-1379-3	Эксплуатация машин	61,27	61,28
3.29-1379-3	Материальные ресурсы	2 420,05	2 420,06
3.29-1379-6	Материальные ресурсы	3 226,54	3 226,55
3.29-1380-2	Материальные ресурсы	16 781,15	16 781,16
3.29-1380-3	Заработная плата машинистов	7,60	7,61
3.29-1380-3	Материальные ресурсы	7 328,24	7 328,25
3.29-1380-4	Заработная плата машинистов	7,60	7,61
3.29-1380-5	Заработная плата машинистов	7,60	7,61
3.29-1380-5	Материальные ресурсы	7 310,28	7 310,29
3.29-1380-6	Заработная плата машинистов	7,59	7,60
3.29-1380-6	Материальные ресурсы	7 308,27	7 308,28
3.29-1380-7	Прямые затраты	17 884,14	17 884,15
3.29-1380-7	Эксплуатация машин	316,47	316,48
3.29-1380-10	Прямые затраты	17 628,66	17 628,67
3.29-1380-10	Эксплуатация машин	313,74	313,75
3.29-1380-11	Материальные ресурсы	19 940,85	19 940,86
3.29-1380-12	Прямые затраты	106 504,28	106 504,27
3.29-1380-12	Эксплуатация машин	1 678,90	1 678,89
3.29-1380-12	Материальные ресурсы	19 676,32	19 676,33
3.29-1380-13	Материальные ресурсы	19 327,84	19 327,86
3.29-1380-14	Материальные ресурсы	9 079,07	9 079,08
3.29-1380-15	Материальные ресурсы	8 930,00	8 930,01
3.29-1380-16	Материальные ресурсы	8 778,38	8 778,40
3.29-1380-17	Прямые затраты	51 764,81	51 764,82
3.29-1380-17	Эксплуатация машин	653,26	653,27
3.29-1380-17	Заработная плата машинистов	16,74	16,75
3.29-1380-18	Заработная плата машинистов	16,47	16,48
3.29-1380-19	Прямые затраты	51 062,34	51 062,35
3.29-1380-19	Эксплуатация машин	644,22	644,23
3.29-1380-19	Заработная плата машинистов	16,18	16,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1382-1	Заработная плата машинистов	20,62	20,63
3.29-1382-2	Заработная плата машинистов	20,44	20,45
3.29-1382-2	Материальные ресурсы	5 800,83	5 800,84
3.29-1382-3	Заработная плата машинистов	11,10	11,11
3.29-1382-4	Заработная плата машинистов	20,61	20,62
3.29-1382-5	Прямые затраты	11 262,76	11 262,78
3.29-1382-5	Эксплуатация машин	165,99	166,01
3.29-1382-5	Материальные ресурсы	1 642,38	1 642,39
3.29-1382-6	Прямые затраты	11 084,25	11 084,26
3.29-1382-6	Эксплуатация машин	164,84	164,85
3.29-1382-7	Прямые затраты	10 525,15	10 525,16
3.29-1382-7	Эксплуатация машин	164,08	164,09
3.29-1382-8	Прямые затраты	10 892,34	10 892,35
3.29-1382-8	Эксплуатация машин	147,22	147,23
3.29-1383-1	Заработная плата машинистов	7,63	7,64
3.29-1383-2	Заработная плата машинистов	7,63	7,64
3.29-1437-1	Заработная плата машинистов	559,11	559,12
3.29-1437-3	Материальные ресурсы	2 339,28	2 339,29
3.29-1457-1	Прямые затраты	6 888,83	6 888,84
3.29-1457-1	Эксплуатация машин	387,91	387,92
3.29-1457-1	Заработная плата машинистов	36,16	36,17
3.29-1457-3	Прямые затраты	19 009,52	19 009,53
3.29-1457-3	Эксплуатация машин	1 076,87	1 076,88
3.29-1458-1	Прямые затраты	12 613,12	12 613,13
3.29-1458-1	Эксплуатация машин	1 229,81	1 229,82
3.29-1458-3	Материальные ресурсы	8 804,04	8 804,05
3.29-1458-4	Прямые затраты	14 187,45	14 187,47
3.29-1458-4	Эксплуатация машин	1 397,22	1 397,24
3.29-1458-4	Заработная плата машинистов	130,39	130,40
3.29-1458-5	Материальные ресурсы	10 019,66	10 019,67
3.29-1458-7	Прямые затраты	18 283,33	18 283,34
3.29-1458-7	Эксплуатация машин	1 818,60	1 818,61
3.29-1458-8	Материальные ресурсы	13 109,00	13 109,01
3.29-1458-9	Материальные ресурсы	13 312,44	13 312,45
3.29-1504-2	Прямые затраты	42 350,22	42 350,21
3.29-1504-2	Эксплуатация машин	784,57	784,56
3.29-1505-1	Материальные ресурсы	110 084,64	110 084,65
3.29-1506-1	Прямые затраты	59 330,79	59 330,80
3.29-1506-1	Эксплуатация машин	1 421,90	1 421,91
3.29-1511-1	Заработная плата машинистов	0,41	0,42
3.29-1553-2	Материальные ресурсы	212 432,00	212 432,02
3.29-1559-2	Материальные ресурсы	1 508,50	1 508,51
3.29-1560-1	Материальные ресурсы	2 495,13	2 495,12
3.29-1560-2	Материальные ресурсы	2 910,33	2 910,34
3.29-1561-1	Материальные ресурсы	611,34	611,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1566-1	Прямые затраты	5 520,55	5 520,56
3.29-1566-1	Эксплуатация машин	342,36	342,37
3.29-1566-1	Материальные ресурсы	3 717,29	3 717,31
3.29-1628-2	Прямые затраты	13 057,13	13 057,14
3.29-1628-2	Эксплуатация машин	1 692,40	1 692,41
3.29-1628-2	Материальные ресурсы	8 068,37	8 068,38
3.29-1628-4	Материальные ресурсы	7 572,31	7 572,34
3.29-1630-2	Прямые затраты	9 240,85	9 240,86
3.29-1630-2	Эксплуатация машин	120,57	120,58
3.29-1630-3	Прямые затраты	30 379,49	30 379,50
3.29-1630-3	Эксплуатация машин	9 839,77	9 839,78
3.29-1630-3	Материальные ресурсы	7 055,06	7 055,08
3.29-1630-4	Прямые затраты	22 758,17	22 758,20
3.29-1630-4	Эксплуатация машин	9 364,73	9 364,76
3.29-1630-4	Материальные ресурсы	4 365,19	4 365,18
3.29-1630-5	Прямые затраты	31 055,63	31 055,65
3.29-1630-5	Эксплуатация машин	9 881,76	9 881,78
3.29-1630-5	Материальные ресурсы	6 505,02	6 505,03
3.29-1630-6	Прямые затраты	23 774,84	23 774,86
3.29-1630-6	Эксплуатация машин	9 210,05	9 210,07
3.29-1630-6	Материальные ресурсы	4 377,26	4 377,25
3.29-1630-7	Прямые затраты	30 326,27	30 326,28
3.29-1630-7	Эксплуатация машин	9 839,77	9 839,78
3.29-1630-7	Материальные ресурсы	6 993,80	6 993,81
3.29-1630-8	Прямые затраты	23 330,00	23 330,03
3.29-1630-8	Эксплуатация машин	9 192,43	9 192,46
3.29-1630-8	Материальные ресурсы	4 645,92	4 645,91
3.29-1630-9	Прямые затраты	32 173,20	32 173,22
3.29-1630-9	Эксплуатация машин	10 047,98	10 048,00
3.29-1630-10	Прямые затраты	24 261,42	24 261,45
3.29-1630-10	Эксплуатация машин	9 210,08	9 210,11
3.29-1630-10	Материальные ресурсы	4 842,10	4 842,09
3.29-1631-2	Заработная плата машинистов	220,95	220,96
3.29-1631-2	Материальные ресурсы	38 948,93	38 948,94
3.29-1631-4	Прямые затраты	29 215,76	29 215,78
3.29-1631-4	Эксплуатация машин	1 987,60	1 987,62
3.29-1631-6	Прямые затраты	20 189,44	20 189,45
3.29-1631-6	Эксплуатация машин	1 847,05	1 847,06
3.29-1631-6	Материальные ресурсы	16 095,23	16 095,24
3.29-1631-8	Прямые затраты	80 025,19	80 025,20
3.29-1631-8	Эксплуатация машин	3 065,00	3 065,01
3.29-1631-10	Материальные ресурсы	33 684,51	33 684,53
3.29-1633-2	Материальные ресурсы	55 500,05	55 500,07
3.29-1633-4	Материальные ресурсы	29 156,51	29 156,52
3.29-1634-2	Прямые затраты	9 265,79	9 265,80
3.29-1634-2	Эксплуатация машин	183,50	183,51
3.29-1634-3	Материальные ресурсы	18 644,90	18 644,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1634-4	Прямые затраты	42 139,82	42 139,83
3.29-1634-4	Эксплуатация машин	12 128,21	12 128,22
3.29-1634-4	Материальные ресурсы	9 292,21	9 292,22
3.29-1634-6	Прямые затраты	35 461,94	35 461,95
3.29-1634-6	Эксплуатация машин	12 034,20	12 034,21
3.29-1634-6	Материальные ресурсы	7 148,01	7 148,03
3.29-1635-1	Прямые затраты	121 135,80	121 135,81
3.29-1635-1	Эксплуатация машин	2 777,87	2 777,88
3.29-1635-1	Материальные ресурсы	112 423,88	112 423,89
3.29-1636-1	Прямые затраты	121 644,46	121 644,47
3.29-1636-1	Эксплуатация машин	2 831,99	2 832,00
3.29-1637-1	Материальные ресурсы	28 813,99	28 814,00
3.29-1639-1	Прямые затраты	675 365,68	675 365,67
3.29-1639-1	Эксплуатация машин	33 168,28	33 168,27
3.29-1639-3	Заработная плата машинистов	1 758,39	1 758,40
3.29-1639-4	Материальные ресурсы	410 209,68	410 209,69
3.29-1639-5	Материальные ресурсы	403 742,36	403 742,37
3.29-1639-6	Материальные ресурсы	397 303,92	397 303,93
3.29-1639-7	Заработная плата машинистов	1 603,11	1 603,13
3.29-1639-7	Материальные ресурсы	376 567,69	376 567,70
3.29-1639-8	Материальные ресурсы	367 759,71	367 759,73
3.29-1639-9	Заработная плата машинистов	1 562,73	1 562,74
3.29-1639-10	Заработная плата машинистов	1 555,08	1 555,09
3.29-1639-10	Материальные ресурсы	355 135,44	355 135,45
3.29-1640-1	Прямые затраты	886 438,82	886 438,83
3.29-1640-1	Эксплуатация машин	35 560,90	35 560,91
3.29-1640-1	Заработная плата машинистов	4 143,30	4 143,31
3.29-1640-4	Заработная плата машинистов	1 939,97	1 939,98
3.29-1640-5	Материальные ресурсы	595 050,83	595 050,84
3.29-1640-6	Заработная плата машинистов	1 906,39	1 906,40
3.29-1640-7	Заработная плата машинистов	1 687,01	1 687,02
3.29-1640-7	Материальные ресурсы	529 615,34	529 615,35
3.29-1640-8	Заработная плата машинистов	1 674,78	1 674,79
3.29-1640-9	Прямые затраты	532 026,60	532 026,62
3.29-1640-9	Эксплуатация машин	16 192,09	16 192,11
3.29-1641-2	Прямые затраты	174 497,16	174 497,17
3.29-1641-2	Эксплуатация машин	2 401,55	2 401,56
3.29-1643-1	Прямые затраты	267 480,15	267 480,16
3.29-1643-1	Эксплуатация машин	2 149,64	2 149,65
3.29-1644-1	Заработная плата машинистов	55,42	55,43
3.29-1646-1	Заработная плата машинистов	1 842,52	1 842,53
3.29-1646-1	Материальные ресурсы	1 061 692,70	1 061 692,71
3.29-1647-1	Заработная плата машинистов	59,20	59,21
3.29-1647-1	Материальные ресурсы	229 778,79	229 778,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1647-2	Материальные ресурсы	162 032,29	162 032,30
3.29-1647-4	Прямые затраты	115 726,40	115 726,41
3.29-1647-4	Эксплуатация машин	499,15	499,16
3.29-1648-1	Прямые затраты	447 744,51	447 744,52
3.29-1648-1	Эксплуатация машин	8 037,19	8 037,20
3.29-1648-1	Заработная плата машинистов	531,80	531,81
3.29-1648-2	Материальные ресурсы	282 137,55	282 137,56
3.29-1648-3	Материальные ресурсы	374 259,91	374 259,93
3.29-1648-4	Материальные ресурсы	258 503,81	258 503,82
3.29-1649-1	Материальные ресурсы	285 005,82	285 005,81
3.29-1649-2	Материальные ресурсы	239 689,70	239 689,71
3.29-1650-1	Заработная плата машинистов	2 110,54	2 110,55
3.29-1650-1	Материальные ресурсы	346 333,52	346 333,51
3.29-1650-2	Материальные ресурсы	249 423,57	249 423,58
3.29-1651-1	Материальные ресурсы	761 366,64	761 366,65
3.29-1652-2	Прямые затраты	528 830,37	528 830,36
3.29-1652-2	Эксплуатация машин	3 556,80	3 556,79
3.29-1652-2	Заработная плата машинистов	246,76	246,77
3.29-1654-1	Прямые затраты	236 081,08	236 081,09
3.29-1654-1	Эксплуатация машин	4 317,04	4 317,05
3.29-1654-1	Материальные ресурсы	223 927,88	223 927,90
3.29-1654-2	Материальные ресурсы	202 012,46	202 012,43
3.29-1654-3	Прямые затраты	312 767,78	312 767,79
3.29-1654-3	Эксплуатация машин	5 958,63	5 958,64
3.29-1654-3	Заработная плата машинистов	401,27	401,28
3.29-1654-4	Прямые затраты	320 944,26	320 944,25
3.29-1654-4	Эксплуатация машин	3 680,10	3 680,09
3.29-1654-4	Материальные ресурсы	308 414,00	308 414,01
3.29-1654-6	Прямые затраты	524 389,54	524 389,55
3.29-1654-6	Эксплуатация машин	6 282,27	6 282,28
3.29-1656-5	Заработная плата машинистов	14,77	14,78
3.29-1656-5	Материальные ресурсы	679,07	679,08
3.29-1656-8	Заработная плата машинистов	20,19	20,20
3.29-1656-8	Материальные ресурсы	973,90	973,91
3.29-1657-1	Заработная плата машинистов	47,50	47,51
3.29-1657-1	Материальные ресурсы	1 597,43	1 597,44
3.29-1657-6	Заработная плата машинистов	20,90	20,91
3.29-1658-1	Материальные ресурсы	36 226,74	36 226,75
3.29-1660-1	Заработная плата машинистов	15,93	15,94
3.29-1660-1	Материальные ресурсы	13 487,08	13 487,09
3.29-1660-2	Заработная плата машинистов	84,07	84,08
3.29-1661-2	Материальные ресурсы	219,94	219,95
3.29-1670-1	Материальные ресурсы	3 046,10	3 046,11
3.29-1671-1	Прямые затраты	7 897,98	7 897,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1671-1	Эксплуатация машин	2 637,65	2 637,66
3.29-1677-1	Материальные ресурсы	96 817,09	96 817,10
3.29-1677-2	Заработная плата машинистов	22,40	22,41
3.29-1677-2	Материальные ресурсы	54 208,81	54 208,82
3.29-1678-2	Материальные ресурсы	93 202,48	93 202,49
3.29-1682-4	Прямые затраты	39 487,75	39 487,74
3.29-1682-4	Эксплуатация машин	484,25	484,24
3.29-1682-4	Заработная плата машинистов	1,46	1,47
3.29-1692-1	Прямые затраты	3 737,05	3 737,06
3.29-1692-1	Эксплуатация машин	1 415,01	1 415,02
3.29-1692-1	Материальные ресурсы	936,96	936,99
3.29-1728-1	Прямые затраты	3 470,89	3 470,90
3.29-1728-1	Эксплуатация машин	253,01	253,02
3.29-1728-1	Материальные ресурсы	868,99	869,00
3.29-1775-1	Материальные ресурсы	239 487,10	239 487,12
3.29-1775-2	Материальные ресурсы	262 092,44	262 092,45
3.29-1775-3	Материальные ресурсы	290 106,44	290 106,45
3.29-1775-6	Материальные ресурсы	231 306,98	231 307,00
3.29-1775-7	Материальные ресурсы	253 887,60	253 887,61
3.29-1775-8	Материальные ресурсы	143 034,57	143 034,58
3.29-1777-1	Заработная плата машинистов	97,36	97,37
3.29-1781-1	Прямые затраты	105 879,78	105 879,79
3.29-1781-1	Эксплуатация машин	739,39	739,40
3.29-1781-1	Материальные ресурсы	65 746,68	65 746,69
3.29-1818-1	Прямые затраты	112 525,97	112 525,98
3.29-1818-1	Эксплуатация машин	596,25	596,26
3.29-1818-2	Прямые затраты	112 482,56	112 482,58
3.29-1818-2	Эксплуатация машин	745,20	745,22
3.29-1837-1	Заработная плата машинистов	56,44	56,45
3.29-1837-2	Прямые затраты	60 441,44	60 441,45
3.29-1837-2	Эксплуатация машин	2 849,09	2 849,10
3.29-1837-4	Прямые затраты	71 348,64	71 348,65
3.29-1837-4	Эксплуатация машин	4 567,44	4 567,45
3.29-1838-1	Материальные ресурсы	35 821,89	35 821,90
3.29-1839-1	Прямые затраты	3 522,70	3 522,71
3.29-1839-1	Эксплуатация машин	6,84	6,85
3.29-1865-3	Материальные ресурсы	319 715,22	319 715,23
3.29-1865-4	Материальные ресурсы	345 597,19	345 597,20
3.29-1865-5	Прямые затраты	252 654,35	252 654,36
3.29-1865-5	Эксплуатация машин	18 708,69	18 708,70
3.29-1865-5	Материальные ресурсы	194 967,27	194 967,26
3.29-1865-6	Прямые затраты	284 625,17	284 625,18
3.29-1865-6	Эксплуатация машин	26 266,20	26 266,21
3.29-1865-7	Материальные ресурсы	157 495,27	157 495,29
3.29-1865-9	Материальные ресурсы	297 707,15	297 707,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1865-10	Материальные ресурсы	323 672,82	323 672,83
3.29-1866-1	Материальные ресурсы	13 940,43	13 940,44
3.29-1866-2	Материальные ресурсы	21 991,94	21 991,95
3.29-1867-1	Заработная плата машинистов	41,87	41,88
3.29-1867-1	Материальные ресурсы	68 077,33	68 077,35
3.29-1868-1	Прямые затраты	7 388,28	7 388,29
3.29-1868-1	Эксплуатация машин	209,79	209,80
3.29-1881-1	Материальные ресурсы	36 848,93	36 848,94
3.29-1932-1	Прямые затраты	16 727,68	16 727,69
3.29-1932-1	Эксплуатация машин	90,91	90,92
3.29-1932-2	Прямые затраты	5 552,03	5 552,04
3.29-1932-2	Эксплуатация машин	54,49	54,50
3.29-1935-1	Прямые затраты	45 814,82	45 814,83
3.29-1935-1	Эксплуатация машин	159,34	159,35
3.29-1938-3	Прямые затраты	166,32	166,33
3.29-1938-3	Эксплуатация машин	1,35	1,36
3.29-1939-2	Материальные ресурсы	15,11	15,12
3.29-1942-1	Прямые затраты	45,20	45,21
3.29-1942-1	Эксплуатация машин	2,15	2,16
3.29-1953-1	Прямые затраты	2 556,40	2 556,41
3.29-1953-1	Эксплуатация машин	92,84	92,85
3.29-1955-3	Прямые затраты	55 932,23	55 932,24
3.29-1955-3	Эксплуатация машин	45 690,51	45 690,52
3.29-1955-5	Прямые затраты	8 293,95	8 293,96
3.29-1955-5	Эксплуатация машин	2 430,76	2 430,77
3.29-1965-1	Материальные ресурсы	11 195,82	11 195,83
3.29-1965-2	Заработная плата машинистов	41,08	41,09
3.29-1965-2	Материальные ресурсы	13 706,26	13 706,27
3.29-1965-3	Материальные ресурсы	9 116,33	9 116,34
3.29-1970-1	Заработная плата машинистов	684,68	684,69
3.29-1970-1	Материальные ресурсы	23 196,52	23 196,53
3.29-1973-2	Заработная плата машинистов	267,19	267,21
3.29-1973-3	Заработная плата машинистов	226,00	226,01
3.29-1973-3	Материальные ресурсы	21 421,53	21 421,55
3.29-1975-1	Прямые затраты	3 694,43	3 694,44
3.29-1975-1	Эксплуатация машин	212,07	212,08
3.29-1975-1	Заработная плата машинистов	24,79	24,80
3.29-1975-2	Прямые затраты	5 857,58	5 857,59
3.29-1975-2	Эксплуатация машин	259,11	259,12
3.29-1975-2	Заработная плата машинистов	30,46	30,47
3.29-1978-3	Прямые затраты	18 672,32	18 672,33
3.29-1978-3	Заработная плата машинистов	442,13	442,14
3.29-1978-3	Материальные ресурсы	770,64	770,65
3.29-1979-1	Прямые затраты	507 913,39	507 913,40
3.29-1979-1	Материальные ресурсы	106 681,37	106 681,38
3.29-1982-2	Прямые затраты	116,27	116,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1982-2	Эксплуатация машин	21,57	21,58
3.29-1983-1	Заработная плата машинистов	449,56	449,57
3.29-1983-3	Заработная плата машинистов	397,40	397,41

Сборник 30. Мосты и трубы

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-6-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	50,0	шт.
3.30-6-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	90,0	шт.
3.30-6-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	44,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-6-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	50,0	шт.
3.30-6-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	90,0	шт.
3.30-6-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	44,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-6-1	Прямые затраты	47 329,98	47 652,98
3.30-6-1	Материальные ресурсы	41 524,86	41 847,86
3.30-6-2	Прямые затраты	82 039,92	82 621,32
3.30-6-2	Материальные ресурсы	74 099,40	74 680,80
3.30-6-5	Прямые затраты	30 447,60	30 731,84
3.30-6-5	Материальные ресурсы	18 700,93	18 985,17

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-16-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,45	шт.
3.30-16-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,9	шт.
3.30-16-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	40,2	шт.
3.30-16-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	42,0	шт.
3.30-16-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	24,4	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-16-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,45	шт.
3.30-16-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,9	шт.
3.30-16-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	40,2	шт.
3.30-16-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	42,0	шт.
3.30-16-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	24,4	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-16-1	Прямые затраты	8 232,51	8 254,79
3.30-16-1	Материальные ресурсы	2 138,04	2 160,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-16-2	Прямые затраты	11 648,66	11 693,23
3.30-16-2	Заработная плата машинистов	356,90	356,91
3.30-16-2	Материальные ресурсы	3 144,71	3 189,29
3.30-16-3	Прямые затраты	25 194,35	25 454,04
3.30-16-3	Материальные ресурсы	13 623,77	13 883,46
3.30-16-4	Прямые затраты	29 428,07	29 699,39
3.30-16-4	Материальные ресурсы	16 458,19	16 729,51
3.30-16-5	Прямые затраты	26 541,04	26 698,66
3.30-16-5	Материальные ресурсы	13 649,63	13 807,24

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-17-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,45	шт.
3.30-17-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,9	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-17-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,45	шт.
3.30-17-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,9	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-17-1	Прямые затраты	13 763,11	13 785,39
3.30-17-1	Заработная плата машинистов	505,39	505,40
3.30-17-1	Материальные ресурсы	2 193,27	2 215,56
3.30-17-2	Прямые затраты	19 353,26	19 397,83
3.30-17-2	Материальные ресурсы	3 129,94	3 174,52

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-19-9	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,83	шт.
3.30-19-10	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,83	шт.
3.30-19-11	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,83	шт.
3.30-19-12	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,83	шт.
3.30-19-13	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,83	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-19-9	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,83	шт.
3.30-19-10	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,83	шт.
3.30-19-11	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,83	шт.
3.30-19-12	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,83	шт.
3.30-19-13	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,83	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-19-9	Прямые затраты	6 999,06	7 023,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-19-9	Материальные ресурсы	5 808,89	5 833,64
3.30-19-10	Прямые затраты	7 386,60	7 411,35
3.30-19-10	Материальные ресурсы	6 154,99	6 179,74
3.30-19-11	Прямые затраты	7 691,99	7 716,74
3.30-19-11	Материальные ресурсы	6 501,09	6 525,84
3.30-19-12	Прямые затраты	12 521,01	12 545,76
3.30-19-12	Материальные ресурсы	10 973,81	10 998,56
3.30-19-13	Прямые затраты	15 716,83	15 741,58
3.30-19-13	Материальные ресурсы	14 733,05	14 757,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-20-1	1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	13,7	м

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-20-1	1.12-6-862	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	13,7	м

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-20-1	Прямые затраты	87 342,45	87 317,66
3.30-20-1	Эксплуатация машин	2 887,48	2 887,49
3.30-20-1	Материальные ресурсы	75 897,59	75 872,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-23-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-23-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-23-1	Прямые затраты	27 884,57	27 923,34
3.30-23-1	Материальные ресурсы	11 950,78	11 989,55

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-33-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	24,3	шт.
3.30-33-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	25,6	шт.
3.30-33-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	28,4	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-33-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	24,3	шт.
3.30-33-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	25,6	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-33-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	28,4	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-33-1	Прямые затраты	37 945,48	38 102,47
3.30-33-1	Эксплуатация машин	19 205,90	19 205,91
3.30-33-1	Материальные ресурсы	13 839,19	13 996,18
3.30-33-2	Прямые затраты	46 799,94	46 965,32
3.30-33-2	Заработная плата машинистов	1 166,17	1 166,18
3.30-33-2	Материальные ресурсы	17 485,42	17 650,80
3.30-33-3	Прямые затраты	74 537,31	74 720,77
3.30-33-3	Материальные ресурсы	29 786,16	29 969,62

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-34-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,8	шт.
3.30-34-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,8	шт.
3.30-34-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,0	шт.
3.30-34-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,0	шт.
3.30-34-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	3,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-34-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,8	шт.
3.30-34-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,8	шт.
3.30-34-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,0	шт.
3.30-34-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,0	шт.
3.30-34-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	3,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-34-1	Прямые затраты	2 040,30	2 064,85
3.30-34-1	Материальные ресурсы	1 054,50	1 079,05
3.30-34-2	Прямые затраты	2 043,77	2 068,32
3.30-34-2	Материальные ресурсы	1 057,85	1 082,40
3.30-34-3	Прямые затраты	2 389,18	2 408,56
3.30-34-3	Материальные ресурсы	848,03	867,40
3.30-34-4	Прямые затраты	2 438,12	2 457,50
3.30-34-4	Материальные ресурсы	854,73	874,11
3.30-34-5	Прямые затраты	7 119,69	7 139,07
3.30-34-5	Материальные ресурсы	861,44	880,82

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-35-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	18,42	шт.
3.30-35-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	19,32	шт.
3.30-35-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	25,38	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-35-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	18,42	шт.
3.30-35-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	19,32	шт.
3.30-35-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	25,38	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-35-1	Прямые затраты	12 904,16	13 023,15
3.30-35-1	Материальные ресурсы	10 886,48	11 005,47
3.30-35-2	Прямые затраты	12 223,93	12 348,74
3.30-35-2	Материальные ресурсы	9 870,53	9 995,34
3.30-35-3	Прямые затраты	24 929,40	25 093,35
3.30-35-3	Материальные ресурсы	21 032,98	21 196,93

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-37-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	0,3	шт.
3.30-37-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	0,5	шт.
3.30-37-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,13	шт.
3.30-37-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	0,75	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-37-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	0,3	шт.
3.30-37-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	0,5	шт.
3.30-37-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,13	шт.
3.30-37-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	0,75	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-37-1	Прямые затраты	660,22	662,16
3.30-37-1	Материальные ресурсы	231,85	233,78
3.30-37-2	Прямые затраты	885,96	889,20
3.30-37-2	Эксплуатация машин	515,74	515,75
3.30-37-2	Материальные ресурсы	303,64	306,87
3.30-37-3	Прямые затраты	1 295,12	1 302,42
3.30-37-3	Материальные ресурсы	489,83	497,13
3.30-37-4	Прямые затраты	981,04	985,89
3.30-37-4	Заработная плата машинистов	23,91	23,92
3.30-37-4	Материальные ресурсы	434,23	439,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-38-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	14,7	шт.
3.30-38-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	14,7	шт.
3.30-38-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	14,7	шт.
3.30-38-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	14,7	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-38-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	14,7	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-38-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	14,7	шт.
3.30-38-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	14,7	шт.
3.30-38-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	14,7	шт.
3.30-38-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	14,7	шт.
3.30-38-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	14,7	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-38-1	Прямые затраты	7 057,82	7 152,79
3.30-38-1	Эксплуатация машин	2 417,57	2 417,58
3.30-38-1	Материальные ресурсы	4 298,71	4 393,67
3.30-38-2	Прямые затраты	7 163,16	7 258,13
3.30-38-2	Эксплуатация машин	2 522,91	2 522,92
3.30-38-2	Материальные ресурсы	4 298,71	4 393,67
3.30-38-3	Прямые затраты	8 126,29	8 221,26
3.30-38-3	Эксплуатация машин	3 380,83	3 380,84
3.30-38-3	Заработная плата машинистов	169,95	169,94
3.30-38-3	Материальные ресурсы	4 298,71	4 393,67
3.30-38-4	Прямые затраты	8 225,35	8 320,32
3.30-38-4	Эксплуатация машин	3 380,83	3 380,84
3.30-38-4	Заработная плата машинистов	169,95	169,94
3.30-38-4	Материальные ресурсы	4 298,71	4 393,67
3.30-38-5	Прямые затраты	9 546,36	9 641,32
3.30-38-5	Материальные ресурсы	4 298,71	4 393,67

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-39-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	2,76	шт.
3.30-39-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	11,5	шт.
3.30-39-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	18,1	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-39-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	2,76	шт.
3.30-39-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	11,5	шт.
3.30-39-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	18,1	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-39-1	Прямые затраты	3 932,68	3 950,51
3.30-39-1	Материальные ресурсы	764,18	782,01
3.30-39-2	Прямые затраты	15 573,22	15 647,51
3.30-39-2	Материальные ресурсы	3 437,32	3 511,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-39-3	Прямые затраты	32 287,41	32 404,34
3.30-39-3	Материальные ресурсы	14 941,99	15 058,92

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-40-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	4,0	шт.
3.30-40-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	4,0	шт.
3.30-40-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	4,0	шт.
3.30-40-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	4,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-40-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	4,0	шт.
3.30-40-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	4,0	шт.
3.30-40-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	4,0	шт.
3.30-40-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	4,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-40-1	Прямые затраты	2 599,96	2 625,81
3.30-40-1	Эксплуатация машин	378,55	378,56
3.30-40-1	Материальные ресурсы	1 858,14	1 883,99
3.30-40-2	Прямые затраты	2 201,26	2 227,11
3.30-40-2	Эксплуатация машин	341,72	341,73
3.30-40-2	Материальные ресурсы	1 554,78	1 580,63
3.30-40-3	Прямые затраты	2 149,36	2 175,20
3.30-40-3	Материальные ресурсы	1 535,39	1 561,24
3.30-40-4	Прямые затраты	1 934,65	1 960,49
3.30-40-4	Материальные ресурсы	1 323,15	1 348,99

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-41-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	112,0	шт.
3.30-41-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	153,0	шт.
3.30-41-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	153,0	шт.
3.30-41-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	211,0	шт.
3.30-41-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	332,0	шт.
3.30-41-6	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	27,0	шт.
3.30-41-7	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	27,0	шт.
3.30-41-8	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	38,0	шт.
3.30-41-9	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	43,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-41-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	112,0	шт.
3.30-41-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	153,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-41-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	153,0	шт.
3.30-41-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	211,0	шт.
3.30-41-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	332,0	шт.
3.30-41-6	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	27,0	шт.
3.30-41-7	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	27,0	шт.
3.30-41-8	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	38,0	шт.
3.30-41-9	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	43,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-41-1	Прямые затраты	145 887,70	146 611,21
3.30-41-1	Материальные ресурсы	123 541,04	124 264,55
3.30-41-2	Прямые затраты	179 157,32	180 145,71
3.30-41-2	Материальные ресурсы	148 422,29	149 410,68
3.30-41-3	Прямые затраты	151 559,09	152 547,47
3.30-41-3	Материальные ресурсы	123 874,54	124 862,92
3.30-41-4	Прямые затраты	191 619,53	192 982,59
3.30-41-4	Материальные ресурсы	159 495,91	160 858,97
3.30-41-5	Прямые затраты	298 838,54	300 983,24
3.30-41-5	Материальные ресурсы	250 406,17	252 550,87
3.30-41-6	Прямые затраты	8 710,57	8 884,99
3.30-41-6	Материальные ресурсы	8 321,44	8 495,86
3.30-41-7	Прямые затраты	8 930,03	9 104,45
3.30-41-7	Материальные ресурсы	8 441,99	8 616,41
3.30-41-8	Прямые затраты	12 394,39	12 639,87
3.30-41-8	Материальные ресурсы	11 906,35	12 151,83
3.30-41-9	Прямые затраты	14 291,67	14 569,45
3.30-41-9	Материальные ресурсы	13 263,85	13 541,63

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-42-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	36,8	шт.
3.30-42-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	36,8	шт.
3.30-42-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	73,7	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-42-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	36,8	шт.
3.30-42-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	36,8	шт.
3.30-42-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	73,7	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-42-1	Прямые затраты	33 699,49	33 937,20
3.30-42-1	Материальные ресурсы	25 201,67	25 439,38
3.30-42-2	Прямые затраты	34 954,20	35 191,93
3.30-42-2	Материальные ресурсы	25 818,33	26 056,06
3.30-42-3	Прямые затраты	54 951,19	55 427,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-42-3	Материальные ресурсы	40 776,26	41 252,36
3.30-43-1	Прямые затраты	3 630,62	3 630,34
3.30-43-1	Эксплуатация машин	241,93	241,65
3.30-43-1	Заработная плата машинистов	23,76	21,06
3.30-43-1	Материальные ресурсы	3 263,04	3 263,03
3.30-45-1	Прямые затраты	744,57	742,19
3.30-45-1	Эксплуатация машин	95,63	93,25
3.30-45-1	Заработная плата машинистов	22,44	22,29
3.30-48-4	Прямые затраты	35 060,15	35 060,16
3.30-48-4	Эксплуатация машин	200,22	200,23
3.30-48-4	Материальные ресурсы	22 469,02	22 469,03
3.30-48-7	Прямые затраты	223 493,97	223 493,98
3.30-48-7	Эксплуатация машин	4 395,17	4 395,18
3.30-54-2	Прямые затраты	1 619,47	1 619,48
3.30-54-2	Эксплуатация машин	2,59	2,60

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-62-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,22	шт.
3.30-62-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,04	шт.
3.30-62-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	0,63	шт.
3.30-62-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,2	шт.
3.30-62-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,03	шт.
3.30-62-6	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	0,61	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-62-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,22	шт.
3.30-62-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,04	шт.
3.30-62-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	0,63	шт.
3.30-62-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,2	шт.
3.30-62-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,03	шт.
3.30-62-6	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	0,61	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-62-1	Прямые затраты	1 124,82	1 132,70
3.30-62-1	Материальные ресурсы	445,97	453,85
3.30-62-2	Прямые затраты	1 008,39	1 015,12
3.30-62-2	Эксплуатация машин	437,06	437,07
3.30-62-2	Материальные ресурсы	428,30	435,02
3.30-62-3	Прямые затраты	669,43	673,50
3.30-62-3	Материальные ресурсы	261,02	265,09
3.30-62-4	Прямые затраты	1 097,10	1 104,86
3.30-62-4	Эксплуатация машин	490,58	490,59
3.30-62-4	Материальные ресурсы	447,09	454,84
3.30-62-5	Прямые затраты	946,24	952,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-62-5	Материальные ресурсы	385,50	392,16
3.30-62-6	Прямые затраты	644,82	648,77
3.30-62-6	Эксплуатация машин	296,21	296,22
3.30-62-6	Материальные ресурсы	251,33	255,27

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-75-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,1	шт.
3.30-75-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,1	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-75-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,1	шт.
3.30-75-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,1	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-75-1	Прямые затраты	1 076,95	1 084,05
3.30-75-1	Материальные ресурсы	685,85	692,95
3.30-75-2	Прямые затраты	1 128,24	1 135,35
3.30-75-2	Материальные ресурсы	717,06	724,17

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-76-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	100,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-76-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	100,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-76-1	Прямые затраты	28 882,03	29 528,03
3.30-76-1	Материальные ресурсы	27 761,49	28 407,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-79-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	7,0	шт.
3.30-79-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,2	шт.
3.30-79-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	7,0	шт.
3.30-79-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	6,2	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-79-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	7,0	шт.
3.30-79-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,2	шт.
3.30-79-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	7,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-79-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	6,2	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-79-1	Прямые затраты	6 474,37	6 519,59
3.30-79-1	Материальные ресурсы	4 057,69	4 102,91
3.30-79-2	Прямые затраты	8 208,59	8 248,64
3.30-79-2	Материальные ресурсы	5 101,43	5 141,48
3.30-79-3	Прямые затраты	6 616,33	6 661,55
3.30-79-3	Материальные ресурсы	4 359,94	4 405,16
3.30-79-4	Прямые затраты	7 920,81	7 960,87
3.30-79-4	Материальные ресурсы	4 970,83	5 010,89

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-80-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	1,5	шт.
3.30-80-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-80-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	1,5	шт.
3.30-80-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	2,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-80-1	Прямые затраты	1 366,76	1 376,45
3.30-80-1	Материальные ресурсы	1 308,87	1 318,56
3.30-80-2	Прямые затраты	1 805,76	1 818,69
3.30-80-2	Материальные ресурсы	1 734,16	1 747,09
3.30-87-1	Прямые затраты	5 386,90	5 386,32
3.30-87-1	Эксплуатация машин	1 147,13	1 146,55
3.30-87-1	Заработная плата машинистов	68,70	68,46
3.30-87-1	Материальные ресурсы	3 920,97	3 920,94
3.30-88-1	Прямые затраты	9 800,55	5 593,86
3.30-88-1	Эксплуатация машин	9 317,14	5 110,45
3.30-88-1	Заработная плата машинистов	311,96	315,79
3.30-88-1	Материальные ресурсы	207,95	207,96
3.30-94-1	Прямые затраты	709,22	709,24
3.30-94-1	Эксплуатация машин	247,11	247,13
3.30-94-1	Заработная плата машинистов	23,65	23,66
3.30-95-1	Прямые затраты	2 113,95	2 113,96
3.30-95-1	Эксплуатация машин	274,65	274,66
3.30-95-1	Материальные ресурсы	1 679,80	1 679,79
3.30-98-1	Прямые затраты	771,12	771,11
3.30-98-1	Эксплуатация машин	63,64	63,63
3.30-102-1	Прямые затраты	2 248,22	2 247,78
3.30-102-1	Эксплуатация машин	720,72	720,28
3.30-102-1	Заработная плата машинистов	44,92	44,81
3.30-102-2	Прямые затраты	22 059,57	22 059,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-102-2	Эксплуатация машин	1 185,49	1 185,50
3.30-102-2	Материальные ресурсы	18 360,47	18 360,48

Сборник 32. Трамвайные пути

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-3	Прямые затраты	1 603 180,68	1 603 180,69
3.32-4-3	Эксплуатация машин	40 440,86	40 440,87
3.32-4-6	Прямые затраты	1 646 633,04	1 646 633,05
3.32-4-6	Эксплуатация машин	39 020,86	39 020,87
3.32-4-7	Заработная плата машинистов	3 286,49	3 286,50
3.32-5-8	Заработная плата машинистов	3 380,85	3 380,86
3.32-22-2	Прямые затраты	8 352,70	8 352,71
3.32-22-2	Эксплуатация машин	5 194,86	5 194,87
3.32-23-1	Заработная плата машинистов	13 472,15	13 472,16
3.32-23-1	Материальные ресурсы	2 930 560,65	2 930 560,66

Сборник 33. Линии электропередачи

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-1	Прямые затраты	3 548,52	3 510,96
3.33-5-1	Эксплуатация машин	2 452,92	2 415,36
3.33-5-1	Заработная плата машинистов	257,37	253,46
3.33-5-2	Прямые затраты	3 059,67	3 022,11
3.33-5-2	Эксплуатация машин	2 073,26	2 035,70
3.33-5-2	Заработная плата машинистов	217,75	213,84
3.33-5-3	Прямые затраты	3 772,64	3 735,08
3.33-5-3	Эксплуатация машин	2 599,36	2 561,80
3.33-5-3	Заработная плата машинистов	271,56	267,65
3.33-5-4	Прямые затраты	3 190,04	3 152,49
3.33-5-4	Эксплуатация машин	2 152,43	2 114,88
3.33-5-4	Заработная плата машинистов	225,47	221,56
3.33-5-5	Прямые затраты	4 524,69	4 480,73
3.33-5-5	Эксплуатация машин	3 177,56	3 133,60
3.33-5-5	Заработная плата машинистов	333,48	328,90
3.33-5-6	Прямые затраты	3 805,32	3 761,36
3.33-5-6	Эксплуатация машин	2 629,97	2 586,01
3.33-5-6	Заработная плата машинистов	276,78	272,21
3.33-5-7	Прямые затраты	3 209,51	3 171,95
3.33-5-7	Эксплуатация машин	2 167,85	2 130,29
3.33-5-7	Заработная плата машинистов	224,29	220,38
3.33-5-8	Прямые затраты	2 731,29	2 693,73
3.33-5-8	Эксплуатация машин	1 804,00	1 766,44
3.33-5-8	Заработная плата машинистов	187,64	183,74
3.33-5-9	Прямые затраты	3 952,01	3 908,06
3.33-5-9	Эксплуатация машин	2 649,06	2 605,11
3.33-5-9	Заработная плата машинистов	275,41	270,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-10	Прямые затраты	3 326,27	3 282,32
3.33-5-10	Эксплуатация машин	2 195,95	2 152,00
3.33-5-10	Заработная плата машинистов	229,50	224,92
3.33-5-11	Прямые затраты	5 575,74	5 523,80
3.33-5-11	Эксплуатация машин	3 922,31	3 870,37
3.33-5-11	Заработная плата машинистов	408,72	403,31
3.33-5-12	Прямые затраты	4 491,32	4 439,38
3.33-5-12	Эксплуатация машин	3 094,74	3 042,80
3.33-5-12	Заработная плата машинистов	326,06	320,66
3.33-6-1	Прямые затраты	4 230,69	4 186,74
3.33-6-1	Эксплуатация машин	2 941,42	2 897,47
3.33-6-1	Заработная плата машинистов	308,50	303,92
3.33-6-2	Прямые затраты	3 879,64	3 835,68
3.33-6-2	Эксплуатация машин	2 588,36	2 544,40
3.33-6-2	Заработная плата машинистов	274,03	269,45
3.33-6-3	Прямые затраты	5 827,29	5 775,35
3.33-6-3	Эксплуатация машин	4 122,50	4 070,56
3.33-6-3	Заработная плата машинистов	431,61	426,20
3.33-6-4	Прямые затраты	5 001,15	4 949,21
3.33-6-4	Эксплуатация машин	3 452,66	3 400,72
3.33-6-4	Заработная плата машинистов	366,86	361,45
3.33-6-5	Прямые затраты	10 734,95	10 647,04
3.33-6-5	Эксплуатация машин	7 946,65	7 858,74
3.33-6-5	Заработная плата машинистов	818,71	809,56
3.33-6-6	Прямые затраты	8 604,70	8 516,80
3.33-6-6	Эксплуатация машин	6 117,80	6 029,90
3.33-6-6	Заработная плата машинистов	651,29	642,14
3.33-6-7	Прямые затраты	13 367,87	13 263,97
3.33-6-7	Эксплуатация машин	9 872,85	9 768,95
3.33-6-7	Заработная плата машинистов	1 018,79	1 007,97
3.33-6-8	Прямые затраты	9 991,32	9 887,42
3.33-6-8	Эксплуатация машин	7 097,53	6 993,63
3.33-6-8	Заработная плата машинистов	755,70	744,88
3.33-6-9	Прямые затраты	18 472,11	18 316,27
3.33-6-9	Эксплуатация машин	13 601,45	13 445,61
3.33-6-9	Заработная плата машинистов	1 434,18	1 417,96
3.33-6-10	Прямые затраты	15 989,64	15 833,80
3.33-6-10	Эксплуатация машин	11 533,00	11 377,16
3.33-6-10	Заработная плата машинистов	1 239,29	1 223,07
3.33-6-11	Прямые затраты	45 137,03	44 981,18
3.33-6-11	Эксплуатация машин	35 407,01	35 251,16
3.33-6-11	Заработная плата машинистов	3 399,30	3 383,08
3.33-6-12	Прямые затраты	33 657,85	33 502,02
3.33-6-12	Эксплуатация машин	26 168,64	26 012,81
3.33-6-12	Заработная плата машинистов	2 560,12	2 543,90
3.33-6-13	Прямые затраты	42 146,27	42 014,41
3.33-6-13	Эксплуатация машин	33 006,85	32 874,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-6-13	Заработная плата машинистов	3 178,04	3 164,31
3.33-6-14	Прямые затраты	32 100,77	31 968,91
3.33-6-14	Эксплуатация машин	25 022,36	24 890,50
3.33-6-14	Заработная плата машинистов	2 454,99	2 441,26
3.33-6-15	Прямые затраты	47 159,52	47 003,67
3.33-6-15	Эксплуатация машин	36 480,46	36 324,61
3.33-6-15	Заработная плата машинистов	3 502,57	3 486,35
3.33-6-16	Прямые затраты	35 372,34	35 216,49
3.33-6-16	Эксплуатация машин	27 270,61	27 114,76
3.33-6-16	Заработная плата машинистов	2 662,76	2 646,55
3.33-7-1	Прямые затраты	749,70	727,72
3.33-7-1	Эксплуатация машин	396,29	374,31
3.33-7-1	Заработная плата машинистов	37,20	34,91
3.33-7-2	Прямые затраты	642,83	620,85
3.33-7-2	Эксплуатация машин	330,86	308,88
3.33-7-2	Заработная плата машинистов	31,06	28,78
3.33-7-3	Прямые затраты	1 357,08	1 325,12
3.33-7-3	Эксплуатация машин	708,34	676,38
3.33-7-3	Заработная плата машинистов	66,66	63,33
3.33-7-4	Прямые затраты	1 158,80	1 126,83
3.33-7-4	Эксплуатация машин	585,64	553,67
3.33-7-4	Заработная плата машинистов	55,14	51,81
3.33-7-5	Прямые затраты	2 301,00	2 265,04
3.33-7-5	Эксплуатация машин	1 575,31	1 539,35
3.33-7-5	Заработная плата машинистов	144,01	140,27
3.33-7-6	Прямые затраты	1 982,61	1 946,65
3.33-7-6	Эксплуатация машин	1 443,95	1 407,99
3.33-7-6	Заработная плата машинистов	131,28	127,55
3.33-9-1	Прямые затраты	6 138,33	6 127,94
3.33-9-1	Эксплуатация машин	3 571,81	3 561,42
3.33-9-1	Заработная плата машинистов	333,00	331,92
3.33-9-2	Прямые затраты	6 614,41	6 602,02
3.33-9-2	Эксплуатация машин	3 923,37	3 910,98
3.33-9-2	Заработная плата машинистов	370,08	368,79
3.33-9-3	Прямые затраты	11 742,57	11 708,20
3.33-9-3	Эксплуатация машин	6 715,28	6 680,91
3.33-9-3	Заработная плата машинистов	646,46	642,89
3.33-9-4	Прямые затраты	13 302,65	13 255,90
3.33-9-4	Эксплуатация машин	7 843,32	7 796,57
3.33-9-4	Заработная плата машинистов	772,60	767,74
3.33-9-5	Прямые затраты	4 391,97	4 381,58
3.33-9-5	Эксплуатация машин	2 593,19	2 582,80
3.33-9-5	Заработная плата машинистов	244,05	242,97
3.33-9-6	Прямые затраты	4 884,72	4 872,33
3.33-9-6	Эксплуатация машин	2 950,18	2 937,79
3.33-9-6	Заработная плата машинистов	281,91	280,62
3.33-9-7	Прямые затраты	8 465,21	8 430,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-9-7	Эксплуатация машин	4 951,37	4 917,00
3.33-9-7	Заработная плата машинистов	488,01	484,43
3.33-9-8	Прямые затраты	10 014,30	9 967,55
3.33-9-8	Эксплуатация машин	6 079,41	6 032,66
3.33-9-8	Заработная плата машинистов	614,15	609,29
3.33-9-9	Прямые затраты	19 427,72	19 390,16
3.33-9-9	Эксплуатация машин	13 916,24	13 878,68
3.33-9-9	Заработная плата машинистов	1 353,71	1 349,81
3.33-9-10	Прямые затраты	23 262,52	23 224,96
3.33-9-10	Эксплуатация машин	16 418,18	16 380,62
3.33-9-10	Заработная плата машинистов	1 591,04	1 587,13
3.33-9-11	Прямые затраты	3 441,26	3 433,67
3.33-9-11	Эксплуатация машин	2 121,84	2 114,25
3.33-9-11	Заработная плата машинистов	200,06	199,27
3.33-9-12	Прямые затраты	3 599,89	3 589,50
3.33-9-12	Эксплуатация машин	2 234,59	2 224,20
3.33-9-12	Заработная плата машинистов	211,45	210,38
3.33-9-13	Прямые затраты	4 070,54	4 058,15
3.33-9-13	Эксплуатация машин	2 583,98	2 571,59
3.33-9-13	Заработная плата машинистов	248,22	246,93
3.33-9-14	Прямые затраты	7 575,30	7 540,93
3.33-9-14	Эксплуатация машин	4 944,83	4 910,46
3.33-9-14	Заработная плата машинистов	487,08	483,50
3.33-9-15	Прямые затраты	9 085,05	9 038,30
3.33-9-15	Эксплуатация машин	6 069,62	6 022,87
3.33-9-15	Заработная плата машинистов	612,76	607,90
3.33-9-16	Прямые затраты	18 333,79	18 291,83
3.33-9-16	Эксплуатация машин	13 219,30	13 177,34
3.33-9-16	Заработная плата машинистов	1 280,30	1 275,93
3.33-9-17	Прямые затраты	23 153,27	23 111,31
3.33-9-17	Эксплуатация машин	16 404,13	16 362,17
3.33-9-17	Заработная плата машинистов	1 587,24	1 582,87
3.33-10-1	Прямые затраты	1 038,65	914,77
3.33-10-1	Эксплуатация машин	799,35	675,47
3.33-10-1	Заработная плата машинистов	74,63	61,73
3.33-10-2	Прямые затраты	762,31	670,41
3.33-10-2	Эксплуатация машин	594,67	502,77
3.33-10-2	Заработная плата машинистов	55,61	46,05
3.33-10-3	Прямые затраты	732,20	644,30
3.33-10-3	Эксплуатация машин	568,84	480,94
3.33-10-3	Заработная плата машинистов	53,19	44,04
3.33-10-4	Прямые затраты	527,69	463,76
3.33-10-4	Эксплуатация машин	407,17	343,24
3.33-10-4	Заработная плата машинистов	37,77	31,11
3.33-10-5	Прямые затраты	355,18	349,18
3.33-10-5	Эксплуатация машин	208,79	202,79
3.33-10-5	Заработная плата машинистов	19,22	18,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-20-1	Прямые затраты	5 063,99	4 993,66
3.33-20-1	Эксплуатация машин	3 593,99	3 523,66
3.33-20-1	Заработная плата машинистов	376,31	368,99
3.33-20-2	Прямые затраты	1 566,96	1 542,18
3.33-20-2	Эксплуатация машин	1 066,65	1 041,87
3.33-20-2	Заработная плата машинистов	117,14	114,56

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-49-1	Материальные ресурсы	265,19	265,20
3.34-49-2	Заработная плата машинистов	3,77	3,78
3.34-53-1	Прямые затраты	1 003,15	1 003,16
3.34-53-1	Эксплуатация машин	35,68	35,69
3.34-53-2	Материальные ресурсы	1 232,50	1 232,51

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-17-2	Материальные ресурсы	123 260,31	123 260,32
3.37-17-3	Материальные ресурсы	78 480,45	78 480,44
3.37-17-6	Прямые затраты	97 643,36	97 643,35
3.37-17-6	Эксплуатация машин	769,79	769,78
3.37-17-8	Заработная плата машинистов	69,02	69,03
3.37-17-8	Материальные ресурсы	91 495,35	91 495,31

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-1-1	Прямые затраты	16,73	18,07
3.44-1-1	Эксплуатация машин	15,02	16,36
3.44-1-1	Заработная плата машинистов	5,77	4,63
3.44-1-2	Прямые затраты	21,96	22,75
3.44-1-2	Эксплуатация машин	17,97	18,76
3.44-1-2	Заработная плата машинистов	6,99	6,31
3.44-8-1	Прямые затраты	1 408,58	1 066,84
3.44-8-1	Эксплуатация машин	1 408,58	1 066,84
3.44-8-1	Заработная плата машинистов	353,38	171,00
3.44-8-2	Прямые затраты	1 591,62	1 205,48
3.44-8-2	Эксплуатация машин	1 591,62	1 205,48
3.44-8-2	Заработная плата машинистов	399,30	193,22
3.44-8-3	Прямые затраты	1 782,61	1 350,14
3.44-8-3	Эксплуатация машин	1 782,61	1 350,14
3.44-8-3	Заработная плата машинистов	447,22	216,41
3.44-8-4	Прямые затраты	2 626,17	1 989,04
3.44-8-4	Эксплуатация машин	2 626,17	1 989,04
3.44-8-4	Заработная плата машинистов	658,84	318,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-8-5	Прямые затраты	3 183,24	2 410,96
3.44-8-5	Эксплуатация машин	3 183,24	2 410,96
3.44-8-5	Заработная плата машинистов	798,60	386,44
3.44-8-6	Прямые затраты	4 679,36	3 544,11
3.44-8-6	Эксплуатация машин	4 679,36	3 544,11
3.44-8-6	Заработная плата машинистов	1 173,94	568,06
3.44-8-11	Прямые затраты	2 471,94	2 130,91
3.44-8-11	Эксплуатация машин	2 471,94	2 130,91
3.44-8-11	Заработная плата машинистов	738,05	417,74
3.44-8-12	Прямые затраты	3 155,04	2 719,77
3.44-8-12	Эксплуатация машин	3 155,04	2 719,77
3.44-8-12	Заработная плата машинистов	942,01	533,18
3.44-8-13	Прямые затраты	3 734,94	3 219,66
3.44-8-13	Эксплуатация машин	3 734,94	3 219,66
3.44-8-13	Заработная плата машинистов	1 115,15	631,18
3.44-8-14	Прямые затраты	6 624,61	5 710,67
3.44-8-14	Эксплуатация машин	6 624,61	5 710,67
3.44-8-14	Заработная плата машинистов	1 977,92	1 119,51
3.44-9-1	Прямые затраты	6 538,64	6 098,10
3.44-9-1	Эксплуатация машин	6 538,64	6 098,10
3.44-9-1	Заработная плата машинистов	870,08	321,18
3.44-9-2	Прямые затраты	8 235,52	7 684,85
3.44-9-2	Эксплуатация машин	8 235,52	7 684,85
3.44-9-2	Заработная плата машинистов	1 094,43	408,31
3.44-9-3	Прямые затраты	10 407,52	9 710,00
3.44-9-3	Эксплуатация машин	10 407,52	9 710,00
3.44-9-3	Заработная плата машинистов	1 383,63	514,54
3.44-9-4	Прямые затраты	13 156,47	12 275,39
3.44-9-4	Эксплуатация машин	13 156,47	12 275,39
3.44-9-4	Заработная плата машинистов	1 748,85	651,07
3.44-9-5	Прямые затраты	16 029,86	14 965,22
3.44-9-5	Эксплуатация машин	16 029,86	14 965,22
3.44-9-5	Заработная плата машинистов	2 127,74	801,24
3.44-9-6	Прямые затраты	17 246,51	16 131,81
3.44-9-6	Эксплуатация машин	17 246,51	16 131,81
3.44-9-6	Заработная плата машинистов	2 278,60	889,73
3.44-9-7	Прямые затраты	19 502,87	18 254,68
3.44-9-7	Эксплуатация машин	19 502,87	18 254,68
3.44-9-7	Заработная плата машинистов	2 572,44	1 017,24
3.44-10-1	Прямые затраты	1 734,26	1 094,43
3.44-10-1	Эксплуатация машин	1 734,26	1 094,43
3.44-10-1	Заработная плата машинистов	459,70	242,45
3.44-10-2	Прямые затраты	2 186,68	1 379,93
3.44-10-2	Эксплуатация машин	2 186,68	1 379,93
3.44-10-2	Заработная плата машинистов	579,62	305,70
3.44-10-3	Прямые затраты	2 789,90	1 760,60
3.44-10-3	Эксплуатация машин	2 789,90	1 760,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-10-3	Заработная плата машинистов	739,52	390,03
3.44-10-4	Прямые затраты	3 543,93	2 236,44
3.44-10-4	Эксплуатация машин	3 543,93	2 236,44
3.44-10-4	Заработная плата машинистов	939,39	495,45
3.44-10-5	Прямые затраты	4 524,17	2 855,02
3.44-10-5	Эксплуатация машин	4 524,17	2 855,02
3.44-10-5	Заработная плата машинистов	1 199,22	632,48
3.44-10-6	Прямые затраты	5 353,60	3 378,45
3.44-10-6	Эксплуатация машин	5 353,60	3 378,45
3.44-10-6	Заработная плата машинистов	1 419,08	748,43

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-17-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	13,4	шт.
3.44-17-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	17,0	шт.
3.44-17-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	17,87	шт.
3.44-17-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,2	шт.
3.44-17-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,2	шт.
3.44-17-6	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	18,53	шт.
3.44-17-7	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,33	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-17-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	13,4	шт.
3.44-17-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	17,0	шт.
3.44-17-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	17,87	шт.
3.44-17-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,2	шт.
3.44-17-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,2	шт.
3.44-17-6	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	18,53	шт.
3.44-17-7	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,33	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-17-1	Прямые затраты	16 788,04	16 874,58
3.44-17-1	Эксплуатация машин	6 364,23	6 364,22
3.44-17-1	Материальные ресурсы	7 491,70	7 578,25
3.44-17-2	Прямые затраты	23 582,40	23 692,20
3.44-17-2	Эксплуатация машин	9 811,06	9 811,05
3.44-17-2	Материальные ресурсы	9 890,66	10 000,47
3.44-17-3	Прямые затраты	36 788,82	36 904,26
3.44-17-3	Эксплуатация машин	19 079,51	19 079,50
3.44-17-3	Материальные ресурсы	12 645,27	12 760,72
3.44-17-4	Прямые затраты	41 228,71	41 359,21
3.44-17-4	Эксплуатация машин	21 216,20	21 216,21
3.44-17-4	Материальные ресурсы	14 214,95	14 345,44
3.44-17-5	Прямые затраты	50 496,55	50 627,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-17-5	Материальные ресурсы	17 825,55	17 956,05
3.44-17-6	Прямые затраты	62 467,31	62 587,02
3.44-17-6	Материальные ресурсы	18 116,97	18 236,68
3.44-17-7	Прямые затраты	72 472,64	72 603,97
3.44-17-7	Материальные ресурсы	20 478,13	20 609,46

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-18-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	12,6	шт.
3.44-18-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	15,0	шт.
3.44-18-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	17,0	шт.
3.44-18-4	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	17,87	шт.
3.44-18-5	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,2	шт.
3.44-18-6	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	18,33	шт.
3.44-18-7	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	20,33	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-18-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	12,6	шт.
3.44-18-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	15,0	шт.
3.44-18-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	17,0	шт.
3.44-18-4	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	17,87	шт.
3.44-18-5	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,2	шт.
3.44-18-6	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	18,33	шт.
3.44-18-7	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	20,33	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-1	Прямые затраты	19 439,66	19 521,05
3.44-18-1	Эксплуатация машин	6 571,97	6 571,96
3.44-18-1	Материальные ресурсы	10 158,59	10 239,99
3.44-18-2	Прямые затраты	25 674,42	25 771,32
3.44-18-2	Материальные ресурсы	12 289,02	12 385,92
3.44-18-3	Прямые затраты	35 556,63	35 666,46
3.44-18-3	Эксплуатация машин	14 127,85	14 127,86
3.44-18-3	Материальные ресурсы	17 034,63	17 144,45
3.44-18-4	Прямые затраты	39 266,85	39 382,31
3.44-18-4	Эксплуатация машин	15 442,90	15 442,91
3.44-18-4	Материальные ресурсы	18 767,91	18 883,36
3.44-18-5	Прямые затраты	47 778,66	47 909,17
3.44-18-5	Заработная плата машинистов	3 885,06	3 885,07
3.44-18-5	Материальные ресурсы	25 224,72	25 355,23
3.44-18-6	Прямые затраты	55 443,14	55 561,56
3.44-18-6	Материальные ресурсы	25 223,69	25 342,11
3.44-18-7	Прямые затраты	62 252,92	62 384,25
3.44-18-7	Заработная плата машинистов	5 010,70	5 010,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-18-7	Материальные ресурсы	27 513,01	27 644,34

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	32,5	шт.
3.44-20-2	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	32,5	шт.
3.44-20-3	1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	32,5	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.44-20-1	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	32,5	шт.
3.44-20-2	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	32,5	шт.
3.44-20-3	1.1-1-1477	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	32,5	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-20-1	Прямые затраты	78 718,46	78 928,41
3.44-20-1	Материальные ресурсы	44 254,03	44 463,98
3.44-20-2	Прямые затраты	89 145,84	89 355,79
3.44-20-2	Заработная плата машинистов	3 800,32	3 800,33
3.44-20-2	Материальные ресурсы	47 945,71	48 155,67
3.44-20-3	Прямые затраты	141 578,25	141 788,20
3.44-20-3	Материальные ресурсы	75 869,94	76 079,90
3.44-24-2	Прямые затраты	348,45	348,91
3.44-24-2	Эксплуатация машин	338,05	338,51
3.44-24-2	Заработная плата машинистов	86,53	86,12
3.44-24-3	Прямые затраты	443,71	444,66
3.44-24-3	Эксплуатация машин	426,85	427,80
3.44-24-3	Заработная плата машинистов	119,58	118,79
3.44-24-5	Прямые затраты	164,94	165,10
3.44-24-5	Эксплуатация машин	159,53	159,69
3.44-24-5	Заработная плата машинистов	38,47	38,33
3.44-26-3	Прямые затраты	15 590,88	15 597,59
3.44-26-3	Эксплуатация машин	15 214,48	15 221,19
3.44-26-3	Заработная плата машинистов	4 260,68	4 254,98
3.44-26-4	Прямые затраты	10 394,78	10 401,49
3.44-26-4	Эксплуатация машин	10 018,38	10 025,09
3.44-26-4	Заработная плата машинистов	2 211,02	2 205,31
3.44-26-5	Прямые затраты	18 483,54	18 490,23
3.44-26-5	Эксплуатация машин	18 012,40	18 019,09
3.44-26-5	Заработная плата машинистов	4 893,32	4 887,60
3.44-26-6	Прямые затраты	13 287,44	13 294,13
3.44-26-6	Эксплуатация машин	12 816,30	12 822,99
3.44-26-6	Заработная плата машинистов	2 843,65	2 837,94
3.44-26-9	Прямые затраты	21 054,03	21 060,74
3.44-26-9	Эксплуатация машин	20 498,68	20 505,39
3.44-26-9	Заработная плата машинистов	5 455,99	5 450,29
3.44-26-10	Прямые затраты	15 857,93	15 864,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.44-26-10	Эксплуатация машин	15 302,58	15 309,29
3.44-26-10	Заработная плата машинистов	3 406,32	3 400,62
3.44-26-11	Прямые затраты	26 204,37	26 211,06
3.44-26-11	Эксплуатация машин	25 480,59	25 487,28
3.44-26-11	Заработная плата машинистов	6 575,31	6 569,60
3.44-26-12	Прямые затраты	21 008,27	21 014,96
3.44-26-12	Эксплуатация машин	20 284,49	20 291,18
3.44-26-12	Заработная плата машинистов	4 533,26	4 527,55
3.44-34-2	Прямые затраты	17 420,83	17 521,93
3.44-34-2	Эксплуатация машин	11 010,65	11 111,75
3.44-34-2	Заработная плата машинистов	2 520,78	2 434,56
3.44-34-3	Прямые затраты	22 692,61	22 829,95
3.44-34-3	Эксплуатация машин	14 996,98	15 134,32
3.44-34-3	Заработная плата машинистов	3 380,82	3 263,69
3.44-34-4	Прямые затраты	42 442,91	42 707,60
3.44-34-4	Эксплуатация машин	31 470,74	31 735,43
3.44-34-4	Заработная плата машинистов	6 832,92	6 607,20

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-2-1	Прямые затраты	577,19	546,31
3.45-2-1	Эксплуатация машин	269,97	239,09
3.45-2-1	Заработная плата машинистов	66,83	59,99
3.45-2-2	Прямые затраты	557,57	526,70
3.45-2-2	Эксплуатация машин	269,55	238,68
3.45-2-2	Заработная плата машинистов	66,22	59,39
3.45-2-3	Прямые затраты	795,36	764,49
3.45-2-3	Эксплуатация машин	269,55	238,68
3.45-2-3	Заработная плата машинистов	66,22	59,39
3.45-2-4	Прямые затраты	557,99	527,11
3.45-2-4	Эксплуатация машин	269,97	239,09
3.45-2-4	Заработная плата машинистов	66,83	59,99
3.45-2-5	Прямые затраты	667,98	637,10
3.45-2-5	Эксплуатация машин	312,26	281,38
3.45-2-5	Заработная плата машинистов	80,75	73,92
3.45-2-6	Прямые затраты	644,37	613,49
3.45-2-6	Эксплуатация машин	312,26	281,38
3.45-2-6	Заработная плата машинистов	80,75	73,92
3.45-2-7	Прямые затраты	617,62	586,74
3.45-2-7	Эксплуатация машин	312,26	281,38
3.45-2-7	Заработная плата машинистов	80,75	73,92
3.45-2-8	Прямые затраты	667,98	637,10
3.45-2-8	Эксплуатация машин	312,26	281,38
3.45-2-8	Заработная плата машинистов	80,75	73,92
3.45-2-9	Прямые затраты	742,28	711,40
3.45-2-9	Эксплуатация машин	312,26	281,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-2-9	Заработная плата машинистов	80,75	73,92
3.45-3-1	Прямые затраты	375,28	344,41
3.45-3-1	Эксплуатация машин	254,51	223,64
3.45-3-1	Заработная плата машинистов	64,07	57,24
3.45-3-2	Прямые затраты	436,18	405,31
3.45-3-2	Эксплуатация машин	254,51	223,64
3.45-3-2	Заработная плата машинистов	64,07	57,24
3.45-3-3	Прямые затраты	421,86	390,98
3.45-3-3	Эксплуатация машин	263,82	232,94
3.45-3-3	Заработная плата машинистов	66,24	59,41
3.45-12-1	Прямые затраты	194,09	185,13
3.45-12-1	Эксплуатация машин	87,28	78,32
3.45-12-1	Заработная плата машинистов	24,41	22,42
3.45-12-2	Прямые затраты	174,08	165,74
3.45-12-2	Эксплуатация машин	84,68	76,34
3.45-12-2	Заработная плата машинистов	23,68	21,84
3.45-12-3	Прямые затраты	163,53	151,95
3.45-12-3	Эксплуатация машин	89,23	77,65
3.45-12-3	Заработная плата машинистов	23,98	21,42
3.45-12-4	Прямые затраты	481,39	474,44
3.45-12-4	Эксплуатация машин	40,31	33,36
3.45-12-4	Заработная плата машинистов	11,79	10,25
3.45-12-5	Прямые затраты	515,68	508,73
3.45-12-5	Эксплуатация машин	50,18	43,23
3.45-12-5	Заработная плата машинистов	13,63	12,09
3.45-13-1	Прямые затраты	820,29	751,58
3.45-13-1	Эксплуатация машин	334,48	265,77
3.45-13-1	Заработная плата машинистов	98,08	82,87
3.45-13-2	Прямые затраты	701,11	632,87
3.45-13-2	Эксплуатация машин	325,22	256,98
3.45-13-2	Заработная плата машинистов	95,89	80,79
3.45-14-1	Прямые затраты	988,26	915,69
3.45-14-1	Эксплуатация машин	358,61	286,04
3.45-14-1	Заработная плата машинистов	104,53	88,47
3.45-14-2	Прямые затраты	831,63	759,06
3.45-14-2	Эксплуатация машин	349,90	277,33
3.45-14-2	Заработная плата машинистов	102,68	86,61
3.45-15-1	Прямые затраты	650,79	582,23
3.45-15-1	Эксплуатация машин	315,86	247,30
3.45-15-1	Заработная плата машинистов	94,42	79,24
3.45-15-2	Прямые затраты	585,51	517,89
3.45-15-2	Эксплуатация машин	307,78	240,16
3.45-15-2	Заработная плата машинистов	92,29	77,31
3.45-16-1	Прямые затраты	481,50	471,63
3.45-16-1	Эксплуатация машин	342,73	332,86
3.45-16-1	Заработная плата машинистов	62,02	59,84
3.45-17-1	Прямые затраты	533,60	522,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-17-1	Эксплуатация машин	343,80	332,69
3.45-17-1	Заработная плата машинистов	62,77	60,31
3.45-18-1	Прямые затраты	647,26	635,21
3.45-18-1	Эксплуатация машин	352,73	340,68
3.45-18-1	Заработная плата машинистов	64,98	62,32
3.45-19-1	Прямые затраты	538,15	524,72
3.45-19-1	Эксплуатация машин	229,90	216,47
3.45-19-1	Заработная плата машинистов	50,26	47,29
3.45-19-2	Прямые затраты	492,72	479,44
3.45-19-2	Эксплуатация машин	228,11	214,83
3.45-19-2	Заработная плата машинистов	50,24	47,29
3.45-19-3	Прямые затраты	443,19	430,07
3.45-19-3	Эксплуатация машин	226,87	213,75
3.45-19-3	Заработная плата машинистов	50,67	47,77
3.45-19-4	Прямые затраты	408,87	396,21
3.45-19-4	Эксплуатация машин	227,77	215,11
3.45-19-4	Заработная плата машинистов	51,14	48,34
3.45-19-5	Прямые затраты	622,19	608,45
3.45-19-5	Эксплуатация машин	231,06	217,32
3.45-19-5	Заработная плата машинистов	50,50	47,46
3.45-19-6	Прямые затраты	555,23	541,80
3.45-19-6	Эксплуатация машин	226,72	213,29
3.45-19-6	Заработная плата машинистов	49,83	46,85
3.45-19-7	Прямые затраты	503,12	489,84
3.45-19-7	Эксплуатация машин	223,27	209,99
3.45-19-7	Заработная плата машинистов	49,90	46,96
3.45-19-8	Прямые затраты	990,84	976,94
3.45-19-8	Эксплуатация машин	272,88	258,98
3.45-19-8	Заработная плата машинистов	58,26	55,18
3.45-19-9	Прямые затраты	837,93	827,27
3.45-19-9	Эксплуатация машин	250,65	239,99
3.45-19-9	Заработная плата машинистов	52,99	50,63
3.45-19-10	Прямые затраты	710,08	696,50
3.45-19-10	Эксплуатация машин	256,43	242,85
3.45-19-10	Заработная плата машинистов	56,43	53,42
3.45-20-1	Прямые затраты	480,24	466,81
3.45-20-1	Эксплуатация машин	225,79	212,36
3.45-20-1	Заработная плата машинистов	50,36	47,38
3.45-20-2	Прямые затраты	454,98	441,55
3.45-20-2	Эксплуатация машин	228,36	214,93
3.45-20-2	Заработная плата машинистов	51,53	48,55
3.45-20-3	Прямые затраты	415,15	402,18
3.45-20-3	Эксплуатация машин	238,51	225,54
3.45-20-3	Заработная плата машинистов	54,60	51,73
3.45-20-4	Прямые затраты	521,23	507,80
3.45-20-4	Эксплуатация машин	227,52	214,09
3.45-20-4	Заработная плата машинистов	50,64	47,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-20-5	Прямые затраты	499,04	485,76
3.45-20-5	Эксплуатация машин	239,91	226,63
3.45-20-5	Заработная плата машинистов	61,44	58,49
3.45-20-6	Прямые затраты	470,75	457,78
3.45-20-6	Эксплуатация машин	238,70	225,73
3.45-20-6	Заработная плата машинистов	54,60	51,73
3.45-20-7	Прямые затраты	719,26	705,83
3.45-20-7	Эксплуатация машин	234,11	220,68
3.45-20-7	Заработная плата машинистов	51,73	48,76
3.45-20-8	Прямые затраты	639,83	626,55
3.45-20-8	Эксплуатация машин	235,79	222,51
3.45-20-8	Заработная плата машинистов	52,73	49,78
3.45-20-9	Прямые затраты	596,32	583,35
3.45-20-9	Эксплуатация машин	243,35	230,38
3.45-20-9	Заработная плата машинистов	55,42	52,55
3.45-21-1	Прямые затраты	382,59	371,48
3.45-21-1	Эксплуатация машин	225,22	214,11
3.45-21-1	Заработная плата машинистов	49,62	47,16
3.45-21-2	Прямые затраты	377,60	366,49
3.45-21-2	Эксплуатация машин	225,22	214,11
3.45-21-2	Заработная плата машинистов	49,62	47,16
3.45-21-3	Прямые затраты	371,35	360,24
3.45-21-3	Эксплуатация машин	225,22	214,11
3.45-21-3	Заработная плата машинистов	49,62	47,16
3.45-21-4	Прямые затраты	409,92	398,34
3.45-21-4	Эксплуатация машин	226,44	214,86
3.45-21-4	Заработная плата машинистов	50,70	48,13
3.45-21-5	Прямые затраты	397,58	386,16
3.45-21-5	Эксплуатация машин	223,34	211,92
3.45-21-5	Заработная плата машинистов	49,98	47,45
3.45-21-6	Прямые затраты	383,34	372,06
3.45-21-6	Эксплуатация машин	219,66	208,38
3.45-21-6	Заработная плата машинистов	49,17	46,68
3.45-21-7	Прямые затраты	579,27	567,54
3.45-21-7	Эксплуатация машин	222,19	210,46
3.45-21-7	Заработная плата машинистов	48,46	45,85
3.45-21-8	Прямые затраты	544,14	532,56
3.45-21-8	Эксплуатация машин	219,10	207,52
3.45-21-8	Заработная плата машинистов	47,76	45,19
3.45-21-9	Прямые затраты	508,53	497,25
3.45-21-9	Эксплуатация машин	215,54	204,26
3.45-21-9	Заработная плата машинистов	46,88	44,39
3.45-22-1	Прямые затраты	557,19	543,46
3.45-22-1	Эксплуатация машин	238,76	225,03
3.45-22-1	Заработная плата машинистов	52,28	49,25
3.45-22-2	Прямые затраты	508,02	494,59
3.45-22-2	Эксплуатация машин	232,55	219,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-22-2	Заработная плата машинистов	51,12	48,14
3.45-22-3	Прямые затраты	456,70	443,58
3.45-22-3	Эксплуатация машин	235,26	222,14
3.45-22-3	Заработная плата машинистов	52,41	49,51
3.45-22-4	Прямые затраты	633,87	619,97
3.45-22-4	Эксплуатация машин	234,02	220,12
3.45-22-4	Заработная плата машинистов	51,09	48,01
3.45-22-5	Прямые затраты	572,89	559,30
3.45-22-5	Эксплуатация машин	230,22	216,63
3.45-22-5	Заработная плата машинистов	50,56	47,54
3.45-22-6	Прямые затраты	535,71	522,28
3.45-22-6	Эксплуатация машин	235,77	222,34
3.45-22-6	Заработная плата машинистов	52,67	49,70
3.45-22-7	Прямые затраты	996,53	982,48
3.45-22-7	Эксплуатация машин	259,05	245,00
3.45-22-7	Заработная плата машинистов	55,34	52,23
3.45-22-8	Прямые затраты	855,78	841,88
3.45-22-8	Эксплуатация машин	251,98	238,08
3.45-22-8	Заработная плата машинистов	54,55	51,48
3.45-23-1	Прямые затраты	492,63	479,04
3.45-23-1	Эксплуатация машин	223,19	209,60
3.45-23-1	Заработная плата машинистов	49,24	46,23
3.45-23-2	Прямые затраты	463,57	450,29
3.45-23-2	Эксплуатация машин	225,21	211,93
3.45-23-2	Заработная плата машинистов	49,80	46,85
3.45-23-3	Прямые затраты	443,83	430,71
3.45-23-3	Эксплуатация машин	235,12	222,00
3.45-23-3	Заработная плата машинистов	52,52	49,62
3.45-23-4	Прямые затраты	533,33	519,74
3.45-23-4	Эксплуатация машин	227,54	213,95
3.45-23-4	Заработная плата машинистов	50,06	47,06
3.45-23-5	Прямые затраты	494,21	480,78
3.45-23-5	Эксплуатация машин	224,64	211,21
3.45-23-5	Заработная плата машинистов	49,69	46,70
3.45-23-6	Прямые затраты	472,34	459,22
3.45-23-6	Эксплуатация машин	236,69	223,57
3.45-23-6	Заработная плата машинистов	52,53	49,63
3.45-23-7	Прямые затраты	731,78	718,19
3.45-23-7	Эксплуатация машин	232,96	219,37
3.45-23-7	Заработная плата машинистов	50,88	47,87
3.45-23-8	Прямые затраты	649,44	636,16
3.45-23-8	Эксплуатация машин	231,87	218,59
3.45-23-8	Заработная плата машинистов	50,89	47,93
3.45-24-1	Прямые затраты	644,10	626,96
3.45-24-1	Эксплуатация машин	254,30	237,16
3.45-24-1	Заработная плата машинистов	56,94	53,14
3.45-24-2	Прямые затраты	715,32	698,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-24-2	Эксплуатация машин	258,60	241,46
3.45-24-2	Заработная плата машинистов	57,42	53,62
3.45-24-3	Прямые затраты	1 095,55	1 078,10
3.45-24-3	Эксплуатация машин	281,63	264,18
3.45-24-3	Заработная плата машинистов	61,24	57,38
3.45-24-4	Прямые затраты	582,36	571,08
3.45-24-4	Эксплуатация машин	230,74	219,46
3.45-24-4	Заработная плата машинистов	49,98	47,49
3.45-24-5	Прямые затраты	753,74	739,38
3.45-24-5	Эксплуатация машин	241,93	227,57
3.45-24-5	Заработная плата машинистов	53,04	49,86
3.45-24-6	Прямые затраты	822,00	806,87
3.45-24-6	Эксплуатация машин	259,54	244,41
3.45-24-6	Заработная плата машинистов	56,63	53,27
3.45-43-1	Прямые затраты	484,04	467,52
3.45-43-1	Эксплуатация машин	385,01	368,49
3.45-43-1	Заработная плата машинистов	80,68	77,02
3.45-43-2	Прямые затраты	325,97	308,99
3.45-43-2	Эксплуатация машин	160,56	143,58
3.45-43-2	Заработная плата машинистов	43,07	39,31
3.45-43-3	Прямые затраты	517,59	500,61
3.45-43-3	Эксплуатация машин	386,40	369,42
3.45-43-3	Заработная плата машинистов	81,16	77,40
3.45-43-4	Прямые затраты	238,25	222,34
3.45-43-4	Эксплуатация машин	157,33	141,42
3.45-43-4	Заработная плата машинистов	41,94	38,42
3.45-43-5	Прямые затраты	386,00	370,10
3.45-43-5	Эксплуатация машин	329,11	313,21
3.45-43-5	Заработная плата машинистов	63,54	60,02
3.45-47-8	Прямые затраты	453,15	453,16
3.45-47-8	Эксплуатация машин	99,22	99,23
3.45-54-1	Прямые затраты	1 303,06	1 276,82
3.45-54-1	Эксплуатация машин	692,32	666,08
3.45-54-1	Заработная плата машинистов	198,42	192,61
3.45-54-2	Прямые затраты	1 427,56	1 398,22
3.45-54-2	Эксплуатация машин	746,02	716,68
3.45-54-2	Заработная плата машинистов	210,14	203,64

Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-45-7	Прямые затраты	8,05	7,96
3.47-45-7	Эксплуатация машин	1,20	1,11
3.47-45-7	Заработная плата машинистов	0,14	0,00
3.47-75-1	Заработная плата машинистов	57,76	57,77
3.47-75-1	Материальные ресурсы	16 744,72	16 744,73
3.47-79-1	Прямые затраты	169,02	169,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-79-1	Эксплуатация машин	84,78	84,77

Сборник 51. Прочие строительные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.51-3-1	Прямые затраты	172,74	99,10
3.51-3-1	Эксплуатация машин	113,96	40,32
3.51-3-1	Заработная плата машинистов	8,69	7,78
3.51-3-2	Прямые затраты	181,98	102,21
3.51-3-2	Эксплуатация машин	121,26	41,49
3.51-3-2	Заработная плата машинистов	8,77	7,79
3.51-3-3	Прямые затраты	191,23	105,31
3.51-3-3	Эксплуатация машин	128,57	42,65
3.51-3-3	Заработная плата машинистов	8,85	7,79
3.51-3-4	Прямые затраты	200,48	108,43
3.51-3-4	Эксплуатация машин	135,87	43,82
3.51-3-4	Заработная плата машинистов	8,93	7,80

Глава 4. Монтаж оборудования**Сборник 8. Электротехнические установки**

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-243-13	Прямые затраты	1 060,12	1 060,13
4.8-243-13	Эксплуатация машин	27,99	28,00

Сборник 10. Оборудование связи

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-179-1	Прямые затраты	346,54	346,55
4.10-179-1	Эксплуатация машин	76,80	76,81

Сборник 12. Технологические трубопроводы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-62-10	Прямые затраты	173,40	170,13
4.12-62-10	Эксплуатация машин	23,45	20,18
4.12-62-10	Заработная плата машинистов	1,41	0,88
4.12-62-11	Прямые затраты	175,75	172,48
4.12-62-11	Эксплуатация машин	25,01	21,74
4.12-62-11	Заработная плата машинистов	1,70	1,17
4.12-62-12	Прямые затраты	178,50	175,23
4.12-62-12	Эксплуатация машин	26,89	23,62
4.12-62-12	Заработная плата машинистов	2,05	1,52
4.12-62-13	Прямые затраты	167,77	164,49
4.12-62-13	Эксплуатация машин	28,61	25,33
4.12-62-13	Заработная плата машинистов	2,49	1,96
4.12-62-14	Прямые затраты	173,67	169,59
4.12-62-14	Эксплуатация машин	35,80	31,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-62-14	Заработная плата машинистов	3,35	2,69
4.12-62-15	Прямые затраты	183,27	179,20
4.12-62-15	Эксплуатация машин	42,17	38,10
4.12-62-15	Заработная плата машинистов	4,53	3,87
4.12-62-16	Прямые затраты	194,26	190,18
4.12-62-16	Эксплуатация машин	49,22	45,14
4.12-62-16	Заработная плата машинистов	5,85	5,19
4.12-62-17	Прямые затраты	221,23	217,15
4.12-62-17	Эксплуатация машин	64,89	60,81
4.12-62-17	Заработная плата машинистов	8,78	8,12

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-27-1	Прямые затраты	489,90	489,91
4.21-27-1	Эксплуатация машин	7,88	7,89
4.21-27-1	Заработная плата машинистов	0,10	0,09
4.21-27-2	Прямые затраты	491,93	491,94
4.21-27-2	Эксплуатация машин	7,88	7,89
4.21-27-2	Заработная плата машинистов	0,10	0,09
4.21-27-2	Материальные ресурсы	415,96	415,97
4.21-40-1	Прямые затраты	44,64	44,55
4.21-40-1	Эксплуатация машин	1,83	1,74

Сборник 37. Оборудование общего назначения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.37-18-2	Материальные ресурсы	76,83	76,84

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 52. Фундаменты

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-26-2	Материальные ресурсы	143,97	143,96
6.52-26-3	Материальные ресурсы	261,75	261,76

Сборник 53. Стены

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-34-1	Прямые затраты	9,04	9,00
6.53-34-1	Эксплуатация машин	0,45	0,41
6.53-34-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
6.53-34-3	Прямые затраты	25,34	25,10
6.53-34-3	Эксплуатация машин	2,42	2,18
6.53-34-3	Заработная плата машинистов	0,20	0,14
6.53-34-5	Прямые затраты	7,83	7,80
6.53-34-5	Эксплуатация машин	0,37	0,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-34-5	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
6.53-36-1	Прямые затраты	150,63	150,16
6.53-36-1	Эксплуатация машин	11,31	10,84
6.53-36-1	Заработная плата машинистов	0,30	0,19
6.53-36-3	Прямые затраты	307,64	307,16
6.53-36-3	Эксплуатация машин	23,30	22,82
6.53-36-3	Заработная плата машинистов	0,26	0,15
6.53-39-3	Прямые затраты	7 666,95	7 593,59
6.53-39-3	Эксплуатация машин	257,53	184,17
6.53-39-3	Заработная плата машинистов	45,10	44,78
6.53-40-2	Прямые затраты	8 069,06	8 010,71
6.53-40-2	Эксплуатация машин	134,30	75,95
6.53-40-2	Заработная плата машинистов	0,57	0,33
6.53-41-1	Прямые затраты	2 189,58	2 097,44
6.53-41-1	Эксплуатация машин	363,42	271,28
6.53-41-1	Заработная плата машинистов	22,23	0,82
6.53-41-2	Прямые затраты	45,13	42,08
6.53-41-2	Эксплуатация машин	8,92	5,87
6.53-41-2	Заработная плата машинистов	0,73	0,02

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.63-17-3	Материальные ресурсы	2 653,76	2 653,77

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-5-1	Прямые затраты	2 435,37	2 434,57
6.65-5-1	Эксплуатация машин	151,62	150,82
6.65-5-1	Заработная плата машинистов	9,26	9,13
6.65-5-2	Прямые затраты	3 370,35	3 369,54
6.65-5-2	Эксплуатация машин	286,16	285,36
6.65-5-2	Заработная плата машинистов	17,57	17,44
6.65-5-2	Материальные ресурсы	21,79	21,78
6.65-5-3	Прямые затраты	3 954,95	3 954,14
6.65-5-3	Эксплуатация машин	329,56	328,76
6.65-5-3	Заработная плата машинистов	20,25	20,12
6.65-5-3	Материальные ресурсы	21,79	21,78
6.65-39-1	Прямые затраты	1 197,53	1 196,73
6.65-39-1	Эксплуатация машин	4,06	3,26
6.65-39-1	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-39-2	Прямые затраты	1 560,88	1 560,08
6.65-39-2	Эксплуатация машин	4,06	3,26
6.65-39-2	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-39-3	Прямые затраты	1 560,88	1 560,08
6.65-39-3	Эксплуатация машин	4,06	3,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-39-3	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-39-4	Прямые затраты	2 030,44	2 029,64
6.65-39-4	Эксплуатация машин	4,06	3,26
6.65-39-4	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-39-5	Прямые затраты	3 070,18	3 069,38
6.65-39-5	Эксплуатация машин	4,06	3,26
6.65-39-5	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-39-6	Прямые затраты	2 109,41	2 108,61
6.65-39-6	Эксплуатация машин	4,06	3,26
6.65-39-6	Заработная плата машинистов	0,14	0,02
6.65-54-1	Прямые затраты	24,24	22,93
6.65-54-1	Эксплуатация машин	1,55	0,24
6.65-54-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00
6.65-54-2	Прямые затраты	8,85	8,08
6.65-54-2	Эксплуатация машин	1,73	0,96
6.65-54-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.65-56-1	Прямые затраты	2 115,52	2 115,51
6.65-56-1	Эксплуатация машин	60,68	60,67
6.65-56-3	Прямые затраты	2 412,89	2 412,88
6.65-56-3	Эксплуатация машин	61,10	61,09
6.65-57-1	Материальные ресурсы	4 034,71	4 034,72
6.65-57-2	Заработная плата машинистов	281,25	281,26
6.65-57-2	Материальные ресурсы	3 562,08	3 562,09
6.65-59-1	Прямые затраты	831,17	831,18
6.65-59-1	Эксплуатация машин	36,34	36,35
6.65-61-1	Прямые затраты	60,70	55,73
6.65-61-1	Эксплуатация машин	17,05	12,08
6.65-61-1	Заработная плата машинистов	0,48	0,50

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-63-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	7,4	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-63-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	7,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-63-1	Прямые затраты	1 710,74	1 407,41
6.65-63-1	Эксплуатация машин	1 288,12	984,79
6.65-63-1	Заработная плата машинистов	146,42	132,14

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-64-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	74,47	маш.-ч
6.65-64-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	136,85	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
---------------	--------------	--------------	--------	----------

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-64-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	74,47	маш.-ч
6.65-64-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	136,85	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-64-1	Прямые затраты	92 042,89	88 990,36
6.65-64-1	Эксплуатация машин	14 693,44	11 640,91
6.65-64-1	Заработная плата машинистов	1 603,77	1 460,04
6.65-64-2	Прямые затраты	108 268,40	102 658,92
6.65-64-2	Эксплуатация машин	26 729,28	21 119,80
6.65-64-2	Заработная плата машинистов	2 918,08	2 653,96
6.65-64-2	Материальные ресурсы	76 922,94	76 922,95

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-65-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,23	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.65-65-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.65-65-1	Прямые затраты	263,43	213,01
6.65-65-1	Эксплуатация машин	209,73	159,31
6.65-65-1	Заработная плата машинистов	24,36	21,99

Сборник 66. Наружные инженерные сети

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-3-1	Прямые затраты	1 687,65	1 836,33
6.66-3-1	Эксплуатация машин	1 460,22	1 608,90
6.66-3-1	Заработная плата машинистов	203,11	200,17
6.66-3-2	Прямые затраты	2 005,20	2 182,00
6.66-3-2	Эксплуатация машин	1 758,31	1 935,11
6.66-3-2	Заработная плата машинистов	245,80	242,29
6.66-3-3	Прямые затраты	2 289,60	2 491,85
6.66-3-3	Эксплуатация машин	2 024,85	2 227,10
6.66-3-3	Заработная плата машинистов	284,03	280,02
6.66-3-4	Прямые затраты	2 704,93	2 933,97
6.66-3-4	Эксплуатация машин	2 307,14	2 536,18
6.66-3-4	Заработная плата машинистов	324,50	319,95
6.66-3-5	Прямые затраты	3 186,54	3 434,33
6.66-3-5	Эксплуатация машин	2 510,17	2 757,96
6.66-3-5	Заработная плата машинистов	354,11	349,17
6.66-3-6	Прямые затраты	3 425,06	3 691,60
6.66-3-6	Эксплуатация машин	2 711,91	2 978,45
6.66-3-6	Заработная плата машинистов	383,69	378,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-3-6	Материальные ресурсы	535,01	535,02
6.66-3-7	Прямые затраты	3 593,28	3 865,18
6.66-3-7	Эксплуатация машин	2 801,66	3 073,56
6.66-3-7	Заработная плата машинистов	397,83	392,43
6.66-4-1	Прямые затраты	3 959,86	4 290,69
6.66-4-1	Эксплуатация машин	3 112,33	3 443,16
6.66-4-1	Заработная плата машинистов	390,27	383,71
6.66-4-2	Прямые затраты	4 244,60	4 592,85
6.66-4-2	Эксплуатация машин	3 339,10	3 687,35
6.66-4-2	Заработная плата машинистов	418,89	411,98
6.66-4-3	Прямые затраты	4 525,27	4 890,93
6.66-4-3	Эксплуатация машин	3 559,77	3 925,43
6.66-4-3	Заработная плата машинистов	446,70	439,44
6.66-4-4	Прямые затраты	4 675,94	5 050,98
6.66-4-4	Эксплуатация машин	3 679,32	4 054,36
6.66-4-4	Заработная плата машинистов	461,78	454,33
6.66-4-5	Прямые затраты	4 863,67	5 250,76
6.66-4-5	Эксплуатация машин	3 827,46	4 214,55
6.66-4-5	Заработная плата машинистов	480,48	472,79
6.66-4-6	Прямые затраты	4 981,74	5 375,52
6.66-4-6	Эксплуатация машин	3 920,65	4 314,43
6.66-4-6	Заработная плата машинистов	492,25	484,43
6.66-4-7	Прямые затраты	5 070,22	5 469,36
6.66-4-7	Эксплуатация машин	3 990,13	4 389,27
6.66-4-7	Заработная плата машинистов	501,02	493,10
6.66-5-1	Прямые затраты	1 347,83	1 430,87
6.66-5-1	Эксплуатация машин	723,74	806,78
6.66-5-1	Заработная плата машинистов	91,85	90,20
6.66-5-2	Прямые затраты	1 715,29	1 819,77
6.66-5-2	Эксплуатация машин	835,72	940,20
6.66-5-2	Заработная плата машинистов	105,95	103,88
6.66-5-3	Прямые затраты	2 062,82	2 183,37
6.66-5-3	Эксплуатация машин	929,99	1 050,54
6.66-5-3	Заработная плата машинистов	117,86	115,47
6.66-5-4	Прямые затраты	2 359,87	2 491,13
6.66-5-4	Эксплуатация машин	981,86	1 113,12
6.66-5-4	Заработная плата машинистов	124,37	121,77
6.66-5-5	Прямые затраты	2 661,87	2 811,88
6.66-5-5	Эксплуатация машин	1 040,40	1 190,41
6.66-5-5	Заработная плата машинистов	131,66	128,68
6.66-5-5	Материальные ресурсы	1 418,91	1 418,92
6.66-5-6	Прямые затраты	2 957,49	3 120,90
6.66-5-6	Эксплуатация машин	1 092,24	1 255,65
6.66-5-6	Заработная плата машинистов	138,13	134,89
6.66-5-7	Прямые затраты	3 287,15	3 476,01
6.66-5-7	Эксплуатация машин	1 175,29	1 364,15
6.66-5-7	Заработная плата машинистов	148,45	144,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-6-1	Прямые затраты	7 415,20	9 232,38
6.66-6-1	Эксплуатация машин	6 146,89	7 964,07
6.66-6-1	Заработная плата машинистов	716,65	673,23
6.66-6-2	Прямые затраты	8 058,93	9 984,88
6.66-6-2	Эксплуатация машин	6 714,05	8 640,00
6.66-6-2	Заработная плата машинистов	786,03	739,56
6.66-6-3	Прямые затраты	8 677,51	10 702,85
6.66-6-3	Эксплуатация машин	7 260,74	9 286,08
6.66-6-3	Заработная плата машинистов	853,24	803,75
6.66-6-4	Прямые затраты	9 237,56	11 344,03
6.66-6-4	Эксплуатация машин	7 757,91	9 864,38
6.66-6-4	Заработная плата машинистов	914,86	862,48
6.66-6-5	Прямые затраты	9 556,65	11 693,00
6.66-6-5	Эксплуатация машин	8 045,38	10 181,73
6.66-6-5	Заработная плата машинистов	951,31	897,05
6.66-6-6	Прямые затраты	9 900,17	12 071,95
6.66-6-6	Эксплуатация машин	8 354,66	10 526,44
6.66-6-6	Заработная плата машинистов	990,56	934,31
6.66-6-7	Прямые затраты	10 236,41	12 450,51
6.66-6-7	Эксплуатация машин	8 655,42	10 869,52
6.66-6-7	Заработная плата машинистов	1 028,18	970,07

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-7-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,1	маш.-ч
6.66-7-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,1	маш.-ч
6.66-7-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,1	маш.-ч
6.66-7-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,15	маш.-ч
6.66-7-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,15	маш.-ч
6.66-7-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,2	маш.-ч
6.66-7-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,25	маш.-ч
6.66-7-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,3	маш.-ч
6.66-7-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,4	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-7-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,1	маш.-ч
6.66-7-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,1	маш.-ч
6.66-7-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,1	маш.-ч
6.66-7-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,15	маш.-ч
6.66-7-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,15	маш.-ч
6.66-7-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,2	маш.-ч
6.66-7-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,25	маш.-ч
6.66-7-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,3	маш.-ч
6.66-7-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-7-1	Прямые затраты	2 344,66	1 961,99
6.66-7-1	Эксплуатация машин	1 674,52	1 291,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-7-1	Заработная плата машинистов	99,01	92,39
6.66-7-2	Прямые затраты	2 420,22	2 037,56
6.66-7-2	Эксплуатация машин	1 695,07	1 312,41
6.66-7-2	Заработная плата машинистов	103,04	96,41
6.66-7-3	Прямые затраты	2 499,48	2 116,82
6.66-7-3	Эксплуатация машин	1 715,76	1 333,10
6.66-7-3	Заработная плата машинистов	104,65	98,03
6.66-7-4	Прямые затраты	2 630,36	2 288,52
6.66-7-4	Эксплуатация машин	1 805,06	1 463,22
6.66-7-4	Заработная плата машинистов	106,96	100,62
6.66-7-5	Прямые затраты	2 747,40	2 405,57
6.66-7-5	Эксплуатация машин	1 838,79	1 496,96
6.66-7-5	Заработная плата машинистов	112,53	106,19
6.66-7-6	Прямые затраты	2 915,59	2 558,16
6.66-7-6	Эксплуатация машин	1 927,73	1 570,30
6.66-7-6	Заработная плата машинистов	119,40	112,78
6.66-7-7	Прямые затраты	3 108,82	2 867,52
6.66-7-7	Эксплуатация машин	2 055,67	1 814,37
6.66-7-7	Заработная плата машинистов	118,58	112,62
6.66-7-8	Прямые затраты	3 291,16	3 040,21
6.66-7-8	Эксплуатация машин	2 155,61	1 904,66
6.66-7-8	Заработная плата машинистов	126,41	120,21
6.66-7-9	Прямые затраты	3 515,86	3 245,59
6.66-7-9	Эксплуатация машин	2 323,55	2 053,28
6.66-7-9	Заработная плата машинистов	135,16	128,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-8-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,4	маш.-ч
6.66-8-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,55	маш.-ч
6.66-8-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,65	маш.-ч
6.66-8-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,8	маш.-ч
6.66-8-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,9	маш.-ч
6.66-8-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,95	маш.-ч
6.66-8-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,05	маш.-ч
6.66-8-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,3	маш.-ч
6.66-8-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-8-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,4	маш.-ч
6.66-8-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,55	маш.-ч
6.66-8-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,65	маш.-ч
6.66-8-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,8	маш.-ч
6.66-8-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,9	маш.-ч
6.66-8-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,95	маш.-ч
6.66-8-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,05	маш.-ч
6.66-8-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,3	маш.-ч
6.66-8-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-8-1	Прямые затраты	2 526,40	2 197,05
6.66-8-1	Эксплуатация машин	2 393,82	2 064,47
6.66-8-1	Заработная плата машинистов	236,64	228,94
6.66-8-2	Прямые затраты	2 725,02	2 375,30
6.66-8-2	Эксплуатация машин	2 586,86	2 237,14
6.66-8-2	Заработная плата машинистов	258,04	249,86
6.66-8-3	Прямые затраты	2 822,81	2 469,00
6.66-8-3	Эксплуатация машин	2 668,95	2 315,14
6.66-8-3	Заработная плата машинистов	268,21	259,83
6.66-8-4	Прямые затраты	3 266,60	2 931,67
6.66-8-4	Эксплуатация машин	3 095,05	2 760,12
6.66-8-4	Заработная плата машинистов	296,29	287,82
6.66-8-5	Прямые затраты	3 383,57	3 044,54
6.66-8-5	Эксплуатация машин	3 200,48	2 861,45
6.66-8-5	Заработная плата машинистов	308,09	299,42
6.66-8-6	Прямые затраты	3 499,42	3 158,32
6.66-8-6	Эксплуатация машин	3 303,70	2 962,60
6.66-8-6	Заработная плата машинистов	320,46	311,70
6.66-8-7	Прямые затраты	3 627,30	3 373,03
6.66-8-7	Эксплуатация машин	3 416,42	3 162,15
6.66-8-7	Заработная плата машинистов	321,13	312,83
6.66-8-8	Прямые затраты	3 941,68	3 669,57
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 722,49	3 450,38
6.66-8-8	Заработная плата машинистов	357,44	348,52
6.66-8-9	Прямые затраты	4 187,48	3 907,17
6.66-8-9	Эксплуатация машин	3 941,59	3 661,28
6.66-8-9	Заработная плата машинистов	382,24	372,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-9-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,95	маш.-ч
6.66-9-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,05	маш.-ч
6.66-9-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,1	маш.-ч
6.66-9-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,1	маш.-ч
6.66-9-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,05	маш.-ч
6.66-9-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,15	маш.-ч
6.66-9-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,2	маш.-ч
6.66-9-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,2	маш.-ч
6.66-9-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-9-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,95	маш.-ч
6.66-9-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,05	маш.-ч
6.66-9-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,1	маш.-ч
6.66-9-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,1	маш.-ч
6.66-9-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,05	маш.-ч
6.66-9-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,15	маш.-ч
6.66-9-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,2	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-9-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,2	маш.-ч
6.66-9-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-9-1	Прямые затраты	2 550,31	1 873,41
6.66-9-1	Эксплуатация машин	2 372,42	1 695,52
6.66-9-1	Заработная плата машинистов	153,37	141,65
6.66-9-2	Прямые затраты	2 681,14	1 968,17
6.66-9-2	Эксплуатация машин	2 498,20	1 785,23
6.66-9-2	Заработная плата машинистов	161,41	149,07
6.66-9-3	Прямые затраты	2 745,36	2 016,12
6.66-9-3	Эксплуатация машин	2 555,74	1 826,50
6.66-9-3	Заработная плата машинистов	165,22	152,59
6.66-9-4	Прямые затраты	3 503,02	2 874,98
6.66-9-4	Эксплуатация машин	3 309,98	2 681,94
6.66-9-4	Заработная плата машинистов	166,35	154,71
6.66-9-5	Прямые затраты	3 420,12	2 807,68
6.66-9-5	Эксплуатация машин	3 228,88	2 616,44
6.66-9-5	Заработная плата машинистов	162,32	150,98
6.66-9-6	Прямые затраты	3 950,24	3 204,97
6.66-9-6	Эксплуатация машин	3 753,95	3 008,68
6.66-9-6	Заработная плата машинистов	182,02	168,68
6.66-9-7	Прямые затраты	3 690,29	3 265,60
6.66-9-7	Эксплуатация машин	3 492,37	3 067,68
6.66-9-7	Заработная плата машинистов	160,46	149,96
6.66-9-8	Прямые затраты	3 697,14	3 272,45
6.66-9-8	Эксплуатация машин	3 492,37	3 067,68
6.66-9-8	Заработная плата машинистов	160,46	149,96
6.66-9-9	Прямые затраты	3 698,76	3 274,07
6.66-9-9	Эксплуатация машин	3 492,37	3 067,68
6.66-9-9	Заработная плата машинистов	160,46	149,96

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-10-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,7	маш.-ч
6.66-10-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,8	маш.-ч
6.66-10-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,8	маш.-ч
6.66-10-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,85	маш.-ч
6.66-10-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,85	маш.-ч
6.66-10-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,85	маш.-ч
6.66-10-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,9	маш.-ч
6.66-10-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,9	маш.-ч
6.66-10-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	6,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-10-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,7	маш.-ч
6.66-10-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,8	маш.-ч
6.66-10-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,8	маш.-ч
6.66-10-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,85	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-10-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,85	маш.-ч
6.66-10-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,85	маш.-ч
6.66-10-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,9	маш.-ч
6.66-10-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,9	маш.-ч
6.66-10-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	6,2	маш.-ч

Внести изменения в графу («Стоимостные показатели»):

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-10-1	Прямые затраты	18 802,92	14 518,40
6.66-10-1	Эксплуатация машин	18 382,39	14 097,87
6.66-10-1	Заработная плата машинистов	1 209,60	1 144,56
6.66-10-2	Прямые затраты	19 161,21	14 801,53
6.66-10-2	Эксплуатация машин	18 704,88	14 345,20
6.66-10-2	Заработная плата машинистов	1 230,82	1 164,64
6.66-10-3	Прямые затраты	19 162,67	14 802,99
6.66-10-3	Эксплуатация машин	18 704,88	14 345,20
6.66-10-3	Заработная плата машинистов	1 230,82	1 164,64
6.66-10-4	Прямые затраты	23 117,26	18 914,33
6.66-10-4	Эксплуатация машин	22 641,72	18 438,79
6.66-10-4	Заработная плата машинистов	1 267,28	1 200,53
6.66-10-4	Материальные ресурсы	74,23	74,24
6.66-10-5	Прямые затраты	23 132,10	18 929,17
6.66-10-5	Эксплуатация машин	22 641,72	18 438,79
6.66-10-5	Заработная плата машинистов	1 267,28	1 200,53
6.66-10-6	Прямые затраты	23 146,95	18 944,02
6.66-10-6	Эксплуатация машин	22 641,72	18 438,79
6.66-10-6	Заработная плата машинистов	1 267,28	1 200,53
6.66-10-7	Прямые затраты	27 409,66	24 177,47
6.66-10-7	Эксплуатация машин	26 887,98	23 655,79
6.66-10-7	Заработная плата машинистов	1 275,88	1 208,57
6.66-10-8	Прямые затраты	27 424,50	24 192,31
6.66-10-8	Эксплуатация машин	26 887,98	23 655,79
6.66-10-8	Заработная плата машинистов	1 275,88	1 208,57
6.66-10-9	Прямые затраты	28 828,49	25 431,95
6.66-10-9	Эксплуатация машин	28 256,18	24 859,64
6.66-10-9	Заработная плата машинистов	1 340,86	1 270,12

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-11-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,7	маш.-ч
6.66-11-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,8	маш.-ч
6.66-11-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,85	маш.-ч
6.66-11-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,9	маш.-ч
6.66-11-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,0	маш.-ч
6.66-11-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,05	маш.-ч
6.66-11-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,1	маш.-ч
6.66-11-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,1	маш.-ч
6.66-11-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,15	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
---------------	--------------	--------------	--------	----------

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-11-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,7	маш.-ч
6.66-11-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,8	маш.-ч
6.66-11-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,85	маш.-ч
6.66-11-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,9	маш.-ч
6.66-11-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,0	маш.-ч
6.66-11-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,05	маш.-ч
6.66-11-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,1	маш.-ч
6.66-11-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,1	маш.-ч
6.66-11-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-11-1	Прямые затраты	8 891,67	6 862,15
6.66-11-1	Эксплуатация машин	8 707,45	6 677,93
6.66-11-1	Заработная плата машинистов	572,97	542,16
6.66-11-2	Прямые затраты	9 221,58	7 116,91
6.66-11-2	Эксплуатация машин	9 029,94	6 925,27
6.66-11-2	Заработная плата машинистов	594,19	562,24
6.66-11-3	Прямые затраты	9 387,33	7 245,07
6.66-11-3	Эксплуатация машин	9 191,19	7 048,93
6.66-11-3	Заработная плата машинистов	604,80	572,28
6.66-11-4	Прямые затраты	11 423,31	9 339,82
6.66-11-4	Эксплуатация машин	11 224,11	9 140,62
6.66-11-4	Заработная плата машинистов	628,23	595,15
6.66-11-5	Прямые затраты	11 796,38	9 641,03
6.66-11-5	Эксплуатация машин	11 591,22	9 435,87
6.66-11-5	Заработная плата машинистов	647,65	613,42
6.66-11-6	Прямые затраты	12 035,70	9 844,43
6.66-11-6	Эксплуатация машин	11 824,58	9 633,31
6.66-11-6	Заработная плата машинистов	662,97	628,17
6.66-11-7	Прямые затраты	14 349,16	12 650,88
6.66-11-7	Эксплуатация машин	14 138,04	12 439,76
6.66-11-7	Заработная плата машинистов	671,55	636,17
6.66-11-8	Прямые затраты	14 350,76	12 652,48
6.66-11-8	Эксплуатация машин	14 138,04	12 439,76
6.66-11-8	Заработная плата машинистов	671,55	636,17
6.66-11-9	Прямые затраты	14 560,33	12 834,67
6.66-11-9	Эксплуатация машин	14 346,16	12 620,50
6.66-11-9	Заработная плата машинистов	680,15	644,21

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-12-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	0,95	маш.-ч
6.66-12-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,0	маш.-ч
6.66-12-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,0	маш.-ч
6.66-12-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,05	маш.-ч
6.66-12-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,1	маш.-ч
6.66-12-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,15	маш.-ч
6.66-12-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,2	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-12-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,25	маш.-ч
6.66-12-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,35	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-12-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	0,95	маш.-ч
6.66-12-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,0	маш.-ч
6.66-12-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,0	маш.-ч
6.66-12-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,05	маш.-ч
6.66-12-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,1	маш.-ч
6.66-12-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,15	маш.-ч
6.66-12-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,2	маш.-ч
6.66-12-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,25	маш.-ч
6.66-12-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,35	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-12-1	Прямые затраты	1 128,72	922,77
6.66-12-1	Эксплуатация машин	938,41	732,46
6.66-12-1	Заработная плата машинистов	71,67	67,61
6.66-12-2	Прямые затраты	1 157,24	949,24
6.66-12-2	Эксплуатация машин	961,31	753,31
6.66-12-2	Заработная плата машинистов	75,43	71,27
6.66-12-3	Прямые затраты	1 163,02	955,02
6.66-12-3	Эксплуатация машин	961,31	753,31
6.66-12-3	Заработная плата машинистов	75,43	71,27
6.66-12-4	Прямые затраты	1 208,92	1 023,61
6.66-12-4	Эксплуатация машин	1 001,01	815,70
6.66-12-4	Заработная плата машинистов	78,55	74,53
6.66-12-5	Прямые затраты	1 236,48	1 049,13
6.66-12-5	Эксплуатация машин	1 023,96	836,61
6.66-12-5	Заработная плата машинистов	82,31	78,19
6.66-12-6	Прямые затраты	1 264,35	1 074,94
6.66-12-6	Эксплуатация машин	1 046,92	857,51
6.66-12-6	Заработная плата машинистов	86,06	81,85
6.66-12-7	Прямые затраты	1 298,54	1 165,72
6.66-12-7	Эксплуатация машин	1 074,91	942,09
6.66-12-7	Заработная плата машинистов	86,32	82,44
6.66-12-8	Прямые затраты	1 326,12	1 191,25
6.66-12-8	Эксплуатация машин	1 097,88	963,01
6.66-12-8	Заработная плата машинистов	90,07	86,09
6.66-12-9	Прямые затраты	1 383,14	1 244,16
6.66-12-9	Эксплуатация машин	1 143,79	1 004,81
6.66-12-9	Заработная плата машинистов	97,59	93,41

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,35	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	0,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-13-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,35	маш.-ч
6.66-13-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	0,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-13-6	Материальные ресурсы	535,01	535,02
6.66-13-8	Прямые затраты	2 058,56	2 003,23
6.66-13-8	Эксплуатация машин	1 976,23	1 920,90
6.66-13-8	Заработная плата машинистов	227,74	225,13
6.66-13-9	Прямые затраты	919,54	894,95
6.66-13-9	Эксплуатация машин	825,14	800,55
6.66-13-9	Заработная плата машинистов	97,25	96,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-14-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,55	маш.-ч
6.66-14-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,55	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-14-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,55	маш.-ч
6.66-14-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,55	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-14-1	Прямые затраты	562,36	451,20
6.66-14-1	Эксплуатация машин	447,28	336,12
6.66-14-1	Заработная плата машинистов	65,58	60,45
6.66-14-2	Прямые затраты	628,10	503,42
6.66-14-2	Эксплуатация машин	501,69	377,01
6.66-14-2	Заработная плата машинистов	73,56	67,81
6.66-14-3	Прямые затраты	704,92	564,44
6.66-14-3	Эксплуатация машин	565,28	424,80
6.66-14-3	Заработная плата машинистов	82,88	76,40
6.66-14-4	Прямые затраты	798,78	638,98
6.66-14-4	Эксплуатация машин	643,01	483,21
6.66-14-4	Заработная плата машинистов	94,28	86,90
6.66-14-5	Прямые затраты	894,42	714,95
6.66-14-5	Эксплуатация машин	722,15	542,68
6.66-14-5	Заработная плата машинистов	105,88	97,60
6.66-14-6	Прямые затраты	989,16	790,20
6.66-14-6	Эксплуатация машин	800,58	601,62
6.66-14-6	Заработная плата машинистов	117,38	108,20
6.66-14-7	Прямые затраты	1 063,41	849,18
6.66-14-7	Эксплуатация машин	862,05	647,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-14-7	Заработная плата машинистов	126,39	116,51
6.66-14-8	Прямые затраты	1 172,44	975,44
6.66-14-8	Эксплуатация машин	1 072,11	875,11
6.66-14-8	Заработная плата машинистов	149,87	140,72
6.66-14-9	Прямые затраты	1 173,89	976,89
6.66-14-9	Эксплуатация машин	1 072,11	875,11
6.66-14-9	Заработная плата машинистов	149,87	140,72

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-15-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,3	маш.-ч
6.66-15-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,4	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-15-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,3	маш.-ч
6.66-15-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-15-1	Прямые затраты	1 264,63	1 953,08
6.66-15-1	Эксплуатация машин	1 079,54	1 767,99
6.66-15-1	Заработная плата машинистов	107,82	94,15
6.66-15-2	Прямые затраты	1 368,44	2 113,15
6.66-15-2	Эксплуатация машин	1 169,26	1 913,97
6.66-15-2	Заработная плата машинистов	116,85	102,06
6.66-15-3	Прямые затраты	1 476,69	2 280,33
6.66-15-3	Эксплуатация машин	1 262,97	2 066,61
6.66-15-3	Заработная плата машинистов	126,26	110,30
6.66-15-4	Прямые затраты	1 584,03	2 445,94
6.66-15-4	Эксплуатация машин	1 355,76	2 217,67
6.66-15-4	Заработная плата машинистов	135,59	118,47
6.66-15-5	Прямые затраты	1 653,17	2 548,56
6.66-15-5	Эксплуатация машин	1 410,62	2 306,01
6.66-15-5	Заработная плата машинистов	141,16	123,37
6.66-15-6	Прямые затраты	1 806,89	2 791,35
6.66-15-6	Эксплуатация машин	1 549,25	2 533,71
6.66-15-6	Заработная плата машинистов	154,96	135,41
6.66-15-7	Прямые затраты	1 905,77	2 943,81
6.66-15-7	Эксплуатация машин	1 634,72	2 672,76
6.66-15-7	Заработная плата машинистов	163,58	142,96
6.66-15-8	Прямые затраты	2 120,45	2 250,84
6.66-15-8	Эксплуатация машин	1 951,20	2 081,59
6.66-15-8	Заработная плата машинистов	254,13	236,19
6.66-15-9	Прямые затраты	2 185,10	2 321,27
6.66-15-9	Эксплуатация машин	2 011,35	2 147,52
6.66-15-9	Заработная плата машинистов	261,52	242,96
6.66-16-3	Материальные ресурсы	19,50	19,49
6.66-100-1	Прямые затраты	689,76	689,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-100-1	Эксплуатация машин	527,46	527,47
6.66-100-1	Материальные ресурсы	77,80	77,81
6.66-100-2	Прямые затраты	543,19	543,20
6.66-100-2	Эксплуатация машин	413,25	413,26
6.66-107-1	Заработная плата машинистов	65,00	65,01
6.66-108-1	Материальные ресурсы	678,28	678,29
6.66-109-1	Заработная плата машинистов	45,79	45,80
6.66-149-15	Прямые затраты	387,34	386,21
6.66-149-15	Эксплуатация машин	264,20	263,07
6.66-149-15	Заработная плата машинистов	43,05	40,17
6.66-149-16	Прямые затраты	481,08	479,60
6.66-149-16	Эксплуатация машин	348,57	347,09
6.66-149-16	Заработная плата машинистов	56,80	53,01
6.66-149-17	Прямые затраты	617,61	615,61
6.66-149-17	Эксплуатация машин	471,88	469,88
6.66-149-17	Заработная плата машинистов	76,89	71,76
6.66-149-18	Прямые затраты	947,86	945,29
6.66-149-18	Эксплуатация машин	787,16	784,59
6.66-149-18	Заработная плата машинистов	128,14	121,55
6.66-149-19	Прямые затраты	1 229,81	1 226,38
6.66-149-19	Эксплуатация машин	1 047,36	1 043,93
6.66-149-19	Заработная плата машинистов	170,46	161,69
6.66-149-20	Прямые затраты	740,73	736,02
6.66-149-20	Эксплуатация машин	461,73	457,02
6.66-149-20	Заработная плата машинистов	75,74	63,65
6.66-149-21	Прямые затраты	980,71	974,06
6.66-149-21	Эксплуатация машин	651,89	645,24
6.66-149-21	Заработная плата машинистов	106,99	89,90
6.66-149-22	Прямые затраты	1 356,58	1 346,88
6.66-149-22	Эксплуатация машин	949,37	939,67
6.66-149-22	Заработная плата машинистов	155,87	130,99
6.66-149-23	Прямые затраты	1 658,25	1 646,12
6.66-149-23	Эксплуатация машин	1 188,43	1 176,30
6.66-149-23	Заработная плата машинистов	195,05	163,90
6.66-150-1	Прямые затраты	703,32	728,13
6.66-150-1	Эксплуатация машин	481,10	505,91
6.66-150-1	Заработная плата машинистов	41,48	42,05
6.66-150-1	Материальные ресурсы	162,36	162,38
6.66-150-2	Прямые затраты	747,05	773,81
6.66-150-2	Эксплуатация машин	517,64	544,40
6.66-150-2	Заработная плата машинистов	44,59	45,21
6.66-150-2	Материальные ресурсы	162,36	162,38
6.66-150-3	Прямые затраты	774,42	802,37
6.66-150-3	Эксплуатация машин	540,52	568,47
6.66-150-3	Заработная плата машинистов	46,55	47,19
6.66-150-3	Материальные ресурсы	162,77	162,78

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-150-4	Прямые затраты	917,23	946,20
6.66-150-4	Эксплуатация машин	561,70	590,67
6.66-150-4	Заработная плата машинистов	48,41	49,08
6.66-150-5	Прямые затраты	936,45	966,25
6.66-150-5	Эксплуатация машин	578,35	608,15
6.66-150-5	Заработная плата машинистов	49,86	50,55
6.66-150-5	Материальные ресурсы	281,24	281,25
6.66-150-6	Прямые затраты	954,42	984,98
6.66-150-6	Эксплуатация машин	594,06	624,62
6.66-150-6	Заработная плата машинистов	51,24	51,95
6.66-150-7	Прямые затраты	1 125,97	1 158,25
6.66-150-7	Эксплуатация машин	627,90	660,18
6.66-150-7	Заработная плата машинистов	54,16	54,91
6.66-150-7	Материальные ресурсы	413,85	413,86
6.66-150-8	Прямые затраты	1 411,98	1 201,44
6.66-150-8	Эксплуатация машин	942,86	732,32
6.66-150-8	Заработная плата машинистов	66,12	63,12
6.66-150-8	Материальные ресурсы	346,02	346,03
6.66-150-9	Прямые затраты	1 476,90	1 258,33
6.66-150-9	Эксплуатация машин	978,76	760,19
6.66-150-9	Заработная плата машинистов	68,83	65,72
6.66-150-9	Материальные ресурсы	368,84	368,85
6.66-150-10	Прямые затраты	1 562,13	1 331,68
6.66-150-10	Эксплуатация машин	1 031,80	801,35
6.66-150-10	Заработная плата машинистов	72,76	69,47
6.66-150-11	Прямые затраты	1 642,12	1 401,72
6.66-150-11	Эксплуатация машин	1 077,89	837,49
6.66-150-11	Заработная плата машинистов	76,40	72,96
6.66-150-12	Прямые затраты	1 801,69	1 547,82
6.66-150-12	Эксплуатация машин	1 137,03	883,16
6.66-150-12	Заработная плата машинистов	80,50	76,88
6.66-150-13	Прямые затраты	1 663,29	1 397,53
6.66-150-13	Эксплуатация машин	988,21	722,45
6.66-150-13	Заработная плата машинистов	51,71	47,92
6.66-150-14	Прямые затраты	1 764,53	1 481,11
6.66-150-14	Эксплуатация машин	1 052,30	768,88
6.66-150-14	Заработная плата машинистов	55,02	50,97
6.66-150-15	Прямые затраты	1 902,94	1 594,17
6.66-150-15	Эксплуатация машин	1 144,84	836,07
6.66-150-15	Заработная плата машинистов	59,84	55,42
6.66-150-16	Прямые затраты	1 977,50	1 654,93
6.66-150-16	Эксплуатация машин	1 195,19	872,62
6.66-150-16	Заработная плата машинистов	62,53	57,91
6.66-161-1	Прямые затраты	18 049,76	18 019,18
6.66-161-1	Эксплуатация машин	1 596,37	1 565,79
6.66-161-1	Заработная плата машинистов	121,87	122,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-163-1	Материальные ресурсы	627,21	627,22
6.66-163-2	Материальные ресурсы	1 329,71	1 329,72
6.66-163-3	Материальные ресурсы	1 673,58	1 673,57
6.66-164-9	Прямые затраты	647 194,81	651 851,53
6.66-164-9	Эксплуатация машин	92 054,04	96 710,76
6.66-164-9	Заработная плата машинистов	7 251,65	7 358,97
6.66-165-1	Прямые затраты	5 627,84	5 621,25
6.66-165-1	Эксплуатация машин	1 314,93	1 308,34
6.66-165-1	Заработная плата машинистов	82,20	81,13
6.66-165-2	Прямые затраты	5 795,92	5 789,33
6.66-165-2	Эксплуатация машин	1 345,77	1 339,18
6.66-165-2	Заработная плата машинистов	80,57	79,50
6.66-165-3	Прямые затраты	7 347,47	7 339,23
6.66-165-3	Эксплуатация машин	1 698,54	1 690,30
6.66-165-3	Заработная плата машинистов	99,42	98,08
6.66-165-4	Прямые затраты	8 630,09	8 621,85
6.66-165-4	Эксплуатация машин	2 137,28	2 129,04
6.66-165-4	Заработная плата машинистов	128,81	127,47
6.66-165-4	Материальные ресурсы	1 857,95	1 857,96
6.66-168-1	Прямые затраты	1 994,16	1 713,91
6.66-168-1	Эксплуатация машин	1 856,13	1 575,88
6.66-168-1	Заработная плата машинистов	383,53	358,90
6.66-169-1	Прямые затраты	12 184,18	11 161,81
6.66-169-1	Эксплуатация машин	3 918,96	2 896,59
6.66-169-1	Заработная плата машинистов	328,71	269,49
6.66-169-2	Прямые затраты	13 934,92	12 677,36
6.66-169-2	Эксплуатация машин	4 760,03	3 502,47
6.66-169-2	Заработная плата машинистов	396,94	324,21
6.66-169-3	Прямые затраты	17 799,33	15 987,28
6.66-169-3	Эксплуатация машин	6 742,05	4 930,00
6.66-169-3	Заработная плата машинистов	558,16	453,61
6.66-169-4	Прямые затраты	20 941,08	18 789,97
6.66-169-4	Эксплуатация машин	8 039,08	5 887,97
6.66-169-4	Заработная плата машинистов	670,39	546,44
6.66-169-5	Прямые затраты	24 186,16	21 911,18
6.66-169-5	Эксплуатация машин	8 603,97	6 328,99
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	723,48	592,27
6.66-169-6	Прямые затраты	33 169,49	29 285,72
6.66-169-6	Эксплуатация машин	14 434,81	10 551,04
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	1 208,87	985,85
6.66-170-1	Прямые затраты	4 021,45	3 821,61
6.66-170-1	Эксплуатация машин	853,40	653,56
6.66-170-1	Заработная плата машинистов	72,77	60,86
6.66-170-2	Прямые затраты	5 301,75	4 921,60
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 480,00	1 099,85
6.66-170-2	Заработная плата машинистов	118,91	96,51
6.66-170-3	Прямые затраты	15 004,33	13 111,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-170-3	Эксплуатация машин	6 567,29	4 674,83
6.66-170-3	Заработная плата машинистов	491,06	381,29
6.66-170-4	Прямые затраты	17 498,25	15 137,94
6.66-170-4	Эксплуатация машин	8 109,05	5 748,74
6.66-170-4	Заработная плата машинистов	601,58	464,83
6.66-170-5	Прямые затраты	21 986,58	18 863,00
6.66-170-5	Эксплуатация машин	10 674,93	7 551,35
6.66-170-5	Заработная плата машинистов	792,26	611,67
6.66-170-6	Прямые затраты	25 407,18	21 835,48
6.66-170-6	Эксплуатация машин	12 243,63	8 671,93
6.66-170-6	Заработная плата машинистов	914,94	708,61
6.66-170-6	Материальные ресурсы	11 971,02	11 971,03
6.66-171-3	Прямые затраты	3 964,65	3 964,62
6.66-171-3	Эксплуатация машин	2 369,29	2 369,26
6.66-171-4	Прямые затраты	4 317,71	4 317,72
6.66-171-4	Эксплуатация машин	2 609,21	2 609,22
6.66-171-4	Материальные ресурсы	1 298,19	1 298,20
6.66-171-5	Прямые затраты	4 682,37	4 682,39
6.66-171-5	Эксплуатация машин	2 859,13	2 859,15
6.66-171-5	Заработная плата машинистов	487,43	487,44
6.66-171-5	Материальные ресурсы	1 382,47	1 382,48
6.66-171-6	Материальные ресурсы	1 457,42	1 457,44
6.66-171-7	Заработная плата машинистов	571,46	571,47
6.66-171-7	Материальные ресурсы	1 540,91	1 540,92
6.66-171-8	Заработная плата машинистов	617,53	617,54
6.66-171-9	Материальные ресурсы	1 711,74	1 711,75
6.66-171-11	Материальные ресурсы	1 876,75	1 876,76
6.66-171-12	Прямые затраты	7 663,99	7 664,01
6.66-171-12	Эксплуатация машин	5 010,90	5 010,92
6.66-171-12	Заработная плата машинистов	817,39	817,40
6.66-171-12	Материальные ресурсы	1 956,87	1 956,88
6.66-171-13	Прямые затраты	8 163,25	8 163,26
6.66-171-13	Эксплуатация машин	5 377,52	5 377,53
6.66-171-13	Материальные ресурсы	2 047,53	2 047,54
6.66-171-14	Заработная плата машинистов	930,55	930,57
6.66-171-17	Прямые затраты	10 245,28	10 245,27
6.66-171-17	Эксплуатация машин	6 953,10	6 953,09
6.66-171-17	Материальные ресурсы	2 374,64	2 374,65
6.66-172-2	Прямые затраты	3 964,65	3 964,62
6.66-172-2	Эксплуатация машин	2 369,29	2 369,26
6.66-172-3	Прямые затраты	4 317,71	4 317,72
6.66-172-3	Эксплуатация машин	2 609,21	2 609,22
6.66-172-3	Материальные ресурсы	1 298,19	1 298,20
6.66-172-4	Прямые затраты	4 682,37	4 682,39
6.66-172-4	Эксплуатация машин	2 859,13	2 859,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-172-4	Заработная плата машинистов	487,43	487,44
6.66-172-4	Материальные ресурсы	1 382,47	1 382,48
6.66-172-5	Материальные ресурсы	1 457,42	1 457,44
6.66-172-6	Материальные ресурсы	1 711,74	1 711,75
6.66-172-7	Прямые затраты	7 663,99	7 664,01
6.66-172-7	Эксплуатация машин	5 010,90	5 010,92
6.66-172-7	Заработная плата машинистов	817,39	817,40
6.66-172-7	Материальные ресурсы	1 956,87	1 956,88
6.66-173-1	Прямые затраты	15 898,68	13 390,21
6.66-173-1	Эксплуатация машин	15 066,73	12 558,26
6.66-173-1	Заработная плата машинистов	1 125,07	1 079,19
6.66-173-2	Прямые затраты	16 872,73	14 308,43
6.66-173-2	Эксплуатация машин	15 949,83	13 385,53
6.66-173-2	Заработная плата машинистов	1 205,74	1 157,66
6.66-173-3	Прямые затраты	17 658,80	15 021,73
6.66-173-3	Эксплуатация машин	16 613,77	13 976,70
6.66-173-3	Заработная плата машинистов	1 258,11	1 207,93
6.66-173-4	Прямые затраты	19 238,89	16 490,94
6.66-173-4	Эксплуатация машин	18 088,32	15 340,37
6.66-173-4	Заработная плата машинистов	1 335,07	1 282,14
6.66-173-5	Прямые затраты	19 874,47	17 075,58
6.66-173-5	Эксплуатация машин	18 627,23	15 828,34
6.66-173-5	Заработная плата машинистов	1 373,40	1 319,02
6.66-173-6	Прямые затраты	20 564,29	17 695,09
6.66-173-6	Эксплуатация машин	19 224,88	16 355,68
6.66-173-6	Заработная плата машинистов	1 416,01	1 359,91
6.66-173-7	Прямые затраты	21 305,82	18 384,13
6.66-173-7	Эксплуатация машин	19 872,65	16 950,96
6.66-173-7	Заработная плата машинистов	1 465,06	1 406,87
6.66-173-8	Прямые затраты	21 938,38	18 965,74
6.66-173-8	Эксплуатация машин	20 411,58	17 438,94
6.66-173-8	Заработная плата машинистов	1 503,38	1 443,74
6.66-173-9	Прямые затраты	22 626,73	19 583,79
6.66-173-9	Эксплуатация машин	21 009,22	17 966,28
6.66-173-9	Заработная плата машинистов	1 545,99	1 484,63

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-174-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	134,02	маш.-ч
6.66-174-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	142,97	маш.-ч
6.66-174-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	155,28	маш.-ч
6.66-174-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	161,24	маш.-ч
6.66-174-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	168,46	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-174-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	134,02	маш.-ч
6.66-174-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	142,97	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-174-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	155,28	маш.-ч
6.66-174-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	161,24	маш.-ч
6.66-174-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	168,46	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-174-1	Прямые затраты	74 898,05	68 792,95
6.66-174-1	Эксплуатация машин	54 372,83	48 267,73
6.66-174-1	Заработная плата машинистов	6 908,55	6 566,71
6.66-174-2	Прямые затраты	81 109,78	74 580,82
6.66-174-2	Эксплуатация машин	57 675,07	51 146,11
6.66-174-2	Заработная плата машинистов	7 248,48	6 881,55
6.66-174-3	Прямые затраты	92 628,89	85 589,72
6.66-174-3	Эксплуатация машин	66 319,42	59 280,25
6.66-174-3	Заработная плата машинистов	8 183,05	7 791,45
6.66-174-4	Прямые затраты	104 078,02	96 791,69
6.66-174-4	Эксплуатация машин	73 728,47	66 442,14
6.66-174-4	Заработная плата машинистов	9 034,95	8 631,38
6.66-174-5	Прямые затраты	119 176,68	111 580,19
6.66-174-5	Эксплуатация машин	83 965,97	76 369,48
6.66-174-5	Заработная плата машинистов	10 058,86	9 639,33

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-175-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,87	маш.-ч
6.66-175-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,87	маш.-ч
6.66-175-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,87	маш.-ч
6.66-175-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,93	маш.-ч
6.66-175-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,95	маш.-ч
6.66-175-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,97	маш.-ч
6.66-175-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,01	маш.-ч
6.66-175-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-175-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,87	маш.-ч
6.66-175-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,87	маш.-ч
6.66-175-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,87	маш.-ч
6.66-175-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,93	маш.-ч
6.66-175-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,95	маш.-ч
6.66-175-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,97	маш.-ч
6.66-175-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,01	маш.-ч
6.66-175-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,1	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-175-1	Прямые затраты	668,49	591,84
6.66-175-1	Эксплуатация машин	364,75	288,10
6.66-175-1	Заработная плата машинистов	46,20	42,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-175-1	Материальные ресурсы	57,51	57,50
6.66-175-2	Прямые затраты	682,38	605,73
6.66-175-2	Эксплуатация машин	369,86	293,21
6.66-175-2	Заработная плата машинистов	47,11	43,50
6.66-175-2	Материальные ресурсы	58,45	58,44
6.66-175-3	Прямые затраты	694,63	617,98
6.66-175-3	Эксплуатация машин	369,95	293,30
6.66-175-3	Заработная плата машинистов	47,12	43,51
6.66-175-3	Материальные ресурсы	66,63	66,62
6.66-175-4	Прямые затраты	781,99	702,88
6.66-175-4	Эксплуатация машин	399,64	320,53
6.66-175-4	Заработная плата машинистов	52,27	48,54
6.66-175-4	Материальные ресурсы	87,39	87,38
6.66-175-5	Прямые затраты	835,65	755,72
6.66-175-5	Эксплуатация машин	408,45	328,52
6.66-175-5	Заработная плата машинистов	53,60	49,84
6.66-175-6	Прямые затраты	898,04	817,31
6.66-175-6	Эксплуатация машин	436,55	355,82
6.66-175-6	Заработная плата машинистов	58,86	55,05
6.66-175-6	Материальные ресурсы	140,07	140,08
6.66-175-7	Прямые затраты	1 013,08	930,69
6.66-175-7	Эксплуатация машин	456,60	374,21
6.66-175-7	Заработная плата машинистов	62,06	58,18
6.66-175-8	Прямые затраты	1 115,64	1 029,57
6.66-175-8	Эксплуатация машин	510,17	424,10
6.66-175-8	Заработная плата машинистов	71,13	67,07

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-176-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,12	маш.-ч
6.66-176-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,12	маш.-ч
6.66-176-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,13	маш.-ч
6.66-176-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,24	маш.-ч
6.66-176-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,25	маш.-ч
6.66-176-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,28	маш.-ч
6.66-176-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,47	маш.-ч
6.66-176-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,51	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-176-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,12	маш.-ч
6.66-176-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,12	маш.-ч
6.66-176-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,13	маш.-ч
6.66-176-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,24	маш.-ч
6.66-176-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,25	маш.-ч
6.66-176-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,28	маш.-ч
6.66-176-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,47	маш.-ч
6.66-176-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,51	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-176-1	Прямые затраты	388,76	342,85
6.66-176-1	Эксплуатация машин	192,09	146,18
6.66-176-1	Заработная плата машинистов	23,29	21,13
6.66-176-2	Прямые затраты	390,53	344,62
6.66-176-2	Эксплуатация машин	192,09	146,18
6.66-176-2	Заработная плата машинистов	23,29	21,13
6.66-176-3	Прямые затраты	397,03	350,71
6.66-176-3	Эксплуатация машин	195,75	149,43
6.66-176-3	Заработная плата машинистов	23,87	21,69
6.66-176-3	Материальные ресурсы	20,37	20,36
6.66-176-4	Прямые затраты	415,30	364,48
6.66-176-4	Эксплуатация машин	214,02	163,20
6.66-176-4	Заработная плата машинистов	26,04	23,65
6.66-176-4	Материальные ресурсы	20,37	20,36
6.66-176-5	Прямые затраты	453,00	401,76
6.66-176-5	Эксплуатация машин	215,69	164,45
6.66-176-5	Заработная плата машинистов	26,24	23,83
6.66-176-6	Прямые затраты	474,88	422,41
6.66-176-6	Эксплуатация машин	224,68	172,21
6.66-176-6	Заработная плата машинистов	27,62	25,16
6.66-176-7	Прямые затраты	534,39	474,13
6.66-176-7	Эксплуатация машин	256,25	195,99
6.66-176-7	Заработная плата машинистов	31,36	28,52
6.66-176-8	Прямые затраты	579,07	517,18
6.66-176-8	Эксплуатация машин	274,25	212,36
6.66-176-8	Заработная плата машинистов	34,31	31,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-177-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,41	маш.-ч
6.66-177-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,52	маш.-ч
6.66-177-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,52	маш.-ч
6.66-177-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,57	маш.-ч
6.66-177-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,68	маш.-ч
6.66-177-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-177-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,41	маш.-ч
6.66-177-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,52	маш.-ч
6.66-177-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,52	маш.-ч
6.66-177-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,57	маш.-ч
6.66-177-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,68	маш.-ч
6.66-177-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,9	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-177-1	Прямые затраты	1 616,42	1 517,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-177-1	Эксплуатация машин	569,11	470,32
6.66-177-1	Заработная плата машинистов	63,43	58,78
6.66-177-2	Прямые затраты	1 781,81	1 678,52
6.66-177-2	Эксплуатация машин	619,31	516,02
6.66-177-2	Заработная плата машинистов	68,40	63,54
6.66-177-2	Материальные ресурсы	552,70	552,71
6.66-177-3	Прямые затраты	1 926,76	1 823,47
6.66-177-3	Эксплуатация машин	619,31	516,02
6.66-177-3	Заработная плата машинистов	68,40	63,54
6.66-177-4	Прямые затраты	2 048,18	1 942,85
6.66-177-4	Эксплуатация машин	643,87	538,54
6.66-177-4	Заработная плата машинистов	70,60	65,65
6.66-177-4	Материальные ресурсы	755,66	755,67
6.66-177-5	Прямые затраты	2 311,90	2 202,05
6.66-177-5	Эксплуатация машин	662,16	552,31
6.66-177-5	Заработная плата машинистов	72,77	67,61
6.66-177-6	Прямые затраты	2 663,61	2 544,75
6.66-177-6	Эксплуатация машин	749,29	630,43
6.66-177-6	Заработная плата машинистов	80,94	75,35
6.66-180-3	Заработная плата машинистов	135,51	135,52
6.66-181-1	Прямые затраты	1 028,07	1 028,08
6.66-181-1	Эксплуатация машин	637,69	637,70
6.66-181-1	Заработная плата машинистов	86,41	86,42
6.66-181-2	Прямые затраты	1 169,73	1 169,74
6.66-181-2	Эксплуатация машин	740,01	740,02
6.66-181-5	Прямые затраты	3 019,77	3 019,78
6.66-181-5	Эксплуатация машин	2 098,29	2 098,30
6.66-181-5	Заработная плата машинистов	198,39	198,40
6.66-181-7	Материальные ресурсы	288,88	288,87
6.66-189-3	Материальные ресурсы	449,60	449,61
6.66-189-7	Заработная плата машинистов	58,35	58,36
6.66-189-12	Материальные ресурсы	1 685,62	1 685,63
6.66-190-1	Прямые затраты	188,19	188,20
6.66-190-1	Эксплуатация машин	159,80	159,81
6.66-190-1	Заработная плата машинистов	20,08	20,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-195-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	7,22	маш.-ч
6.66-195-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	9,16	маш.-ч
6.66-195-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	10,38	маш.-ч
6.66-195-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	11,64	маш.-ч
6.66-195-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	13,49	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-195-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	7,22	маш.-ч
6.66-195-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	9,16	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-195-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	10,38	маш.-ч
6.66-195-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	11,64	маш.-ч
6.66-195-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	13,49	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-195-1	Прямые затраты	1 683,79	1 387,84
6.66-195-1	Эксплуатация машин	1 230,80	934,85
6.66-195-1	Заработная плата машинистов	151,25	137,31
6.66-195-1	Материальные ресурсы	79,06	79,07
6.66-195-2	Прямые затраты	2 237,27	1 861,80
6.66-195-2	Эксплуатация машин	1 631,26	1 255,79
6.66-195-2	Заработная плата машинистов	205,59	187,91
6.66-195-2	Материальные ресурсы	134,52	134,53
6.66-195-3	Прямые затраты	2 625,64	2 200,17
6.66-195-3	Эксплуатация машин	1 852,55	1 427,08
6.66-195-3	Заработная плата машинистов	235,18	215,15
6.66-195-4	Прямые затраты	3 000,36	2 523,25
6.66-195-4	Эксплуатация машин	2 076,63	1 599,52
6.66-195-4	Заработная плата машинистов	264,44	241,98
6.66-195-5	Прямые затраты	3 589,22	3 036,27
6.66-195-5	Эксплуатация машин	2 415,46	1 862,51
6.66-195-5	Заработная плата машинистов	307,83	281,79
6.66-203-1	Материальные ресурсы	126,64	126,65

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-205-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	80,44	маш.-ч
6.66-205-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	90,94	маш.-ч
6.66-205-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	98,95	маш.-ч
6.66-205-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	105,36	маш.-ч
6.66-205-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	117,11	маш.-ч
6.66-205-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	127,73	маш.-ч
6.66-205-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	143,56	маш.-ч
6.66-205-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	164,52	маш.-ч
6.66-205-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	180,45	маш.-ч
6.66-205-10	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	199,29	маш.-ч
6.66-205-11	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	203,95	маш.-ч
6.66-205-12	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	269,49	маш.-ч
6.66-205-13	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	300,47	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-205-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	80,44	маш.-ч
6.66-205-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	90,94	маш.-ч
6.66-205-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	98,95	маш.-ч
6.66-205-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	105,36	маш.-ч
6.66-205-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	117,11	маш.-ч
6.66-205-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	127,73	маш.-ч
6.66-205-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	143,56	маш.-ч
6.66-205-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	164,52	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-205-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	180,45	маш.-ч
6.66-205-10	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	199,29	маш.-ч
6.66-205-11	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	203,95	маш.-ч
6.66-205-12	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	269,49	маш.-ч
6.66-205-13	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	300,47	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-205-1	Прямые затраты	48 005,63	44 614,96
6.66-205-1	Эксплуатация машин	37 914,24	34 523,57
6.66-205-1	Заработная плата машинистов	4 345,43	4 116,74
6.66-205-2	Прямые затраты	55 054,17	51 312,80
6.66-205-2	Эксплуатация машин	44 456,40	40 715,03
6.66-205-2	Заработная плата машинистов	5 032,21	4 780,18
6.66-205-3	Прямые затраты	61 565,77	57 570,56
6.66-205-3	Эксплуатация машин	48 880,12	44 884,91
6.66-205-3	Заработная плата машинистов	5 481,48	5 212,16
6.66-205-4	Прямые затраты	66 074,01	61 844,13
6.66-205-4	Эксплуатация машин	52 624,33	48 394,45
6.66-205-4	Заработная плата машинистов	5 883,38	5 599,94
6.66-205-5	Прямые затраты	75 537,92	70 878,57
6.66-205-5	Эксплуатация машин	60 168,19	55 508,84
6.66-205-5	Заработная плата машинистов	6 686,16	6 378,77
6.66-205-6	Прямые затраты	84 375,98	79 361,74
6.66-205-6	Эксплуатация машин	67 609,96	62 595,72
6.66-205-6	Заработная плата машинистов	7 464,05	7 136,16
6.66-205-7	Прямые затраты	93 003,53	87 370,83
6.66-205-7	Эксплуатация машин	76 197,53	70 564,83
6.66-205-7	Заработная плата машинистов	8 372,10	8 011,48
6.66-205-8	Прямые затраты	106 716,70	100 285,93
6.66-205-8	Эксплуатация машин	87 681,14	81 250,37
6.66-205-8	Заработная плата машинистов	9 563,83	9 162,77
6.66-205-9	Прямые затраты	118 419,26	111 372,68
6.66-205-9	Эксплуатация машин	97 537,54	90 490,96
6.66-205-9	Заработная плата машинистов	10 592,80	10 160,99
6.66-205-10	Прямые затраты	132 315,21	124 605,64
6.66-205-10	Эксплуатация машин	109 417,59	101 708,02
6.66-205-10	Заработная плата машинистов	11 810,20	11 342,02
6.66-205-11	Прямые затраты	145 709,93	137 981,58
6.66-205-11	Эксплуатация машин	120 571,11	112 842,76
6.66-205-11	Заработная плата машинистов	12 880,44	12 403,27
6.66-205-12	Прямые затраты	163 912,01	153 593,24
6.66-205-12	Эксплуатация машин	136 882,63	126 563,86
6.66-205-12	Заработная плата машинистов	14 714,74	14 111,08
6.66-205-13	Прямые затраты	204 683,82	193 318,12
6.66-205-13	Эксплуатация машин	171 192,39	159 826,69
6.66-205-13	Заработная плата машинистов	18 122,57	17 459,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-206-4	Прямые затраты	3 070,71	3 070,72
6.66-206-4	Эксплуатация машин	2 351,03	2 351,04
6.66-206-5	Заработная плата машинистов	435,96	435,97
6.66-206-6	Прямые затраты	4 474,82	4 474,84
6.66-206-6	Эксплуатация машин	3 345,44	3 345,46

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	76,51	маш.-ч
6.66-207-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	87,98	маш.-ч
6.66-207-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	92,98	маш.-ч
6.66-207-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	98,49	маш.-ч
6.66-207-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	110,86	маш.-ч
6.66-207-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	123,12	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-207-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	76,51	маш.-ч
6.66-207-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	87,98	маш.-ч
6.66-207-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	92,98	маш.-ч
6.66-207-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	98,49	маш.-ч
6.66-207-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	110,86	маш.-ч
6.66-207-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	123,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-207-1	Прямые затраты	59 845,93	57 075,53
6.66-207-1	Эксплуатация машин	47 908,53	45 138,13
6.66-207-1	Заработная плата машинистов	4 931,14	4 737,71
6.66-207-2	Прямые затраты	67 218,52	63 957,31
6.66-207-2	Эксплуатация машин	53 646,03	50 384,82
6.66-207-2	Заработная плата машинистов	5 566,67	5 346,63
6.66-207-3	Прямые затраты	76 292,98	72 898,82
6.66-207-3	Эксплуатация машин	60 959,66	57 565,50
6.66-207-3	Заработная плата машинистов	6 276,43	6 047,38
6.66-207-4	Прямые затраты	86 401,65	82 929,38
6.66-207-4	Эксплуатация машин	69 219,65	65 747,38
6.66-207-4	Заработная плата машинистов	7 038,12	6 799,75
6.66-207-5	Прямые затраты	95 081,19	91 195,30
6.66-207-5	Эксплуатация машин	75 785,81	71 899,92
6.66-207-5	Заработная плата машинистов	7 677,25	7 412,30
6.66-207-6	Прямые затраты	108 366,42	104 072,55
6.66-207-6	Эксплуатация машин	85 389,86	81 095,99
6.66-207-6	Заработная плата машинистов	8 626,91	8 339,15

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-208-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	118,83	маш.-ч
6.66-208-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,15	маш.-ч
6.66-208-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	128,51	маш.-ч
6.66-208-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,15	маш.-ч
6.66-208-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	134,45	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-208-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,15	маш.-ч
6.66-208-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	144,74	маш.-ч
6.66-208-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,15	маш.-ч
6.66-208-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	102,57	маш.-ч
6.66-208-10	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,25	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-208-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	118,83	маш.-ч
6.66-208-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,15	маш.-ч
6.66-208-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	128,51	маш.-ч
6.66-208-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,15	маш.-ч
6.66-208-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	134,45	маш.-ч
6.66-208-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,15	маш.-ч
6.66-208-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	144,74	маш.-ч
6.66-208-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,15	маш.-ч
6.66-208-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	102,57	маш.-ч
6.66-208-10	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,25	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-208-1	Прямые затраты	93 942,08	87 291,31
6.66-208-1	Эксплуатация машин	72 815,79	66 165,02
6.66-208-1	Заработная плата машинистов	7 738,38	7 346,22
6.66-208-2	Прямые затраты	4 783,75	4 226,05
6.66-208-2	Эксплуатация машин	2 800,15	2 242,45
6.66-208-2	Заработная плата машинистов	362,70	323,20
6.66-208-3	Прямые затраты	106 248,26	99 264,47
6.66-208-3	Эксплуатация машин	81 450,09	74 466,30
6.66-208-3	Заработная плата машинистов	8 588,60	8 176,53
6.66-208-4	Прямые затраты	4 889,14	4 310,89
6.66-208-4	Эксплуатация машин	2 874,10	2 295,85
6.66-208-4	Заработная плата машинистов	366,45	326,16
6.66-208-5	Прямые затраты	117 801,19	110 580,11
6.66-208-5	Эксплуатация машин	89 269,62	82 048,54
6.66-208-5	Заработная плата машинистов	9 365,73	8 940,77
6.66-208-6	Прямые затраты	5 034,49	4 425,44
6.66-208-6	Эксплуатация машин	2 985,00	2 375,95
6.66-208-6	Заработная плата машинистов	372,06	330,59
6.66-208-7	Прямые затраты	130 358,45	122 758,23
6.66-208-7	Эксплуатация машин	97 932,56	90 332,34
6.66-208-7	Заработная плата машинистов	10 228,39	9 782,28
6.66-208-8	Прямые затраты	5 139,58	4 509,97
6.66-208-8	Эксплуатация машин	3 058,93	2 429,32
6.66-208-8	Заработная плата машинистов	375,81	333,55
6.66-208-9	Прямые затраты	76 619,87	70 585,40
6.66-208-9	Эксплуатация машин	60 029,57	53 995,10
6.66-208-9	Заработная плата машинистов	6 472,58	6 113,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-208-10	Прямые затраты	4 635,85	4 113,01
6.66-208-10	Эксплуатация машин	2 689,69	2 166,85
6.66-208-10	Заработная плата машинистов	361,36	322,85

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-209-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	98,96	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-209-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	98,96	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-209-1	Прямые затраты	148 961,43	144 821,73
6.66-209-1	Эксплуатация машин	115 601,47	111 461,77
6.66-209-1	Заработная плата машинистов	5 912,30	5 638,24

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	1,75	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	3,35	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	1,75	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	3,35	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Прямые затраты	6 637,23	6 631,63
6.66-210-1	Эксплуатация машин	2 495,20	2 489,60
6.66-210-1	Заработная плата машинистов	518,92	518,96
6.66-210-1	Материальные ресурсы	3 343,03	3 343,04
6.66-210-2	Прямые затраты	8 827,29	8 816,57
6.66-210-2	Эксплуатация машин	3 498,82	3 488,10
6.66-210-2	Заработная плата машинистов	715,05	715,09
6.66-210-2	Материальные ресурсы	4 118,19	4 118,21

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт	1,86	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-211-1	2.1-14-13	Пылесосы строительные (промышленные)	1,86	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-211-1	Прямые затраты	7 989,78	7 983,82
6.66-211-1	Эксплуатация машин	2 736,70	2 730,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-211-1	Заработная плата машинистов	508,81	508,83
6.66-213-4	Прямые затраты	1 770,09	1 770,10
6.66-213-4	Эксплуатация машин	1 199,85	1 199,86
6.66-213-4	Заработная плата машинистов	154,89	154,90
6.66-213-5	Прямые затраты	1 977,66	1 977,67
6.66-213-5	Эксплуатация машин	1 337,92	1 337,93
6.66-213-5	Заработная плата машинистов	173,09	173,08
6.66-213-8	Прямые затраты	17,02	16,49
6.66-213-8	Эксплуатация машин	2,68	2,15
6.66-213-8	Заработная плата машинистов	0,10	0,01
6.66-213-9	Прямые затраты	182,57	175,33
6.66-213-9	Эксплуатация машин	47,01	39,77
6.66-213-9	Заработная плата машинистов	5,93	4,76
6.66-217-1	Прямые затраты	29,93	29,94
6.66-217-1	Эксплуатация машин	1,71	1,72
6.66-217-2	Прямые затраты	3 634,36	3 727,11
6.66-217-2	Эксплуатация машин	2 474,09	2 566,84
6.66-217-2	Заработная плата машинистов	208,24	208,45
6.66-217-3	Прямые затраты	3 788,11	3 881,30
6.66-217-3	Эксплуатация машин	2 501,65	2 594,84
6.66-217-3	Заработная плата машинистов	210,55	210,76
6.66-217-4	Прямые затраты	4 071,57	4 166,94
6.66-217-4	Эксплуатация машин	2 642,61	2 737,98
6.66-217-4	Заработная плата машинистов	222,31	222,53
6.66-217-5	Прямые затраты	4 283,81	4 380,50
6.66-217-5	Эксплуатация машин	2 722,01	2 818,70
6.66-217-5	Заработная плата машинистов	229,03	229,25
6.66-217-6	Прямые затраты	4 502,29	4 600,29
6.66-217-6	Эксплуатация машин	2 804,64	2 902,64
6.66-217-6	Заработная плата машинистов	235,96	236,19
6.66-217-7	Прямые затраты	4 744,06	4 843,81
6.66-217-7	Эксплуатация машин	2 914,83	3 014,58
6.66-217-7	Заработная плата машинистов	245,21	245,44
6.66-217-8	Прямые затраты	2 000,03	2 050,43
6.66-217-8	Эксплуатация машин	1 493,19	1 543,59
6.66-217-8	Заработная плата машинистов	125,62	125,73
6.66-217-9	Прямые затраты	53,27	53,28
6.66-217-9	Эксплуатация машин	2,46	2,47
6.66-217-9	Материальные ресурсы	9,87	9,88
6.66-220-1	Прямые затраты	67,02	68,25
6.66-220-1	Эксплуатация машин	61,38	62,61
6.66-221-1	Прямые затраты	8 338,09	8 338,10
6.66-221-1	Эксплуатация машин	7 607,29	7 607,30
6.66-221-2	Прямые затраты	8 653,41	8 653,42
6.66-221-2	Эксплуатация машин	7 834,94	7 834,95
6.66-221-4	Материальные ресурсы	445,19	445,18
6.66-221-6	Прямые затраты	11 979,06	11 979,07
6.66-221-6	Эксплуатация машин	10 454,70	10 454,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-221-6	Заработная плата машинистов	273,91	273,92
6.66-221-7	Заработная плата машинистов	355,37	355,38
6.66-221-8	Заработная плата машинистов	355,91	355,92
6.66-221-8	Материальные ресурсы	939,75	939,76
6.66-222-1	Прямые затраты	1 820,68	1 807,27
6.66-222-1	Эксплуатация машин	1 313,29	1 299,88
6.66-222-1	Заработная плата машинистов	179,94	177,76
6.66-222-2	Прямые затраты	1 957,96	1 944,55
6.66-222-2	Эксплуатация машин	1 410,91	1 397,50
6.66-222-2	Заработная плата машинистов	193,85	191,67
6.66-222-3	Прямые затраты	2 141,07	2 127,67
6.66-222-3	Эксплуатация машин	1 541,07	1 527,67
6.66-222-3	Заработная плата машинистов	212,41	210,23
6.66-222-4	Прямые затраты	131,76	130,70
6.66-222-4	Эксплуатация машин	91,02	89,96
6.66-222-4	Заработная плата машинистов	13,76	13,59
6.66-222-5	Прямые затраты	82,70	82,06
6.66-222-5	Эксплуатация машин	55,23	54,59
6.66-222-5	Заработная плата машинистов	8,39	8,29
6.66-222-6	Прямые затраты	4 164,14	4 150,74
6.66-222-6	Эксплуатация машин	3 249,00	3 235,60
6.66-222-6	Заработная плата машинистов	445,04	442,86
6.66-222-7	Прямые затраты	4 482,95	4 469,55
6.66-222-7	Эксплуатация машин	3 508,89	3 495,49
6.66-222-7	Заработная плата машинистов	480,74	478,56
6.66-222-8	Прямые затраты	4 876,54	4 863,13
6.66-222-8	Эксплуатация машин	3 829,83	3 816,42
6.66-222-8	Заработная плата машинистов	524,83	522,65
6.66-222-9	Прямые затраты	5 234,58	5 221,18
6.66-222-9	Эксплуатация машин	4 122,18	4 108,78
6.66-222-9	Заработная плата машинистов	565,00	562,82
6.66-222-10	Прямые затраты	5 534,38	5 520,98
6.66-222-10	Эксплуатация машин	4 366,49	4 353,09
6.66-222-10	Заработная плата машинистов	598,56	596,38
6.66-222-11	Прямые затраты	54,52	54,12
6.66-222-11	Эксплуатация машин	34,54	34,14
6.66-222-11	Заработная плата машинистов	5,24	5,18
6.66-222-12	Прямые затраты	41,09	40,80
6.66-222-12	Эксплуатация машин	24,84	24,55
6.66-222-12	Заработная плата машинистов	3,76	3,72

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-223-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	57,73	маш.-ч
6.66-223-2	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	67,76	маш.-ч
6.66-223-3	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	77,94	маш.-ч
6.66-223-4	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	88,27	маш.-ч
6.66-223-5	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	98,73	маш.-ч
6.66-223-6	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	1,87	маш.-ч
6.66-223-7	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	2,59	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-223-8	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	3,26	маш.-ч
6.66-223-9	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	4,06	маш.-ч
6.66-223-10	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	4,77	маш.-ч
6.66-223-11	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	118,85	маш.-ч
6.66-223-12	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	128,95	маш.-ч
6.66-223-13	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	139,18	маш.-ч
6.66-223-14	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	149,53	маш.-ч
6.66-223-15	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	5,63	маш.-ч
6.66-223-16	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	6,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-223-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	57,73	маш.-ч
6.66-223-2	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	67,76	маш.-ч
6.66-223-3	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	77,94	маш.-ч
6.66-223-4	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	88,27	маш.-ч
6.66-223-5	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	98,73	маш.-ч
6.66-223-6	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	1,87	маш.-ч
6.66-223-7	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	2,59	маш.-ч
6.66-223-8	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	3,26	маш.-ч
6.66-223-9	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	4,06	маш.-ч
6.66-223-10	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	4,77	маш.-ч
6.66-223-11	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	118,85	маш.-ч
6.66-223-12	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	128,95	маш.-ч
6.66-223-13	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	139,18	маш.-ч
6.66-223-14	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	149,53	маш.-ч
6.66-223-15	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	5,63	маш.-ч
6.66-223-16	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	6,17	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-1	Прямые затраты	36 584,95	26 838,13
6.66-223-1	Эксплуатация машин	32 946,14	23 199,32
6.66-223-1	Заработная плата машинистов	2 662,72	2 126,77
6.66-223-2	Прямые затраты	43 618,71	31 904,70
6.66-223-2	Эксплуатация машин	39 351,35	27 637,34
6.66-223-2	Заработная плата машинистов	3 163,55	2 518,74
6.66-223-3	Прямые затраты	50 708,49	37 021,14
6.66-223-3	Эксплуатация машин	45 788,38	32 101,03
6.66-223-3	Заработная плата машинистов	3 668,53	2 914,56
6.66-223-3	Материальные ресурсы	422,53	422,54
6.66-223-4	Прямые затраты	57 871,05	42 202,23
6.66-223-4	Эксплуатация машин	52 250,09	36 581,27
6.66-223-4	Заработная плата машинистов	4 176,69	3 313,17
6.66-223-5	Прямые затраты	65 074,98	47 421,36
6.66-223-5	Эксплуатация машин	58 730,85	41 077,23
6.66-223-5	Заработная плата машинистов	4 687,85	3 714,63
6.66-223-6	Прямые затраты	558,45	481,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-223-6	Эксплуатация машин	342,76	266,11
6.66-223-6	Заработная плата машинистов	47,18	43,57
6.66-223-7	Прямые затраты	788,88	682,72
6.66-223-7	Эксплуатация машин	469,71	363,55
6.66-223-7	Заработная плата машинистов	63,73	58,74
6.66-223-8	Прямые затраты	977,36	843,73
6.66-223-8	Эксплуатация машин	587,82	454,19
6.66-223-8	Заработная плата машинистов	79,09	72,80
6.66-223-9	Прямые затраты	1 216,88	1 050,46
6.66-223-9	Эксплуатация машин	728,14	561,72
6.66-223-9	Заработная плата машинистов	97,25	89,42
6.66-223-10	Прямые затраты	1 422,24	1 226,72
6.66-223-10	Эксплуатация машин	853,12	657,60
6.66-223-10	Заработная плата машинистов	113,47	104,27
6.66-223-11	Прямые затраты	78 585,61	57 365,45
6.66-223-11	Эксплуатация машин	70 335,23	49 115,07
6.66-223-11	Заработная плата машинистов	5 541,87	4 372,10
6.66-223-12	Прямые затраты	85 715,59	62 509,60
6.66-223-12	Эксплуатация машин	76 780,43	53 574,44
6.66-223-12	Заработная плата машинистов	6 041,35	4 761,68
6.66-223-13	Прямые затраты	92 894,73	67 697,60
6.66-223-13	Эксплуатация машин	83 248,54	58 051,41
6.66-223-13	Заработная плата машинистов	6 544,02	5 154,19
6.66-223-13	Материальные ресурсы	1 361,85	1 361,86
6.66-223-14	Прямые затраты	100 145,81	72 952,61
6.66-223-14	Эксплуатация машин	89 757,46	62 564,26
6.66-223-14	Заработная плата машинистов	7 051,78	5 551,56
6.66-223-15	Прямые затраты	1 688,85	1 458,09
6.66-223-15	Эксплуатация машин	1 017,98	787,21
6.66-223-15	Заработная плата машинистов	137,49	126,63
6.66-223-15	Материальные ресурсы	453,79	453,80
6.66-223-16	Прямые затраты	1 889,77	1 636,87
6.66-223-16	Эксплуатация машин	1 122,42	869,52
6.66-223-16	Заработная плата машинистов	152,80	140,89
6.66-224-1	Заработная плата машинистов	80,89	80,90
6.66-224-2	Прямые затраты	451,61	451,62
6.66-224-2	Эксплуатация машин	379,21	379,22
6.66-225-1	Прямые затраты	12 998,86	8 212,76
6.66-225-1	Эксплуатация машин	12 278,96	7 492,86
6.66-225-1	Заработная плата машинистов	441,82	407,64
6.66-225-2	Прямые затраты	13 309,30	8 424,15
6.66-225-2	Эксплуатация машин	12 563,49	7 678,34
6.66-225-2	Заработная плата машинистов	454,46	419,56
6.66-225-3	Прямые затраты	15 297,60	9 631,94
6.66-225-3	Эксплуатация машин	14 442,46	8 776,80
6.66-225-3	Заработная плата машинистов	513,25	472,78
6.66-225-4	Прямые затраты	15 918,45	10 054,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-225-4	Эксплуатация машин	15 011,51	9 147,75
6.66-225-4	Заработная плата машинистов	538,52	496,63
6.66-225-5	Прямые затраты	16 536,38	10 474,52
6.66-225-5	Эксплуатация машин	15 578,56	9 516,70
6.66-225-5	Заработная плата машинистов	563,56	520,26
6.66-225-6	Прямые затраты	17 157,24	10 897,28
6.66-225-6	Эксплуатация машин	16 147,61	9 887,65
6.66-225-6	Заработная плата машинистов	588,84	544,12
6.66-225-7	Прямые затраты	22 700,42	14 146,47
6.66-225-7	Эксплуатация машин	21 430,62	12 876,67
6.66-225-7	Заработная плата машинистов	734,77	673,67
6.66-225-8	Прямые затраты	24 113,47	15 044,45
6.66-225-8	Эксплуатация машин	22 752,40	13 683,38
6.66-225-8	Заработная плата машинистов	782,75	717,97
6.66-225-9	Прямые затраты	24 731,41	15 464,29
6.66-225-9	Эксплуатация машин	23 319,45	14 052,33
6.66-225-9	Заработная плата машинистов	807,80	741,60
6.66-225-10	Прямые затраты	26 215,19	16 749,98
6.66-225-10	Эксплуатация машин	24 730,64	15 265,43
6.66-225-10	Заработная плата машинистов	938,26	870,65
6.66-225-11	Прямые затраты	27 399,09	17 533,72
6.66-225-11	Эксплуатация машин	25 831,83	15 966,46
6.66-225-11	Заработная плата машинистов	983,88	913,41
6.66-225-12	Прямые затраты	28 635,00	18 373,43
6.66-225-12	Эксплуатация машин	26 965,94	16 704,37
6.66-225-12	Заработная плата машинистов	1 033,97	960,67
6.66-225-13	Прямые затраты	5 125,46	3 092,96
6.66-225-13	Эксплуатация машин	4 875,23	2 842,73
6.66-225-13	Заработная плата машинистов	147,95	133,44
6.66-225-14	Прямые затраты	5 266,14	3 186,09
6.66-225-14	Эксплуатация машин	5 006,07	2 926,02
6.66-225-14	Заработная плата машинистов	153,36	138,51
6.66-225-15	Прямые затраты	6 060,30	3 671,21
6.66-225-15	Эксплуатация машин	5 750,93	3 361,84
6.66-225-15	Заработная плата машинистов	176,74	159,68
6.66-225-16	Прямые затраты	6 353,33	3 865,19
6.66-225-16	Эксплуатация машин	6 023,50	3 535,36
6.66-225-16	Заработная плата машинистов	188,04	170,27
6.66-225-17	Прямые затраты	6 658,11	4 066,97
6.66-225-17	Эксплуатация машин	6 306,98	3 715,84
6.66-225-17	Заработная плата машинистов	199,78	181,27
6.66-225-18	Прямые затраты	6 951,14	4 260,94
6.66-225-18	Эксплуатация машин	6 579,55	3 889,35
6.66-225-18	Заработная плата машинистов	211,07	191,85
6.66-225-19	Прямые затраты	9 700,95	5 865,74
6.66-225-19	Эксплуатация машин	9 204,65	5 369,44
6.66-225-19	Заработная плата машинистов	282,58	255,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-225-20	Прямые затраты	10 366,24	6 273,49
6.66-225-20	Эксплуатация машин	9 833,67	5 740,92
6.66-225-20	Заработная плата машинистов	303,00	273,76
6.66-225-21	Прямые затраты	10 659,29	6 467,50
6.66-225-21	Эксплуатация машин	10 106,24	5 914,45
6.66-225-21	Заработная плата машинистов	314,29	284,35
6.66-225-22	Прямые затраты	11 263,52	6 972,68
6.66-225-22	Эксплуатация машин	10 690,01	6 399,17
6.66-225-22	Заработная плата машинистов	364,68	334,03
6.66-225-23	Прямые затраты	11 849,63	7 360,68
6.66-225-23	Эксплуатация машин	11 235,16	6 746,21
6.66-225-23	Заработная плата машинистов	387,27	355,20
6.66-225-24	Прямые затраты	12 447,43	7 756,42
6.66-225-24	Эксплуатация машин	11 791,20	7 100,19
6.66-225-24	Заработная плата машинистов	410,31	376,80
6.66-226-1	Прямые затраты	39 307,96	39 293,56
6.66-226-1	Эксплуатация машин	4 839,55	4 825,15
6.66-226-1	Заработная плата машинистов	389,67	387,34

Сборник 68. Благоустройство

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-17-2	Прямые затраты	11,92	11,78
6.68-17-2	Эксплуатация машин	1,83	1,69
6.68-17-2	Заработная плата машинистов	0,21	0,00
6.68-64-1	Материальные ресурсы	1 909,20	1 909,21
6.68-64-2	Прямые затраты	1 465,44	1 465,45
6.68-64-2	Эксплуатация машин	28,63	28,64
6.68-64-2	Материальные ресурсы	802,04	802,05

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-65-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	0,086	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-65-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	0,086	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-65-1	Прямые затраты	20,86	17,33
6.68-65-1	Эксплуатация машин	14,82	11,29
6.68-65-1	Заработная плата машинистов	1,70	1,53
6.68-70-1	Прямые затраты	416,40	416,37
6.68-70-1	Эксплуатация машин	0,12	0,09
6.68-70-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.68-70-2	Прямые затраты	291,28	291,25
6.68-70-2	Эксплуатация машин	1,65	1,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-70-2	Заработная плата машинистов	0,30	0,29

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-77-1	2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	0,81	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-77-1	2.1-18-27	Автомобили-мастерские для аварийных и ремонтно-восстановительных работ	0,81	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-77-1	Прямые затраты	298,49	265,29
6.68-77-1	Эксплуатация машин	134,75	101,55
6.68-77-1	Заработная плата машинистов	16,01	14,45
6.68-79-1	Прямые затраты	926,55	926,56
6.68-79-1	Эксплуатация машин	18,78	18,79
6.68-86-1	Прямые затраты	1 215,76	1 144,55
6.68-86-1	Эксплуатация машин	1 118,58	1 047,37
6.68-86-1	Заработная плата машинистов	73,36	71,57
6.68-87-1	Прямые затраты	1 590,43	1 464,44
6.68-87-1	Эксплуатация машин	1 473,48	1 347,49
6.68-87-1	Заработная плата машинистов	92,00	88,83
6.68-87-2	Прямые затраты	1 631,13	1 505,14
6.68-87-2	Эксплуатация машин	1 505,80	1 379,81
6.68-87-2	Заработная плата машинистов	95,19	92,02
6.68-87-4	Прямые затраты	22,19	20,37
6.68-87-4	Эксплуатация машин	21,35	19,53
6.68-87-4	Заработная плата машинистов	1,32	1,27
6.68-88-1	Прямые затраты	3 567,04	3 278,52
6.68-88-1	Эксплуатация машин	3 374,03	3 085,51
6.68-88-1	Заработная плата машинистов	210,68	203,41

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-20-6	Прямые затраты	494,91	476,34
6.69-20-6	Эксплуатация машин	494,91	476,34
6.69-20-6	Заработная плата машинистов	53,47	46,16
6.69-20-7	Прямые затраты	667,45	642,40
6.69-20-7	Эксплуатация машин	667,45	642,40
6.69-20-7	Заработная плата машинистов	72,13	62,26
6.69-20-8	Прямые затраты	803,66	773,50
6.69-20-8	Эксплуатация машин	803,66	773,50
6.69-20-8	Заработная плата машинистов	86,83	74,96
6.69-20-9	Прямые затраты	962,60	926,47
6.69-20-9	Эксплуатация машин	962,60	926,47
6.69-20-9	Заработная плата машинистов	104,00	89,77
6.69-20-10	Прямые затраты	1 225,94	1 179,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-20-10	Эксплуатация машин	1 225,94	1 179,93
6.69-20-10	Заработная плата машинистов	132,46	114,34
6.69-25-1	Прямые затраты	27,06	6,88
6.69-25-1	Эксплуатация машин	22,42	2,24
6.69-25-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,01
6.69-26-1	Прямые затраты	12,11	4,99
6.69-26-1	Эксплуатация машин	7,38	0,26
6.69-26-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.69-53-1	Прямые затраты	702,12	702,13
6.69-53-1	Эксплуатация машин	77,26	77,27
6.69-53-2	Прямые затраты	854,84	854,85
6.69-53-2	Эксплуатация машин	169,52	169,53
6.69-54-2	Заработная плата машинистов	2,59	2,58
6.69-54-2	Материальные ресурсы	45,99	46,00
6.69-54-3	Материальные ресурсы	45,99	46,00

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

Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.4-68-1	Прямые затраты	29,58	22,91
7.4-68-1	Эксплуатация машин	7,43	0,76
7.4-68-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.4-76-6	Прямые затраты	192,92	192,93
7.4-76-6	Эксплуатация машин	18,02	18,03

Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-33-10	Прямые затраты	77,17	77,18
7.5-33-10	Эксплуатация машин	0,39	0,40
7.5-33-11	Прямые затраты	95,68	95,67
7.5-33-11	Эксплуатация машин	0,65	0,64
7.5-33-12	Прямые затраты	81,72	81,73
7.5-33-12	Эксплуатация машин	0,25	0,26
7.5-33-13	Прямые затраты	111,38	111,39
7.5-33-13	Эксплуатация машин	0,43	0,44
7.5-33-15	Прямые затраты	101,24	101,25
7.5-33-15	Эксплуатация машин	0,51	0,52
7.5-33-16	Прямые затраты	144,05	144,06
7.5-33-16	Эксплуатация машин	1,14	1,15
7.5-33-17	Прямые затраты	195,84	195,85
7.5-33-17	Эксплуатация машин	1,39	1,40
7.5-33-18	Прямые затраты	137,24	137,25
7.5-33-18	Эксплуатация машин	0,56	0,57
7.5-33-19	Прямые затраты	199,00	199,02
7.5-33-19	Эксплуатация машин	1,44	1,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-33-20	Прямые затраты	236,46	236,48
7.5-33-20	Эксплуатация машин	1,44	1,46
7.5-51-5	Прямые затраты	94,46	94,47
7.5-51-5	Эксплуатация машин	0,39	0,40
7.5-51-7	Прямые затраты	85,99	86,00
7.5-51-7	Эксплуатация машин	0,49	0,50
7.5-51-10	Прямые затраты	106,83	106,85
7.5-51-10	Эксплуатация машин	0,51	0,53

Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-18-2	Материальные ресурсы	1,05	1,06
7.7-33-16	Прямые затраты	6,67	6,68
7.7-33-16	Эксплуатация машин	1,76	1,77
7.7-33-17	Прямые затраты	7,26	7,27
7.7-33-17	Эксплуатация машин	1,76	1,77
7.7-33-18	Прямые затраты	9,14	9,15
7.7-33-18	Эксплуатация машин	1,77	1,78
7.7-33-19	Прямые затраты	10,41	10,42
7.7-33-19	Эксплуатация машин	1,80	1,81
7.7-34-3	Прямые затраты	13,40	13,41
7.7-34-3	Эксплуатация машин	0,17	0,18

Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.13-14-1	Прямые затраты	15,71	15,67
7.13-14-1	Эксплуатация машин	0,11	0,07
7.13-14-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-14-2	Прямые затраты	17,70	17,66
7.13-14-2	Эксплуатация машин	0,11	0,07
7.13-14-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-14-3	Прямые затраты	27,10	27,06
7.13-14-3	Эксплуатация машин	0,14	0,10
7.13-14-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-14-4	Прямые затраты	32,89	32,85
7.13-14-4	Эксплуатация машин	0,15	0,11
7.13-14-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-14-5	Прямые затраты	47,05	47,01
7.13-14-5	Эксплуатация машин	0,16	0,12
7.13-14-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-15-1	Прямые затраты	19,59	19,56
7.13-15-1	Эксплуатация машин	0,20	0,17
7.13-15-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-15-2	Прямые затраты	23,20	23,17
7.13-15-2	Эксплуатация машин	0,22	0,19
7.13-15-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-15-3	Прямые затраты	31,61	31,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.13-15-3	Эксплуатация машин	0,26	0,23
7.13-15-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-15-4	Прямые затраты	39,60	39,56
7.13-15-4	Эксплуатация машин	0,28	0,24
7.13-15-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-15-5	Прямые затраты	53,63	53,59
7.13-15-5	Эксплуатация машин	0,36	0,32
7.13-15-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-16-1	Прямые затраты	10,12	10,08
7.13-16-1	Эксплуатация машин	0,11	0,07
7.13-16-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.13-16-2	Прямые затраты	12,91	12,87
7.13-16-2	Эксплуатация машин	0,11	0,07
7.13-16-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.15-12-1	Прямые затраты	556,63	555,54
7.15-12-1	Эксплуатация машин	10,59	9,50
7.15-12-1	Заработная плата машинистов	1,13	0,88
7.15-12-2	Прямые затраты	545,06	543,97
7.15-12-2	Эксплуатация машин	12,11	11,02
7.15-12-2	Заработная плата машинистов	1,42	1,17
7.15-13-1	Прямые затраты	697,37	696,29
7.15-13-1	Эксплуатация машин	11,92	10,84
7.15-13-1	Заработная плата машинистов	1,13	0,88
7.15-13-2	Прямые затраты	767,56	766,48
7.15-13-2	Эксплуатация машин	11,92	10,84
7.15-13-2	Заработная плата машинистов	1,13	0,88
7.15-13-3	Прямые затраты	826,11	825,03
7.15-13-3	Эксплуатация машин	12,43	11,35
7.15-13-3	Заработная плата машинистов	1,13	0,88
7.15-14-1	Прямые затраты	586,73	586,26
7.15-14-1	Эксплуатация машин	5,20	4,73
7.15-14-1	Заработная плата машинистов	0,54	0,43
7.15-14-2	Прямые затраты	671,92	671,45
7.15-14-2	Эксплуатация машин	5,20	4,73
7.15-14-2	Заработная плата машинистов	0,54	0,43
7.15-15-1	Прямые затраты	20,51	20,17
7.15-15-1	Эксплуатация машин	1,65	1,31
7.15-15-1	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
7.15-16-1	Прямые затраты	45,15	45,05
7.15-16-1	Эксплуатация машин	1,85	1,75
7.15-16-1	Заработная плата машинистов	0,31	0,29
7.15-16-2	Прямые затраты	48,80	48,70
7.15-16-2	Эксплуатация машин	1,85	1,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.15-16-2	Заработная плата машинистов	0,31	0,29
7.15-16-3	Прямые затраты	52,41	52,31
7.15-16-3	Эксплуатация машин	1,88	1,78
7.15-16-3	Заработная плата машинистов	0,31	0,29
7.15-16-4	Прямые затраты	58,73	58,63
7.15-16-4	Эксплуатация машин	1,88	1,78
7.15-16-4	Заработная плата машинистов	0,31	0,29

Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-22-1	Прямые затраты	8,49	8,45
7.20-22-1	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-22-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-22-2	Прямые затраты	15,55	15,51
7.20-22-2	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-22-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-22-3	Прямые затраты	23,16	23,12
7.20-22-3	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-22-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-22-4	Прямые затраты	25,24	25,17
7.20-22-4	Эксплуатация машин	0,17	0,10
7.20-22-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.20-23-1	Прямые затраты	18,15	18,12
7.20-23-1	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-23-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-23-1	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.20-23-2	Прямые затраты	19,57	19,54
7.20-23-2	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-23-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-23-2	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.20-23-3	Прямые затраты	21,59	21,56
7.20-23-3	Эксплуатация машин	0,09	0,05
7.20-23-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.20-23-3	Материальные ресурсы	0,02	0,03
7.20-23-4	Прямые затраты	22,64	22,58
7.20-23-4	Эксплуатация машин	0,17	0,10
7.20-23-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.20-23-4	Материальные ресурсы	0,02	0,03

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

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-1-1	Прямые затраты	9,59	9,28
7.30-1-1	Эксплуатация машин	1,18	0,87
7.30-1-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-1-2	Прямые затраты	15,66	15,19
7.30-1-2	Эксплуатация машин	2,02	1,55
7.30-1-2	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
7.30-1-3	Прямые затраты	22,69	22,22
7.30-1-3	Эксплуатация машин	2,00	1,53
7.30-1-3	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
7.30-13-1	Прямые затраты	24,45	24,44
7.30-13-1	Эксплуатация машин	0,27	0,26
7.30-13-1	Материальные ресурсы	6,79	6,78
7.30-13-2	Материальные ресурсы	6,79	6,78
7.30-13-4	Материальные ресурсы	7,61	7,60
7.30-16-1	Материальные ресурсы	6,79	6,78
7.30-16-3	Прямые затраты	30,64	30,63
7.30-16-3	Эксплуатация машин	0,45	0,44
7.30-16-3	Материальные ресурсы	8,64	8,63
7.30-17-1	Прямые затраты	23,30	23,31
7.30-17-1	Эксплуатация машин	9,27	9,28
7.30-17-2	Прямые затраты	20,73	20,74
7.30-17-2	Эксплуатация машин	5,15	5,16
7.30-17-2	Заработная плата машинистов	0,20	0,21
7.30-17-2	Материальные ресурсы	1,94	1,95
7.30-17-3	Материальные ресурсы	1,72	1,71
7.30-17-4	Материальные ресурсы	1,94	1,95
7.30-17-5	Прямые затраты	36,41	36,43
7.30-17-5	Эксплуатация машин	12,32	12,34
7.30-17-5	Заработная плата машинистов	0,49	0,50
7.30-17-5	Материальные ресурсы	1,72	1,71
7.30-17-6	Материальные ресурсы	1,92	1,93
7.30-17-8	Прямые затраты	29,79	29,80
7.30-17-8	Эксплуатация машин	3,40	3,41
7.30-17-8	Материальные ресурсы	1,95	1,96
7.30-17-11	Прямые затраты	42,98	42,99
7.30-17-11	Эксплуатация машин	8,95	8,96
7.30-17-11	Материальные ресурсы	2,17	2,18
7.30-18-1	Материальные ресурсы	3,21	3,20
7.30-18-2	Прямые затраты	17,72	17,73
7.30-18-2	Эксплуатация машин	1,01	1,02
7.30-18-2	Материальные ресурсы	3,85	3,84
7.30-18-3	Прямые затраты	22,94	22,95
7.30-18-3	Эксплуатация машин	1,44	1,45
7.30-18-3	Материальные ресурсы	3,21	3,20
7.30-18-4	Прямые затраты	25,61	25,62
7.30-18-4	Эксплуатация машин	1,30	1,31
7.30-18-4	Материальные ресурсы	3,84	3,83
7.30-18-5	Материальные ресурсы	3,21	3,19
7.30-18-7	Прямые затраты	22,56	22,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-18-7	Эксплуатация машин	0,86	0,87
7.30-18-8	Прямые затраты	28,24	28,23
7.30-18-8	Эксплуатация машин	1,02	1,01
7.30-18-9	Материальные ресурсы	4,50	4,52
7.30-18-10	Прямые затраты	26,64	26,66
7.30-18-10	Эксплуатация машин	0,57	0,59
7.30-18-10	Материальные ресурсы	4,49	4,51
7.30-18-11	Прямые затраты	38,13	38,14
7.30-18-11	Эксплуатация машин	0,64	0,65
7.30-18-11	Материальные ресурсы	4,49	4,51
7.30-18-12	Прямые затраты	30,28	30,29
7.30-18-12	Эксплуатация машин	0,76	0,77
7.30-18-12	Материальные ресурсы	4,49	4,51
7.30-28-1	Материальные ресурсы	0,14	0,13
7.30-28-2	Материальные ресурсы	0,14	0,13
7.30-28-4	Материальные ресурсы	0,27	0,26
7.30-29-1	Прямые затраты	16,99	17,00
7.30-29-1	Эксплуатация машин	0,12	0,13
7.30-29-1	Материальные ресурсы	0,14	0,13
7.30-29-2	Прямые затраты	16,06	16,05
7.30-29-2	Эксплуатация машин	0,34	0,33
7.30-29-2	Материальные ресурсы	0,20	0,19
7.30-29-4	Материальные ресурсы	0,19	0,18
7.30-30-1	Прямые затраты	5,49	5,29
7.30-30-1	Эксплуатация машин	0,55	0,35
7.30-30-1	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
7.30-30-2	Прямые затраты	12,14	11,90
7.30-30-2	Эксплуатация машин	3,33	3,09
7.30-30-2	Заработная плата машинистов	2,11	2,06
7.30-30-3	Прямые затраты	15,47	15,13
7.30-30-3	Эксплуатация машин	3,75	3,41
7.30-30-3	Заработная плата машинистов	2,23	2,15
7.30-30-4	Прямые затраты	24,16	23,72
7.30-30-4	Эксплуатация машин	4,15	3,71
7.30-30-4	Заработная плата машинистов	2,36	2,25
7.30-30-5	Прямые затраты	11,04	10,57
7.30-30-5	Эксплуатация машин	1,31	0,84
7.30-30-5	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
7.30-30-6	Прямые затраты	14,17	13,43
7.30-30-6	Эксплуатация машин	2,05	1,31
7.30-30-6	Заработная плата машинистов	0,18	0,00
7.30-30-7	Прямые затраты	15,99	15,27
7.30-30-7	Эксплуатация машин	1,96	1,24
7.30-30-7	Заработная плата машинистов	0,17	0,00
7.30-30-8	Прямые затраты	29,76	28,60
7.30-30-8	Эксплуатация машин	3,17	2,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-30-8	Заработная плата машинистов	0,28	0,01
7.30-33-1	Прямые затраты	1,42	1,41
7.30-33-1	Эксплуатация машин	0,05	0,04
7.30-33-1	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-2	Прямые затраты	2,15	2,14
7.30-33-2	Эксплуатация машин	0,07	0,06
7.30-33-2	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-3	Прямые затраты	3,43	3,40
7.30-33-3	Эксплуатация машин	0,15	0,12
7.30-33-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-3	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-4	Прямые затраты	4,27	4,24
7.30-33-4	Эксплуатация машин	0,15	0,12
7.30-33-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-4	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-5	Прямые затраты	2,30	2,27
7.30-33-5	Эксплуатация машин	0,10	0,07
7.30-33-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-5	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-6	Прямые затраты	2,55	2,52
7.30-33-6	Эксплуатация машин	0,11	0,08
7.30-33-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-6	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-7	Прямые затраты	2,93	2,89
7.30-33-7	Эксплуатация машин	0,13	0,09
7.30-33-7	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-7	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-33-8	Прямые затраты	5,00	4,96
7.30-33-8	Эксплуатация машин	0,17	0,13
7.30-33-8	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-33-8	Материальные ресурсы	0,18	0,17
7.30-37-5	Прямые затраты	33,40	33,14
7.30-37-5	Эксплуатация машин	1,22	0,96
7.30-37-5	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
7.30-37-6	Прямые затраты	44,58	44,32
7.30-37-6	Эксплуатация машин	1,39	1,13
7.30-37-6	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
7.30-37-7	Прямые затраты	52,74	52,51
7.30-37-7	Эксплуатация машин	1,54	1,31
7.30-37-7	Заработная плата машинистов	0,06	0,00
7.30-37-8	Прямые затраты	64,24	63,80
7.30-37-8	Эксплуатация машин	2,16	1,72
7.30-37-8	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
7.30-40-1	Прямые затраты	101,09	101,00
7.30-40-1	Эксплуатация машин	0,29	0,19
7.30-40-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-40-1	Материальные ресурсы	79,24	79,25
7.30-40-2	Прямые затраты	65,25	65,20
7.30-40-2	Эксплуатация машин	0,10	0,06
7.30-40-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.30-40-2	Материальные ресурсы	58,63	58,62
7.30-40-3	Прямые затраты	118,75	117,46
7.30-40-3	Эксплуатация машин	3,55	2,26
7.30-40-3	Заработная плата машинистов	0,31	0,01
7.30-41-1	Прямые затраты	22,82	22,65
7.30-41-1	Эксплуатация машин	2,14	1,97
7.30-41-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.30-41-1	Материальные ресурсы	3,64	3,65
7.30-41-2	Прямые затраты	4,14	3,97
7.30-41-2	Эксплуатация машин	0,54	0,37
7.30-41-2	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.30-41-2	Материальные ресурсы	1,77	1,79
7.30-53-9	Материальные ресурсы	0,04	0,03
7.30-53-13	Материальные ресурсы	0,04	0,03
7.30-57-4	Материальные ресурсы	14,73	14,74
7.30-63-1	Материальные ресурсы	39,60	39,59
7.30-63-2	Прямые затраты	221,74	221,73
7.30-63-2	Эксплуатация машин	0,77	0,76
7.30-63-2	Материальные ресурсы	39,60	39,59
7.30-63-3	Прямые затраты	233,44	233,43
7.30-63-3	Эксплуатация машин	0,69	0,68
7.30-63-3	Материальные ресурсы	39,60	39,59
7.30-63-4	Материальные ресурсы	39,60	39,59
7.30-63-5	Материальные ресурсы	26,16	26,15
7.30-63-6	Материальные ресурсы	26,16	26,15
7.30-63-7	Материальные ресурсы	26,16	26,15
7.30-63-8	Материальные ресурсы	26,16	26,15
7.30-66-1	Прямые затраты	215,97	215,98
7.30-66-1	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-66-1	Материальные ресурсы	93,09	93,08
7.30-66-2	Прямые затраты	283,88	283,89
7.30-66-2	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-66-2	Материальные ресурсы	94,50	94,49
7.30-66-3	Прямые затраты	360,17	360,18
7.30-66-3	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-66-3	Материальные ресурсы	94,50	94,49
7.30-66-4	Прямые затраты	269,00	269,01
7.30-66-4	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-66-5	Прямые затраты	376,77	376,78
7.30-66-5	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-66-6	Прямые затраты	586,06	586,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-66-6	Эксплуатация машин	0,22	0,23
7.30-75-1	Прямые затраты	23,67	23,88
7.30-75-1	Эксплуатация машин	0,23	0,44
7.30-75-2	Прямые затраты	36,41	36,62
7.30-75-2	Эксплуатация машин	0,23	0,44
7.30-75-3	Прямые затраты	38,77	38,98
7.30-75-3	Эксплуатация машин	0,23	0,44
7.30-75-4	Прямые затраты	41,70	41,91
7.30-75-4	Эксплуатация машин	0,23	0,44
7.30-77-1	Прямые затраты	196,61	198,25
7.30-77-1	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-77-2	Прямые затраты	261,29	262,93
7.30-77-2	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-77-3	Прямые затраты	277,32	278,96
7.30-77-3	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-77-4	Прямые затраты	299,91	301,55
7.30-77-4	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-1	Прямые затраты	193,91	195,55
7.30-78-1	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-2	Прямые затраты	212,02	213,66
7.30-78-2	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-3	Прямые затраты	252,28	253,92
7.30-78-3	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-4	Прямые затраты	289,21	290,85
7.30-78-4	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-5	Прямые затраты	152,63	154,27
7.30-78-5	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-6	Прямые затраты	177,07	178,71
7.30-78-6	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-7	Прямые затраты	198,59	200,23
7.30-78-7	Эксплуатация машин	13,39	15,03
7.30-78-8	Прямые затраты	220,25	221,89
7.30-78-8	Эксплуатация машин	13,39	15,03

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

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.31-5-1	Прямые затраты	8,06	6,70
7.31-5-1	Эксплуатация машин	3,46	2,10
7.31-5-1	Заработная плата машинистов	0,32	0,01
7.31-5-2	Прямые затраты	10,69	8,89
7.31-5-2	Эксплуатация машин	4,58	2,78
7.31-5-2	Заработная плата машинистов	0,43	0,01
7.31-5-3	Прямые затраты	13,11	10,90
7.31-5-3	Эксплуатация машин	5,62	3,41
7.31-5-3	Заработная плата машинистов	0,53	0,01
7.31-5-4	Прямые затраты	20,17	16,77
7.31-5-4	Эксплуатация машин	8,65	5,25
7.31-5-4	Заработная плата машинистов	0,81	0,02

Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
8.1-2-1	Прямые затраты	93,00	81,30
8.1-2-1	Эксплуатация машин	15,93	4,23
8.1-2-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,01
8.1-2-5	Прямые затраты	58,19	55,41
8.1-2-5	Эксплуатация машин	3,11	0,33
8.1-2-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
8.1-2-6	Прямые затраты	103,59	100,81
8.1-2-6	Эксплуатация машин	4,53	1,75
8.1-2-6	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
8.1-2-8	Прямые затраты	64,03	61,92
8.1-2-8	Эксплуатация машин	5,62	3,51
8.1-2-8	Заработная плата машинистов	0,04	0,02
8.1-2-9	Прямые затраты	74,51	72,02
8.1-2-9	Эксплуатация машин	6,55	4,06
8.1-2-9	Заработная плата машинистов	0,04	0,02
8.1-2-10	Прямые затраты	122,73	119,90
8.1-2-10	Эксплуатация машин	13,23	10,40
8.1-2-10	Заработная плата машинистов	0,10	0,08
8.1-12-1	Прямые затраты	279,47	133,00
8.1-12-1	Эксплуатация машин	266,48	120,01
8.1-12-1	Заработная плата машинистов	9,65	9,48
8.1-12-2	Прямые затраты	317,85	151,19
8.1-12-2	Эксплуатация машин	303,23	136,57
8.1-12-2	Заработная плата машинистов	10,98	10,78

Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

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

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-97-1	Материальные ресурсы	927,49	927,50

Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-259-1	Прямые затраты	19,28	18,60
14.4-259-1	Эксплуатация машин	5,68	5,00
14.4-259-1	Заработная плата машинистов	1,32	1,16
14.4-259-2	Прямые затраты	24,25	23,36
14.4-259-2	Эксплуатация машин	7,51	6,62
14.4-259-2	Заработная плата машинистов	1,75	1,55
14.4-259-3	Прямые затраты	29,10	28,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-259-3	Эксплуатация машин	8,91	7,82
14.4-259-3	Заработная плата машинистов	2,06	1,81
14.4-259-4	Прямые затраты	19,61	19,07
14.4-259-4	Эксплуатация машин	4,45	3,91
14.4-259-4	Заработная плата машинистов	1,03	0,90
14.4-259-5	Прямые затраты	24,79	24,05
14.4-259-5	Эксплуатация машин	5,85	5,11
14.4-259-5	Заработная плата машинистов	1,34	1,16
14.4-259-6	Прямые затраты	74,56	73,61
14.4-259-6	Эксплуатация машин	51,53	50,58
14.4-259-6	Заработная плата машинистов	14,63	14,41
14.4-259-6	Материальные ресурсы	10,38	10,37
14.4-259-7	Прямые затраты	96,14	94,78
14.4-259-7	Эксплуатация машин	7,41	6,05
14.4-259-7	Заработная плата машинистов	1,48	1,17
14.4-259-8	Прямые затраты	116,46	114,69
14.4-259-8	Эксплуатация машин	9,76	7,99
14.4-259-8	Заработная плата машинистов	1,96	1,55
14.4-259-8	Материальные ресурсы	8,47	8,48
14.4-259-9	Прямые затраты	142,36	140,18
14.4-259-9	Эксплуатация машин	11,68	9,50
14.4-259-9	Заработная плата машинистов	2,32	1,81
14.4-259-9	Материальные ресурсы	9,61	9,62
14.4-259-10	Прямые затраты	81,70	80,61
14.4-259-10	Эксплуатация машин	5,84	4,75
14.4-259-10	Заработная плата машинистов	1,16	0,91
14.4-259-11	Прямые затраты	99,12	97,63
14.4-259-11	Эксплуатация машин	7,76	6,27
14.4-259-11	Заработная плата машинистов	1,52	1,18
14.4-259-12	Прямые затраты	165,38	163,48
14.4-259-12	Эксплуатация машин	53,95	52,05
14.4-259-12	Заработная плата машинистов	14,85	14,41
14.4-259-12	Материальные ресурсы	14,35	14,36

Сборник 5. Лифты и эскалаторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.5-1-1	Материальные ресурсы	6,68	6,69
14.5-31-1	Заработная плата машинистов	50,24	50,25
14.5-31-2	Заработная плата машинистов	50,24	50,25
14.5-43-4	Прямые затраты	2 075,51	2 075,50
14.5-43-4	Эксплуатация машин	50,46	50,45

Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

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

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-23-1	Прямые затраты	41,88	35,11
14.7-23-1	Эксплуатация машин	40,25	33,48
14.7-23-1	Заработная плата машинистов	2,61	1,14
14.7-125-1	Прямые затраты	8,74	3,77
14.7-125-1	Эксплуатация машин	8,74	3,77
14.7-125-1	Заработная плата машинистов	0,37	0,24

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.8-50-3	Прямые затраты	522,97	520,03
14.8-50-3	Эксплуатация машин	224,02	221,07
14.8-50-3	Заработная плата машинистов	47,31	39,72
14.8-50-3	Материальные ресурсы	46,60	46,61
14.8-50-4	Прямые затраты	649,51	646,57
14.8-50-4	Эксплуатация машин	224,02	221,07
14.8-50-4	Заработная плата машинистов	47,31	39,72
14.8-50-4	Материальные ресурсы	170,26	170,27

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

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-116-2	Заработная плата машинистов	32,36	32,37
14.11-116-3	Прямые затраты	959,40	959,41
14.11-116-3	Эксплуатация машин	348,37	348,38
14.11-116-3	Заработная плата машинистов	32,36	32,37

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-284-3	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	1,0	шт.
14.11-284-4	1.26-1-1	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15005 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-284-4	1.26-1-2	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15022 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-284-4	1.26-1-3	Прокладка-скребок резиновая JTNB для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-284-5	1.26-1-1	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15005 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-284-5	1.26-1-2	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15022 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-284-5	1.26-1-3	Прокладка-скребок резиновая JTNB для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-284-5	1.26-1-38	Колба стеклянная VERL001 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-284-3	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-284-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-284-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-284-3	Прямые затраты	134,07	6,94
14.11-284-3	Материальные ресурсы	127,13	0,00
14.11-284-4	Прямые затраты	1 651,01	38,44
14.11-284-4	Материальные ресурсы	1 612,58	0,01
14.11-284-5	Прямые затраты	5 298,74	32,18
14.11-284-5	Материальные ресурсы	5 266,57	0,01

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-285-2	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-285-2	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-285-2	1.26-1-15	Прокладки очистительные силиконовые JNTB043 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-2	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-285-3	1.26-1-14	Прокладки силиконовые JNTB028 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-3	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-4	1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-285-4	1.26-1-13	Подшипники скольжения из нержавеющей стали RLT623 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-4	1.26-1-14	Прокладки силиконовые JNTB028 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-4	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-6	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-6	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-285-6	1.26-1-15	Прокладки очистительные силиконовые JNTB043 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-6	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-285-7	1.26-1-14	Прокладки силиконовые JNTB028 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-7	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-8	1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-8	1.26-1-13	Подшипники скольжения из нержавеющей стали RLT623 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-8	1.26-1-14	Прокладки силиконовые JNTB028 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-285-8	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-285-2	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-285-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-285-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-285-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-285-6	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-285-6	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-285-7	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-285-8	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-285-2	Прямые затраты	8 552,45	117,25
14.11-285-2	Материальные ресурсы	8 439,53	4,33
14.11-285-3	Прямые затраты	4 327,29	135,81
14.11-285-3	Материальные ресурсы	4 192,90	1,42
14.11-285-4	Прямые затраты	13 073,01	142,91
14.11-285-4	Материальные ресурсы	12 931,52	1,42
14.11-285-6	Прямые затраты	10 896,61	121,52
14.11-285-6	Материальные ресурсы	10 804,51	29,42
14.11-285-7	Прямые затраты	4 320,05	128,57
14.11-285-7	Материальные ресурсы	4 192,90	1,42
14.11-285-8	Прямые затраты	21 112,38	133,32
14.11-285-8	Материальные ресурсы	20 980,48	1,42

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-286-2	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-286-3	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	8,0	шт.
14.11-286-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	16,0	шт.
14.11-286-4	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-286-4	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-286-4	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	1,0	шт.
14.11-286-5	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-286-5	1.26-1-8	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 027 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-286-2	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-286-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-286-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-286-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-286-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-286-2	Прямые затраты	416,59	162,33
14.11-286-2	Материальные ресурсы	255,20	0,94
14.11-286-3	Прямые затраты	12 215,67	111,83
14.11-286-3	Материальные ресурсы	12 173,68	69,84
14.11-286-4	Прямые затраты	4 904,25	97,02
14.11-286-4	Материальные ресурсы	4 877,07	69,84
14.11-286-5	Прямые затраты	4 348,63	151,57
14.11-286-5	Материальные ресурсы	4 198,00	0,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-287-3	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	8,0	шт.
14.11-287-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-287-4	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-287-5	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-287-5	1.26-1-8	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 027 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-287-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-287-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-287-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-287-3	Прямые затраты	5 559,00	85,88
14.11-287-3	Материальные ресурсы	5 514,98	41,86
14.11-287-4	Прямые затраты	276,49	22,23
14.11-287-4	Материальные ресурсы	254,26	0,00
14.11-287-5	Прямые затраты	4 463,02	134,86
14.11-287-5	Материальные ресурсы	4 328,63	0,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-288-2	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-288-3	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	10,0	шт.
14.11-288-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	5,0	шт.
14.11-288-4	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-288-4	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-288-5	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-5	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-5	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-5	1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-288-6	1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-288-6	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-6	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-288-6	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-6	1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-288-8	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-288-9	1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-9	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	8,0	шт.
14.11-288-9	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	3,0	шт.
14.11-288-10	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-10	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-288-11	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-11	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-11	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-11	1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-288-12	1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-288-12	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-12	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-12	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-12	1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-288-15	1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-15	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-15	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-16	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-288-17	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-17	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-17	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-288-17	1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-288-2	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-288-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-288-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-6	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-8	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-288-9	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-10	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-288-10	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-11	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-12	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-15	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-288-16	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-288-17	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-288-2	Прямые затраты	431,41	177,15
14.11-288-2	Материальные ресурсы	255,20	0,94
14.11-288-3	Прямые затраты	6 953,23	111,83
14.11-288-3	Материальные ресурсы	6 911,24	69,84
14.11-288-4	Прямые затраты	9 650,65	36,83
14.11-288-4	Материальные ресурсы	9 613,82	0,00
14.11-288-5	Прямые затраты	5 439,19	142,02
14.11-288-5	Материальные ресурсы	5 298,11	0,94
14.11-288-6	Прямые затраты	37 659,19	166,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-288-6	Материальные ресурсы	37 493,95	0,94
14.11-288-8	Прямые затраты	428,57	174,31
14.11-288-8	Материальные ресурсы	255,20	0,94
14.11-288-9	Прямые затраты	5 816,21	69,27
14.11-288-9	Материальные ресурсы	5 774,22	27,28
14.11-288-10	Прямые затраты	4 991,82	57,78
14.11-288-10	Материальные ресурсы	4 962,99	28,95
14.11-288-11	Прямые затраты	5 439,19	142,02
14.11-288-11	Материальные ресурсы	5 298,11	0,94
14.11-288-12	Прямые затраты	38 392,71	899,70
14.11-288-12	Материальные ресурсы	38 227,47	734,46
14.11-288-15	Прямые затраты	2 793,05	45,82
14.11-288-15	Материальные ресурсы	2 751,06	3,83
14.11-288-16	Прямые затраты	276,49	22,23
14.11-288-16	Материальные ресурсы	254,26	0,00
14.11-288-17	Прямые затраты	5 433,66	136,49
14.11-288-17	Материальные ресурсы	5 297,17	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-289-3	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-289-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-289-4	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-289-4	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-289-4	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-289-5	1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-289-5	1.26-1-8	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 027 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-289-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-289-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-289-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-289-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-289-3	Прямые затраты	2 834,15	97,59
14.11-289-3	Материальные ресурсы	2 803,51	66,95
14.11-289-4	Прямые затраты	5 035,08	100,72
14.11-289-4	Материальные ресурсы	5 001,39	67,03
14.11-289-5	Прямые затраты	4 313,57	116,51
14.11-289-5	Материальные ресурсы	4 197,06	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-290-2	1.26-1-33	Трубки ПВХ блока 309 TUYI001 1,6x3,2 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-2	1.26-1-34	Трубки ПВХ блока 309 TUYF001 2x5 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-2	1.26-1-35	Трубки ПВХ блока 309 TUYF002 4x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-2	1.26-1-36	Трубки ПВХ блока 309 TUYF003 5x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-2	1.26-1-37	Трубки ПВХ блока 309 RACF002 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-3	1.26-1-15	Прокладки очистительные силиконовые JNTB043 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-3	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-290-4	1.26-1-29	Кольца уплотнительные силиконовые (набор) N868J015 для обслуживания анализатора	1,0	компл.
14.11-290-4	1.26-1-30	Стекло оптическое OPT078 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-5	1.26-1-13	Подшипники скольжения из нержавеющей стали RLT623 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-5	1.26-1-29	Кольца уплотнительные силиконовые (набор) N868J015 для обслуживания анализатора	1,0	компл.
14.11-290-5	1.26-1-30	Стекло оптическое OPT078 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-7	1.26-1-33	Трубки ПВХ блока 309 TUY1001 1,6x3,2 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-7	1.26-1-34	Трубки ПВХ блока 309 TUYF001 2x5 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-7	1.26-1-35	Трубки ПВХ блока 309 TUYF002 4x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-7	1.26-1-36	Трубки ПВХ блока 309 TUYF003 5x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-7	1.26-1-37	Трубки ПВХ блока 309 RACF002 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-290-8	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-8	1.26-1-15	Прокладки очистительные силиконовые JNTB043 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-8	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-290-9	1.26-1-29	Кольца уплотнительные силиконовые (набор) N868J015 для обслуживания анализатора	1,0	компл.
14.11-290-9	1.26-1-30	Стекло оптическое OPT078 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-10	1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-10	1.26-1-13	Подшипники скольжения из нержавеющей стали RLT623 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-290-10	1.26-1-29	Кольца уплотнительные силиконовые (набор) N868J015 для обслуживания анализатора	1,0	компл.
14.11-290-10	1.26-1-30	Стекло оптическое OPT078 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-290-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-3	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-290-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-7	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-8	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-290-8	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-9	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-290-10	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-290-2	Прямые затраты	3 430,13	15,07
14.11-290-2	Материальные ресурсы	3 415,06	0,00
14.11-290-3	Прямые затраты	3 825,11	70,01
14.11-290-3	Материальные ресурсы	3 756,04	0,94
14.11-290-4	Прямые затраты	4 796,27	213,15
14.11-290-4	Материальные ресурсы	4 583,12	0,00
14.11-290-5	Прямые затраты	5 486,34	213,56
14.11-290-5	Материальные ресурсы	5 272,78	0,00
14.11-290-7	Прямые затраты	3 436,39	21,33
14.11-290-7	Материальные ресурсы	3 415,06	0,00
14.11-290-8	Прямые затраты	8 543,49	108,61
14.11-290-8	Материальные ресурсы	8 464,77	29,89
14.11-290-9	Прямые затраты	4 782,72	199,60
14.11-290-9	Материальные ресурсы	4 583,12	0,00
14.11-290-10	Прямые затраты	21 588,38	217,68
14.11-290-10	Материальные ресурсы	21 372,12	1,42

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-291-1	1.26-2-5	Крошка гранитная (керамика чистящая UXB10846) для обслуживания анализатора, 25 г	0,0416	шт.
14.11-291-1	1.26-2-6	Электролит KCI U95949 100 мл для обслуживания анализатора	0,0416	шт.
14.11-291-2	1.26-1-41	Трубки марпреновые AAB6528 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-291-2	1.26-1-42	Трубки марпреновые AAB6525 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-22	Вал крыльчатки P60414 из ПВХ для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-24	Кольца уплотнительные крыльчатки силиконовые AAA3479 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-25	Муфта адаптера резиновая P60207 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-26	Сальник адаптера резиновый AAA4466 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-27	Уплотнение сетчатое AAB4479 из нержавеющей стали для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-28	Элемент пористый из высокоплотного полиэтилена SEK3080 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-39	Адаптер ПВХ AAA2787/AAB6051 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-40	Кольца уплотнительные силиконовые PHE51161 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-43	Трубки марпреновые САА6324 длина 100 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-291-3	1.26-1-44	Трубки марпреновые САА6318 длина 1200 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-291-1	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-291-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-291-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-291-1	Прямые затраты	132,54	100,98
14.11-291-1	Материальные ресурсы	31,56	0,00
14.11-291-2	Прямые затраты	5 696,37	54,51
14.11-291-2	Материальные ресурсы	5 641,86	0,00
14.11-291-3	Прямые затраты	7 631,01	69,07
14.11-291-3	Материальные ресурсы	7 561,94	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-292-2	1.26-1-32	Колпачок мембранный ПВХ AAB1720 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-2	1.26-2-3	Электролит ABB1723 25 мл для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-3	1.26-1-19	Клапан проточный ПВХ UXC85386 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-3	1.26-1-20	Кольца уплотнительные ПВХ AAB1534 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-4	1.26-1-19	Клапан проточный ПВХ UXC85386 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-4	1.26-1-20	Кольца уплотнительные ПВХ AAB1534 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-4	1.26-1-21	Электрод (сенсор) AAB1423 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-292-4	1.26-1-31	Кабели электрода AAC46881 с разъемами, длина 1,5 м	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-292-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-292-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-292-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-292-2	Прямые затраты	3 358,58	25,06
14.11-292-2	Материальные ресурсы	3 333,52	0,00
14.11-292-3	Прямые затраты	4 713,46	44,71
14.11-292-3	Материальные ресурсы	4 668,75	0,00
14.11-292-4	Прямые затраты	22 433,40	49,39
14.11-292-4	Материальные ресурсы	22 384,01	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-294-3	1.26-1-47	Уплотнители марпреновые 50415 для системы пробоподготовки воды	12,0	шт.
14.11-294-4	1.26-1-46	Кольца уплотнительные марпреновые 50417 для системы пробоподготовки воды	1,0	шт.
14.11-294-4	1.26-2-7	Адсорбент (наполнители: активированный уголь, кремний) для системы пробоподготовки воды	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-294-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-294-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-294-3	Прямые затраты	8 044,87	71,95
14.11-294-3	Материальные ресурсы	7 972,92	0,00
14.11-294-4	Прямые затраты	9 307,50	77,37
14.11-294-4	Материальные ресурсы	9 230,13	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-295-3	1.26-1-33	Трубки ПВХ блока 309 TUYI001 1,6x3,2 длина 250 мм для обслуживания анализатора	8,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-34	Трубки ПВХ блока 309 TUYF001 2x5 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-35	Трубки ПВХ блока 309 TUYF002 4x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-36	Трубки ПВХ блока 309 TUYF003 5x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-48	Трубки ПВХ TUYI005 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	6,0	шт.
14.11-295-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	3,0	шт.
14.11-295-4	1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-4	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-4	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	2,0	шт.
14.11-295-5	1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-295-5	1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-295-5	1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-295-5	1.26-1-52	Стержни из нержавеющей стали AIMB0/02 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-295-5	1.26-1-53	Электрод T868 MES3 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-295-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-295-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-295-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-295-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-295-3	Прямые затраты	11 367,36	124,68
14.11-295-3	Материальные ресурсы	11 309,63	66,95
14.11-295-4	Прямые затраты	5 007,72	73,36
14.11-295-4	Материальные ресурсы	4 963,31	28,95
14.11-295-5	Прямые затраты	36 996,86	140,06
14.11-295-5	Материальные ресурсы	36 857,74	0,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
---------------	--------------	--------------	--------	----------

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-296-2	1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-296-2	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-296-3	1.26-1-45	Бумага фильтровочная (рулонный фильтр) водостойкая для системы бумажной фильтрации	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-296-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-296-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-296-2	Прямые затраты	2 878,16	120,28
14.11-296-2	Материальные ресурсы	2 824,83	66,95
14.11-296-3	Прямые затраты	6 791,86	21,67
14.11-296-3	Материальные ресурсы	6 770,19	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-299-2	1.26-2-6	Электролит KCl U95949 100 мл для обслуживания анализатора	0,1	шт.
14.11-299-3	1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-299-3	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-299-4	1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-299-5	1.26-1-49	Электрод кислородный B023 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-299-5	1.26-1-50	Электрод (стеклянный футляр с ионами серебра) CCR4 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-299-5	1.26-1-51	Электрод (серебро) pH CRV1 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-299-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-299-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-299-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-299-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-299-2	Прямые затраты	144,01	97,64
14.11-299-2	Материальные ресурсы	48,26	1,89
14.11-299-3	Прямые затраты	1 063,00	97,25
14.11-299-3	Материальные ресурсы	1 032,70	66,95
14.11-299-4	Прямые затраты	2 489,92	149,71
14.11-299-4	Материальные ресурсы	2 378,21	38,00
14.11-299-5	Прямые затраты	78 513,78	52,05
14.11-299-5	Материальные ресурсы	78 461,73	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-300-1	1.26-2-2	Силикагель таблетированный	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-300-1	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-300-1	Прямые затраты	157,58	30,45
14.11-300-1	Материальные ресурсы	127,13	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-301-2	1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	4,0	шт.
14.11-301-2	1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	2,0	шт.
14.11-301-3	1.26-1-54	Фильтры воздушные из стекловолокна FLT072 для тангенциальной фильтрации	1,0	шт.
14.11-301-4	1.26-1-60	Клапан воздушный FLT 062 ПВДФ для обслуживания системы тангенциальной фильтрации	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-301-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-301-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-301-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-301-2	Прямые затраты	2 846,16	88,28
14.11-301-2	Материальные ресурсы	2 795,88	38,00
14.11-301-3	Прямые затраты	4 746,99	25,40
14.11-301-3	Материальные ресурсы	4 721,59	0,00
14.11-301-4	Прямые затраты	17 435,65	39,28
14.11-301-4	Материальные ресурсы	17 396,37	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-302-1	1.26-2-5	Крошка гранитная (керамика чистящая UXB10846) для обслуживания анализатора, 25 г	0,084	шт.
14.11-302-1	1.26-2-6	Электролит KCl U95949 100 мл для обслуживания анализатора	0,083	шт.
14.11-302-4	1.26-1-56	Трубки марпреновые с двумя наконечниками ПВХ 1/16" для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-302-4	1.26-2-5	Крошка гранитная (керамика чистящая UXB10846) для обслуживания анализатора, 25 г	0,12	шт.
14.11-302-4	1.26-2-6	Электролит KCl U95949 100 мл для обслуживания анализатора	0,083	шт.
14.11-302-5	1.26-1-55	Мембраны ПВХ U95641 для обслуживания анализатора	2,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-302-1	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-302-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-302-5	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-302-1	Прямые затраты	125,27	62,00
14.11-302-1	Материальные ресурсы	63,27	0,00
14.11-302-4	Прямые затраты	3 169,04	70,13
14.11-302-4	Материальные ресурсы	3 137,38	38,47
14.11-302-5	Прямые затраты	3 619,25	40,03
14.11-302-5	Материальные ресурсы	3 579,22	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-304-3	1.26-1-61	Мотор-редуктор (корпус ПВХ) 70024 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-304-3	1.26-1-62	Трубки тигонные 70025 для обслуживания анализатора	8,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-304-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-304-3	Прямые затраты	43 946,00	32,34
14.11-304-3	Материальные ресурсы	43 913,66	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-305-3	1.26-1-58	Мембраны ПВХ 110011 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-305-3	1.26-1-59	Трубки марлпеновые подводящие 110011 для обслуживания анализатора	8,0	шт.
14.11-305-3	1.26-2-8	Катализатор (соединение кремниево-углеродистое) 110012 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-305-3	1.26-2-9	Материал фильтрующий из стекловолокна 110010 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-305-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-305-3	Прямые затраты	49 980,81	73,98
14.11-305-3	Материальные ресурсы	49 906,83	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-307-1	1.26-2-4	Фенилендиамин сульфат таблетированный DPD4 для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-307-1	2472311000	Фенилендиамин сульфат таблетированный для обслуживания анализатора	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-307-1	Прямые затраты	104,81	55,17
14.11-307-1	Материальные ресурсы	50,58	0,94

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-310-3	1.26-1-63	Щетка стеклоочистителя из ПВХ и резины LZV275 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-310-4	1.26-2-10	Силикагель (кремниевая кислота) LZХ303 в контейнере для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-310-4	1.26-2-11	Силикагель (кремниевая кислота) LZХ304 в контейнере для обслуживания анализатора	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-310-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-310-4	2161120000	Силикагель для обслуживания анализатора	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-310-3	Прямые затраты	1 377,53	25,90
14.11-310-3	Материальные ресурсы	1 351,63	0,00
14.11-310-4	Прямые затраты	370,47	60,53
14.11-310-4	Материальные ресурсы	309,94	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-311-2	1.26-2-4	Фенилендиамин сульфат таблетированный DPD4 для обслуживания анализатора	1,0	шт.
14.11-311-3	1.26-1-64	Трубки (комплект из 5 шт.) из ПВХ 54443-00 для обслуживания анализатора	1,0	компл.
14.11-311-4	1.26-1-65	Трубки (набор из 13 шт.) из ПВХ 54443-01 для обслуживания анализатора	1,0	компл.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-311-2	247231000	Фенилендиамин сульфат таблетированный для обслуживания анализатора	0,0	шт.
14.11-311-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-311-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-311-2	Прямые затраты	100,65	51,01
14.11-311-2	Материальные ресурсы	49,64	0,00
14.11-311-3	Прямые затраты	2 545,35	30,87
14.11-311-3	Материальные ресурсы	2 514,48	0,00
14.11-311-4	Прямые затраты	2 599,92	37,75
14.11-311-4	Материальные ресурсы	2 562,17	0,00

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-313-3	1.26-1-68	Клапан всасывания из ПВХФ 11Т 0001 М71R2 для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-313-3	1.26-1-71	Клапан нагнетания из ПВХФ 11Т 0001 М71R1 для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-313-3	1.26-1-74	Кольца уплотнительные из ПВХ 4380065222N для обслуживания насосов дозаторов	4,0	шт.
14.11-313-3	1.26-1-79	Седло и шар из ПВХ 3050436347F для обслуживания насосов дозаторов	2,0	компл.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-313-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-313-3	Прямые затраты	93 585,75	69,00
14.11-313-3	Материальные ресурсы	93 516,83	0,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-315-2	1.26-1-66	Гаситель пульсации из ПВХФ D PULSE BAP035V1 для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-315-2	1.26-1-69	Клапан всасывания из нержавеющей стали и ПВХ 3050876007F для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-315-2	1.26-1-72	Клапан нагнетания из ПВХФ 11ТО 3/8M71 R3 для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-315-2	1.26-1-76	Мембраны гидравлические из ПВХ 3050581061N для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-315-2	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-315-2	Прямые затраты	26 594,90	84,70
14.11-315-2	Материальные ресурсы	26 510,28	0,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-316-3	1.26-1-70	Клапан всасывания из ПВХ 3060065000F для обслуживания насосов дозатора	1,0	шт.
14.11-316-3	1.26-1-73	Клапан нагнетания из ПВХ 3050629007F для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-316-3	1.26-1-75	Кольца уплотнительные из ПВХ 4380051062N для обслуживания насосов дозаторов	4,0	шт.
14.11-316-3	1.26-1-77	Мембраны из ПВХ 0980241399N для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-316-3	1.26-1-78	Мембраны из ПВХ 3050629500F для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-316-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-316-3	Прямые затраты	14 652,95	88,77
14.11-316-3	Материальные ресурсы	14 564,26	0,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-317-3	1.26-1-67	Головка дозирующая из ПВХ 1820PVDF для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-317-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-317-3	Прямые затраты	34 161,00	78,45
14.11-317-3	Материальные ресурсы	34 082,63	0,08

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-318-3	1.26-1-80	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания) 066000PTT для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-318-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-318-3	Прямые затраты	78 576,45	84,35
14.11-318-3	Материальные ресурсы	78 492,26	0,16

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-319-3	1.26-1-82	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания, уплотнительные кольца) 0420NPB для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.
14.11-319-4	1.26-1-81	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания, уплотнительные кольца) 0708NPB для обслуживания насосов дозаторов	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-319-3	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.
14.11-319-4	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-319-3	Прямые затраты	3 638,73	63,12
14.11-319-3	Материальные ресурсы	3 575,77	0,16
14.11-319-4	Прямые затраты	3 471,57	63,12
14.11-319-4	Материальные ресурсы	3 408,61	0,16

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-327-1	1.26-1-83	Адаптер для обслуживания счетчика воды-расходомера	1,0	шт.
14.11-327-1	1.26-1-84	Блок связи для обслуживания счетчика воды-расходомера	1,0	шт.
14.11-327-1	1.26-1-85	Блок коррекции для обслуживания счетчика воды-расходомера	1,0	шт.
14.11-327-1	1.26-1-88	Усилитель-преобразователь ультразвуковой (электроблок) для обслуживания счетчика воды-расходомера	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.11-327-1	4219520000	Запасные части и расходные материалы к анализаторам жидкостей	0,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-327-1	Прямые затраты	16 671,32	160,51
14.11-327-1	Материальные ресурсы	16 510,81	0,00

Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-241-1	Прямые затраты	592,44	592,45
14.13-241-1	Эксплуатация машин	240,37	240,38
14.13-245-1	Материальные ресурсы	0,54	0,53
14.13-271-1	Прямые затраты	50,42	38,86
14.13-271-1	Эксплуатация машин	30,23	18,67
14.13-271-1	Заработная плата машинистов	18,12	11,06
14.13-284-1	Прямые затраты	790,11	616,36
14.13-284-1	Эксплуатация машин	753,57	579,82
14.13-284-1	Заработная плата машинистов	104,91	92,95
14.13-285-1	Прямые затраты	838,98	742,22
14.13-285-1	Эксплуатация машин	810,56	713,80
14.13-285-1	Заработная плата машинистов	205,07	191,94
14.13-286-1	Прямые затраты	1 161,64	948,88
14.13-286-1	Эксплуатация машин	1 133,22	920,46
14.13-286-1	Заработная плата машинистов	190,19	175,55
14.13-286-3	Прямые затраты	1 272,33	1 038,30
14.13-286-3	Эксплуатация машин	1 243,91	1 009,88
14.13-286-3	Заработная плата машинистов	208,44	192,33
14.13-289-1	Прямые затраты	415,28	359,58
14.13-289-1	Эксплуатация машин	334,89	279,19
14.13-289-1	Заработная плата машинистов	79,42	71,86
14.13-290-1	Прямые затраты	337,30	278,44
14.13-290-1	Эксплуатация машин	255,29	196,43
14.13-290-1	Заработная плата машинистов	35,54	31,49

Сборник 14. Канализационные коллекторы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.14-1-1	Прямые затраты	257,68	257,36
14.14-1-1	Эксплуатация машин	215,86	215,54
14.14-1-1	Заработная плата машинистов	23,18	23,17
14.14-1-2	Прямые затраты	151,95	151,65
14.14-1-2	Эксплуатация машин	118,46	118,16
14.14-1-2	Заработная плата машинистов	11,42	11,41

Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранный и пожарной сигнализации

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.15-210-2	Прямые затраты	678,59	674,57
14.15-210-2	Эксплуатация машин	71,46	67,44
14.15-210-2	Заработная плата машинистов	20,15	19,21

Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.16-25-1	Прямые затраты	72,43	71,17
14.16-25-1	Эксплуатация машин	59,05	57,79
14.16-25-1	Заработная плата машинистов	9,39	6,15

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ**Сборник 2. Здания**

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-93-1	Наименование	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-17	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблиц 19.2-17 и 19.2-95
19.2-93-2	Наименование	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-92 «Устройство монолитных железобетонных ленточных фундаментов»	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-92

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-94-2	Материальные ресурсы	131,52	134,10
19.2-94-2	Накладные расходы	10,77	10,78
19.2-94-2	Сметная прибыль	11,02	11,03
19.2-94-7	Объем грунта	0,00	0,64
19.2-94-8	Объем грунта	0,00	0,07
19.2-94-9	Объем грунта	0,00	0,07
19.2-94-10	Объем грунта	0,00	0,87
19.2-94-11	Объем грунта	0,00	0,10
19.2-94-12	Объем грунта	0,00	0,10

Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Внести изменения наименование таблицы:

Напечатано	Следует читать
Таблица 19.3-8. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий	Таблица 19.3-8. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на типовых этажах жилых зданий

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-10-12	7. Установка счетчиков	7. Установка шкафа учета электроэнергии
19.3-10-12	8. Прокладка гофрированных труб ПВХ	8. Установка счетчиков
19.3-10-12	9. Прокладка кабеля	9. Прокладка гофрированных труб ПВХ
19.3-10-12		10. Прокладка кабеля

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-10-18	3. Установка светильников	3. Установка счетчиков
19.3-10-18	4. Установка розеток	4. Установка светильников
19.3-10-18	5. Установка выключателей одноклавишных	5. Установка розеток
19.3-10-18	6. Прокладка гофрированных труб ПВХ	6. Установка выключателей одноклавишных
19.3-10-18	7. Прокладка кабеля	7. Прокладка гофрированных труб ПВХ
19.3-10-18		8. Прокладка кабеля

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.3-10-19	3. Установка светильников	3. Установка шкафа учета электроэнергии
19.3-10-19	4. Установка розеток	4. Установка счетчиков
19.3-10-19	5. Установка выключателей	5. Установка светильников
19.3-10-19	6. Прокладка гофрированных труб ПВХ	6. Установка розеток
19.3-10-19	7. Прокладка пластикового кабель-канала	7. Установка выключателей
19.3-10-19	8. Прокладка кабеля и провода	8. Прокладка гофрированных труб ПВХ
19.3-10-19	9. Установка коробки уравнивания потенциалов	9. Прокладка пластикового кабель-канала
19.3-10-19		10. Прокладка кабеля и провода
19.3-10-19		11. Установка коробки уравнивания потенциалов

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-12	Заработная плата рабочих	4 614,64	5 130,43
19.3-10-12	Эксплуатация машин	1 076,90	1 505,93
19.3-10-12	Материальные ресурсы	75 002,86	105 933,23
19.3-10-12	Затраты труда рабочих	355,14	393,30
19.3-10-18	Заработная плата рабочих	7,98	8,05
19.3-10-18	Эксплуатация машин	3,26	3,27
19.3-10-18	Материальные ресурсы	117,77	124,29
19.3-10-18	Затраты труда рабочих	0,63	0,64
19.3-10-19	Заработная плата рабочих	53,96	58,46
19.3-10-19	Эксплуатация машин	5,15	6,36
19.3-10-19	Материальные ресурсы	871,56	949,92
19.3-10-19	Затраты труда рабочих	4,00	4,35
19.3-10-12	Сметная прибыль	3 379,45	3 798,81
19.3-10-12	Накладные расходы	5 173,46	5 756,86
19.3-10-12	Оборудование	2 197,75	9 664,94
19.3-10-18	Сметная прибыль	5,83	5,87
19.3-10-18	Накладные расходы	9,07	9,13
19.3-10-19	Сметная прибыль	38,43	41,69
19.3-10-19	Оборудование	0,00	45,42
19.3-10-19	Накладные расходы	54,53	59,41

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	23,59
19.4-1-1	Объем вытесненного грунта	0,00	6,27
19.4-1-2	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	37,95
19.4-1-2	Объем вытесненного грунта	0,00	6,27
19.4-1-3	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	23,62
19.4-1-3	Объем вытесненного грунта	0,00	6,54
19.4-1-4	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	38,12
19.4-1-4	Объем вытесненного грунта	0,00	6,54
19.4-1-5	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	23,99
19.4-1-5	Объем вытесненного грунта	0,00	7,00
19.4-1-6	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	38,89
19.4-1-6	Объем вытесненного грунта	0,00	7,00
19.4-1-7	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	24,34
19.4-1-7	Объем вытесненного грунта	0,00	7,47
19.4-1-8	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	39,64
19.4-1-8	Объем вытесненного грунта	0,00	7,47
19.4-1-9	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	25,07
19.4-1-9	Объем вытесненного грунта	0,00	8,60
19.4-1-10	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,27
19.4-1-10	Объем вытесненного грунта	0,00	8,60
19.4-1-11	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	24,70
19.4-1-11	Объем вытесненного грунта	0,00	9,99
19.4-1-12	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,40
19.4-1-12	Объем вытесненного грунта	0,00	9,99
19.4-1-13	Масса строительного мусора	0,00	0,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-13	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	98,35
19.4-1-13	Объем вытесненного грунта	0,00	9,99
19.4-1-14	Объем вытесненного грунта	0,00	11,89
19.4-1-14	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	25,48
19.4-1-15	Объем вытесненного грунта	0,00	11,89
19.4-1-15	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	43,48
19.4-1-16	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-16	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	101,73
19.4-1-16	Объем вытесненного грунта	0,00	11,89
19.4-1-17	Объем вытесненного грунта	0,00	15,08
19.4-1-17	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	26,29
19.4-1-18	Объем вытесненного грунта	0,00	15,08
19.4-1-18	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	45,99
19.4-1-19	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-19	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	106,12
19.4-1-19	Объем вытесненного грунта	0,00	15,08
19.4-1-20	Объем вытесненного грунта	0,00	19,14
19.4-1-20	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	27,51
19.4-1-21	Объем вытесненного грунта	0,00	19,14
19.4-1-21	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	49,81
19.4-1-22	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-22	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	112,52
19.4-1-22	Объем вытесненного грунта	0,00	19,14
19.4-1-23	Объем вытесненного грунта	0,00	23,66
19.4-1-23	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	27,56
19.4-1-24	Объем вытесненного грунта	0,00	23,66
19.4-1-24	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	52,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-25	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-25	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	116,98
19.4-1-25	Объем вытесненного грунта	0,00	23,66
19.4-1-26	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	26,86
19.4-1-26	Объем вытесненного грунта	0,00	30,60
19.4-1-27	Объем вытесненного грунта	0,00	30,60
19.4-1-27	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	54,36
19.4-1-28	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-28	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	122,27
19.4-1-28	Объем вытесненного грунта	0,00	30,60
19.4-1-29	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	27,28
19.4-1-29	Объем вытесненного грунта	0,00	37,12
19.4-1-30	Объем вытесненного грунта	0,00	37,12
19.4-1-30	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	58,18
19.4-1-31	Масса строительного мусора	0,00	0,65
19.4-1-31	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	129,45
19.4-1-31	Объем вытесненного грунта	0,00	37,12
19.4-1-32	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	25,78
19.4-1-32	Объем вытесненного грунта	0,00	42,77
19.4-1-33	Объем вытесненного грунта	0,00	42,77
19.4-1-33	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	58,69
19.4-1-34	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-1-34	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	131,96
19.4-1-34	Объем вытесненного грунта	0,00	42,77
19.4-1-35	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	23,90
19.4-1-35	Объем вытесненного грунта	0,00	48,82
19.4-1-36	Объем вытесненного грунта	0,00	48,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-36	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	58,80
19.4-1-37	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-1-37	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	134,07
19.4-1-37	Объем вытесненного грунта	0,00	48,82
19.4-1-38	Объем вытесненного грунта	0,00	56,61
19.4-1-38	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	58,40
19.4-1-39	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-1-39	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	136,08
19.4-1-39	Объем вытесненного грунта	0,00	56,61
19.4-1-40	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	57,82
19.4-1-40	Объем вытесненного грунта	0,00	62,12
19.4-1-41	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-1-41	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	137,09
19.4-1-41	Объем вытесненного грунта	0,00	62,12
19.4-2-1	Масса строительного мусора	0,00	0,30
19.4-2-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	28,02
19.4-3-1	Заработная плата рабочих	596,39	610,28
19.4-3-1	Эксплуатация машин	617,99	616,99
19.4-3-1	Материальные ресурсы	11 405,89	12 279,13
19.4-3-1	Затраты труда рабочих	52,72	53,65
19.4-3-2	Заработная плата рабочих	685,61	699,51
19.4-3-2	Эксплуатация машин	823,02	821,53
19.4-3-2	Материальные ресурсы	11 760,13	12 633,16
19.4-3-2	Затраты труда рабочих	60,86	61,78
19.4-3-3	Заработная плата рабочих	625,23	637,99
19.4-3-3	Эксплуатация машин	629,30	628,32
19.4-3-3	Материальные ресурсы	17 142,48	20 294,99
19.4-3-3	Затраты труда рабочих	55,31	56,12
19.4-3-4	Заработная плата рабочих	716,27	729,04
19.4-3-4	Эксплуатация машин	835,79	834,30
19.4-3-4	Материальные ресурсы	17 509,64	20 662,16
19.4-3-4	Затраты труда рабочих	63,61	64,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-5	Заработная плата рабочих	4 770,11	4 761,66
19.4-3-5	Эксплуатация машин	10 251,97	10 139,41
19.4-3-5	Материальные ресурсы	27 346,66	30 676,40
19.4-3-5	Затраты труда рабочих	409,52	408,41
19.4-3-6	Заработная плата рабочих	794,19	808,07
19.4-3-6	Эксплуатация машин	930,17	928,50
19.4-3-6	Материальные ресурсы	23 860,75	26 160,42
19.4-3-6	Затраты труда рабочих	70,57	71,50
19.4-3-7	Заработная плата рабочих	4 831,53	4 822,25
19.4-3-7	Эксплуатация машин	10 261,51	10 149,00
19.4-3-7	Материальные ресурсы	33 697,63	36 154,35
19.4-3-7	Затраты труда рабочих	414,96	413,74
19.4-3-8	Заработная плата рабочих	6 195,02	6 261,85
19.4-3-8	Эксплуатация машин	13 083,13	13 026,78
19.4-3-8	Материальные ресурсы	37 488,99	41 433,44
19.4-3-8	Затраты труда рабочих	530,49	535,43
19.4-3-9	Заработная плата рабочих	792,34	806,22
19.4-3-9	Эксплуатация машин	930,16	928,49
19.4-3-9	Материальные ресурсы	25 522,42	31 450,06
19.4-3-9	Затраты труда рабочих	70,42	71,35
19.4-3-10	Заработная плата рабочих	4 829,67	4 820,39
19.4-3-10	Эксплуатация машин	10 261,46	10 148,95
19.4-3-10	Материальные ресурсы	35 359,30	41 443,99
19.4-3-10	Затраты труда рабочих	414,81	413,59
19.4-3-11	Заработная плата рабочих	6 193,17	6 260,01
19.4-3-11	Эксплуатация машин	13 083,12	13 026,77
19.4-3-11	Материальные ресурсы	39 150,66	46 723,08
19.4-3-11	Затраты труда рабочих	530,34	535,28
19.4-3-12	Заработная плата рабочих	918,37	932,27
19.4-3-12	Эксплуатация машин	1 039,63	1 037,81
19.4-3-12	Материальные ресурсы	43 340,46	54 836,86
19.4-3-12	Затраты труда рабочих	81,60	82,53
19.4-3-13	Заработная плата рабочих	5 016,30	5 006,46
19.4-3-13	Эксплуатация машин	10 450,85	10 336,25
19.4-3-13	Материальные ресурсы	53 398,35	65 051,80
19.4-3-13	Затраты труда рабочих	431,12	429,85
19.4-3-14	Заработная плата рабочих	6 305,45	6 372,31
19.4-3-14	Эксплуатация машин	13 112,23	13 055,96
19.4-3-14	Материальные ресурсы	56 973,03	70 114,21
19.4-3-14	Затраты труда рабочих	540,22	545,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-15	Заработная плата рабочих	996,99	983,89
19.4-3-15	Эксплуатация машин	1 083,36	1 080,21
19.4-3-15	Материальные ресурсы	57 680,48	75 045,88
19.4-3-15	Затраты труда рабочих	88,46	87,22
19.4-3-16	Заработная плата рабочих	5 128,04	5 090,88
19.4-3-16	Эксплуатация машин	10 555,12	10 438,04
19.4-3-16	Материальные ресурсы	67 832,04	85 354,49
19.4-3-16	Затраты труда рабочих	440,75	437,27
19.4-3-17	Заработная плата рабочих	6 433,48	6 472,98
19.4-3-17	Эксплуатация машин	13 243,95	13 185,17
19.4-3-17	Материальные ресурсы	71 479,23	90 489,41
19.4-3-17	Затраты труда рабочих	551,28	554,00
19.4-3-18	Заработная плата рабочих	1 084,35	1 084,36
19.4-3-18	Эксплуатация машин	1 158,99	1 157,04
19.4-3-18	Материальные ресурсы	69 141,74	91 425,20
19.4-3-19	Заработная плата рабочих	5 246,82	5 222,40
19.4-3-19	Эксплуатация машин	10 691,95	10 574,89
19.4-3-19	Материальные ресурсы	79 369,08	101 809,60
19.4-3-19	Затраты труда рабочих	450,69	448,44
19.4-3-20	Заработная плата рабочих	6 568,53	6 620,80
19.4-3-20	Эксплуатация машин	13 408,05	13 349,32
19.4-3-20	Материальные ресурсы	83 079,22	107 007,46
19.4-3-20	Затраты труда рабочих	562,65	566,60
19.4-3-22	Заработная плата рабочих	5 319,17	5 294,77
19.4-3-22	Эксплуатация машин	10 753,32	10 636,17
19.4-3-22	Материальные ресурсы	130 434,65	130 591,71
19.4-3-22	Затраты труда рабочих	457,14	545,88
19.4-3-23	Заработная плата рабочих	6 679,47	6 731,40
19.4-3-23	Эксплуатация машин	13 541,90	13 481,92
19.4-3-23	Материальные ресурсы	134 220,49	135 865,28
19.4-3-23	Затраты труда рабочих	572,22	576,14
19.4-3-25	Заработная плата рабочих	5 307,08	5 282,67
19.4-3-25	Эксплуатация машин	10 753,23	10 636,08
19.4-3-25	Материальные ресурсы	149 049,10	149 206,16
19.4-3-25	Затраты труда рабочих	456,14	453,89
19.4-3-26	Заработная плата рабочих	6 667,38	6 719,30
19.4-3-26	Эксплуатация машин	13 541,81	13 481,83
19.4-3-26	Материальные ресурсы	152 834,94	154 479,73
19.4-3-26	Затраты труда рабочих	571,23	575,15
19.4-3-28	Заработная плата рабочих	5 496,34	5 471,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-28	Эксплуатация машин	10 905,92	10 788,60
19.4-3-28	Материальные ресурсы	190 587,28	190 744,33
19.4-3-28	Затраты труда рабочих	472,81	470,55
19.4-3-29	Заработная плата рабочих	6 883,13	6 934,84
19.4-3-29	Эксплуатация машин	13 736,01	13 675,10
19.4-3-29	Материальные ресурсы	194 396,41	196 041,19
19.4-3-29	Затраты труда рабочих	590,00	593,90
19.4-3-31	Заработная плата рабочих	5 622,38	5 597,97
19.4-3-31	Эксплуатация машин	11 053,82	10 936,34
19.4-3-31	Материальные ресурсы	287 767,43	287 924,49
19.4-3-31	Затраты труда рабочих	484,52	482,26
19.4-3-32	Заработная плата рабочих	7 015,81	7 067,50
19.4-3-32	Эксплуатация машин	13 913,88	13 852,74
19.4-3-32	Материальные ресурсы	291 576,57	293 221,35
19.4-3-32	Затраты труда рабочих	602,31	606,20
19.4-3-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	19,47
19.4-3-1	Сметная прибыль	636,44	649,30
19.4-3-1	Накладные расходы	789,09	806,20
19.4-3-1	Объем вытесненного грунта	0,00	8,41
19.4-3-2	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	32,67
19.4-3-2	Сметная прибыль	731,58	744,34
19.4-3-2	Объем вытесненного грунта	0,00	8,61
19.4-3-2	Накладные расходы	915,14	932,15
19.4-3-3	Объем вытесненного грунта	0,00	10,01
19.4-3-3	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	18,14
19.4-3-3	Сметная прибыль	665,38	676,96
19.4-3-3	Накладные расходы	824,63	840,23
19.4-3-4	Объем вытесненного грунта	0,00	10,32
19.4-3-4	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	31,34
19.4-3-4	Сметная прибыль	762,09	773,59
19.4-3-4	Накладные расходы	952,82	968,31
19.4-3-5	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-3-5	Объем вытесненного грунта	0,00	15,34
19.4-3-5	Сметная прибыль	6 179,36	6 152,58
19.4-3-5	Накладные расходы	7 437,45	7 402,75
19.4-3-5	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	78,24
19.4-3-6	Накладные расходы	1 058,95	1 075,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-6	Объем вытесненного грунта	0,00	12,98
19.4-3-6	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	34,73
19.4-3-6	Сметная прибыль	847,52	860,26
19.4-3-7	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-3-7	Объем вытесненного грунта	0,00	17,73
19.4-3-7	Сметная прибыль	6 242,67	6 214,98
19.4-3-7	Накладные расходы	7 513,92	7 478,18
19.4-3-7	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	75,92
19.4-3-8	Масса строительного мусора	0,00	0,77
19.4-3-8	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	106,88
19.4-3-8	Объем вытесненного грунта	0,00	19,16
19.4-3-8	Сметная прибыль	7 986,11	8 040,70
19.4-3-8	Накладные расходы	9 590,52	9 645,73
19.4-3-9	Накладные расходы	1 056,49	1 073,44
19.4-3-9	Объем вытесненного грунта	0,00	12,98
19.4-3-9	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	34,73
19.4-3-9	Сметная прибыль	845,43	858,17
19.4-3-10	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-3-10	Объем вытесненного грунта	0,00	17,73
19.4-3-10	Сметная прибыль	6 240,56	6 212,87
19.4-3-10	Накладные расходы	7 511,44	7 475,70
19.4-3-10	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	75,92
19.4-3-11	Масса строительного мусора	0,00	0,77
19.4-3-11	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	106,88
19.4-3-11	Объем вытесненного грунта	0,00	19,16
19.4-3-11	Сметная прибыль	7 984,02	8 038,61
19.4-3-11	Накладные расходы	9 588,06	9 643,27
19.4-3-12	Накладные расходы	1 223,70	1 240,61
19.4-3-12	Объем вытесненного грунта	0,00	17,77
19.4-3-12	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,78
19.4-3-12	Сметная прибыль	981,60	994,30
19.4-3-13	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-3-13	Объем вытесненного грунта	0,00	22,92
19.4-3-13	Сметная прибыль	6 453,11	6 424,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-13	Накладные расходы	7 767,87	7 730,99
19.4-3-13	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	72,07
19.4-3-14	Масса строительного мусора	0,00	0,77
19.4-3-14	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	102,28
19.4-3-14	Объем вытесненного грунта	0,00	23,89
19.4-3-14	Сметная прибыль	8 100,67	8 155,31
19.4-3-14	Накладные расходы	9 728,89	9 784,11
19.4-3-15	Сметная прибыль	1 066,07	1 048,23
19.4-3-15	Накладные расходы	1 326,70	1 307,63
19.4-3-15	Объем вытесненного грунта	0,00	20,58
19.4-3-15	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	36,04
19.4-3-16	Масса строительного мусора	0,00	0,63
19.4-3-16	Объем вытесненного грунта	0,00	25,65
19.4-3-16	Сметная прибыль	6 582,27	6 522,66
19.4-3-16	Накладные расходы	7 923,36	7 849,86
19.4-3-16	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	70,05
19.4-3-17	Масса строительного мусора	0,00	0,78
19.4-3-17	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	100,14
19.4-3-17	Объем вытесненного грунта	0,00	26,90
19.4-3-17	Сметная прибыль	8 249,39	8 272,91
19.4-3-17	Накладные расходы	9 907,88	9 926,49
19.4-3-18	Сметная прибыль	1 159,13	1 158,75
19.4-3-18	Накладные расходы	1 441,96	1 441,45
19.4-3-18	Объем вытесненного грунта	0,00	23,59
19.4-3-18	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	36,10
19.4-3-19	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-3-19	Объем вытесненного грунта	0,00	28,37
19.4-3-19	Сметная прибыль	6 718,87	6 676,17
19.4-3-19	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	68,03
19.4-3-19	Накладные расходы	8 089,42	8 033,80
19.4-3-20	Масса строительного мусора	0,00	0,79
19.4-3-20	Накладные расходы	10 097,55	10 134,01
19.4-3-20	Объем вытесненного грунта	0,00	29,91
19.4-3-20	Сметная прибыль	8 405,46	8 445,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-20	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	97,99
19.4-3-21	Объем вытесненного грунта	0,00	26,81
19.4-3-21	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,96
19.4-3-22	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-3-22	Объем вытесненного грунта	0,00	31,92
19.4-3-22	Сметная прибыль	6 796,18	6 753,47
19.4-3-22	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	68,55
19.4-3-22	Накладные расходы	8 185,12	8 129,48
19.4-3-23	Масса строительного мусора	0,00	0,80
19.4-3-23	Накладные расходы	10 254,58	10 290,39
19.4-3-23	Объем вытесненного грунта	0,00	32,93
19.4-3-23	Сметная прибыль	8 535,93	8 575,83
19.4-3-23	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	95,85
19.4-3-24	Объем вытесненного грунта	0,00	26,80
19.4-3-24	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,96
19.4-3-25	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-3-25	Объем вытесненного грунта	0,00	31,92
19.4-3-25	Сметная прибыль	6 782,51	6 739,78
19.4-3-25	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	68,55
19.4-3-25	Накладные расходы	8 169,02	8 113,37
19.4-3-26	Масса строительного мусора	0,00	0,80
19.4-3-26	Накладные расходы	10 238,48	10 274,28
19.4-3-26	Объем вытесненного грунта	0,00	32,93
19.4-3-26	Сметная прибыль	8 522,26	8 562,15
19.4-3-26	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	95,85
19.4-3-27	Объем вытесненного грунта	0,00	33,82
19.4-3-27	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,08
19.4-3-28	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-3-28	Объем вытесненного грунта	0,00	39,62
19.4-3-28	Сметная прибыль	6 988,71	6 945,96
19.4-3-28	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	68,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-3-28	Накладные расходы	8 421,41	8 365,73
19.4-3-29	Масса строительного мусора	0,00	0,80
19.4-3-29	Накладные расходы	10 530,58	10 565,89
19.4-3-29	Объем вытесненного грунта	0,00	40,02
19.4-3-29	Сметная прибыль	8 763,72	8 803,28
19.4-3-29	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	95,36
19.4-3-30	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	33,40
19.4-3-30	Объем вытесненного грунта	0,00	41,61
19.4-3-31	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-3-31	Объем вытесненного грунта	0,00	48,11
19.4-3-31	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	68,64
19.4-3-31	Сметная прибыль	7 122,11	7 079,31
19.4-3-31	Накладные расходы	8 588,01	8 532,31
19.4-3-32	Масса строительного мусора	0,00	0,80
19.4-3-32	Накладные расходы	10 709,23	10 744,48
19.4-3-32	Объем вытесненного грунта	0,00	48,51
19.4-3-32	Сметная прибыль	8 906,34	8 945,85
19.4-3-32	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	97,00

Внести изменения в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
19.4-4-21	2. Шнековое бурение скважин	2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей
19.4-4-21	3. Крепление скважин трубами	3. Устройство песчаного основания под трубопроводы
19.4-4-21	4. Сварка и резка обсадных труб	4. Обсыпка трубопроводов песком
19.4-4-21	5. Извлечение труб	5. Обратная засыпка траншеи
19.4-4-21	6. Установка и снятие стальных продольных связей	6. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-4-21	7. Устройство и разборка деревянной забирки	7. Укладка футляров
19.4-4-21	8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов	8. Нанесение антикоррозийной изоляции
19.4-4-21	9. Устройство песчаного основания под трубопроводы	9. Прокладка трубопроводов
19.4-4-21	10. Обсыпка трубопроводов песком	10. Заделка концов футляра
19.4-4-21	11. Обратная засыпка траншеи	11. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов
19.4-4-21	12. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	12. Прокладка сигнальной ленты
19.4-4-21	13. Укладка футляров	
19.4-4-21	14. Нанесение антикоррозийной изоляции	
19.4-4-21	15. Прокладка трубопроводов	
19.4-4-21	16. Заделка концов футляра	
19.4-4-21	17. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов	
19.4-4-21	18. Прокладка сигнальной ленты	

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,24
19.4-4-1	Объем вытесненного грунта	0,00	7,42
19.4-4-2	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-2	Объем вытесненного грунта	0,00	7,42
19.4-4-3	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,22
19.4-4-3	Объем вытесненного грунта	0,00	8,34
19.4-4-4	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	35,70
19.4-4-4	Объем вытесненного грунта	0,00	8,34
19.4-4-5	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,61
19.4-4-5	Объем вытесненного грунта	0,00	8,52
19.4-4-6	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	36,37
19.4-4-6	Объем вытесненного грунта	0,00	8,52
19.4-4-7	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	22,16
19.4-4-7	Объем вытесненного грунта	0,00	8,78
19.4-4-8	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	37,32
19.4-4-8	Объем вытесненного грунта	0,00	8,78
19.4-4-9	Объем вытесненного грунта	0,00	10,09
19.4-4-9	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	22,64
19.4-4-10	Объем вытесненного грунта	0,00	10,09
19.4-4-10	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	38,68
19.4-4-11	Объем вытесненного грунта	0,00	11,91
19.4-4-11	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,91
19.4-4-12	Объем вытесненного грунта	0,00	11,91
19.4-4-12	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	38,49
19.4-4-13	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-4-13	Объем вытесненного грунта	0,00	11,91
19.4-4-13	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	92,87
19.4-4-14	Объем вытесненного грунта	0,00	15,00
19.4-4-14	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	22,32
19.4-4-15	Объем вытесненного грунта	0,00	15,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-15	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	40,62
19.4-4-16	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-4-16	Объем вытесненного грунта	0,00	15,00
19.4-4-16	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,72
19.4-4-17	Объем вытесненного грунта	0,00	18,76
19.4-4-17	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	22,62
19.4-4-18	Объем вытесненного грунта	0,00	18,76
19.4-4-18	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	42,80
19.4-4-19	Масса строительного мусора	0,00	0,64
19.4-4-19	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	100,88
19.4-4-19	Объем вытесненного грунта	0,00	18,76
19.4-4-24	Объем вытесненного грунта	0,00	26,80
19.4-4-24	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	49,28
19.4-4-25	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	112,16
19.4-4-25	Объем вытесненного грунта	0,00	26,80
19.4-4-26	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,90
19.4-4-26	Объем вытесненного грунта	0,00	35,78
19.4-4-27	Объем вытесненного грунта	0,00	35,78
19.4-4-27	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	50,10
19.4-4-28	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	116,19
19.4-4-28	Объем вытесненного грунта	0,00	35,78
19.4-4-29	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	21,46
19.4-4-29	Объем вытесненного грунта	0,00	43,81
19.4-4-30	Объем вытесненного грунта	0,00	43,81
19.4-4-30	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	53,42
19.4-4-31	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	123,27
19.4-4-31	Объем вытесненного грунта	0,00	43,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-32	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	16,63
19.4-4-32	Объем вытесненного грунта	0,00	54,89
19.4-4-33	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	51,56
19.4-4-33	Объем вытесненного грунта	0,00	54,89
19.4-4-34	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	124,56
19.4-4-34	Объем вытесненного грунта	0,00	54,89
19.4-4-35	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	17,04
19.4-4-35	Объем вытесненного грунта	0,00	56,68
19.4-4-36	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	53,14
19.4-4-36	Объем вытесненного грунта	0,00	56,68
19.4-4-37	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	127,13
19.4-4-37	Объем вытесненного грунта	0,00	56,68
19.4-4-38	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	49,95
19.4-4-38	Объем вытесненного грунта	0,00	69,23
19.4-4-39	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	127,03
19.4-4-39	Объем вытесненного грунта	0,00	69,23
19.4-4-40	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	51,23
19.4-4-40	Объем вытесненного грунта	0,00	71,24
19.4-4-41	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	129,38
19.4-4-41	Объем вытесненного грунта	0,00	71,24
19.4-5-1	Объем вытесненного грунта	0,00	12,23
19.4-5-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	45,78
19.4-5-2	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-2	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-3	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-3	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06
19.4-5-3	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-4	Объем вытесненного грунта	0,00	12,70
19.4-5-4	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	45,90
19.4-5-5	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-5	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-6	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-6	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06
19.4-5-6	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-7	Объем вытесненного грунта	0,00	13,35
19.4-5-7	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	46,05
19.4-5-8	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-8	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-9	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-9	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06
19.4-5-9	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-10	Объем вытесненного грунта	0,00	14,02
19.4-5-10	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	46,18
19.4-5-11	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-11	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-12	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-12	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06
19.4-5-12	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-13	Объем вытесненного грунта	0,00	15,58
19.4-5-13	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	46,43
19.4-5-14	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-14	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-15	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-15	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-5-15	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-16	Объем вытесненного грунта	0,00	17,41
19.4-5-16	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	45,60
19.4-5-17	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-5-17	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	96,99
19.4-5-18	Масса строительного мусора	0,00	0,62
19.4-5-18	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	175,06
19.4-5-18	Объем вытесненного грунта	0,00	18,52
19.4-6-1	Материальные ресурсы	2 749,15	3 548,16
19.4-6-2	Материальные ресурсы	3 076,07	3 875,08
19.4-6-3	Заработная плата рабочих	361,90	359,56
19.4-6-3	Эксплуатация машин	538,60	535,90
19.4-6-3	Материальные ресурсы	6 252,06	9 132,21
19.4-6-3	Затраты труда рабочих	33,55	33,35
19.4-6-4	Заработная плата рабочих	456,16	453,82
19.4-6-4	Эксплуатация машин	808,75	806,06
19.4-6-4	Материальные ресурсы	6 578,98	9 459,13
19.4-6-4	Затраты труда рабочих	41,99	41,78
19.4-6-5	Заработная плата рабочих	4 708,43	4 706,09
19.4-6-5	Эксплуатация машин	10 907,38	10 904,69
19.4-6-5	Материальные ресурсы	17 061,86	19 942,01
19.4-6-5	Затраты труда рабочих	404,34	404,14
19.4-6-6	Заработная плата рабочих	473,13	471,93
19.4-6-6	Эксплуатация машин	835,63	832,20
19.4-6-6	Материальные ресурсы	9 142,82	11 209,55
19.4-6-6	Затраты труда рабочих	43,63	43,53
19.4-6-7	Заработная плата рабочих	4 729,30	4 728,09
19.4-6-7	Эксплуатация машин	10 942,85	10 939,41
19.4-6-7	Материальные ресурсы	19 651,40	21 718,13
19.4-6-7	Затраты труда рабочих	406,36	406,26
19.4-6-8	Заработная плата рабочих	6 167,26	6 166,06
19.4-6-8	Эксплуатация машин	13 841,58	13 838,14
19.4-6-8	Материальные ресурсы	24 990,54	27 057,26
19.4-6-8	Затраты труда рабочих	527,51	527,41
19.4-6-9	Материальные ресурсы	10 817,79	16 220,08
19.4-6-10	Материальные ресурсы	21 342,84	26 745,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-11	Материальные ресурсы	26 687,50	32 089,79
19.4-6-12	Эксплуатация машин	1 045,41	1 074,18
19.4-6-12	Материальные ресурсы	19 976,75	30 492,16
19.4-6-13	Эксплуатация машин	11 179,03	11 207,80
19.4-6-13	Материальные ресурсы	30 565,06	41 080,47
19.4-6-14	Эксплуатация машин	14 107,13	14 135,90
19.4-6-14	Материальные ресурсы	35 930,92	46 446,33
19.4-6-15	Эксплуатация машин	1 089,75	1 118,53
19.4-6-15	Материальные ресурсы	29 653,81	45 562,90
19.4-6-16	Эксплуатация машин	11 240,57	11 269,34
19.4-6-16	Материальные ресурсы	40 293,74	56 202,83
19.4-6-17	Эксплуатация машин	14 187,51	14 216,29
19.4-6-17	Материальные ресурсы	45 676,84	61 585,94
19.4-6-18	Эксплуатация машин	1 136,51	1 165,29
19.4-6-18	Материальные ресурсы	36 128,81	56 589,09
19.4-6-19	Эксплуатация машин	11 279,03	11 307,81
19.4-6-19	Материальные ресурсы	47 174,84	67 635,12
19.4-6-20	Эксплуатация машин	14 237,96	14 266,74
19.4-6-20	Материальные ресурсы	52 568,92	73 029,20
19.4-6-1	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	24,01
19.4-6-1	Объем вытесненного грунта	0,00	8,46
19.4-6-2	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	39,11
19.4-6-2	Объем вытесненного грунта	0,00	8,46
19.4-6-3	Объем вытесненного грунта	0,00	10,97
19.4-6-3	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	23,97
19.4-6-3	Сметная прибыль	371,84	369,01
19.4-6-3	Накладные расходы	482,83	479,47
19.4-6-4	Объем вытесненного грунта	0,00	10,97
19.4-6-4	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	40,22
19.4-6-4	Сметная прибыль	487,50	484,67
19.4-6-4	Накладные расходы	635,09	631,74
19.4-6-5	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-5	Объем вытесненного грунта	0,00	13,25
19.4-6-5	Сметная прибыль	6 219,84	6 217,00
19.4-6-5	Накладные расходы	7 499,89	7 496,54
19.4-6-5	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	70,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-6	Объем вытесненного грунта	0,00	12,26
19.4-6-6	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	40,66
19.4-6-6	Сметная прибыль	504,80	503,15
19.4-6-6	Накладные расходы	657,78	655,81
19.4-6-7	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-7	Объем вытесненного грунта	0,00	14,73
19.4-6-7	Сметная прибыль	6 241,39	6 239,74
19.4-6-7	Накладные расходы	7 528,12	7 526,15
19.4-6-7	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	71,35
19.4-6-8	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-8	Объем вытесненного грунта	0,00	14,73
19.4-6-8	Сметная прибыль	8 081,64	8 079,99
19.4-6-8	Накладные расходы	9 710,75	9 708,78
19.4-6-8	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	92,13
19.4-6-9	Объем вытесненного грунта	0,00	13,12
19.4-6-9	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	40,90
19.4-6-10	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-10	Объем вытесненного грунта	0,00	15,71
19.4-6-10	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	71,83
19.4-6-11	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-11	Объем вытесненного грунта	0,00	15,71
19.4-6-11	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	92,96
19.4-6-12	Объем вытесненного грунта	0,00	16,65
19.4-6-12	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,63
19.4-6-12	Сметная прибыль	632,71	632,67
19.4-6-12	Накладные расходы	817,06	817,01
19.4-6-13	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-13	Объем вытесненного грунта	0,00	19,69
19.4-6-13	Сметная прибыль	6 382,43	6 382,39
19.4-6-13	Накладные расходы	7 704,55	7 704,50
19.4-6-13	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	73,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-14	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-14	Объем вытесненного грунта	0,00	19,69
19.4-6-14	Сметная прибыль	8 232,76	8 232,72
19.4-6-14	Накладные расходы	9 899,84	9 899,79
19.4-6-14	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	95,93
19.4-6-15	Объем вытесненного грунта	0,00	19,80
19.4-6-15	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,94
19.4-6-15	Сметная прибыль	663,92	663,88
19.4-6-15	Накладные расходы	858,45	858,40
19.4-6-16	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-16	Объем вытесненного грунта	0,00	23,21
19.4-6-16	Сметная прибыль	6 422,18	6 422,14
19.4-6-16	Накладные расходы	7 757,08	7 757,03
19.4-6-16	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	74,49
19.4-6-17	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-17	Объем вытесненного грунта	0,00	23,21
19.4-6-17	Сметная прибыль	8 278,95	8 278,91
19.4-6-17	Накладные расходы	9 960,47	9 960,42
19.4-6-17	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	98,08
19.4-6-18	Накладные расходы	1 157,76	1 157,71
19.4-6-18	Объем вытесненного грунта	0,00	21,92
19.4-6-18	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	42,02
19.4-6-18	Сметная прибыль	884,18	884,14
19.4-6-19	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-19	Объем вытесненного грунта	0,00	25,57
19.4-6-19	Сметная прибыль	6 447,31	6 447,27
19.4-6-19	Накладные расходы	7 790,31	7 790,26
19.4-6-19	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	75,03
19.4-6-20	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-20	Объем вытесненного грунта	0,00	25,57
19.4-6-20	Сметная прибыль	8 308,16	8 308,12
19.4-6-20	Накладные расходы	9 998,84	9 998,79
19.4-6-20	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	99,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-6-21	Объем вытесненного грунта	0,00	24,48
19.4-6-21	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,99
19.4-6-22	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-22	Объем вытесненного грунта	0,00	28,40
19.4-6-22	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	75,53
19.4-6-23	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-23	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	100,61
19.4-6-23	Объем вытесненного грунта	0,00	28,40
19.4-6-24	Объем вытесненного грунта	0,00	27,50
19.4-6-24	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	41,80
19.4-6-25	Масса строительного мусора	0,00	0,70
19.4-6-25	Объем вытесненного грунта	0,00	31,73
19.4-6-25	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	75,94
19.4-6-26	Масса строительного мусора	0,00	0,87
19.4-6-26	Объем грунта для обратной засыпки	0,00	101,92
19.4-6-26	Объем вытесненного грунта	0,00	31,73

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.
1.1-1-138	Герметик, марка ЭГ-02, компаунд эпоксидный	т
1.1-1-396	Клей (мастика) на основе перхлорвинилового смолы и дивинилстирольного каучука, для приклеивания рулонных и плиточных материалов, профилей изделий и паркета из ПВХ	т
1.1-1-3414	Смола полиэфирная ненасыщенная, тиксотропная, эластичная, средней вязкости, химически стойкая, температура полимеризации от +140 до +170°С, сухой остаток от 58 до 61%, прочность на растяжение/изгиб 67/125 МПа, модуль упругости при растяжении/изгибе 3/3,4 ГПа, растяжение до разрыва 9,5%, для восстановления труб методом горячей полимеризации	кг

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1016	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РК-350, с крупнозернистой посыпкой	м2
1.1-1-1178	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 834 Н, для верхнего слоя кровельного ковра	м2
1.1-1-1179	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 834 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра	м2
1.1-1-1453	Черепица керамическая, гладкая, неглазурованная, размер 150x160x9 мм, продольная половинка	шт.
1.1-1-1454	Черепица керамическая, гладкая, неглазурованная, размер 300x150x10 мм, коньковая	шт.
1.1-1-1455	Черепица керамическая, гладкая, неглазурованная, размер 300x160x9 мм, прямоугольная	шт.
1.1-1-1456	Черепица керамическая, гладкая, глазурованная, размер 150x160x9 мм, продольная половинка	шт.
1.1-1-1457	Черепица керамическая, гладкая, глазурованная, размер 300x150x10 мм, коньковая	шт.
1.1-1-1458	Черепица керамическая, гладкая, глазурованная, размер 300x160x9 мм, прямоугольная	шт.
1.1-1-1793	Гидрофобизатор, марка ГЖ-11У	т
1.1-1-1805	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2 мм	м2
1.1-1-1806	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4 мм	м2
1.1-1-1808	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,2 мм	м2
1.1-1-1809	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,4 мм	м2
1.1-1-3037	Профиль гидроизолирующий, для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях, ширина 240 мм	м
1.1-1-3277	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +110°С, гибкость до -30°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра, для объектов с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции	м2
1.1-1-3278	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +110°С, гибкость до -30°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций, для объектов с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции	м2

1.5. Керамические изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-350	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
1.1-1-357	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
1.1-1-859	Плитки керамические фасадные, толщина 9 мм, глазурованные, прямоугольные, гладкие, бесцветные	м2
1.1-1-2407	Камни керамические тротуарные (клинкер), размер 150x75x40 мм, сорт 2	м2
1.1-1-3611	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 1.02-0, толщина 40 мм	м2
1.1-1-3612	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 1.02-1, толщина 40 мм, изогнутые	м2
1.1-1-3613	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 1.02-1, толщина 40 мм, нижние торцевые, изогнутые	м2
1.1-1-3614	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 9.05-0, толщина 40 мм	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-3615	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 9.05-0, толщина 40 мм, изогнутые	м2
1.1-1-3616	Плиты керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные по индивидуальным размерам, цвет М 9.05-0, толщина 40 мм, нижние торцевые, изогнутые	м2

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-699	Наружное антикоррозийное двухслойное покрытие из полиэтилена, диаметр трубопровода (толщина покрытия) 1620 (3,0) мм	м
1.1-1-700	Наружное антикоррозийное двухслойное покрытие из полиэтилена, диаметр трубопровода (толщина покрытия) 2020 (3,0) мм	м
1.1-1-1740	Наружное антикоррозийное двухслойное покрытие из полиэтилена, диаметр трубопровода (толщина покрытия) 1720 (3,0) мм	м
1.1-1-1741	Наружное антикоррозийное двухслойное покрытие из полиэтилена, диаметр трубопровода (толщина покрытия) 1820 (3,0) мм	м
1.1-1-1758	Катализатор для инъекционных, полиуретановых, гидроактивных смол, характеристики при температуре 25°C: вязкость от 30 до 40 мПа х с, плотность - 0,97 кг/л	кг
1.1-1-2181	Эмаль, марка ПФ-115 БИО, пентафталеваля различных цветов	т
1.1-1-2561	Состав двухкомпонентный, покровный, оксидно-каучуковый, быстросохнущий, эластичность пленки при изгибе не более 2 мм, прочность при ударе не менее 50 кг х см, для создания защитно-декоративного слоя в системе вторичной защиты бетонных конструкций от действия агрессивных сред	кг
1.1-1-2872	Краска для разметки автомобильных дорог, на основе акриловых сополимеров, коэффициент яркости не менее 80%, плотность 1,4 г/см3, адгезия пленки 1 балл, время высыхания до степени 3 не более 20 мин, степень перетира не более 50 мкм, сухой остаток 79% (класс В7, ПК2, СП2, НВ2/НВ3, ВВ3, АС3), белая	т
1.1-1-2873	Краска для разметки автомобильных дорог, на основе акриловых сополимеров, коэффициент яркости не менее 40%, плотность 1,4 г/см3, адгезия пленки 1 балл, время высыхания до степени 3 не более 20 мин, степень перетира не более 50 мкм, сухой остаток 79% (класс В3, ПК2, СП2, НВ2/НВ3, ВВ3, АС3), желтая	т
1.1-1-4309	Состав (композиция) огнезащитный, стиролакриловый, органорастворимый, с графитом, тонкослойный, вспучивающийся, атмосферостойкий, морозостойкий, механизированного и ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -50 до +70°C, сухой остаток 67%, плотность от 1,20 до 1,30 г/см3, водородный показатель от 7,5 до 9,5 рН, предел огнестойкости до R90, для металлических, бетонных и железобетонных конструкций эксплуатируемых снаружи помещений	кг

1.7. Лесоматериалы, пиломатериалы и материалы деревообработки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-187	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 13-16 мм	м3
1.1-1-188	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 19-22 мм	м3
1.1-1-191	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 13-16 мм	м3
1.1-1-192	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 19-22 мм	м3
1.1-1-195	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 13-16 мм	м3
1.1-1-199	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 13-16 мм	м3
1.1-1-203	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 70 мм и более	м3
1.1-1-209	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт IV, толщина 13-16 мм	м3
1.1-1-218	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70 мм и более	м3
1.1-1-233	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт IV, толщина 70 мм и более	м3
1.1-1-820	Пластины хвойных пород, окоренные, длина 3-6,5 м, сорт I	м3
1.1-1-873	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, с лакокрасочным покрытием, одноцветные, толщина 4 мм	м2
1.1-1-874	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, с лакокрасочным покрытием, одноцветные, толщина 5 мм	м2
1.1-1-875	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, с лакокрасочным покрытием, одноцветные, толщина 6 мм	м2
1.1-1-880	Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-3, конструктивно-отделочные, шлифованные, толщина 16 мм	м2
1.1-1-881	Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-3, конструктивно-отделочные, шлифованные, толщина 19 мм	м2
1.1-1-3686	Фанера бакелизированная, толщина 16 мм	м3

1.8. Сталь разная и металлопрокат

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-313	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	т
1.1-1-701	Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,7	м2
1.1-1-702	Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,8	м2
1.1-1-1067	Двутавр из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей	т
1.1-1-1072	Двутавр с параллельными полками, №№ 12-14, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей	т

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1073	Двухавр с параллельными полками, №№ 16-30, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей	т
1.1-1-1125	Уголок неравнополочный, ширина большей полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей	т
1.1-1-1131	Уголок неравнополочный, ширина большей полки 20-32 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т
1.1-1-1132	Уголок неравнополочный, ширина большей полки 40-80 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т
1.1-1-1133	Уголок неравнополочный, ширина большей полки более 80 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т
1.1-1-1134	Уголок неравнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина большей полки 20-32 мм, сталь С235, С245	т
1.1-1-1135	Уголок неравнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина большей полки 40-80 мм, сталь С235, С245	т
1.1-1-1606	Сетка стальная оцинкованная 10х12, толщина 3,4 мм	м2
1.1-1-1612	Сетка панцирная для футеровки реакторов из стали марки 20х23н18	м2
1.1-1-2109	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка С8-1200-0,8	м2
1.1-1-2118	Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, марка С8-1200-0,8	м2
1.1-1-2155	Канат стальной арматурный, семипроволочный, с антикоррозийной и антифрикционной защитой, в полиэтиленовой оболочке, номинальный диаметр 15,7 мм	т
1.1-1-2284	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	т
1.1-1-2368	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 72х80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т
1.1-1-3676	Лист стальной оцинкованный ламинированный, размеры 2000х1000х1,4 мм	м2

1.9. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1658	Термокронштейны из нержавеющей стали длина 40-120 мм в комплекте с дюбелем	компл.

1.10. Нерудные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1510	Щебень андезитовый, рядовой, фракция 0 - 70 мм	м3

1.11. Стекло и изделия из стекла

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1166	Стекло профильное строительное, коробчатое, узорчатое, армированное, белое марка КП	м2
1.1-1-1167	Стекло профильное строительное, швеллерное, гладкое, бесцветное, марка ШП	м2
1.1-1-1180	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь до 0,2 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1184	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь до 0,21-0,6 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1188	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь до 0,6-2,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1192	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь до 2,01-3,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1196	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь свыше 3,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1215	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь до 0,2 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1219	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь 0,21-0,6 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1223	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь 0,6-2,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1227	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь 2,01-3,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2
1.1-1-1231	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь свыше 3,0 м2, толщина стекла 3 мм	м2

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-624	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка 50, толщина 40 мм	м3
1.1-1-645	Маты стекловолокнистые полужесткие, марка МС-25	м3
1.1-1-646	Маты стекловолокнистые полужесткие, марка МС-35	м3
1.1-1-647	Маты стекловолокнистые полужесткие, марка МС-50	м3
1.1-1-2496	Рулоны теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, для систем вентиляции и кондиционирования, диапазон температур применения от -50 до +110°С, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,036 Вт/(м х К), толщина 16 мм	м2
1.1-1-2499	Рулоны теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука с алюминиевым покрытием, для систем вентиляции и кондиционирования, диапазон температур применения от -50 до +110°С, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,036 Вт/(м х К), толщина 16 мм	м2
1.1-1-3303	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, группа горючести Г1	м3

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-239	Жгут уплотнительный, марка ЭТЛ	м
1.1-1-259	Изделия и детали из асбестоцементных плоских листов, размеры 1200x800 мм, 2500x1700 мм, 2700x1700 мм, толщина 6 мм	м2
1.1-1-260	Изделия и детали из асбестоцементных плоских листов, размеры 1200x800 мм, 2500x1700 мм, 2700x1700 мм, толщина 8 мм	м2
1.1-1-261	Изделия и детали из асбестоцементных плоских листов, размеры 1200x800x10 мм, 2500x1700x10 мм, 2700x1700x10 мм, толщина 10 мм	м2
1.1-1-262	Изделия и детали из асбестоцементных плоских листов, размеры 1200x800 мм, 2500x1700 мм, 2700x1700 мм, толщина 12 мм	м2
1.1-1-263	Изделия и детали из асбестоцементных плоских листов, с декоративным покрытием методом РХО, размер 1700x850x8 мм	м2
1.1-1-264	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 420x420 мм, марка KB1-1	шт.
1.1-1-265	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 420x420 мм, марка KB1-2	шт.
1.1-1-266	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 420x420 мм, марка KB1-3	шт.
1.1-1-267	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-1	шт.
1.1-1-268	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-2	шт.
1.1-1-269	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-3	шт.
1.1-1-270	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-4	шт.
1.1-1-271	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-5	шт.
1.1-1-272	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-6	шт.
1.1-1-273	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-7	шт.
1.1-1-274	Короба асбестоцементные вентиляционные из листов толщиной 10 мм с металлическим оголовником, длина 3000 мм, сечение 230x360 мм, марка KB2-8	шт.
1.1-1-275	Мусоропровод из хризотилцементных безнапорных труб, диаметр условного прохода 400 мм, с вырезанными отверстиями под клапаны	м
1.1-1-276	Плиты подоконные прессованные, неокрашенные, толщина 16 мм	м2
1.1-1-277	Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр условного прохода 300 мм, для вентиляции мусоропровода	м
1.1-1-278	Шахты асбестоцементные вентиляционные, марка БВ-18-11А, размер 1760x1120x3000 мм	шт.
1.1-1-279	Шахты асбестоцементные вентиляционные, марка БВ-18-14А, размер 1850x1420x3000 мм	шт.
1.1-1-280	Шахты асбестоцементные вентиляционные, марка БВ-18-17 ПДА лев, размер 1760x1720x3000 мм	шт.
1.1-1-281	Шахты асбестоцементные вентиляционные, марка БВ-18-17 ПДА пр, размер 1760x1720x3000 мм	шт.
1.1-1-291	Раскладки поливинилхлоридные дверные	м
1.1-1-392	Клей водно-дисперсионный, на основе дивинилстирольного латекса, для приклеивания рулонных напольных покрытий	т
1.1-1-480	Съезды перекрестные типа Р65 марка 2/9 для метрополитена	компл.
1.1-1-549	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,35 мм	м2
1.1-1-741	Панели гипсовые комбинированные	м2
1.1-1-782	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, однотонный, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-783	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, однотонный, толщина 1,6 мм	м2
1.1-1-784	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, однотонный, толщина 3 мм	м2
1.1-1-785	Пластик бумажнослоистый декоративный марка А, с двумя однотонными сторонами, толщина 3 мм	м2
1.1-1-786	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 0,8 мм	м2
1.1-1-787	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 1 мм	м2
1.1-1-788	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-789	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 1,6 мм	м2
1.1-1-790	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 2 мм	м2
1.1-1-791	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с печатным рисунком, толщина 3 мм	м2
1.1-1-792	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка А, с двумя печатными сторонами, толщина 3 мм	м2
1.1-1-793	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, однотонный, толщина 1 мм	м2
1.1-1-794	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, однотонный, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-795	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, однотонный, толщина 1,6 мм	м2
1.1-1-796	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, однотонный, толщина 3 мм	м2
1.1-1-797	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с двумя однотонными сторонами, толщина 3 мм	м2
1.1-1-798	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с печатным рисунком, толщина 0,8 мм	м2
1.1-1-799	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с печатным рисунком, толщина 1 мм	м2
1.1-1-800	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с печатным рисунком, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-801	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с печатным рисунком, толщина 2 мм	м2
1.1-1-802	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с печатным рисунком, толщина 3 мм	м2
1.1-1-803	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка Б, с двумя печатными сторонами, толщина 3 мм	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-804	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, однотонный, толщина 1 мм	м2
1.1-1-805	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, однотонный, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-806	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, однотонный, толщина 1,6 мм	м2
1.1-1-807	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, однотонный, толщина 3 мм	м2
1.1-1-808	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с двумя однотонными сторонами, толщина 3 мм	м2
1.1-1-809	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 1 мм	м2
1.1-1-810	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 1,3 мм	м2
1.1-1-811	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 1,6 мм	м2
1.1-1-812	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 2 мм	м2
1.1-1-813	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 3 мм	м2
1.1-1-814	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с двумя печатными сторонами, толщина 3 мм	м2
1.1-1-815	Пластик бумажнослоистый декоративный, марка В, с печатным рисунком, толщина 0,8 мм	м2
1.1-1-828	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДО-12	м2
1.1-1-829	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДО-15	м2
1.1-1-830	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДО-20	м2
1.1-1-831	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДСО-12	м2
1.1-1-832	Пленка отделочная поливинилхлоридная, декоративная, марка ПДСО-15	м2
1.1-1-931	Полистирол блочный общего назначения, марка ПСМ, окрашенный	т
1.1-1-1253	Стеклопластик рулонный фольгированный из стеклоткани и алюминиевой фольги, марка НП-Г-400	м2
1.1-1-1297	Уплотнители каучуковые, марка УКН-2	т
1.1-1-1475	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, непропитанные	шт.
1.1-1-1641	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 200 мм	м
1.1-1-1642	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 300 мм	м
1.1-1-1643	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 400 мм	м
1.1-1-1644	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 500 мм	м
1.1-1-1645	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 600 мм	м
1.1-1-1646	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 700 мм	м
1.1-1-1647	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 800 мм	м
1.1-1-1711	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, усиленная	м2
1.1-1-1749	Геомат трехмерный противозерозионный, рулонный, из полипропиленовых волокон диаметром 0,65 мм скрепленных термическим способом, неармированный с петлеобразной поверхностью, для укрепления склонов и откосов с наклоном до 65°, подверженных прямому воздействию дождя и ливневых потоков, защиты от эрозионных процессов, восстановления плодородного слоя и растительного покрова, толщина 19 мм	м2
1.1-1-1819	Комплект с буром, диаметр 650 мм	шт.
1.1-1-1840	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 2 м, диаметр 76 мм	шт.
1.1-1-1841	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 114 мм	шт.
1.1-1-1842	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 168 мм	шт.
1.1-1-1843	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт.
1.1-1-1844	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт.
1.1-1-1845	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт.
1.1-1-1909	Пересечения для трамвайных путей сборные, глухие прямолинейные, 4-крестовое	компл.
1.1-1-1940	Брусчатка базальтовая колотая для мостовых, толщина 120-140 мм	м2
1.1-1-2027	Лента ламельная углеволоконная, ширина 50 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2028	Лента ламельная углеволоконная, ширина 50 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2029	Лента ламельная углеволоконная, ширина 80 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2030	Лента ламельная углеволоконная, ширина 80 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2031	Лента ламельная углеволоконная, ширина 100 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2032	Лента ламельная углеволоконная, ширина 100 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций	м
1.1-1-2184	Брусчатка из гранита серого цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 60x60x60 мм	м2
1.1-1-2185	Брусчатка из гранита серого цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 80x80x80 мм	м2
1.1-1-2186	Брусчатка из гранита серого цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 100x100x100 мм	м2
1.1-1-2187	Брусчатка из гранита серого цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 200x100x100 мм	м2
1.1-1-2188	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 60x60x60 мм	м2
1.1-1-2189	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 80x80x80 мм	м2
1.1-1-2190	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 100x100x100 мм	м2
1.1-1-2191	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 200x100x100 мм	м2
1.1-1-2192	Брусчатка из гранита черного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 60x60x60 мм	м2
1.1-1-2193	Брусчатка из гранита черного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 80x80x80 мм	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2194	Брусчатка из гранита черного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 100x100x100 мм	м2
1.1-1-2195	Брусчатка из гранита черного цвета, пилено-колотая из пиленого полуфабриката, размер 200x100x100 мм	м2
1.1-1-2196	Брусчатка гранитная колотая из отбурок и корок, размер 60x60x60 мм	м2
1.1-1-2197	Брусчатка гранитная колотая из отбурок и корок, размер 80x80x80 мм	м2
1.1-1-2198	Брусчатка гранитная колотая из отбурок и корок, размер 100x100x100 мм	м2
1.1-1-2199	Брусчатка гранитная колотая из отбурок и корок, размер 200x100x100 мм	м2
1.1-1-2251	Смесь противоскользящая световозвращающая, смесь микростеклошариков размером 100-600 мкм и противоскользящей добавки, для посыпки разметочных красок	т
1.1-1-2252	Смесь противоскользящая световозвращающая, смесь микростеклошариков размером 600-800 мкм и противоскользящей добавки, для посыпки термопластика	т
1.1-1-2376	Плиты подоконные асбестоцементные, экструзионные, марка ППАЭ, толщина 20 мм, неокрашенные	м2
1.1-1-2382	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 93 мм	шт.
1.1-1-2383	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 151 мм	шт.
1.1-1-2384	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 197 мм	шт.
1.1-1-2385	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 248 мм	шт.
1.1-1-2386	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 327 мм	шт.
1.1-1-2413	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 171/146 мм	шт.
1.1-1-2414	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 222/200 мм	шт.
1.1-1-2415	Коронки для бурения твердосплавные, марка СТ-4, диаметр 276/252 мм	шт.
1.1-1-2446	Кабель-каналы, размер 50x20 мм, упоры для кабеля	1000 шт.
1.1-1-2473	Плиты чугунные для полов	т
1.1-1-2474	Планки чугунные прижимные	т
1.1-1-2607	Лента полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, с клеевым нижним слоем, для нанесения разделительных линий, линий рядности, символов и указателей на дорогах категорий IA, IB, IB и II с числом полос 4 и более, на улицах в населенных пунктах с числом полос 6 и более, для разметки различных территорий и объектов, коэффициент световозвращения в сухом/ влажном состоянии 700/150 мкд/(лк x м2), цвет белый, ширина 400 мм	м
1.1-1-2611	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая, размер 120x120x50 мм	м2
1.1-1-2612	Брусчатка из малинового кварцита, размер 130x120x50 мм	м2
1.1-1-2616	Панели резиновые для трамвайного переезда однопутного пути, ширина 12,1 м, в комплекте с крепежными изделиями	компл.
1.1-1-2617	Панели резиновые для трамвайного переезда двухпутного пути, ширина 12,1 м, в комплекте с крепежными изделиями	компл.
1.1-1-2810	Термопластик для разметки автомобильных дорог, плотность 2,05 г/см3, время отверждения не более 15 мин, рабочая температура от +180 до +190°C, температура размягчения не менее +92°C (класс ПП2, ВТ1, ТР1/ТР2)	кг
1.1-1-2847	Профиль оконный ПВХ с сеткой из стекловолокна, для примыкания системы теплоизоляции фасадов зданий к оконным и дверным блокам	м
1.1-1-2913	Панели резиновые для трамвайного переезда, состоящего из 10 рядов панелей, на кривых участках однопутного пути, в комплекте с крепежными изделиями	компл.
1.1-1-2914	Панели резиновые для трамвайного переезда, состоящего из 10 рядов панелей, на кривых участках двухпутного пути, в комплекте с крепежными изделиями	компл.
1.1-1-2952	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 40/16 мм, длина 1 м	шт.
1.1-1-2953	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 40/16 мм, длина 3 м	шт.
1.1-1-2954	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 52/26 мм, длина 1 м	шт.
1.1-1-2955	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 52/26 мм, длина 3 м	шт.
1.1-1-2956	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 73/53 мм, длина 1 м	шт.
1.1-1-2957	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 73/53 мм, длина 3 м	шт.
1.1-1-2958	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 103/78 мм, длина 1 м	шт.
1.1-1-2959	Штанги анкерные инъекционные (для бурения), пустотелые, внешний/внутренний диаметр 103/78 мм, длина 3 м	шт.
1.1-1-2960	Муфты соединительные для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 40/16, диаметр 54 мм, длина 140 мм	шт.
1.1-1-2961	Муфты соединительные для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 52/26, диаметр 70 мм, длина 160 мм	шт.
1.1-1-2962	Муфты соединительные для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 73/53, диаметр 89 мм, длина 225 мм	шт.
1.1-1-2963	Муфты соединительные для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 103/78, диаметр 123 мм, длина 255 мм	шт.
1.1-1-2964	Централизаторы для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 40/16 мм, диаметр 88 мм	шт.
1.1-1-2965	Централизаторы для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 52/26 мм, диаметр 112 мм	шт.
1.1-1-2966	Централизаторы для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 73/53 мм, диаметр 130 мм	шт.
1.1-1-2967	Централизаторы для анкерных пустотелых штанг с внешним/внутренним диаметром 103/78 мм, диаметр 165 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2972	Гайки фиксирующие для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 40/16 мм, размер 65x50 мм	шт.
1.1-1-2973	Гайки фиксирующие для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 52/26 мм, размер 80x70 мм	шт.
1.1-1-2974	Гайки фиксирующие для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 73/53 мм, размер 95x70 мм	шт.
1.1-1-2975	Гайки фиксирующие для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 103/78 мм, размер 125x80 мм	шт.
1.1-1-2976	Пластины головные для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 40/16 мм, размер 200x200x30 мм	шт.
1.1-1-2977	Пластины головные для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 56/26 мм, размер 220x220x35 мм	шт.
1.1-1-2978	Пластины головные для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 73/53 мм, размер 250x250x40 мм	шт.
1.1-1-2979	Пластины головные для анкерных пустотелых штанг внешним/внутренним диаметром 103/78 мм, размер 300x300x50 мм	шт.
1.1-1-3043	Подкладка резиновая для сборных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, размер 150x110x2 мм	шт.
1.1-1-3050	Фиксаторы резиновые колейные раздвижные ФКТР для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	м
1.1-1-3052	Фиксаторы резиновые междупутные раздвижные ФМТР для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	м
1.1-1-3062	Кабель-каналы, размер 90x40 мм, перегородки	м
1.1-1-3063	Кабель-каналы, размер 90x40 мм, углы внутренние	шт.
1.1-1-3069	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, основание	м
1.1-1-3070	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, крышка основания с уплотнительной манжетой	м
1.1-1-3071	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, угол внутренний	шт.
1.1-1-3072	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, угол наружный	шт.
1.1-1-3073	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, накладка на стык	шт.
1.1-1-3074	Канал пластиковый плинтусный для систем отопления, размер 40x70 мм, заглушка	шт.
1.1-1-3094	Панели пластиковые защитные для устройства вертикальной разметки на металлических барьерных ограждениях, ширина 312 мм	м
1.1-1-3187	Полосы латунные, ширина до 100 мм, толщина 2-10 мм	кг
1.1-1-3340	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 2,8x0,7 м	шт.
1.1-1-3341	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 3x0,7 м	шт.
1.1-1-3342	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 6x1,2 м	шт.
1.1-1-3343	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 6x1,5 м	шт.
1.1-1-3344	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 7x1,2 м	шт.
1.1-1-3345	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 8x1,5 м	шт.
1.1-1-3346	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 9x1,5 м	шт.
1.1-1-3347	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 12x1,5 м	шт.
1.1-1-3348	Транспаранты-перетяжки из хлопчатобумажной ткани, пятислойные, размеры 15x1,1 м	шт.
1.1-1-3349	Транспаранты-перетяжки из шелковой синтетической ткани, пятислойные, с термопечатным изображением, размеры 15x1,1 м	шт.
1.1-1-3350	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 2,8x0,7 м	шт.
1.1-1-3351	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 3x0,7 м	шт.
1.1-1-3352	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 3x0,8x0,4 м	шт.
1.1-1-3353	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 6x1,2 м	шт.
1.1-1-3354	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 6x1,5 м	шт.
1.1-1-3355	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 7x1,2 м	шт.
1.1-1-3356	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 8x1,5 м	шт.
1.1-1-3357	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 9x1,5 м	шт.
1.1-1-3358	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 12x1,5 м	шт.
1.1-1-3384	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 300 мм	шт.
1.1-1-3385	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 400 мм	шт.
1.1-1-3386	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 900 мм	шт.
1.1-1-3387	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 1000 мм	шт.
1.1-1-3388	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 1200 мм	шт.
1.1-1-3389	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 1400 мм	шт.
1.1-1-3390	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 1500 мм	шт.
1.1-1-3391	Кольца стопорные из нержавеющей стали, диаметр 2000 мм	шт.
1.1-1-3392	Рукав из высокопрочной полимерной пленки, направляющий, защитный, диаметр 300 мм	м
1.1-1-3393	Рукав из высокопрочной полимерной пленки, направляющий, защитный, диаметр 400 мм	м
1.1-1-3399	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 300 мм	м
1.1-1-3400	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 400 мм	м
1.1-1-3401	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 900 мм	м
1.1-1-3402	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 1000 мм	м
1.1-1-3403	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 1200 мм	м
1.1-1-3404	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 1400 мм	м
1.1-1-3405	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 1500 мм	м
1.1-1-3406	Рукава компонентные из нетканого материала, диаметр 2000 мм	м
1.1-1-3476	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 900 мм	м
1.1-1-3477	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 1000 мм	м
1.1-1-3506	Регуляторы ширины колеи полиуретановые для метрополитена 4П	шт.
1.1-1-3507	Регуляторы ширины колеи полиуретановые для метрополитена 6П	шт.
1.1-1-3518	Кабель-каналы, размер 130x60 мм, кабель-каналы	м

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-3519	Кабель-каналы, размер 130х60 мм, углы внутренние	шт.
1.1-1-3520	Кабель-каналы, размер 130х60 мм, углы наружные	шт.
1.1-1-3521	Кабель-каналы, размер 130х60 мм, углы плоские	шт.
1.1-1-3522	Кабель-каналы, размер 130х60 мм, заглушки	шт.
1.1-1-3528	Элемент стыковой из пенопласта кашированный ПВХ, для противопожарной защиты стыков, группа горючести Г1, толщина 30 мм, длина 900 мм, ширина 25 мм	шт.
1.1-1-3533	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, кабель-каналы	м
1.1-1-3534	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, перегородки разделительные	м
1.1-1-3535	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, углы внутренние	шт.
1.1-1-3536	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, углы наружные	шт.
1.1-1-3537	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, углы плоские	шт.
1.1-1-3538	Кабель-каналы, размер 230х60 мм, заглушки	шт.
1.1-1-3568	Прокладки из полиэтилена низкого давления под скобу изолятора контактного рельса	шт.
1.1-1-3569	Скобы стальные для изоляторов контактного рельса	шт.
1.1-1-3763	Комплект переходных элементов с бесшечных рельсов на рельсы трамвайного профиля Т-62	компл.
1.1-1-3775	Термопластик для разметки автомобильных дорог, коэффициент яркости не менее 75%, скорость истечения не менее 4 г/с, время отверждения не более 9 мин, температура размягчения не менее +95°C (класс В6/В7, ВТ2, ТР2), белый, с микростеклошариками	кг
1.1-1-3776	Термопластик для разметки автомобильных дорог, коэффициент яркости не менее 40%, скорость истечения не менее 4 г/с, время отверждения не более 10 мин, температура размягчения не менее +80°C (класс В3/В4, ВТ1/ВТ2, ТР1), желтый, с микростеклошариками	кг
1.1-1-3777	Термопластик для разметки автомобильных дорог, коэффициент яркости не менее 75%, скорость истечения не менее 4 г/с, время отверждения не более 9 мин, температура размягчения не менее +95°C (класс В6/В7, ВТ2, ТР2), белый	кг
1.1-1-3778	Термопластик для разметки автомобильных дорог, коэффициент яркости не менее 40%, скорость истечения не менее 4 г/с, время отверждения не более 10 мин, температура размягчения не менее +80°C (класс В3/В4, ВТ1/ВТ2, ТР1), желтый	кг
1.1-1-3779	Пластик холодный двухкомпонентный, для разметки автомобильных дорог, компонент А - суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы, компонент В (отвердитель) - дибензоилпероксид, коэффициент яркости 80%, адгезия к стеклу 2 балла, степень перетира 40 мкм, белый, с микростеклошариками	кг
1.1-1-3780	Пластик холодный двухкомпонентный, для разметки автомобильных дорог, компонент А - суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы, компонент В (отвердитель) - дибензоилпероксид, коэффициент яркости 40%, адгезия к стеклу 2 балла, степень перетира 40 мкм, желтый, с микростеклошариками	кг
1.1-1-3781	Пластик холодный двухкомпонентный, для разметки автомобильных дорог, компонент А - суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы, компонент В (отвердитель) - дибензоилпероксид, коэффициент яркости 80%, адгезия к стеклу 2 балла, степень перетира 40 мкм, белый	кг
1.1-1-3782	Пластик холодный двухкомпонентный, для разметки автомобильных дорог, компонент А - суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы, компонент В (отвердитель) - дибензоилпероксид, коэффициент яркости 40%, адгезия к стеклу 2 балла, степень перетира 40 мкм, желтый	кг
1.1-1-3789	Звено откаточных путей инвентарное (сегмент пути прямой), тип Р-18, длина 2,216 м, ширина пути 900 мм	компл.
1.1-1-3812	Пластик холодный двухкомпонентный, для разметки автомобильных дорог, на основе акрилового сополимера (n-бутилметакрилата), пигментов и минеральных наполнителей, для нанесения при температуре до -10°C, сухой остаток от 97 до 99%, коэффициент яркости не менее 90%, белый, с микростеклошариками фракции от 425 до 850 мкм, без отвердителя	кг
1.1-1-3814	Ограждения универсальные ОГ.1 из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) с шагом стоек 0,8-1,0 м	м
1.1-1-3815	Ограждения универсальные ОГ.2 из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) с шагом стоек 0,8-1,0 м	м
1.1-1-3816	Ограждения универсальные для лестничных маршей ОГ.А из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) с шагом стоек 0,8-1,0 м	м
1.1-1-3818	Решетки из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	кг
1.1-1-3819	Анкеры из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), в комплекте с гайками	компл.
1.1-1-3820	Лестницы из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), ширина 0,5 м	м
1.1-1-3821	Узлы крепления (пара) для лестниц из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	компл.
1.1-1-3829	Очиститель (средство промывочное), на основе ксилола, универсальный	кг
1.1-1-3884	Решетка из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), для коллекторов	м2
1.1-1-3885	Секции модулей тонкослойных канальных из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) в комплекте с направляющими, средствами крепления и заглушками, ширина 2,5 м, высота 1,6 м	м
1.1-1-3896	Покрытие двухкомпонентное, на основе эпоксидных смол и полиамино-аминовых добавок, без растворителя, для герметизирующего и грунтового покрытия бетонных полов, создания водонепроницаемой мембраны перед устройством цементной стяжки, компонент А	л
1.1-1-3897	Покрытие двухкомпонентное, на основе эпоксидных смол и полиамино-аминовых добавок, без растворителя, для герметизирующего и грунтового покрытия бетонных полов, создания водонепроницаемой мембраны перед устройством цементной стяжки, компонент В	л
1.1-1-4001	Покрытие двухкомпонентное, полимерное, без растворителей, напыляемое, прочность на разрыв 39 МПа, удлинение при разрыве 5%, модуль жесткости 58 МПа, модуль упругости 3,6 ГПа, твердость 87 (Шор D), для восстановления стальных и чугунных трубопроводов систем питьевого водоснабжения, в том числе с ЦПП, компонент А	л
1.1-1-4002	Покрытие двухкомпонентное, полимерное, без растворителей, напыляемое, прочность на разрыв 39 МПа, удлинение при разрыве 5%, модуль жесткости 58 МПа, модуль упругости 3,6 ГПа, твердость 87 (Шор D), для восстановления стальных и чугунных трубопроводов систем питьевого водоснабжения, в том числе с ЦПП, компонент В	л
1.1-1-4003	Перевод стрелочный, типа Р-65, марка 1/9, для метрополитенов	компл.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-4005	Уплотнитель ленточный из резины ЭПДМ, типа М 447 42	т
1.1-1-4006	Уплотнитель угловой из резины ЭПДМ, типа 150/100	т
1.1-1-4010	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки А15, типа ПЛ-200, крышка композитная	м
1.1-1-4013	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки А15, типа ПЛ-300, крышка композитная	м
1.1-1-4014	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки А15, типа ПЛ-300, решетка стальная	м
1.1-1-4015	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки А15, типа ПЛ-350, решетка стальная	м
1.1-1-4016	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки А15, типа ПЛ-500, крышка композитная	м
1.1-1-4018	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки В125, типа ПЛ-100, решетка стальная, опоры стальные	м
1.1-1-4019	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки В125, типа ПЛ-200, решетка композитная	м
1.1-1-4020	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки В125, типа ПЛ-200, решетка стальная, опоры стальные	м
1.1-1-4021	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки В125, типа ПЛ-300, решетка стальная, опоры стальные	м
1.1-1-4022	Лотки водоотводные композитные с крышками/решетками, элементами крепежа, класс нагрузки В125, типа ПЛ-350, решетка стальная, опоры стальные	м
1.1-1-4041	Рельсы железнодорожные контррельсовые, тип РК50	т
1.1-1-4042	Рельсы железнодорожные контррельсовые, тип РК65	т
1.1-1-4138	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	компл.

2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-2-57	Слюда, толщина 0,1 мм	г
1.1-2-58	Слюда, толщина 0,2 мм	г
1.1-2-59	Слюда, толщина 0,3 мм	г
1.1-2-60	Слюда, толщина 0,4 мм	г
1.1-2-61	Слюда, толщина 0,5 мм	г
1.1-2-83	Флюат кремнезернистый	кг

Раздел 2. Огнеупоры

1. Изделия огнеупорные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.2-1-30	Изделия шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей, изделия №2, 4-23, 25-28, 33-35, 51, 52, марка КШУ-37	т
1.2-1-34	Пробки и стаканы	т
1.2-1-39	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей, изделия №4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, марка ШСУ-40	т
1.2-1-68	Изделия огнеупорные высокоглиноземистые общего назначения, изделия №1, 3, 24, 29, 37-39, марка МКРС-45	т
1.2-1-71	Изделия огнеупорные высокоглиноземистые общего назначения, изделия №2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, марка МКРС-45	т
1.2-1-74	Изделия огнеупорные высокоглиноземистые общего назначения, изделия №31, 32, 36, марка МКРС-45	т
1.2-1-131	Мертели дианасовые	т
1.2-1-134	Мертели алюминиевые, марка ММК-85	т
1.2-1-137	Изделия огнеупорные пенидиатомитовые, марка К-500	м3
1.2-1-141	Мертели высокоглиноземистые пластифицированные	т
1.2-1-143	Масса пластическая огнеупорная	т

2. Прочие материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.2-2-1	Плиты известково-кремнеземистые	м3
1.2-2-3	Плиты футеровочные известково-кремнеземистые с защитным слоем (ПФИ)	м3
1.2-2-4	Плиты из мулитокремнеземистого волокна на глиняной связке	м3
1.2-2-9	Смесь хромистогоглинистая	т

Раздел 3. Полуфабрикаты

1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-1-10	Смеси бетонные, БСГ, песчаного бетона на обогащенном песке, класс прочности В2 (М25)	м3

2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-2-1	Молоко (тесто) известковое	м3
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
1.3-2-129	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, клеевая, паропроницаемая, для наружных работ, ручного нанесения, плотность раствора не более 1900 кг/м3, прочность на сжатие не менее 7,5 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,75 МПа, не менее F50, для приклеивания плит утеплителя из пенополистирола и минеральной ваты к поверхности фасадов зданий в системах наружного утепления	т
1.3-2-130	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, штукатурная, шпатлевочная, паропроницаемая, для наружных работ, ручного нанесения, плотность раствора не более 1950 кг/м3, прочность на сжатие не менее 7,5 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,75 МПа, не менее F75, для устройства армирующих базовых слоев и в качестве шпатлевочного состава при выравнивании бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей в системе наружного утепления фасадов	т
1.3-2-131	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, штукатурная, декоративная, на основе белого цемента, паропроницаемая, для наружных работ, ручного нанесения, плотность раствора не более 1800 кг/м3, прочность на сжатие не менее 3,5 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,4 МПа, не менее F50, для устройства текстурированного декоративного слоя в системе наружного утепления фасадов	т
1.3-2-225	Смесь сухая шпатлевочная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм, прочность сцепления не менее 0,3 МПа, безусадочная, без содержания SiO ₂ , содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%, белизна не менее 80%	кг
1.3-2-227	Смесь сухая шпатлевочная, на основе полимерного вяжущего, с наполнителем из мраморной муки, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,1-3 мм, прочность сцепления не менее 0,3 МПа, белизна не менее 95%	кг

3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-3-22	Смесь сероасфальтобетонная литая	т
1.3-3-26	Асфальт литой МЛА (смеси мостовые литые асфальтовые)	т

4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-4-35	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения (жесткая арматура), профильная	т

Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства**1. Деревья**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.4-1-3	Деревья декоративные лиственных пород с оголенной корневой системой, порода: бархат амурский, вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень, возраст 5-7 лет	шт.
1.4-1-4	Деревья декоративные лиственных пород с оголенной корневой системой, порода: бархат амурский, вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень, возраст 8-12 лет	шт.

3. Цветы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.4-3-35	Посадочный материал однолетних цветочных культур, немезия	шт.

Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия**1. Изделия общего назначения**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-1-1	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 1,8м	м3
1.5-1-2	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 2,4м	м3
1.5-1-3	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 2,7м	м3
1.5-1-4	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 3,0м	м3
1.5-1-5	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 3,3м	м3
1.5-1-6	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 3,6 м	м3
1.5-1-7	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 3,9м	м3
1.5-1-8	Колонны консольного каркаса и свесов, марка КК, ККТ, высота 4,2м	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-1-162	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, марка КО-24-9, объем 2,25 м3	м3
1.5-1-163	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, марка КО-24-12, объем 2,25 м3	м3
1.5-1-164	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, марка КОТ-24-9, объем 2,25 м3	м3
1.5-1-165	Подколонники, колонна нижняя стеновая, марка КНС-2	м3
1.5-1-166	Подколонники, колонна нижняя стеновая, марка КНС-9	м3
1.5-1-167	Подколонники, башмаки, фундаменты стаканного типа, марка ЭКО-24-9, объем 2,25 м3	м3
1.5-1-168	Подколонники, башмаки, фундаменты стаканного типа, марка ЭКОТ-24-9, объем 2,25 м3	м3
1.5-1-173	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, марка Ф, ФП, с расходом металла 10-20кг	м3
1.5-1-174	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, марка Ф, ФП, с расходом металла 20-50 кг	м3
1.5-1-175	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, марка Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м3
1.5-1-180	Сваи железобетонные, марка СВ	м3
1.5-1-181	Сваи железобетонные, марка СГ	м3
1.5-1-184	Шпунт, марка Ш-5	м3
1.5-1-185	Балки стропильные для покрытий промзданий с плоской кровлей, двутавровые, марка СБЭ 18-1В2	м3
1.5-1-186	Балки стропильные для покрытий промзданий с плоской кровлей, двутавровые, марка СБЭ 18-2В2	м3
1.5-1-189	Камни, марка СКГ-2, гипсобетонные	м3
1.5-1-193	Балки фундаментные, марка ФБ6-7В1, ФБ6-8В1, ФБ6-9В1, ФБ6-10В1	м3
1.5-1-195	Балки фундаментные под колонны каркасных зданий, марка БФ-17, БФ-19, БФ-23, БФ-35, БФ-29, БФ-47, БФ-53, БФ-59, БФ-65, БФ-83	м3
1.5-1-196	Балки фундаментные под колонны каркасных зданий, марка БФ-47, БФ-53, БФ-59, БФ-65, БФ-83	м3
1.5-1-200	Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка КБФ	м3
1.5-1-203	Опора освещения, марка 7	м3
1.5-1-206	Фундаменты ленточные, марка Ф, усиленные, расход металла до 29 кг	м3
1.5-1-207	Фундаменты ленточные, марка Ф, усиленные, расход металла 30-60 кг	м3
1.5-1-214	Лотки стеклофибробетонные, для водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, размер 1000x630x42 мм	шт.
1.5-1-215	Блоки карнизные из стеклофибробетона, размер 1000x700x11 мм	шт.
1.5-1-216	Плиты несъемной опалубки стеклофибробетонные, для мостов и тоннелей на автодорогах, толщина 20 мм	м2
1.5-1-217	Плиты несъемной опалубки стеклофибробетонные, для мостов и тоннелей на автодорогах, толщина 30 мм	м2
1.5-1-220	Подколонники, колонна нижняя стеновая, марка КНС-4	м3
1.5-1-221	Подколонники, колонна нижняя стеновая, марка КНС-7	м3
1.5-1-222	Подколонники, колонна нижняя стеновая связевого каркаса, марка КНСС-1-4	м3
1.5-1-223	Подколонники, колонна нижняя стеновая связевого каркаса, марка КНСС-1-7	м3
1.5-1-224	Подколонники, колонна нижняя стеновая связевого каркаса, марка КНСС-1-9	м3
1.5-1-225	Башмаки под колонны, марка БК-6-12-9(п)	м3
1.5-1-230	Блоки подкладные стеновые прямоугольные, марка БПС	м3
1.5-1-233	Колонны унифицированной системы безригельного каркаса, марка КВ, КР, для этажа высотой 2,8 м	м3
1.5-1-234	Панели перекрытий межколонные унифицированной системы безригельного каркаса, толщина 160 мм, марка МП, МСП	м3
1.5-1-235	Панели перекрытий надколонные унифицированной системы безригельного каркаса, толщина 160 мм, марка НП, НМП	м3
1.5-1-236	Панели перекрытий средние унифицированной системы безригельного каркаса, толщина 160 мм, марка СП	м3
1.5-1-237	Элементы связей унифицированной системы безригельного каркаса, марка С, для этажа высотой 2,8 м	м3

2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-2-3	Изделия для станции аэрации, марка БПА-1, башмаки перегородочные азротенков	м3
1.5-2-4	Изделия для станции аэрации, марка ПР, подколонники резервуаров	м3
1.5-2-5	Изделия для станции аэрации, марка ЛО, лотки отстойника	м3
1.5-2-6	Изделия для станции аэрации, марка ЛФ, лотки фильтров	м3
1.5-2-7	Изделия для станции аэрации, марка ФК, канал фильтроносный	м3
1.5-2-8	Изделия для станции аэрации, марка Д, доски фильтра	м3
1.5-2-13	Насадка перегородок азротенков, марка НПА-2	м3

3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-3-1	Блоки стеновые, марка БС	м3
1.5-3-2	Блоки стеновые, марка БСВ	м3
1.5-3-3	Блоки стеновые, марка БСН	м3
1.5-3-4	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВПН	м3
1.5-3-5	Панели стеновые для прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР-18-30	м3
1.5-3-6	Панели стеновые для прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР-18-36	м3
1.5-3-7	Панели стеновые для прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР-18-42	м3
1.5-3-8	Плиты перекрытий резервуаров, марка ППР	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-3-16	Плиты перекрытий каналов теплосети, марка ВП 36-25	м3
1.5-3-23	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-20	м3
1.5-3-24	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-25	м3
1.5-3-25	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-30	м3
1.5-3-26	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-35	м3
1.5-3-27	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-40	м3
1.5-3-28	Блоки стеновые пешеходных переходов, марка БС-2В, БС-2В В2	м3
1.5-3-30	Секции объемные, пешеходных переходов, марка ПТ-Р2-ЛД, ПТ-Р2-ПД	м3
1.5-3-31	Секции объемные, пешеходных переходов, марка ПТ-Р2у	м3
1.5-3-32	Секции объемные, пешеходных переходов, марка ПТ-Р2-ПДу, ПТ-Р2-ЛДу, ПТ-Р2-2Д	м3
1.5-3-34	Блоки фундаментные транспортных пересечений, марка ФБ-3	м3
1.5-3-41	Трубофильтры керамзитобетонные, диаметр 150 мм	м
1.5-3-42	Трубофильтры керамзитобетонные, диаметр 100 мм	м
1.5-3-63	Блоки стеновые берегоукрепления, марка СТ-75, расход арматуры 128 кг/м3	м3
1.5-3-64	Блоки стеновые берегоукрепления, марка СТ-75*, расход арматуры 124 кг/м3	м3
1.5-3-65	Блоки стеновые берегоукрепления, марка СТ-80, расход арматуры 125 кг/м3	м3
1.5-3-66	Блоки стеновые берегоукрепления, марка СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м3	м3
1.5-3-67	Блоки стен тоннеля, марка БС-1, расход арматуры 312 кг/м3	м3
1.5-3-68	Блоки стен тоннеля, марка БС-2, расход арматуры 320 кг/м3	м3
1.5-3-73	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-1К7-АIII, расход арматуры 178 кг/м3	м3
1.5-3-75	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.174.153-1К7-АIII, расход арматуры 157 кг/м3	м3
1.5-3-77	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-И, расход арматуры 205 кг/м3	м3
1.5-3-78	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.174.153-И, расход арматуры 194 кг/м3	м3
1.5-3-79	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-ИК-1, расход арматуры 210 кг/м3	м3
1.5-3-80	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-ИК-2, расход арматуры 210 кг/м3	м3
1.5-3-81	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-1-Н, расход арматуры 179 кг/м3	м3
1.5-3-82	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-1-Н-А, расход арматуры 179 кг/м3	м3
1.5-3-83	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-2-Н, расход арматуры 267 кг/м3	м3
1.5-3-84	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.140.153-1К7-АIII-Н, расход арматуры 184 кг/м3	м3
1.5-3-85	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б3300.174.153-1К7-АIII-Н, расход арматуры 172 кг/м3	м3
1.5-3-86	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 33 м, марка Б113300.174.153-1К7-АIII-3, расход арматуры 118 кг/м3	м3
1.5-3-87	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-2, расход арматуры 231кг/м3	м3
1.5-3-88	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-3, расход арматуры 231кг/м3	м3
1.5-3-89	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-4, расход арматуры 258кг/м3	м3
1.5-3-91	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-1-1, расход арматуры 235кг/м3	м3
1.5-3-92	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-3-1, расход арматуры 235кг/м3	м3
1.5-3-93	Балки пролетных строений преднапряженные, длина 24 м, марка Б2400.140.123-3-3, расход арматуры 235кг/м3	м3
1.5-3-108	Плиты переходные для мостов, марка ПСТ, расход арматуры 134 кг/м3	м3
1.5-3-109	Ригели для мостов, марка БПР1М, расход арматуры 381 кг/м3	м3
1.5-3-110	Ригели для мостов, марка БР, расход арматуры 285 кг/м3	м3
1.5-3-122	Стойки для мостов цилиндрические, марка БСВ-6.40, расход арматуры 500 кг/м3	м3
1.5-3-123	Стойки для мостов цилиндрические, марка БСВ-6.90, расход арматуры 487 кг/м3	м3
1.5-3-124	Стойки для мостов цилиндрические, марка БСВ-7.40, расход арматуры 476 кг/м3	м3
1.5-3-125	Стойки для мостов восьмигранные, марка С-660, расход арматуры 278 кг/м3	м3
1.5-3-126	Стойки для мостов восьмигранные, марка С-765, расход арматуры 385 кг/м3	м3
1.5-3-145	Секции объемные, для коллекторов, марка РК 18x20-Б	м3
1.5-3-146	Секции объемные, для коллекторов, марка РК 18x20-Л	м3
1.5-3-153	Секции объемные, для коллекторов, марка РКР-30НО	м3
1.5-3-167	Плиты перекрытий ГО, марка П-2	м3
1.5-3-168	Блоки вторичных обделок тоннелей, марка ОТ-21-1	м3
1.5-3-169	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-1.2-21В	м3
1.5-3-170	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-1.2-26В	м3
1.5-3-171	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-1.2-36В	м3
1.5-3-172	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-1.2-40В	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-3-173	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-2,0В	м3
1.5-3-174	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка Б-56В	м3
1.5-3-175	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка БА-56В	м3
1.5-3-176	Блоки наружной обделки коллекторных тоннелей сооружаемых методом щитовой проходки, марка В-56В	м3
1.5-3-177	Блоки фундаментные транспортных пересечений, марка ФБ-1	м3
1.5-3-178	Блоки фундаментные транспортных пересечений, марка ФБ-2	м3
1.5-3-216	Секции объемные для коллекторов, марка РК 48х34-0-2, РК 48х34-2	м3
1.5-3-217	Секции объемные для коллекторов, марка РК 48х34-0-4, РК 48х34-4	м3
1.5-3-233	Секции объемные, для коллекторов, марка РК 48х34 В-2	м3
1.5-3-234	Секции объемные, для коллекторов, марка РК 48х34 В-4	м3
1.5-3-238	Плиты днищ коллекторов, марка ЛПН-55-12	м3
1.5-3-239	Плиты днищ коллекторов, марка ЛП-61-12	м3
1.5-3-265	Стеновые блоки для каналов теплосетей, марка СБ-1ау, размеры 2000х1650х600 мм	м3
1.5-3-266	Стеновые блоки для каналов теплосетей, марка СБ-2ау, размеры 2000х1400х600 мм	м3
1.5-3-267	Стеновые блоки для каналов теплосетей, марка СБ-4у, размеры 2000х2050х850 мм	м3
1.5-3-276	Блоки стеновые пешеходных переходов, марка БС-6	м3
1.5-3-277	Блоки стеновые пешеходных переходов, марка БС-6у	м3
1.5-3-278	Блоки стеновые пешеходных переходов, марка БС-6а	м3
1.5-3-280	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-45	м3
1.5-3-281	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-50	м3
1.5-3-282	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-55	м3
1.5-3-283	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-60	м3
1.5-3-284	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-65	м3
1.5-3-285	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-70	м3
1.5-3-286	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-85	м3
1.5-3-287	Блоки набережных, марка БН-2а	м3
1.5-3-288	Блоки набережных, марка БН-3	м3
1.5-3-289	Блоки набережных, марка БН-5	м3
1.5-3-290	Блоки берегоукрепления водоемов, марка ПВ-1	м3
1.5-3-300	Опорные рамы под корпус дождеприемника, марка ОРГ-2, размеры 860х1133, объем 0,084м3	м3
1.5-3-304	Плиты колодцев, марка ППН, оголовок, объем 0,85м3	м3
1.5-3-349	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТП-60	м3
1.5-3-350	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-75	м3
1.5-3-351	Блоки стеновые транспортных пересечений, марка СТ-80	м3
1.5-3-356	Панели стеновые цилиндрических резервуаров, марка ПСО-1, размеры 5400х2950х341 мм	м3
1.5-3-357	Панели стеновые цилиндрических резервуаров ПСН-1, размеры 7700х1400х376 мм	м3
1.5-3-358	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР18-48	м3
1.5-3-359	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР18-54	м3
1.5-3-360	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР18-60	м3
1.5-3-361	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР18-72	м3
1.5-3-362	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР28-36	м3
1.5-3-363	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР28-42	м3
1.5-3-364	Панели стеновые прямоугольных резервуаров, Т-образные, марка ПСР28-48	м3
1.5-3-365	Блоки стеновые пешеходных переходов, марка БС-1В, БС-1В В2	м3
1.5-3-366	Кольца горловин с замковыми соединениями для смотровых колодцев и камер, марка К-7-10"З"	м3
1.5-3-367	Кольца горловин с замковыми соединениями для смотровых колодцев и камер, марка К-10-10"З"	м3
1.5-3-368	Кольца горловин с замковыми соединениями для смотровых колодцев и камер, марка К-15-10"З"	м3
1.5-3-404	Камни бетонные бортовые газонные, марка ЗГБ 40.6.16, цвет серый	м3
1.5-3-405	Камни бетонные бортовые газонные, марка ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3
1.5-3-406	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 30.100-5М	м
1.5-3-407	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 40.100-5М	м
1.5-3-408	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 40.200-5М	м
1.5-3-409	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 50.200-5М	м
1.5-3-410	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 60.200-5М	м
1.5-3-411	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 80.300-5М	м
1.5-3-412	Трубы безнапорные полимербетонные коррозионностойкие, с резиновыми уплотнителями, соединительными муфтами, компрессионными кольцами, для микротоннелирования, марка ТБП 100.300-5М	м
1.5-3-413	Камеры коллекторов перепадные, поворотные, марка КРП 25х25-2	м3
1.5-3-414	Плиты верхние для перепадных камер коллекторов, марка ВПЛ 25х25-8	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-3-415	Плиты перекрытий для устройства ограждений автомобильных дорог, размеры 2830x830x200 мм, марка ПП1	м3
1.5-3-416	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, размеры 2990x1500x1080 мм, марка БД1ИМ	м3
1.5-3-417	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, размеры 2990x1180x960 мм, марка БП1И	м3
1.5-3-421	Брусчатка бетонная овальная, марка 4ПБ 15.10.7, цвет светло-серый	м2
1.5-3-422	Брусчатка бетонная овальная, марка 4ПБ 15.10.7, цвет серый	м2
1.5-3-423	Брусчатка бетонная овальная, марка 4ПБ 15.10.7, цвет вишневый	м2
1.5-3-424	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 20, цвет серый	м
1.5-3-425	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 20, цвет вишневый	м
1.5-3-426	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 30, цвет серый	м
1.5-3-427	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 30, цвет вишневый	м
1.5-3-428	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 40, цвет серый	м
1.5-3-429	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 40, цвет вишневый	м
1.5-3-430	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 60, цвет серый	м
1.5-3-431	Камни бетонные вертикальные с рельефной лицевой поверхностью, марка БВС 60, цвет вишневый	м
1.5-3-432	Камни накрывные, марка 4НРп, размеры 400x200x90 мм, цвет серый	м2
1.5-3-433	Камни накрывные, марка 4НРп, размеры 400x200x90 мм, цвет вишневый	м2
1.5-3-434	Камни накрывные, марка 5НР, размеры 600x200x90 мм, цвет серый	м2
1.5-3-435	Камни накрывные, марка 5НР, размеры 600x200x90 мм, цвет вишневый	м2
1.5-3-436	Камни накрывные, марка 7НРп 60, размеры 600x160x100 мм, цвет серый	м2
1.5-3-437	Камни накрывные, марка 7НРп 60, размеры 600x160x100 мм, цвет вишневый	м2
1.5-3-438	Камни накрывные, марка 8НРп 60, размеры 600x250x100 мм, цвет серый	м2
1.5-3-439	Камни накрывные, марка 8НРп 60, размеры 600x250x100 мм, цвет вишневый	м2
1.5-3-440	Камни накрывные, марка НСп, размеры 400x200x90 мм, цвет серый	м2
1.5-3-441	Камни накрывные, марка НСп, размеры 400x200x90 мм, цвет вишневый	м2
1.5-3-442	Камни бетонные облицовочные, марка ПО 60.20.7, цвет серый	м2
1.5-3-443	Камни бетонные облицовочные, марка ПО 60.20.7, цвет вишневый	м2
1.5-3-444	Камни бетонные облицовочные, марка ЗПТ 20.20.10, цвет серый	м2
1.5-3-445	Камни бетонные облицовочные, марка ЗПТ 20.20.10, цвет вишневый	м2
1.5-3-495	Плиты трамвайных путей предварительно-напряженные с покрытием композитным материалом, марка ВК, междупутные	м3
1.5-3-496	Плиты трамвайных путей предварительно-напряженные с покрытием композитным материалом, марка ВЛ, с закладными металлическими профилями, путевые	м3

4. Изделия для жилищно-гражданского строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-13	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, глухие	м3
1.5-4-14	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-15	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НВ, глухие	м3
1.5-4-16	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НВ, и с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-17	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НТ, глухие	м3
1.5-4-18	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка НТ, с проемами	м3
1.5-4-19	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НФ, 4НРФ, 4ЛНФ, фризовые, глухие	м3
1.5-4-20	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НФ, 4НРФ, 4ЛНФ, фризовые, с проемами	м3
1.5-4-21	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НЦ, 4НЦВ, цокольные, глухие	м3
1.5-4-22	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4НЦ, 4НЦВ, цокольные, проемами	м3
1.5-4-23	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛН, глухие	м3
1.5-4-24	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛН, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-25	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛНМ, с гладкой бетонной поверхностью для машинных помещений	м3
1.5-4-26	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛНЦ, цокольные, глухие	м3
1.5-4-27	Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛНЦ, цокольные, с проемами	м3
1.5-4-28	Панели наружных стен однослойные, глухие, для бескаркасных жилых домов, под окраску в построечных условиях, марка 5Н, 5НВ, 5НФ, 5ЛН	м3
1.5-4-29	Панели наружных стен однослойные, глухие, для бескаркасных жилых домов, подготовленные под окраску, марка 5НК, 5ЛНК, 5НБК, 5НФК, 5ЛН	м3
1.5-4-30	Панели наружных стен однослойные, глухие, для бескаркасных жилых домов с гладкой бетонной поверхностью, марка 5НК, 5ЛНК, 5НБК, 5НФК	м3
1.5-4-31	Панели наружных стен, трехслойные, для жилых домов серии П46М, марка 5НА, 5НТ, 5НФА глухие, с гладкой бетонной поверхностью	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-32	Панели наружных стен, трехслойные, для жилых домов серии П46М, марка 5НА, 5НТ, 5НФА глухие, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-33	Панели наружных стен, трехслойные, для жилых домов серии П46М, марка 5НА, 5НТ, 5НФА, с проемами, подготовленные под окраску, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-34	Панели наружных стен, трехслойные, для жилых домов серии П46М, марка 5НА, 5НТ, 5НФА с проемами, с гладкой бетонной поверхностью, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-35	Панели наружных стен трехслойные, для жилых домов серии П-55, П55М, П30, марка 5НТ, глухие, с гладкой бетонной поверхностью	м3
1.5-4-36	Панели наружных стен трехслойные, для жилых домов серии П-55, П55М, П30, марка 5НТ, с проемами, с гладкой бетонной поверхностью	м3
1.5-4-37	Панели наружных стен цокольные с гладкой бетонной поверхностью, для жилых домов серии П46М, марка 5НЦ	м3
1.5-4-43	Панели наружных стен однослойные, марка 6Н, глухие, с гладкой бетонной поверхностью, для ЦТП	м3
1.5-4-44	Панели наружных стен однослойные, марка 6Н, глухие, под облицовку плиткой, для цоколя зданий и сооружений	м3
1.5-4-45	Панели наружных стен однослойные, марка 6Н, с проемами, с гладкой бетонной поверхностью, для ЦТП	м3
1.5-4-46	Панели наружных стен однослойные, марка 6Н, с проемами, под облицовку плиткой, для цоколя зданий и сооружений	м3
1.5-4-47	Панели наружных стен фризовые трехслойные с гладкой бетонной поверхностью, для общественных зданий различного назначения, марка 7НФ, фризовые	м3
1.5-4-48	Панели наружных стен унифицированного каркаса однослойные, марка Н, надцокольные	м3
1.5-4-49	Панели наружных стен унифицированного каркаса однослойные, марка НЦ, цокольные	м3
1.5-4-50	Панели наружных стен унифицированного каркаса трехслойные, марка 3МП, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-52	Панели наружных стен унифицированного каркаса, марка 3МУ, 3МБУ, ленточные, для внутренних углов трехслойные, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-54	Панели наружных стен унифицированного каркаса трехслойные, марка 3МФ, 3МФП, ленточные, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-61	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НП, глухие, под облицовку плиткой в заводских условиях	м3
1.5-4-62	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НП, глухие, с гладкой бетонной поверхностью	м3
1.5-4-63	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НП, НПУ с проемами, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-64	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НП, с проемами, с гладкой бетонной поверхностью	м3
1.5-4-65	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НЦП, цокольные, глухие, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-66	Панели наружных стен для каркасных зданий, марка НЦП, цокольные, с проемами, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-67	Панели наружных стен входов для объектов социально-культурного назначения, марка 7 НВ, глухие, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-68	Панели наружных стен трехслойные для объектов социально-культурного назначения с повышенными теплотехническими характеристиками, марка 7НС, глухие, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-69	Панели наружных стен для детских садов и школ, марка 7НС, с проемами, трехслойные, под облицовку плиткой, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-70	Панели наружных стен для детских садов и школ, марка 7НФ, фризовые	м3
1.5-4-71	Панели наружных стен трехслойные для объектов социально-культурного назначения, марка 7НЦ, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-72	Панели наружных стен воздухозабора керамзитобетонные, марка 7НК, для жилых и общественных зданий	м3
1.5-4-73	Панели наружных стен воздухозабора керамзитобетонные, марка 7СВ, стенки для общественных зданий различного назначения	м3
1.5-4-74	Панели наружных стен трехслойные для встроенно-пристроенных помещений в жилых домах, марка 16Н, с проемами под облицовку плиткой, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, керамзитобетонные	м3
1.5-4-77	Панели наружных стен марка НСУ, навесные трехслойные, под облицовку плиткой, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-78	Блоки наружных стен трехслойные для крупноблочных жилых домов, марка НН, ННА, ННАТ, ННГ, ННГТ, ННТ	м3
1.5-4-79	Блоки наружных стен для жилых домов серии П-68, керамзитобетонные однослойные, марка НН, ННУА, ННГ, НСУ, под облицовку плиткой	м3
1.5-4-101	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4В, толщина 18 и 14 см	м3
1.5-4-102	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4ВФ, чердачных помещений	м3
1.5-4-103	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛВ, лестнично-лифтового узла	м3
1.5-4-104	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛВМ	м3
1.5-4-105	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛВЦ, 4ВЦ, лестнично-лифтового узла цокольные	м3
1.5-4-106	Панели внутренних стен для жилых домов серии ПД4, марка 4РФ, рамы чердачных помещений	м3
1.5-4-107	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5В	м3
1.5-4-108	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5ВВ	м3
1.5-4-109	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5ВА, 5АВ	м3
1.5-4-110	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5ВЦ, 5АВЦ	м3
1.5-4-111	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5ВП	м3
1.5-4-112	Панели внутренних стен для бескаркасных жилых домов, марка 5АВЧ	м3
1.5-4-115	Элементы внутренних стен для жилых домов серии П46М, марка 5В, 5ВВ, 5ВЦ, 5АВ, 5АВЦ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-116	Элементы внутренних стен для жилых домов серии П46М, марка 5ВЧ	м3
1.5-4-117	Панели внутренних стен для общественных зданий различного назначения, марка 7ВС	м3
1.5-4-118	Панели внутренних стен для общественных зданий различного назначения, марка 7ВЦ, 7АВЦ	м3
1.5-4-119	Панели внутренних стен для общественных зданий различного назначения, марка 7АВМ	м3
1.5-4-120	Панели внутренних стен для общественных зданий различного назначения, марка 7АВЦ-3	м3
1.5-4-121	Панели внутренних стен для общественных зданий различного назначения, марка 7АС-1	м3
1.5-4-122	Блоки внутренних стен 2 рядной разрезки для жилых домов серии И-68, марка В, ВЛ, ВП, ВИУ, объем от 0,4 до 0,9 м3	м3
1.5-4-123	Блоки внутренних стен 2 рядной разрезки для жилых домов серии И-68, марка В, ВЛ, ВП, ВИУ, объем свыше 0,9 м3	м3
1.5-4-124	Блоки внутренних стен 2 рядной разрезки для жилых домов серии И-68, марка 11ВИМ	м3
1.5-4-125	Блоки внутренних стен 2 рядной разрезки для жилых домов серии И-68, марка 12ВИМ	м3
1.5-4-131	Панели внутренних стен подвала железобетонные, марка 5ВЦ	м3
1.5-4-132	Панели внутренних стен для встроенно-пристроенных нежилых помещений, марка В28, В30	м3
1.5-4-133	Панели внутренних стен для встроенно-пристроенных нежилых помещений, марка В2Н, толщиной 18 см	м3
1.5-4-134	Элементы стен для встроенно-пристроенных помещений, марка РЦ, ДЦ, СЦ, ВЦ, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-138	Электроблоки для жилых домов серии П-30, П-55, П46М, марка 5ЭБ	м3
1.5-4-139	Электропанель для школ серии V-79, V-92, марка 7АВЭ	м3
1.5-4-140	Электропанель для школ серии V-79, V-92, марка 7АВЭ-101А	м3
1.5-4-146	Панели перегородок железобетонные для жилых домов серии ПД4, марка 4ПБ, толщина 10 см	м3
1.5-4-147	Перегородки бетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПБ	м3
1.5-4-156	Блоки вентиляционные для крупноблочных жилых домов, марка ВБ-2А-1М	м3
1.5-4-157	Блоки вентиляционные для крупноблочных жилых домов, марка ВБ-19-АМ	м3
1.5-4-158	Блоки вентиляционные, марка 5ВП20-3И	м3
1.5-4-159	Блоки вентиляционные марка 4БВ, объемные гипсобетонные для жилых домов серии ПД4	м3
1.5-4-160	Блоки вентиляционные, марка 5БВ, для жилых домов серии П-46М	м3
1.5-4-161	Блоки вентиляционные, марка 5БВ, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-162	Блоки вентиляционные, марка 7БВ, 7БП, объемные гипсобетонные, для школ и детских дошкольных учреждений	м3
1.5-4-163	Блоки вентиляционные, марка 4ДШ, объемные гипсобетонные, для жилых домов серии ПД4	м3
1.5-4-164	Блоки вентиляционные, марка 7КВБ, объемные керамзитобетонные, для жилых домов и общественных зданий	м3
1.5-4-165	Блоки вентиляционные, марка 7ВВ, 7ПВБ, элементы вентиляционных камер и каналов, для школ серии V-79, детских садов серии И-1194	м3
1.5-4-166	Блоки вентиляционные марка 4СК, короб сантехнический объемный гипсобетонный для жилого дома серии ПД4	м3
1.5-4-168	Стенки жесткости, марка ВЖ, 1ЛЖ, ЛЖК, 1НЖ, 1НЖК, 1НЖ2К, 1ВЖК, глухие с расходом металла 50-70 кг	м3
1.5-4-169	Стенки жесткости, марка ВЖ, 1ЛЖ, ЛЖК, 1НЖ, 1НЖК, 1НЖ2К, 1ВЖК, глухие с расходом металла 70-80 кг	м3
1.5-4-170	Стенки жесткости, марка ВЖ, 1ЛЖ, ЛЖК, 1НЖ, 1НЖК, 1НЖ2К, 1ВЖК, глухие с расходом металла 80-100 кг	м3
1.5-4-171	Стенки жесткости, марка ЖФ, с проемами типа "флажок"	м3
1.5-4-174	Стенки жесткости, марка НЖД, НЖ2КД, Ж, с проемами, с расходом металла 150-170 кг	м3
1.5-4-175	Стенки жесткости, марка НЖД, НЖ2КД, ЖГКД, с проемами, с расходом металла 170-270 кг	м3
1.5-4-188	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4П, входов с мозаичным покрытием	м3
1.5-4-189	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4П-Д, сплошные преднапряженные	м3
1.5-4-190	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4П-(Т), сплошные над техподпольем	м3
1.5-4-191	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4П-УК, сплошные (каркасные армированные)	м3
1.5-4-192	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ПТ, плиты тамбура	м3
1.5-4-193	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4 с мозаичным покрытием, марка 4ПМ1164	м3
1.5-4-194	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ПМ1923, с облицовкой плиткой керамической	м3
1.5-4-195	Плиты перекрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛПМ, машинного помещения	м3
1.5-4-196	Плиты покрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ПФ, чердачной крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей, многослойные	м3
1.5-4-197	Плиты покрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ПФЛ, лотковые	м3
1.5-4-198	Плиты покрытий для жилых домов серии ПД4, марка 4ПФМ, машинного помещения	м3
1.5-4-199	Панели перекрытий, марка 5П-Э, Т, У, толщина 14 см, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-200	Панели перекрытий, марка 5П, с усиленным армированием, для жилых домов серии П46М	м3
1.5-4-201	Панели перекрытий, сплошные с узким шагом несущих стен для жилых домов серии П46М, П55М, марка 5П, толщина 14 см	м3
1.5-4-202	Панели перекрытий, марка ПБ, ВПБ над техподпольем, для жилых домов серии П55	м3
1.5-4-203	Панели перекрытий сплошные, марка 5П, толщина 14 см, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-204	Плиты перекрытий машинных помещений лифтов, марка ПМ	м3
1.5-4-205	Панели перекрытий машинных помещений лифтов для жилых домов серии П30, П46М, П55, П47, марка 5ЛП	м3
1.5-4-206	Панели кровельные, марка ПЧ, ПЧЛ, для жилых домов серии П46М	м3
1.5-4-208	Панели кровельные, марка 5ПЧ, 5ПЧЛ, для жилых и общественных зданий	м3
1.5-4-209	Панели перекрытий лотковые керамзитобетонные для пристроенных помещений, марка ПБЛ	м3
1.5-4-215	Плиты перекрытий многопустотные для общественных зданий различного назначения, марка 7П, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-216	Плиты перекрытий многопустотные для общественных зданий различного назначения, марка 7П, ширина 3 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-217	Плиты перекрытий сплошные, для общественных зданий различного назначения, марка 7П, ширина 3 м	м3
1.5-4-218	Плиты перекрытий ребристые, для общественных зданий различного назначения, марка 7П, 6П	м3
1.5-4-219	Плиты покрытия воздухозабора керамзитобетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПВ	м3
1.5-4-221	Панели покрытия будки выхода на кровлю, керамзитобетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПВК	м3
1.5-4-222	Плиты кровельные утепляющие керамзитобетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПКУ	м3
1.5-4-223	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, пролетом 6м, нагрузка 2700 кг/м2, марка ПР, ПРВ, ПРФ, ПРМ	м3
1.5-4-224	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, марка ПРД 58-3-27, доборные	м3
1.5-4-225	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, марка ПРД 58-6-27, доборные	м3
1.5-4-226	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, марка ПРД 88, доборные	м3
1.5-4-227	Панели перекрытий ребристые для каркасных зданий, марка Т-88	м3
1.5-4-228	Панели перекрытий ребристые для каркасных зданий, марка ТВ-88	м3
1.5-4-229	Панели перекрытий ребристые для каркасных зданий, марка ТМ-88	м3
1.5-4-230	Панели перекрытий ребристые для каркасных зданий, марка ТФ-88	м3
1.5-4-240	Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, НТВ, НТО, 2УНТ, 2УНУ ширина 1-1,2 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-241	Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, НТВ, НТО, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-242	Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, ширина 6,5-7,2 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-243	Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, нагрузка 1600 кг/м2	м3 по наружному обмеру
1.5-4-244	Панели перекрытий предварительно-напряженные многопустотные, марка НВ-К, ширина 1,2 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-245	Панели перекрытий предварительно-напряженные многопустотные, марка НВ-К, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-246	Плиты перекрытий мусоропровода, марка НТО 36-20АИ для крупноблочных жилых домов	м3
1.5-4-247	Панели перекрытий предварительно-напряженные, марка НВ, НТО, 2УНУ, 2УНТ, ширина 0,8-1,0 м	м3 по наружному обмеру
1.5-4-248	Панели перекрытий пустотные, марка ПТВ	м3 по наружному обмеру
1.5-4-249	Плиты перекрытия доборные сплошные, для жилых домов серии П46М, марка ПТВС	м3
1.5-4-250	Настилы перекрытий-распорки, внутренние, многопустотные, марка НРВ	м3 по наружному обмеру
1.5-4-251	Настилы-распорки перекрытий сантехнические, марка НРС, объем до 0,9 м3	м3
1.5-4-252	Настилы перекрытий-распорки, доборные сплошные, для каркасных зданий, марка НРД	м3
1.5-4-253	Настилы перекрытий-распорки фасадные многопустотные для каркасных зданий, марка НРФ	м3
1.5-4-254	Настилы перекрытий-распорки сплошные, СНРВ, внутренние	м3
1.5-4-255	Настилы перекрытий-распорки сплошные, фасадные, марка СНРФ	м3
1.5-4-256	Настилы-распорки перекрытий сантехнические корытные, марка НРС	м3
1.5-4-257	Настилы перекрытий-распорки, фасадные, лестничные, сплошные, марка НРФЛ, для каркасных зданий	м3
1.5-4-258	Плиты мусоросборника, марка ПО	м3
1.5-4-259	Плиты перекрытий вентиляционных шахт зданий и сооружений, марка ПШ	м3
1.5-4-260	Площадки балконные с мозаичным покрытием, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛПБ	м3
1.5-4-264	Стенки шахт грузовых лифтов, для промышленных зданий, марка ШЛ	м3
1.5-4-265	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ32с-3	м3
1.5-4-266	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ32с-14, ШЛ 32с-14д	м3
1.5-4-267	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ 32с-9	м3
1.5-4-268	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ 32с-9д-1	м3
1.5-4-269	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ 32с-28	м3
1.5-4-270	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ 32с-30	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-271	Блоки шахт лифтов объемные, для крупнопанельных жилых домов, марка ШЛ 50с-3	м3
1.5-4-272	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛ 50с-9	м3
1.5-4-273	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛ 50с-30, ШЛГ 50сл-28	м3
1.5-4-274	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛБ 2,5.50.3	м3
1.5-4-275	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛБ 2,5.50.6	м3
1.5-4-276	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛБ 2,5.50.33	м3
1.5-4-277	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50п-3	м3
1.5-4-278	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50сл-3	м3
1.5-4-279	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50п-6, шл 50с-6	м3
1.5-4-280	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50-9, ШЛГ 50п-9	м3
1.5-4-281	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50-9л, п, ШЛГ 50п-9-1л, п, ШЛ 50с-9-1л, п, ШЛ 50с-9-1л, п, ШЛ 32с-9-1 л, п.	м3
1.5-4-282	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50-14, ШЛГ 50-14д	м3
1.5-4-283	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50п-30	м3
1.5-4-284	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛГ 50сл-30	м3
1.5-4-285	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛОГ 2.50/100.3	м3
1.5-4-286	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛОГ 2.50/100.6	м3
1.5-4-287	Блоки шахт лифтов объемные, для каркасных зданий, марка ШЛОГ 2.50/100.33	м3
1.5-4-288	Изделия шахт лифтов для жилых домов серии ПД4, П46М, П55М, марка 4ШЛ, 5ШЛ элементы шахт	м3
1.5-4-289	Изделия шахт лифтов для жилых домов серии ПД4, П46М, П55М, марка 4БН, доборы шахт	м3
1.5-4-290	Блоки опорные шахт лифтов, для каркасных зданий, марка БН	м3
1.5-4-294	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПВ32с-1	м3
1.5-4-295	Плиты перекрытия, для жилых домов серии П46М, марка ПВ, ПВГ	м3
1.5-4-296	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПВБ-50-В1, ПНБ-50-В1, ПНГ-50	м3
1.5-4-297	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПВГ-50п	м3
1.5-4-298	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПВГ-50, ПВ-50с, ПВ-50с-1	м3
1.5-4-300	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПВОГ2.5.100-В1	м3
1.5-4-301	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПН-32, ПНОГ2.5.100-В1	м3
1.5-4-302	Плиты перекрытий шахт лифтов, марка ПНГ-50п, ПН-50с	м3
1.5-4-303	Элементы шахт лифтов, марка 7ЛФ-1	м3
1.5-4-304	Элементы шахт лифтов, марка 7ЛФ-2	м3
1.5-4-305	Тумбы под буферы кабин лифтов, для жилых домов, марка Т	м3
1.5-4-306	Тумбы под буферы кабин лифтов, для жилых домов, марка Т-32П	м3
1.5-4-307	Тумбы под буферы кабин лифтов, для жилых домов, марка Т-40	м3
1.5-4-308	Тумбы под буферы кабин лифтов, для зданий общественного назначения, марка Т-65	м3
1.5-4-309	Тумбы под буферы кабин лифтов, для зданий общественного назначения, марка Т-66	м3
1.5-4-310	Тумбы под буферы кабин лифтов, для зданий общественного назначения, марка Т-72	м3
1.5-4-311	Тумбы под буферы кабин лифтов, для зданий общественного назначения, марка ТГ-50	м3
1.5-4-312	Тумбы под буферы кабин лифтов, для зданий общественного назначения, марка Тм-55	м3
1.5-4-319	Блоки инженерных коммуникаций объемные для жилых домов серии ПД4, гипсобетонные с клапаном дымоудаления, марка 4КБ	м3
1.5-4-321	Марши лестничные, с чистой бетонной поверхностью, марка ЛМ, для жилых домов серии П46М	м3
1.5-4-326	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛМ	м3
1.5-4-329	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью для жилых домов, марка 5ЛМ	м3
1.5-4-331	Панели и площадки лестничные, марка ЛП, под мозаичное покрытие	м3
1.5-4-334	Плиты и площадки перекрытий лестничные для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛП, с мозаичным покрытием	м3
1.5-4-335	Плиты и площадки перекрытий лестничные для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛП720	м3
1.5-4-336	Лестничные площадки, марка 5ЛП, ВП	м3
1.5-4-337	Лестничные площадки, марка 7ЛП-1-СП	м3
1.5-4-338	Лестничные площадки, марка 5ЛП	м3
1.5-4-342	Изделия главного входа, железобетонные, для общественных зданий, марка 7ВР	м3
1.5-4-343	Стенки тамбура керамзитобетонные, для общественных зданий различного назначения, марка 7СТ, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-344	Стенки крыльца для общественных зданий различного назначения, марка 7СК, с облицовкой плиткой в заводских условиях	м3
1.5-4-345	Плиты крыльца, марка 7ПК-1	м3
1.5-4-346	Плиты крыльца, марка 7ПК2, 7ПК8, 7ПН	м3
1.5-4-347	Плиты тамбура керамзитобетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПТ	м3
1.5-4-348	Ограждения крыльца для общественных зданий различного назначения, марка 7ОК, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-349	Подставки под рамы галерей, марка 7ПР2	м3
1.5-4-350	Рамы галерей, марка 7Р2, для детских садов серии И-1158	м3
1.5-4-351	Козырьки входов железобетонные, марка КВ	м3
1.5-4-352	Плиты козырьков, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛПК	м3
1.5-4-353	Стенки шахт дымоудаления, керамзитобетонные, на кровле для общественных зданий различного назначения, под окраску в построечных условиях, марка 7СШК12-12	м3
1.5-4-354	Стенки шахт дымоудаления, керамзитобетонные, на кровле для общественных зданий различного назначения, под окраску в построечных условиях, марка 7СШК-1812	м3
1.5-4-355	Козырьки шахт дымоудаления и вентиляции, марка 7КШК 1512	м3
1.5-4-356	Входы в техподполье объемные железобетонные, марка ОВТ	м3
1.5-4-358	Плиты навеса для жилых домов серии ПД4, марка 4ПН, с утепителем из полистирольного пенопласта	м3
1.5-4-363	Ступени входов для жилых домов серии П46М, марка СТВ1-1	м3
1.5-4-367	Лотки водоотливные, для жилых домов серии ПД4, марка ЛВ 1-1	м3
1.5-4-368	Лотки железобетонные, для жилых домов серии ПД4, марка 4ЛБ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-369	Плиты перекрытий входов керамзитобетонные для бескаркасных жилых домов, марка 5ПЧВ	м3
1.5-4-371	Элементы входов в техподполье, объемные, для жилых домов серии П46М, марка ЛЦ13	м3
1.5-4-372	Плиты входов в техподполье, для жилых домов серии П46М, марка ЛПЦ	м3
1.5-4-374	Площадки лестничные входов, для жилых домов серии П46М, марка 5ЛПВ	м3
1.5-4-378	Плиты перекрытия входов, для жилых домов серии П46М, марка 5ПВ	м3
1.5-4-379	Плиты входных площадок, для жилых домов серии П46М, марка 5ПВ	м3
1.5-4-380	Стенки приставные входов, для жилых домов серии ПД4, марка 4СП	м3
1.5-4-381	Стенки входов цокольные, для жилых домов серии П46М, марка 5СЦ	м3
1.5-4-385	Ограждения балконов (отделочные блоки) для общественных зданий различного назначения, марка 7ОБ	м3
1.5-4-392	Элементы лоджий объемные, для жилых домов серии ПД4, марка 40ЭЛ	м3
1.5-4-393	Ограждения лоджий и балконов, для бескаркасных жилых домов, марка 5ОЛ	м3
1.5-4-394	Ограждения лоджий, марка ОЛ 58-14-12, ОЛ 62-14-12, ОЛ 26-14-12	м3
1.5-4-395	Плиты балконные (блоки настила) для общественных зданий различного назначения, марка 7БН-3, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-396	Настилы лоджий, марка НЛР, НЛРО	м3
1.5-4-397	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБП	м3
1.5-4-398	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБП-ТУ, ПБП-НУ, ПБП-У	м3
1.5-4-399	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБП42-70, ПБП42-70Т, ПБП42-70Н	м3
1.5-4-400	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБП64, 58У	м3
1.5-4-401	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБУ-60-12ТН-В1	м3
1.5-4-402	Плиты балконов, для каркасных зданий, марка ПБУ-60-12ТУ-В1	м3
1.5-4-409	Плиты лоджий, для жилых домов серии ПД4, марка 4ПЛ	м3
1.5-4-410	Плиты лоджий для домов серии П46М, марка 5ПЛ, без облицовки	м3
1.5-4-411	Плиты лоджий сплошные для жилых домов с наружными стенами из керамзитобетонных панелей, марка 5ПЛ 1-1	м3
1.5-4-412	Плиты лоджий сплошные для жилых домов с наружными стенами из керамзитобетонных панелей, марка 5ПЛ 1-2	м3
1.5-4-414	Плиты покрытий балконов, для жилых домов серии ПД4, марка 4ППБ	м3
1.5-4-415	Ограждения балконов и лоджий, марка 4ОБ, 4ОБК	м3
1.5-4-416	Экраны разделительные входов, марка 4РЭ	м3
1.5-4-417	Плиты перекрытий входов для жилых домов серии ПД4, марка 4ПВ	м3
1.5-4-418	Стенки лоджий и балконов для крупноблочных жилых домов, марка БСЦ, БС	м3
1.5-4-419	Стенки лоджий для бескаркасных жилых домов, марка 5С	м3
1.5-4-420	Ригели входов, для жилых домов серии П46М, марка 5РВ	м3
1.5-4-421	Оконные приямки, для жилых домов, марка ОП-2	м3
1.5-4-422	Оконные приямки, для жилых домов, марка ОП-10	м3
1.5-4-423	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка У-1, размеры 2200х1600х2370 мм	шт.
1.5-4-424	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка У-2, размеры 1900х1600х2370 мм	шт.
1.5-4-425	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-1, размеры 2700х1800х2600 мм	шт.
1.5-4-426	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-1А, размеры 2700х1800х2595 мм	шт.
1.5-4-427	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-2, размеры 2100х1800х2600 мм	шт.
1.5-4-428	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-3, размеры 1300х1400х2600 мм	шт.
1.5-4-429	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-6И, размеры 1960х1800х2595 мм	шт.
1.5-4-430	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-7И, размеры 2920х1800х2595 мм	шт.
1.5-4-431	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-8И, размеры 1960х1800х2595 мм	шт.
1.5-4-432	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-9И, размеры 2920х1800х2595 мм	шт.
1.5-4-433	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-10М, размеры 2960х2080х2850 мм	шт.
1.5-4-434	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-11М, размеры 2960х2080х2850 мм	шт.
1.5-4-435	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-12М, размеры 1600х2080х2850 мм	шт.
1.5-4-436	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-13М, размеры 2960х1430х2850 мм	шт.
1.5-4-437	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка УК-14, размеры 2960х2080х2850 мм	шт.
1.5-4-438	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка 1КС-АИ, размеры 2800х1800х2500 мм	шт.
1.5-4-439	Кабины санитарно-технические асбестоцементные на железобетонных поддонах, марка 2КС-АИ, размеры 2300х1800х2500 мм	шт.
1.5-4-443	Кабины санитарно-технические гипсобетонные, марка УК-6, размеры 2100х1800х2600 мм, с заводской отделкой, противопожарной муфтой и комплектующими изделиями	шт.
1.5-4-446	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р, с расходом металла от 200-250 кг	м3
1.5-4-447	Ригели для каркасных зданий, марка РА-14-8, РА-20-8, РА-26-8	м3
1.5-4-448	Ригели для каркасных зданий, марка РА-32-8	м3
1.5-4-449	Ригели для каркасных зданий, марка РАЛ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-450	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГ	м3
1.5-4-451	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГА, с расходом металла от 300 кг до 460 кг	м3
1.5-4-452	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГФ, фасадные	м3
1.5-4-453	Ригели для каркасных зданий, марка РК-1	м3
1.5-4-454	Ригели для каркасных зданий, марка РК-2	м3
1.5-4-455	Ригели для каркасных зданий консольных свесов, марка РК-58, РКТ-58, РКП-58	м3
1.5-4-456	Ригели для каркасных зданий консольных свесов, марка РК-88, РКТ-88, РКП-88	м3
1.5-4-457	Ригели для каркасных зданий консольных свесов, марка РКА, РКУ	м3
1.5-4-458	Ригели для каркасных зданий, марка РМ 24-46У, РМ 36-46У	м3
1.5-4-460	Ригели для каркасных зданий, марка 6РП-1, объем 2,304 м3	м3
1.5-4-461	Ригели для каркасных зданий, марка 6РП-2, объем 2,08 м3	м3
1.5-4-462	Ригели для жилых домов серии П46М, марка РЧ, РЧЛ	м3
1.5-4-465	Ванны железобетонные и обходные дорожки, марка 7ВПБ, 7ПОД-1,2	м3
1.5-4-467	Камни опорные, марка ОК-77-77	м3
1.5-4-468	Плиты парапетные, марка ПР-30, ПР-12	м3
1.5-4-469	Плиты парапетные, марка ПР-6, ПУ-6, ПУ-11	м3
1.5-4-471	Накрывные элементы фризные для жилых домов серии ПД4, марка 4НЭ	м3
1.5-4-473	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, толщина 120 мм	м2
1.5-4-474	Цветочницы, урны, со вскрытой фактурой на красном щебне, марка КРГ	м3
1.5-4-505	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь 4-9 м2 для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-506	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь 10-11 м2, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-507	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь до 4 м2, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-508	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь свыше 11 м2, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-509	Площадки лестничные, марка 7ЛП-2, 4, 5, для общественных зданий различного назначения	м3
1.5-4-510	Площадки лестничные, марка 7ЛП-6 для общественных зданий различного назначения	м3
1.5-4-511	Площадки лестничные, марка 6ЛП-1, для общественных зданий различного назначения	м3
1.5-4-517	Настилы лоджий, марка НЛР, для крупноблочных жилых домов	м3
1.5-4-518	Панели перекрытий распорки внутренние, марка НРВ, вариант армирования В, ширина 1,2 м	м3
1.5-4-519	Панели перекрытий распорки внутренние, марка НРВ, вариант армирования В1, ширина 1,8 м	м3
1.5-4-520	Настилы перекрытий-распорки фасадные, марка НРФ, расход металла до 127 кг	м3
1.5-4-521	Настилы перекрытий-распорки фасадные, марка НРФ, расход металла до 134 кг	м3
1.5-4-522	Настилы перекрытий-распорки фасадные, марка НРФ, расход металла свыше 134 кг	м3
1.5-4-523	Панели перекрытий, марка НВ, ширина 1,2 м, вариант армирования В1, многопустотные	м3
1.5-4-524	Панели перекрытий, марка НВ, ширина 1,2 м, вариант армирования В3, многопустотные	м3
1.5-4-525	Панели перекрытий, марка НВ, ширина 1,8 м, вариант армирования В1, многопустотные	м3
1.5-4-526	Панели перекрытий, марка НВ, ширина 1,8 м, вариант армирования В3, многопустотные	м3
1.5-4-527	Панели перекрытий - распорки внутренние сплошные, марка СНРВ 28-12-12, для каркасных зданий	м3
1.5-4-528	Панели перекрытий - распорки внутренние сплошные, марка СНРВ 28-18-12, для каркасных зданий	м3
1.5-4-532	Настилы-распорки перекрытий сантехнические корытные, марка НРС 52-18 В1, для каркасных зданий	м3
1.5-4-533	Настилы-распорки перекрытий фасадные, лестничные, сплошные, марка НРФЛ, длина до 6 м, для каркасных зданий	м3
1.5-4-534	Настилы-распорки перекрытий фасадные, лестничные, сплошные, марка НРФЛ, длина свыше 6 м, для каркасных зданий	м3
1.5-4-535	Панели перекрытий - распорки фасадные сплошные, марка СНРФ 28-11, для каркасных зданий	м3
1.5-4-536	Панели перекрытий - распорки фасадные сплошные, марка СНРФ 28-11-12А, для каркасных зданий	м3
1.5-4-537	Плиты перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-1	м3
1.5-4-538	Плиты перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-3	м3
1.5-4-540	Плиты балконов, марка ПБП 59-12А, ПБП 65-12А, для каркасных зданий	м3
1.5-4-541	Плиты балконов, марка ПБП 60-12А, ПБП 66-12А, ПБП 72-12, для каркасных зданий	м3
1.5-4-542	Плиты балконов, марка ПБП 64-12А, ПБП 70-12А для каркасных зданий	м3
1.5-4-544	Плиты лоджий, марка ПАЛ, керамзитобетонные для крупнопанельных жилых домов	м3
1.5-4-545	Плиты лоджий, марка ПАЛ, керамзитобетонные для крупнопанельных жилых домов	м3
1.5-4-564	Ригели-перемычки, марка РП, длина до 2,0 м, для крупнопанельных жилых домов	м3
1.5-4-565	Ригели-перемычки, марка РП, длина свыше 2,0 м, для крупнопанельных жилых домов	м3
1.5-4-567	Панели наружных стен керамзитобетонные будки выхода на кровлю, марка 7БВК, для общественных зданий различного назначения	м3
1.5-4-568	Панели наружных стен однослойные, под окраску в построечных условиях для каркасных зданий, марка МФ, МП, МУ, МБУ, МПД, МФА, МФИ, МФУ, МВ, МВВ, 7МВ, МВН, МВФ, МФП, 7МФУ	м3
1.5-4-570	Панели перекрытий - распорки фасадные сплошные, марка СНРФ 28-11-12, для каркасных зданий	м3
1.5-4-571	Плиты покрытий ребристые, большепролетные, марка БПУ-15, расширенной области применения	м3
1.5-4-572	Плиты покрытий ребристые, большепролетные, марка БПУ-12, расширенной области применения	м3
1.5-4-574	Шахты вентиляционные, объемные, железобетонные для жилых домов серии ПД4, марка 4ВШ-1	м3
1.5-4-596	Стенки жесткости легкого каркаса глухие, с расходом металла 115-150кг, марка Ж	м3
1.5-4-597	Стенки жесткости легкого каркаса с проемами, с расходом металла 115-150кг, марка Ж	м3
1.5-4-598	Стенки жесткости легкого каркаса глухие, с расходом металла 150-170кг, марка НЖ, НЖК, НЖ2К, ВЖ, ВЖК, ВЖ2К	м3
1.5-4-599	Стенки жесткости легкого каркаса глухие, с расходом металла 170-270кг, марка НЖ, НЖК, НЖ2К, ВЖ, ВЖК, ВЖ2К	м3
1.5-4-600	Стенки жесткости легкого каркаса с проемами, с расходом металла 50-70кг, марка НЖД, НЖКД, НЖ2КД, ВЖД, ВЖКД, ВЖ2КД, ЛЖД, ЛЖКД	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-601	Стенки жесткости легкого каркаса с проемами, с расходом металла 70-80кг, марка НЖД, НЖКД, НЖ2КД, ВЖД, ВЖКД, ВЖ2КД, ЛЖД, ЛЖКД	м3
1.5-4-602	Стенки жесткости легкого каркаса с проемами, с расходом металла 80-115кг, марка НЖД, НЖКД, НЖ2КД, ВЖД, ВЖКД, ВЖ2КД, ЛЖД, ЛЖКД	м3
1.5-4-603	Стенки жесткости тяжелого каркаса глухие, марка ЖГ, ЖГЛ, ЖГК	м3
1.5-4-604	Стенки жесткости тяжелого каркаса с проемами, марка ЖГД, ЖГКД, ЖГ2КД	м3
1.5-4-605	Стенки жесткости тяжелого каркаса типа "флажок", марка ЖГКФ	м3
1.5-4-607	Панели наружных стен для АТС, марка 6НЦ, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-608	Панели наружных стен трехслойные из пенобетона, под облицовку плиткой, для соцкультбыта, марка 7НС"К"	м3
1.5-4-609	Панели наружных стен трехслойные для жилых домов серии И-68, марка НС-1ГМ	м3
1.5-4-613	Плиты покрытия входов трехслойные для жилых домов серии П55, марка ПЧВ 8-1	м3
1.5-4-624	Блоки внутренних стен 2-х рядной разрезки для жилых домов серии И-68, марка В, ВЛ, ВП, ВИУ, объем до 0,4 м3	м3
1.5-4-648	Пилоны главных входов, для подстанций скорой помощи, марка 7Б2	м3
1.5-4-649	Плиты козырьков входов, для подстанций скорой помощи, марка 7ПК9, 7ПК10, 7ПК10Э, 7ПК11	м3
1.5-4-651	Плиты покрытый тамбуров, для жилых домов П46М, марка 5ВП	м3
1.5-4-652	Панели наружных стен керамзитобетонные трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, глухие, тип 5НБ, 5НФБ для бескаркасных жилых домов, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-653	Панели наружных стен керамзитобетонные трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, тип 5НБ, 5НФБ для бескаркасных жилых домов, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-654	Панели наружных стен однослойные, глухие, подготовленные под окраску, марка 5Н, 5НВ, 5НФ	м3
1.5-4-655	Панели кровельные трехслойные, марка 5ПЧА, 5ПЧАА, для жилых домов серии П46М	м3
1.5-4-664	Объемные элементы входов, марка 4ОКЭ, для жилых домов серии ПД4	м3
1.5-4-679	Плиты покрытий трехслойные на тяжелом бетоне, марка 5ПЧА	м3
1.5-4-680	Панели кровельные трехслойные керамзитобетонные для бескаркасных жилых домов, марка 5ПЧА, 5ПЧАА	м3
1.5-4-681	Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, ширина 3 м	м3
1.5-4-682	Панели перекрытий предварительно-напряженные для панельно-блочных зданий, марка НВ, НТВ, 2УНТ, 2УНУ, нагрузка 1600 кг/м2	м3
1.5-4-683	Настилы-распорки перекрытий внутренние сантехнические многопустотные, марка НРВС	м3
1.5-4-699	Панели наружных стен зданий керамзитобетонные, однослойные, для зданий ЦТП, РТП, марка Н, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-701	Блоки вентиляционные железобетонные, марка БВ66	м3
1.5-4-702	Плиты лоджий сплошные для жилых домов с наружными стенами из керамзитобетонных панелей, марка 5ПЛ1-3, 5ПЛ1-4, 5ПЛ1-11, 5ПЛ1-12	м3
1.5-4-703	Плиты лоджий сплошные для жилых домов с наружными стенами из керамзитобетонных панелей, марка 5ПЛ1-5, 5ПЛ1-6	м3
1.5-4-704	Плиты лоджий сплошные для жилых домов с наружными стенами из керамзитобетонных панелей, марка 5ПЛ2-1	м3
1.5-4-706	Панели внутренних стен для опирания ригелей в зданиях АТС с высотой этажа 4,2 м, марки 6В, 6ВЛ.	м3
1.5-4-707	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 60-80 кг, марка Ж, ЖК, Ж2К, ЖЛ, ЖКЛ, ЛЖ, Л1Ж, Л2Ж, ЛЖК, Л1ЖК, Л2ЖК	м3
1.5-4-708	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 80-115 кг, марка Ж, ЖК, Ж2К, ЖЛ, ЖКЛ, ЛЖ, ЛЖК	м3
1.5-4-709	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 130-150 кг, марка ЖД, ЖКД, Ж2КД, ЖФ, ЖФЛ, ЖКФ, Ж2КФ, ЖКФЛ	м3
1.5-4-710	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 150 -170 кг, марка ЖД, ЖКД, Ж2КД, ЖФ, ЖФЛ, ЖКФ, Ж2КФ, ЖКФЛ	м3
1.5-4-711	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 170-200 кг, марка ЖД, Ж2КД, ЖФ	м3
1.5-4-712	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 200-240 кг, марка ЖД, Ж2КД	м3
1.5-4-713	Панели стен жесткости легкого каркаса, расход металла 240-270 кг, марка ЖД, Ж2КД	м3
1.5-4-714	Панели стен жесткости тяжелого каркаса, расход металла 60-80 кг, марка ЖГК, ЖГ2К, ЛЖГК, Л1ЖГК, Л2ЖГК	м3
1.5-4-715	Панели стен жесткости тяжелого каркаса, расход металла 80-115 кг, марка ЖГ2КФ	м3
1.5-4-716	Панели стен жесткости тяжелого каркаса, расход металла 130-150 кг, марка ЖГКД, ЖГ2КД, ЖГКФ, ЖГ2КФ	м3
1.5-4-717	Панели стен жесткости тяжелого каркаса, расход металла 150-170 кг, марка ЖГКД, ЖГ2КД	м3
1.5-4-718	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла до 150 кг	м3
1.5-4-719	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла от 150 кг до 200кг	м3
1.5-4-720	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла от 250 кг до 300 кг	м3
1.5-4-721	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла от 300 кг до 400 кг	м3
1.5-4-722	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла от 400 кг до 500 кг	м3
1.5-4-723	Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р с расходом металла от 500 кг до 600 кг	м3
1.5-4-724	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, марка РГА	м3
1.5-4-725	Панели перекрытий консольных свесов фасадные угловые, марка НФ 16-16	м3
1.5-4-726	Панели перекрытий консольных свесов фасадные угловые, марка НФ 22-22	м3
1.5-4-727	Панели перекрытий консольных свесов фасадные угловые, марка НФ 28-28	м3
1.5-4-728	Панели перекрытий консольных свесов фасадные угловые, марка НФГ 28-28	м3
1.5-4-729	Панели внутренних стен лестничные для общественных зданий различного назначения, марка 7ЛВ	м3
1.5-4-730	Панели перекрытий ребристые для каркасных зданий, пролетом 6 м, нагрузкой 4700 кг/м2, марка ПР, ПРВ, ПРФ, ПРМ	м3
1.5-4-731	Ригели консольных свесов, марка РКГ- 88, РКГТ-88, РКГП-88	м3
1.5-4-732	Ригели консольных свесов, марка РКГ- 58, РКГТ-58, РКГП-58	м3
1.5-4-733	Ригели консольных свесов, марка РКГА, РКГУ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-734	Козырьки шахт дымоудаления и вентиляции, марка 7КШК 2421	м3
1.5-4-735	Панели наружных стен однослойные для встроенно-пристроенных помещений в жилых домах, марка 16НФ, фризовые глухие, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-737	Панели наружных стен однослойные для встроенно-пристроенных помещений в жилых домах, марка 16Н, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-738	Панели наружных стен трехслойные для встроенно-пристроенных помещений в жилых домах, марка 16Н, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-740	Панели наружных стен унифицированного каркаса трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, марка 2.3МФ, 2.3МП, 2.3МФП под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-744	Панели фасадные для бескаркасных жилых домов, марка ПФ	м3
1.5-4-746	Блоки наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками для жилых домов серии И-68, марка НН, ННУА, ННГ, НСУ, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-753	Панели внутренних стен машинных помещений лифтов для бескаркасных жилых домов с новым лестнично-лифтовым узлом, марка 5ВМ	м3
1.5-4-754	Электропанель внутренних стен лестнично-лифтового узла для жилых блок-секций, марка 5ЭП	м3
1.5-4-755	Панели наружных стен трехслойные для объектов социально-культурного назначения с повышенными теплотехническими характеристиками, марка 7НС, с проемами, под заполнение витражами и окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-756	Плиты кровельные утепляющие на пенобетоне для общественных зданий различного назначения, марка 7ПКУ"М"	м3
1.5-4-757	Ограждения крыльца для общественных зданий различного назначения, марка 7ОК, с облицовкой плиткой в заводских условиях	м3
1.5-4-758	Плиты балконные (блоки настила) для общественных зданий различного назначения, марка 7БН-3, с облицовкой плиткой в заводских условиях	м3
1.5-4-759	Панели наружных стен для АТС трехслойные, глухие, марка 6Н, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-762	Панели наружных стен для АТС трехслойные, марка 6Н, с проемами, под заполнение ДАБами, наличниками, сливами в заводских условиях, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-763	Стенки шахт дымоудаления, керамзитобетонные, на кровле для общественных зданий различного назначения, марка 7СШК-612, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-764	Панели наружных стен входов трехслойные, подготовленные под окраску, с заполнением проемов оконными блоками в заводских условиях, для жилых домов, тип НВ, 1НВ	м3
1.5-4-765	Панели наружных стен трехслойные цокольные навесные, глухие и с незаполненными проемами, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НЦ	м3
1.5-4-766	Панели наружных стен трехслойные цокольные (ризалитные и торцевые) несущие, глухие и с незаполненными проемами, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НРЦ, НТЦ	м3
1.5-4-767	Панели наружных стен трехслойные навесные, подготовленные под окраску полностью или с частичной облицовкой керамической плиткой (без стоимости плитки), с заполнением оконными (балконными) блоками в заводских условиях, для жилых домов, тип Н, НН	м3
1.5-4-768	Панели наружных стен парапета трехслойные навесные, глухие, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НП	м3
1.5-4-769	Панели наружных стен парапета (ризалитные и торцевые) трехслойные, глухие, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НПР, НПТ	м3
1.5-4-770	Панели наружных стен трехслойные несущие (ризалитные и торцевые), подготовленные под окраску, с заполнением проемов оконными (балконными) блоками в заводских условиях, для жилых домов, тип НР, ННР, НТ, ННТ	м3
1.5-4-771	Панели наружных стен трехслойные несущие (ризалитные и торцевые), глухие, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НР, ННР, НТ, ННТ	м3
1.5-4-772	Панели наружных стен машинных помещений лифтов трехслойные глухие и с незаполненными проемами, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип НМ	м3
1.5-4-773	Панели внутренних стен, толщина 180 мм, с каналами для электропроводки, для жилых домов системы ГМС-1, марка В	м3
1.5-4-774	Перегородки железобетонные, с каналами для электропроводки, толщина 80 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ПЖ	м3
1.5-4-775	Перегородки железобетонные, с каналами для электропроводки, толщина 100 мм и более, для жилых домов системы ГМС-1, марка ПЖ	м3
1.5-4-776	Плиты перекрытий преднапряженные, сплошные, с каналами для электропроводки, толщина 160 мм, пролетом 6,3; 3,3 и 4,2 м, для жилых домов системы ГМС-1, марка П	м3
1.5-4-777	Плиты перекрытий без преднапряжения, сплошные, плиты входа, толщина 160 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка П, ПЛХ, ВП	м3
1.5-4-778	Марши лестничные, для жилых домов системы ГМС-1, марка ЛМ	м3
1.5-4-779	Площадки лестничные, толщина 160 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ЛП	м3
1.5-4-780	Блоки пожарных коммуникаций, для жилых домов системы ГМС-1, марка БПК	м3
1.5-4-781	Шахты лифтов объемные, для жилых домов системы ГМС-1, марка 4ШЛ	м3
1.5-4-782	Панели перекрытий машинного отделения лифтов для жилых домов системы ГМС-1, марка ПВ, ПВГ	м3
1.5-4-783	Плиты лоджий с подготовкой нижней поверхности под окраску, для жилых домов, тип ПЛ	м3
1.5-4-784	Стенки лоджий, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип СЛ, СЛЦ	м3
1.5-4-785	Ограждения лоджий, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип ОЛ	м3
1.5-4-786	Стенки входов, опорные стенки, подготовленные под окраску, для жилых домов, тип СВ, ОП	м3
1.5-4-787	Колонны лоджий для жилых домов системы ГМС-1, марка КЛ	м3
1.5-4-788	Козырьки входов, плита козырька для жилых домов системы ГМС-1, марка КВ, ПК	м3
1.5-4-789	Панели внутренних стен цокольные, контрфорсы, толщина 180 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ВЦ, СФ	м3
1.5-4-790	Панели внутренних стен машинных помещений лифтов, толщина 120 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ВМ	м3
1.5-4-791	Панели покрытия трехслойные с ребрами жесткости, толщина 320 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ППК	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-792	Панели покрытия трехслойные лотковые с ребрами жесткости, толщина 400 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка ППЛ	м3
1.5-4-793	Разделительные стенки чердака, толщина 180 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка РС	м3
1.5-4-794	Стенки покрытия, толщина 180 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка СП	м3
1.5-4-795	Карнизы, камни парапетные для жилых домов системы ГМС-1, марка К, КП, КПр, КПТ	м3
1.5-4-796	Балки покрытия, сечение 200x500 мм, для жилых домов системы ГМС-1, марка БП	м3
1.5-4-797	Изделия железобетонные прочие (перемычки внутренних стен и др.), объем до 0,25 м3, для жилых домов системы ГМС-1	м3
1.5-4-798	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛГ 50-12А	м3
1.5-4-799	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛ 32С-12А	м3
1.5-4-800	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛГ 50-9Б	м3
1.5-4-801	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛ 32С-9Б	м3
1.5-4-802	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛГ 50-14-1А	м3
1.5-4-803	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛ 50-9А	м3
1.5-4-804	Блоки шахт лифтов объемные, марка ШЛ 32С-9А	м3
1.5-4-805	Элементы шахт лифта (нижняя плита), марка ПЛП 48-19, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-806	Плиты шахт лифтов нового лестничного лифтового узла, марка ПШЛ 18-19, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-807	Плиты шахт лифтов нового лестничного лифтового узла, марка ПШЛ 29-19, для бескаркасных жилых домов	м3
1.5-4-808	Панели перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-4, 5П 7-5	м3
1.5-4-824	Плиты козырьков входов, для бескаркасных жилых домов, марка 5 ПКВ	м3
1.5-4-825	Ограждения крыльца входов, для бескаркасных жилых домов, марка 5 ОКВ	м3
1.5-4-826	Стенки входов, для бескаркасных жилых домов, марка 5 СВ	м3
1.5-4-827	Ступени входов, для бескаркасных жилых домов, марка 5 СТ	м3
1.5-4-828	Плиты пандуса для бескаркасных жилых домов, марка 5 ПЛП	м3
1.5-4-853	Панели внутренних стен, толщина 160 мм, для жилых домов серии 222, марка В	м3
1.5-4-854	Панели внутренних стен техподполья, толщина 200 мм, для жилых домов серии 222, марка СВЦ	м3
1.5-4-855	Плиты лоджий, для жилых домов серии 222, марка ПЛ	м3
1.5-4-856	Ограждения лоджий, для жилых домов серии 222, марка ОЛ	м3
1.5-4-857	Элементы лоджий, для жилых домов серии 222, марка ЭЛ, ЭЛЦ	м3
1.5-4-858	Плиты перекрытий преднапряженные, сплошные, с каналами для электропроводки, толщина 160 мм, для жилых домов серии 222, марка П, Пр, ПС	м3
1.5-4-859	Плиты перекрытий шахт лифтов, для жилых домов серии 222, марка ППШЛ	м3
1.5-4-860	Панели лифтовые, для жилых домов серии 222, марка ПЛ	м3
1.5-4-861	Балки обвязочные, с утепляющими вкладышами из пенополистирола, для жилых домов серии 222, марка ОБ	м3
1.5-4-862	Колонны, для жилых домов серии 222, марка К	м3
1.5-4-863	Элементы входов, для жилых домов серии 222, марка ЭВ	м3
1.5-4-864	Марши лестничные, для жилых домов серии 222, марка ЛМ	м3
1.5-4-865	Площадки лестничные, для жилых домов серии 222, марка ЛП	м3
1.5-4-866	Плиты перекрытий, сплошные, толщина 220 мм, пролетом 4,1 и 4,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ПП	м3
1.5-4-867	Плиты перекрытий преднапряженные, сплошные, толщина 220 мм, пролетом 6 и 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ПП	м3
1.5-4-868	Плиты перекрытий, сплошные, сантехнические, с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролетом 3,6 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-869	Плиты перекрытий, сплошные, сантехнические, с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролетом 4,1 и 4,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-870	Плиты перекрытий преднапряженные, сплошные, сантехнические, с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролетом 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-871	Плиты перекрытий, сплошные, фасадные, толщина 220 мм, пролетом 3 и 3,6 м, для жилых домов серии И-155, марка ППФ	м3
1.5-4-872	Плиты перекрытий преднапряженные, сплошные, фасадные, толщина 220 мм, пролетом 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППФ	м3
1.5-4-873	Плиты перекрытий входа, сплошные, толщина 220 мм, для жилых домов серии И-155, марка ПВ	м3
1.5-4-874	Плиты перекрытий, многопустотные, толщина 220 мм, пролет 3,6 м, для жилых домов серии И-155, марка ПП	м3
1.5-4-875	Плиты перекрытий, многопустотные, толщина 220 мм, пролет 4,1 и 4,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ПП	м3
1.5-4-876	Плиты перекрытий преднапряженные, многопустотные, толщина 220 мм, пролет 6 и 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ПП	м3
1.5-4-877	Плиты перекрытий, многопустотные, сантехнические с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролет 3,6 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-878	Плиты перекрытий, многопустотные, сантехнические, с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролет 4,1 и 4,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-879	Плиты перекрытий преднапряженные, многопустотные, сантехнические с каналами для электропроводки, толщина 220 мм, пролет 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППС	м3
1.5-4-880	Плиты перекрытий, многопустотные, фасадные, толщина 220 мм, пролет 3 и 3,6 м, для жилых домов серии И-155, марка ППФ	м3
1.5-4-881	Плиты перекрытий, многопустотные, фасадные, толщина 220 мм, пролет 4,1 и 4,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППФ	м3
1.5-4-882	Плиты перекрытий преднапряженные, многопустотные, фасадные, толщина 220 мм, пролет 7,2 м, для жилых домов серии И-155, марка ППФ	м3
1.5-4-883	Плиты перекрытий, фасадные, эркерные, толщина 220 мм, для жилых домов серии И-155, марка ПФ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-884	Плиты перекрытий, с теплоизоляционным вкладышем из минеральной ваты, фасадные, эркерные, толщина 220 мм, для жилых домов серии И-155, марка ПФ	м3
1.5-4-885	Плиты перекрытий коридора, для жилых домов серии И-155, марка П	м3
1.5-4-886	Плиты балконные, для жилых домов серии И-155, марка ПБ	м3
1.5-4-887	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка СВД, ЗСВД, БСВД, СВ2Д, ЗСВ2Д, БСВ2Д, СВДФ, БСВДФ, СВ2ДФ с проемами	м3
1.5-4-888	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка СВ, ЗСВ, БСВ, глухие	м3
1.5-4-889	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка 1СВД, 2СВД, с проемами	м3
1.5-4-890	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка 1СВ, 2СВ, глухие	м3
1.5-4-891	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка 1БСВ, глухие	м3
1.5-4-892	Панели внутренних стен, для жилых домов серии И-155, марка 1БСВД, 1БСВ2Д, 1БСВДФ, с проемами	м3
1.5-4-893	Панели внутренних стен цокольные, для жилых домов серии И-155, марка ВЦ, глухие	м3
1.5-4-894	Панели внутренних стен цокольные, для жилых домов серии И-155, марка ВЦД, с проемами	м3
1.5-4-895	Панели внутренних стен чердачные, для жилых домов серии И-155, марка СВЧ	м3
1.5-4-896	Рамы железобетонные технического этажа, для жилых домов серии И-155, марка БР, Р	м3
1.5-4-897	Электроблоки для жилых домов серии И-155, марка ЭБ	м3
1.5-4-898	Панели наружных стен трехслойные навесные, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка СН	м3
1.5-4-899	Панели наружных стен трехслойные навесные, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка БСН	м3
1.5-4-900	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка СНТ, ЗСНТ	м3
1.5-4-901	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка 1СНТ, 2СНТ	м3
1.5-4-902	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка БСНТ	м3
1.5-4-903	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, для жилых домов серии И-155, марка 1БСНТ	м3
1.5-4-904	Панели наружных стен трехслойные навесные, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка СН	м3
1.5-4-905	Панели наружных стен трехслойные навесные, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка БСН	м3
1.5-4-906	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка СНТ, ЗСНТ	м3
1.5-4-907	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка 1СНТ, 2СНТ	м3
1.5-4-908	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка БСНТ	м3
1.5-4-909	Панели наружных стен трехслойные несущие, подготовленные под окраску, глухие, для жилых домов серии И-155, марка 1БСНТ	м3
1.5-4-910	Панели наружных стен трехслойные цокольные (навесные и торцевые), глухие, для жилых домов серии И-155, марка З НЦ, З НЦТ	м3
1.5-4-911	Панели наружных стен трехслойные цокольные (навесные и торцевые), с незаполненными проемами, подготовленные под окраску, для жилых домов серии И-155, марка З НЦД, З НЦТД	м3
1.5-4-912	Панели наружных стен чердачные, однослойные, глухие, для жилых домов серии И-155, марка СНЧ	м3
1.5-4-913	Панели наружных стен входов, однослойные, глухие, для жилых домов серии И-155, марка 1НС	м3
1.5-4-914	Плиты покрытия трехслойные с ребрами жесткости, толщина 480 мм, для жилых домов серии И-155, марка ПБК	м3
1.5-4-915	Панели (перегородки) железобетонные, трехслойные, толщина 150 мм, для жилых домов серии И-155, марка СП	м3
1.5-4-916	Панели перекрытий, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, сплошные, с каналами для электропроводки, толщина 140 мм, расход металла от 71 до 85,5 кг, для бескаркасных жилых домов, марка 5ПП	м3
1.5-4-917	Панели перекрытий, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, сплошные, с каналами для электропроводки, толщина 140 мм, расход металла от 112,8 до 116,8 кг, для бескаркасных жилых домов, марка 5ПП	м3
1.5-4-918	Панели перекрытий, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, сплошные, с каналами для электропроводки, толщина 140 мм, расход металла от 117 до 138,5 кг, для бескаркасных жилых домов, марка 5ПП	м3
1.5-4-919	Плиты перекрытий машинных помещений лифтов, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка ПМ	м3
1.5-4-920	Стенки входов, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5СВ	м3
1.5-4-921	Плиты покрытий входов трехслойные керамзитобетонные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5ПВУ	м3
1.5-4-922	Панели наружных стен трехслойные керамзитобетонные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, глухие, подготовленные под окраску, для бескаркасных жилых домов, марка 5НП, 5НФП	м3
1.5-4-923	Панели наружных стен входов трехслойные керамзитобетонные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, глухие, угловые, подготовленные под окраску, для бескаркасных жилых домов, марка 5НВА, 5НВУ, 5НЛУ	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-1023	Подставки под рамы галерей керамзитобетонные для общественных зданий различного назначения, марка 7ПР-1, под окраску в построечных условиях	м3
1.5-4-1042	Блоки вентиляционные гипсобетонные для жилых домов системы ГМС-1, марка БВ	м3
1.5-4-1043	Блоки вентиляционные гипсобетонные для жилых домов системы ГМС-1, марка ОБВ	м3
1.5-4-1044	Элементы кабин сантехнических, поддоны, для жилых домов системы ГМС-1, марка ПС	м3
1.5-4-1048	Панели наружных стен, для жилых домов серии 220, марка НТ, НТЧ	м3
1.5-4-1049	Панели внутренних стен, толщина 160 мм, для жилых домов серии 220, марка ВС	м3
1.5-4-1050	Панели внутренних стен чердачных помещений, толщина 160 мм, для жилых домов серии 220, марка ВЧ	м3
1.5-4-1051	Плиты перекрытий, толщина 160 мм, для жилых домов серии 220, марка П	м3
1.5-4-1052	Плиты перекрытий вентиляционных шахт, для жилых домов серии 220, марка ПВШ	м3
1.5-4-1053	Плиты перфорированные, для жилых домов серии 220, марка ПП	м3
1.5-4-1054	Панели лифтовые, для жилых домов серии 220, марка ПЛ	м3
1.5-4-1055	Марши лестничные, для жилых домов серии 220, марка ЛМ	м3
1.5-4-1056	Площадки лестничные, для жилых домов серии 220, марка ЛП	м3
1.5-4-1057	Плиты перекрытий машинных помещений лифтов, для жилых домов серии 220, марка ПМП	м3
1.5-4-1058	Стенки лифтов, для жилых домов серии 220, марка СЛ	м3
1.5-4-1059	Плиты балконные, для жилых домов серии 220, марка ПБ	м3
1.5-4-1060	Перемычки наружные, для жилых домов серии 220, марка ПН	м3
1.5-4-1061	Панели наружных стен трехслойные, под облицовку плиткой в заводских условиях, для жилых домов серии БОД-1, марка 1Н, 1НЭ, ОНЭ, глухие	м3
1.5-4-1062	Панели наружных стен трехслойные, под облицовку плиткой в заводских условиях, для жилых домов серии БОД-1, марка 1Н с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-1063	Панели наружных стен трехслойные цокольные для жилых домов серии БОД-1, марка 1НЦН, НЦТ, 1НЦТН, глухие	м3
1.5-4-1064	Панели наружных стен трехслойные цокольные для жилых домов серии БОД-1, марка 1НЦН, 1НЦТН, с проемами	м3
1.5-4-1065	Панели наружных стен трехслойные фризозовые для жилых домов серии БОД-1, марка НФТ, глухие	м3
1.5-4-1066	Панели наружных стен трехслойные фризозовые для жилых домов серии БОД-1, марка НФТ, с проемами под заполнение столярными изделиями в заводских условиях	м3
1.5-4-1067	Панели наклонные чердака для жилых домов серии БОД-1, марка НП	м3
1.5-4-1068	Панели внутренних стен, толщина 14 см, для жилых домов серии БОД-1, марка В	м3
1.5-4-1069	Панели внутренних стен, толщина 18 см, для жилых домов серии БОД-1, марка В, ВЦ, ЛВ	м3
1.5-4-1070	Перегородки бетонные, толщина 10 см, для жилых домов серии БОД-1, марка ПБ	м3
1.5-4-1071	Панели перекрытий сплошные, толщина 14 см, для жилых домов серии БОД-1, марка П	м3
1.5-4-1072	Панели перекрытий эркерные сплошные, толщина 14 см, для жилых домов серии БОД-1, марка ПЭ	м3
1.5-4-1073	Панели перекрытий эркерные сплошные, толщина 23 см, для жилых домов серии БОД-1, марка ПЭН	м3
1.5-4-1074	Площадки лестничные для жилых домов серии БОД-1, марка ЛП	м3
1.5-4-1075	Ступени входа для жилых домов серии БОД-1, марка СВ	м3
1.5-4-1076	Плиты перекрытий входов для жилых домов серии БОД-1, марка ПВ	м3
1.5-4-1077	Стенки приставные входов для жилых домов серии БОД-1, марка СП	м3
1.5-4-1078	Балки чердака для жилых домов серии БОД-1, марка Б, БЧ	м3
1.5-4-1089	Панели наружных стен трехслойные керамзитобетонные с высокими теплотехническими характеристиками, глухие, подготовленные под окраску, для жилых домов серии П46М, марка 5НП-Э	м3
1.5-4-1090	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, подготовленные под окраску, для жилых домов серии П46М, марка 5НП-Э	м3
1.5-4-1091	Панели наружных стен входов трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, подготовленные под окраску, для жилых домов системы ГМС-1, марка НВ-Э, 1НВ-Э	м3
1.5-4-1092	Панели наружных стен трехслойные навесные с высокими теплотехническими характеристиками, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, подготовленные под окраску, для жилых домов системы ГМС-1, марка Н-Э	м3
1.5-4-1093	Панели наружных стен трехслойные несущие (ризалитные и торцевые) с высокими теплотехническими характеристиками, глухие, подготовленные под окраску, для жилых домов системы ГМС-1, марка НР-Э, НТ-Э	м3
1.5-4-1096	Панели наружных стен трехслойные для детских дошкольных учреждений и школ с увеличенными показателями сопротивления прогрессирующему обрушению, под облицовку плиткой, марка 7НС, глухие	м3
1.5-4-1097	Панели наружных стен трехслойные для детских дошкольных учреждений и школ с увеличенными показателями сопротивления прогрессирующему обрушению, под облицовку плиткой, марка 7НС, с проемами, с заполнением оконными (балконными) блоками в заводских условиях	м3
1.5-4-1098	Панели наружных стен трехслойные для детских дошкольных учреждений и школ с увеличенными показателями сопротивления прогрессирующему обрушению, под облицовку плиткой, марка 7НФ, фризозовые	м3
1.5-4-1099	Панели наружных стен трехслойные для детских дошкольных учреждений и школ с увеличенными показателями сопротивления прогрессирующему обрушению, под облицовку плиткой, марка 7НЦ	м3
1.5-4-1147	Панели наружных стен входов трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НВА Э, 5НЛУ Э, глухие, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-1148	Панели наружных стен входов трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НВА Э, 5НЛУ Э, глухие, облицованные плиткой	м3
1.5-4-1149	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НП Э, 5НФП Э, глухие, подготовленные под окраску	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-1150	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НП Э, 5НФП Э, глухие, облицованные плиткой	м3
1.5-4-1151	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НП Э, 5НФП Э, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-1152	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для бескаркасных жилых домов, марка 5НП Э, 5НФП Э, с проемами, под заполнение столярными изделиями в заводских условиях, облицованные плиткой	м3
1.5-4-1153	Панели наружных стен машинных помещений лифта трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, глухие, для бескаркасных жилых домов, марка 5НМ Э, 5НФМ Э, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-1154	Панели наружных стен машинных помещений лифта трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, глухие, для бескаркасных жилых домов, марка 5НМ Э, 5НФМ Э, облицованные плиткой	м3
1.5-4-1155	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для жилых домов серии КУБ-2,5, подготовленные под окраску, марка НСП, глухие	м3
1.5-4-1156	Панели наружных стен трехслойные с высокими теплотехническими характеристиками, для жилых домов серии КУБ-2,5, подготовленные под окраску, марка НСП, с проемами	м3
1.5-4-1157	Панели перекрытий надколонные, для жилых домов серии КУБ-2,5, расход металла от 150 до 200 кг, толщина 160 мм, марка НП, НПП	м3
1.5-4-1158	Панели перекрытий межколонные, для жилых домов серии КУБ-2,5, расход металла от 110 до 130 кг, толщина 160 мм, марка МП, МПП, МПС, СП	м3
1.5-4-1159	Панели перекрытий межколонные, для жилых домов серии КУБ-2,5, расход металла от 135 до 165 кг, толщина 160 мм, марка МП, МПП, МПС, СП	м3
1.5-4-1160	Панели ограждения балконов, для жилых домов серии КУБ-2,5, марка ПОБ, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-1161	Панели парапетов, для жилых домов серии КУБ-2,5, марка ПП, подготовленные под окраску	м3
1.5-4-1162	Панели стен жесткости, для жилых домов серии КУБ-2,5, марка ДФ	м3
1.5-4-1163	Марши лестничные, для жилых домов системы КУБ-2,5, марка ЛМ	м3

5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-5-1	Облицовка поверхности железобетонных изделий в заводских условиях (со стоимостью плитки) крупноразмерной плиткой	м2
1.5-5-4	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 69-1, площадь 0,093 м2	шт.
1.5-5-5	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 69-2, площадь 0,103 м2	шт.
1.5-5-6	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 89-1, площадь 0,146 м2	шт.
1.5-5-7	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 99-1, площадь 0,146 м2	шт.
1.5-5-8	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 189-1, площадь 0,31 м2	шт.
1.5-5-9	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 219-1, площадь 0,363 м2	шт.
1.5-5-10	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 1814-1а, площадь 0,523 м2	шт.
1.5-5-11	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 2114-1а, площадь 0,478 м2	шт.
1.5-5-12	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 6,6-15, площадь 0,099 м2	шт.
1.5-5-13	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 9-15, площадь 0,141 м2	шт.
1.5-5-14	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 9-15а, площадь 0,14 м2	шт.
1.5-5-15	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 15,4-15, площадь 0,231 м2	шт.
1.5-5-16	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 15-15а, площадь 0,231 м2	шт.
1.5-5-17	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 16-15, площадь 0,24 м2	шт.
1.5-5-18	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 19-15, площадь 0,285 м2	шт.
1.5-5-19	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 22-15, площадь 0,33 м2	шт.
1.5-5-20	Металлические двери, марка ДМО-4б	шт.
1.5-5-21	Витражи, марка 879С-1и	шт.
1.5-5-22	Решетка оконная металлическая, открывающаяся, для установки с внутренней стороны помещения, МП-866Б	шт.
1.5-5-23	Решетка оконная металлическая, открывающаяся, для установки с внутренней стороны помещения, МП-867Б	шт.
1.5-5-24	Решетки, марка Р-2.2-5	шт.
1.5-5-25	Решетки, марка Р-9	шт.
1.5-5-26	Решетки, марка Р-31	шт.
1.5-5-27	Решетки, марка Р-51	шт.
1.5-5-28	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 66-2П, площадь 0,088 м2	шт.
1.5-5-29	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 186-1, площадь 0,264 м2	шт.
1.5-5-30	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 6-20, площадь 0,124 м2	шт.
1.5-5-31	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 9-20, площадь 0,18 м2	шт.
1.5-5-32	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 19-20, площадь 0,38 м2	шт.
1.5-5-33	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 22-20, площадь 0,44 м2	шт.
1.5-5-41	Решетки, марка МП-802м	шт.
1.5-5-42	Решетки, марка МП-872м	шт.

6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-6-1	Плиты перекрытий перегонов, марка 5МБ-1К, с расходом металла 233 кг	м3
1.5-6-2	Плиты перекрытий перегонов, марка 8МБ-1, с расходом металла 213,5 кг	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-6-3	Плиты перекрытий перегонов, марка 8МБ-1К, с расходом металла 230 кг	м3
1.5-6-4	Плиты перекрытий перегонов, марка ВС-116, с расходом металла 206 кг	м3
1.5-6-5	Плиты перекрытий перегонов, марка ВС-16, с расходом металла 201,5 кг	м3
1.5-6-6	Плиты перекрытий перегонов, марка ВС-93, с расходом металла 224 кг	м3
1.5-6-7	Плиты перекрытий перегонов, марка КС-4УК-1, с расходом металла 217 кг	м3
1.5-6-8	Плиты перекрытий перегонов, марка КС-4УК-2, с расходом металла 216,4 кг	м3
1.5-6-9	Плиты перекрытий перегонов, марка П-5А, с расходом металла 179 кг	м3
1.5-6-10	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ -53, с расходом металла 208кг	м3
1.5-6-11	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-53*, с расходом металла 208кг	м3
1.5-6-12	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-54, с расходом металла 205кг	м3
1.5-6-13	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-67, с расходом металла 180кг	м3
1.5-6-14	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-68, с расходом металла 208кг	м3
1.5-6-15	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-69, с расходом металла 223кг	м3
1.5-6-16	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-71, с расходом металла 206кг	м3
1.5-6-17	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-72, с расходом металла 208кг	м3
1.5-6-18	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-74, с расходом металла 273кг	м3
1.5-6-19	Плиты перекрытий перегонов, марка ППТ-74*, с расходом металла 273кг	м3
1.5-6-20	Плиты перекрытий перегонов, марка ПП-11Ш, с расходом металла 294,5 кг	м3
1.5-6-21	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-44, с расходом металла 248,2 кг	м3
1.5-6-22	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-53, с расходом металла 201 кг	м3
1.5-6-23	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-65, с расходом металла 218 кг	м3
1.5-6-24	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-67, с расходом металла 172,4 кг	м3
1.5-6-25	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-68, с расходом металла 200 кг	м3
1.5-6-26	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-69, с расходом металла 215,4 кг	м3
1.5-6-27	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-71*, с расходом металла 198,4 кг	м3
1.5-6-28	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-71, с расходом металла 198,4 кг	м3
1.5-6-29	Плиты перекрытий перегонов, марка ППП-72, с расходом металла 201 кг	м3
1.5-6-30	Плиты перекрытий перегонов, марка ПП-34УК, с расходом металла 180кг	м3
1.5-6-31	Плиты перекрытий перегонов, марка ПП-35, с расходом металла 275 кг	м3
1.5-6-32	Плиты перекрытий перегонов, марка ПП-36, с расходом металла 175 кг	м3
1.5-6-33	Плиты перекрытий перегонов, марка ПТУ-13, с расходом металла 190 кг	м3
1.5-6-34	Плиты перекрытий перегонов, марка ПТУ-5, с расходом металла 253 кг	м3
1.5-6-35	Плиты перекрытий перегонов, марка СТ-101, с расходом металла 304,2 кг	м3
1.5-6-36	Плиты перекрытий перегонов, марка ТУ-11, с расходом металла 254 кг	м3
1.5-6-37	Плиты перекрытий венткиосков перегонов, марка Ш-1-1-лев/пр, с расходом металла 120 кг	м3
1.5-6-38	Плиты перекрытий силовых тяговых подстанций, марка ППП-30*, с расходом металла 255 кг	м3
1.5-6-39	Плиты перекрытий силовых тяговых подстанций, марка ППП-29, с расходом металла 305 кг	м3
1.5-6-40	Плиты перекрытий силовых тяговых подстанций, марка П-24ВГЩ, с расходом металла 369 кг	м3
1.5-6-41	Плиты перекрытий платформ, марка СТ-69Б, с расходом металла 158кг	м3
1.5-6-42	Плиты перекрытий платформ, марка СТ-70-6,8, с расходом металла 161 кг	м3
1.5-6-43	Плиты перекрытий платформ, марка СТ-82Б, с расходом металла 333 кг	м3
1.5-6-44	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-3, с расходом металла 202,6 кг	м3
1.5-6-45	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-66-1, с расходом металла 354кг	м3
1.5-6-46	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-66-3, с расходом металла 356кг	м3
1.5-6-47	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-66-5, с расходом металла 364кг	м3
1.5-6-48	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-66-19*, с расходом металла 380кг	м3
1.5-6-49	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-92, с расходом металла 187,3 кг	м3
1.5-6-50	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-123, с расходом металла 206 кг	м3
1.5-6-51	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-137, с расходом металла 202 кг	м3
1.5-6-52	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-141, с расходом металла 124 кг	м3
1.5-6-53	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-143, с расходом металла 205,8 кг	м3
1.5-6-54	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ВС-144, с расходом металла 401 кг	м3
1.5-6-55	Плиты перекрытий вестибюлей, марка МС-11, с расходом металла 228 кг	м3
1.5-6-56	Плиты перекрытий вестибюлей, марка КС-2, с расходом металла 354 кг	м3
1.5-6-57	Плиты перекрытий вестибюлей, марка КС-4, с расходом металла 237 кг	м3
1.5-6-58	Плиты перекрытий вестибюлей, марка П-5 АУС, с расходом металла 202,2 кг	м3
1.5-6-59	Плиты перекрытий вестибюлей, марка П-7, с расходом металла 136 кг	м3
1.5-6-60	Плиты перекрытий вестибюлей, марка П-21-ВГ, с расходом металла 236 кг	м3
1.5-6-61	Плиты перекрытий вестибюлей, марка П23-ВГС с расходом металла 124 кг	м3
1.5-6-62	Плиты перекрытий вестибюлей, марка П-25 ВГ ШУК*, с расходом металла 289 кг	м3
1.5-6-63	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВО-238ук, с расходом металла 124 кг	м3
1.5-6-64	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-3, с расходом металла 204 кг	м3
1.5-6-65	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-91, с расходом металла 181 кг	м3
1.5-6-66	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-92, с расходом металла 176,4 кг	м3
1.5-6-67	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-216, с расходом металла 176 кг	м3
1.5-6-68	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-219, с расходом металла 203,3 кг	м3
1.5-6-69	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС -220 ук, с расходом металла 226,6 кг	м3
1.5-6-70	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС -220 ус, с расходом металла 179 кг	м3
1.5-6-71	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС -220*ук, с расходом металла 180 кг	м3
1.5-6-72	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-220, с расходом металла 179 кг	м3
1.5-6-73	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-221, с расходом металла 177,4 кг	м3
1.5-6-74	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-232, с расходом металла 226 кг	м3
1.5-6-75	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПВС-235, с расходом металла 201,5 кг	м3
1.5-6-76	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ППП-38, с расходом металла 152 кг	м3
1.5-6-77	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ПСВ-37, с расходом металла 245кг	м3
1.5-6-78	Плиты перекрытий вестибюлей, марка СП-5УК, с расходом металла 406кг	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-6-79	Плиты перекрытий вестибюлей, марка СТ-21, с расходом металла 212,5 кг	м3
1.5-6-80	Плиты перекрытий вестибюлей, марка ТУ-2, с расходом металла 253 кг	м3
1.5-6-81	Блоки лотковые перегонов, марка 5М-3, с расходом арматуры 146,4 кг	м3
1.5-6-82	Блоки лотковые перегонов, марка 5,5 ЛАФ, с расходом арматуры 23,88 кг	м3
1.5-6-83	Блоки лотковые перегонов, марка 5,5 ЛС, с расходом арматуры 23,88 кг	м3
1.5-6-84	Блоки лотковые перегонов, марка 5,5 ЛСУ, с расходом арматуры 23,41 кг	м3
1.5-6-85	Блоки лотковые перегонов, марка 8,5 ЛП, с расходом арматуры 136,1 кг	м3
1.5-6-86	Блоки лотковые перегонов, марка 8,5 ЛП-1, с расходом арматуры 176,2 кг	м3
1.5-6-87	Блоки лотковые перегонов, марка 5,5 ЛУА, с расходом арматуры 23,41 кг	м3
1.5-6-88	Блоки лотковые перегонов, марка 85 ЛПУ-1, с расходом арматуры 135 кг	м3
1.5-6-89	Блоки лотковые перегонов, марка 85 ЛПУ-2, с расходом арматуры 135 кг	м3
1.5-6-90	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-31, с расходом арматуры 269 кг	м3
1.5-6-91	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-32, расход арматуры 199 кг	м3
1.5-6-92	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-62, с расходом арматуры 161 кг	м3
1.5-6-93	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-63, с расходом арматуры 190 кг	м3
1.5-6-94	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-80, с расходом арматуры 285 кг	м3
1.5-6-95	Блоки лотковые перегонов, марка ЛПП-34, с расходом арматуры 182 кг	м3
1.5-6-96	Блоки лотковые перегонов, марка ЛФПП-11, с расходом арматуры 266 кг	м3
1.5-6-97	Блоки лотковые перегонов, марка ЛФПП-32, с расходом арматуры 231 кг	м3
1.5-6-98	Блоки лотковые перегонов, марка ЛФПП-76, с расходом арматуры 115 кг	м3
1.5-6-99	Блоки лотковые перегонов, марка ЛФПП-79, с расходом арматуры 307 кг	м3
1.5-6-100	Блоки лотковые перегонов, марка ПТ-29 Ш, с расходом арматуры 575 кг	м3
1.5-6-101	Плиты перекрытий пешеходных переходов с выходами, марка МП-1 с расходом металла 220 кг	м3
1.5-6-102	Плиты перекрытий пешеходных переходов с выходами, марка СВ-19 УК-1, с расходом металла 276,8 кг	м3
1.5-6-103	Плиты перекрытий пешеходных переходов с выходами, марка СВ-19, с расходом металла 270 кг	м3
1.5-6-104	Плиты перекрытий пешеходных переходов с выходами, марка СВ-30, с расходом металла 210,7 кг	м3
1.5-6-105	Плиты перекрытий пешеходных переходов с выходами, марка СВ-32 с расходом металла 424 кг	м3
1.5-6-106	Блоки лотковые силовых тяговых подстанций, марка ЛТ-ПП-33, с расходом арматуры 152 кг	м3
1.5-6-107	Блоки лотковые силовых тяговых подстанций, марка ЛТ-ПП-33 УК, с расходом арматуры 72,2 кг	м3
1.5-6-108	Блоки лотковые силовых тяговых подстанций, марка ЛТ-ПП-33 УК, с расходом арматуры 151,7 кг	м3
1.5-6-109	Блоки лотковые силовых тяговых подстанций, марка ЛФ-ПП-43, с расходом арматуры 186,3 кг	м3
1.5-6-110	Блоки лотковые вестибюлей, марка ЛТ-1, с расходом арматуры 247,5 кг	м3
1.5-6-111	Блоки лотковые вестибюлей, марка ФСТ-72, с расходом арматуры 87,8 кг	м3
1.5-6-112	Блоки лотковые пешеходных переходов с выходами, марка МП-3, с расходом арматуры 168,6 кг	м3
1.5-6-113	Блоки стеновые перегонов, марка 2С-3Т, с расходом арматуры 86,6 кг	м3
1.5-6-114	Блоки стеновые перегонов, марка 2С-3ТУ, с расходом арматуры 130,5 кг	м3
1.5-6-115	Блоки стеновые перегонов, марка 5М-2, с расходом арматуры 222 кг	м3
1.5-6-116	Блоки стеновые перегонов, марка 5М-2, с расходом арматуры 208,6 кг	м3
1.5-6-117	Блоки стеновые перегонов, марка 5МБ-2, с расходом арматуры 202 кг	м3
1.5-6-118	Блоки стеновые перегонов, марка ВК-4, с расходом арматуры 159 кг	м3
1.5-6-119	Блоки стеновые перегонов, марка ПТ-13, с расходом арматуры 232 кг	м3
1.5-6-120	Блоки стеновые перегонов, марка ПТ-38, с расходом арматуры 350,8 кг	м3
1.5-6-121	Блоки стеновые перегонов, марка С-1, с расходом арматуры 361 кг	м3
1.5-6-122	Блоки стеновые перегонов, марка С-14, с расходом арматуры 221 кг	м3
1.5-6-123	Блоки стеновые перегонов, марка СБВК-4, с расходом арматуры 175 кг	м3
1.5-6-124	Блоки стеновые перегонов, марка СБПТ-33, с расходом арматуры 237,6 кг	м3
1.5-6-125	Блоки стеновые перегонов, марка СБПТ-81*, с расходом арматуры 320 кг	м3
1.5-6-126	Блоки стеновые перегонов, марка СБПС-8, с расходом арматуры 296 кг	м3
1.5-6-127	Блоки стеновые перегонов, марка СБПС-9 УК, с расходом арматуры 212 кг	м3
1.5-6-128	Блоки стеновые перегонов, марка СБПС-9, с расходом арматуры 214 кг	м3
1.5-6-129	Блоки стеновые перегонов, марка СБПТ-33, с расходом арматуры 300,5 кг	м3
1.5-6-130	Блоки стеновые перегонов, марка СБПТ-59, с расходом арматуры 234,4 кг	м3
1.5-6-131	Блоки стеновые перегонов, марка СБПТ-81, с расходом арматуры 362 кг	м3
1.5-6-132	Блоки стеновые перегонов, марка СБСТ-75 Р, с расходом арматуры 224,2 кг	м3
1.5-6-133	Блоки стеновые перегонов, марка СБТУ-12, с расходом арматуры 246 кг	м3
1.5-6-134	Блоки стеновые перегонов, марка СТ-75, с расходом арматуры 237,4 кг	м3
1.5-6-135	Блоки стеновые перегонов, марка ТУ-3, с расходом арматуры 220,6 кг	м3
1.5-6-136	Блоки стеновые перегонов, марка ТУ-4ЛД, с расходом арматуры 249 кг	м3
1.5-6-137	Блоки стеновые силовых тяговых подстанций, марка СБПП-13, с расходом арматуры 349 кг	м3
1.5-6-138	Блоки стеновые силовых тяговых подстанций, марка СБПП-13 ук, с расходом арматуры 452,5 кг	м3
1.5-6-139	Блоки стеновые вестибюлей, марка ВС-151, с расходом арматуры 269,6 кг	м3
1.5-6-140	Блоки стеновые вестибюлей, марка ВС-152, с расходом арматуры 251 кг	м3
1.5-6-141	Блоки стеновые вестибюлей, марка ВС-4 ус, с расходом арматуры 512 кг	м3
1.5-6-142	Блоки стеновые вестибюлей, марка ВС-8, с расходом арматуры 278 кг	м3
1.5-6-143	Блоки стеновые вестибюлей, марка СБВС-4, с расходом арматуры 293 кг	м3
1.5-6-144	Блоки стеновые вестибюлей, марка СБВС-8, с расходом арматуры 286 кг	м3
1.5-6-145	Блоки стеновые вестибюлей, марка СБВС-11, с расходом арматуры 222 кг	м3
1.5-6-146	Блоки стеновые вестибюлей, марка СБВС-130, с расходом арматуры 290 кг	м3
1.5-6-147	Блоки стеновые вестибюлей, марка СВ-20, с расходом арматуры 186,5 кг	м3
1.5-6-148	Блоки стеновые вестибюлей, марка СТ-103, с расходом арматуры 273 кг	м3
1.5-6-149	Блоки стеновые вестибюлей, марка СТ-104, с расходом арматуры 233 кг	м3
1.5-6-150	Блоки стеновые вестибюлей, марка СТ-105, с расходом арматуры 321 кг	м3
1.5-6-151	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка МП-2 с расходом арматуры 470 кг	м3
1.5-6-152	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СБ СВ-5 с расходом арматуры 313,5 кг	м3

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-6-153	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СВ-5Ш с расходом арматуры 299 кг	м3
1.5-6-154	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СВ-22 с расходом арматуры 228кг	м3
1.5-6-155	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СВ -23 с расходом арматуры 188 кг	м3
1.5-6-156	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СВ -24 с расходом арматуры 219,3 кг	м3
1.5-6-157	Блоки стеновые пешеходных переходов с выходами, марка СВ -31 с расходом арматуры 277,1 кг	м3
1.5-6-158	Блоки смотровых канав депо, марка БУ-1, с расходом арматуры 92,7 кг	м3
1.5-6-159	Блоки смотровых канав депо, марка БК-1А, с расходом арматуры 122,3 кг	м3
1.5-6-160	Ступени пешеходных переходов с выходами, марка СО-12, с расходом арматуры 9,4 кг	м3
1.5-6-161	Ступени пешеходных переходов с выходами, марка СО-12, с расходом арматуры 2,3 кг	м3
1.5-6-162	Ступени пешеходных переходов с выходами, марка СВ-25, с расходом арматуры 130,55 кг	м3
1.5-6-163	Плиты железобетонные платформ, марка МС-7 ш, с расходом арматуры 50,7 кг	м3
1.5-6-164	Плиты железобетонные платформ, марка МС-7 ш*, с расходом арматуры 50,05 кг	м3
1.5-6-165	Плиты железобетонные платформ, марка МС-7 ш****, с расходом арматуры 49,2 кг	м3
1.5-6-166	Прогоны перегонов, марка БВС-2, с расходом арматуры 274 кг	м3
1.5-6-167	Прогоны перегонов, марка БВС-203, с расходом арматуры 524,6 кг	м3
1.5-6-168	Прогоны перегонов, марка БВС-209, с расходом арматуры 226,3 кг	м3
1.5-6-169	Прогоны перегонов, марка БВС-210, с расходом арматуры 358,4 кг	м3
1.5-6-170	Прогоны перегонов, марка БВС-229, с расходом арматуры 307,6 кг	м3
1.5-6-171	Прогоны перегонов, марка БВС-230, с расходом арматуры 305 кг	м3
1.5-6-172	Прогоны перегонов, марка БВС-239, с расходом арматуры 204 кг	м3
1.5-6-173	Прогоны перегонов, марка ВС-149, с расходом арматуры 195 кг	м3
1.5-6-174	Прогоны перегонов, марка БТ-1, с расходом арматуры 346,5 кг	м3
1.5-6-175	Прогоны перегонов, марка КП-3, с расходом арматуры 270 кг	м3
1.5-6-176	Прогоны перегонов, марка СТ-106, с расходом арматуры 322 кг	м3
1.5-6-177	Прогоны перегонов, марка СТ-73, с расходом арматуры 331 кг	м3
1.5-6-178	Колонны вестибюлей, марка СТ-97 УК, с расходом арматуры 675 кг	м3
1.5-6-179	Замки перегонов, марка 5,5 ВВ, с расходом арматуры 130 кг	м3
1.5-6-180	Замки перегонов, марка 5,5 ВУ, с расходом арматуры 177 кг	м3
1.5-6-181	Замки перегонов, марка 5,5 ВС, с расходом арматуры 130 кг	м3
1.5-6-182	Замки перегонов, марка 5,5 ВСУ, с расходом арматуры 177 кг	м3
1.5-6-183	Замки перегонов, марка К 1, с расходом арматуры 79,8 кг	м3
1.5-6-184	Замки перегонов, марка К L, с расходом арматуры 79,8 кг	м3
1.5-6-185	Замки перегонов, марка К R, с расходом арматуры 79,8 кг	м3
1.5-6-186	Тюбинги перегонов, марка 5,5 н-1, с расходом арматуры 44,2 кг	м3
1.5-6-187	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС 1У-4, с расходом арматуры 67,11 кг	м3
1.5-6-188	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС 1У-5, с расходом арматуры 65,65 кг	м3
1.5-6-189	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС 2У-6, с расходом арматуры 65,65 кг	м3
1.5-6-190	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС-1, с расходом арматуры 44,7 кг	м3
1.5-6-191	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС1У-2, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-192	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС1У-3, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-193	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС-2, с расходом арматуры 44,2 кг	м3
1.5-6-194	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НС2У-1, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-195	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-1, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-196	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-2, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-197	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-3, с расходом арматуры 68,64 кг	м3
1.5-6-198	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-4, с расходом арматуры 67,4 кг	м3
1.5-6-199	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-5, с расходом арматуры 65,65 кг	м3
1.5-6-200	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУ-6, с расходом арматуры 65,65 кг	м3
1.5-6-201	Тюбинги перегонов, марка 5,5 НУК, с расходом арматуры 47,86 кг	м3
1.5-6-202	Тюбинги перегонов, марка 8,5 Н-1, с расходом арматуры 154,5 кг	м3
1.5-6-203	Тюбинги перегонов, марка 8,5 Н-2, с расходом арматуры 154,5 кг	м3
1.5-6-204	Тюбинги перегонов, марка А 1, А 1L, А 1R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-205	Тюбинги перегонов, марка А 2, А 2L, А 2R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-206	Тюбинги перегонов, марка А 3, А 3L, А 3R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-207	Тюбинги перегонов, марка А 4, А 4L, А 4R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-208	Тюбинги перегонов, марка А 5, А 5L, А 5R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-209	Тюбинги перегонов, марка А 6, А 6L, А 6R, с расходом арматуры 82 кг	м3
1.5-6-210	Тюбинги перегонов, марка В 1, В L, В R, с расходом арматуры 84 кг	м3
1.5-6-211	Тюбинги перегонов, марка С 1, С L, С R, с расходом арматуры 84 кг	м3
1.5-6-228	Блоки железобетонные сборной обделки диаметром 5,5 м, с расходом арматуры 81 кг, для горнопроходческих комплексов	м3
1.5-6-229	Блоки железобетонные сборной обделки диаметром 5,5 м, с расходом арматуры 48,8 кг, для горнопроходческих комплексов	м3
1.5-6-238	Блоки железобетонные сборной обделки Дн/Дв=5,9/5,4 м, с расходом арматуры 159,9 кг для сооружения тоннелей метрополитенов	м3
1.5-6-243	Блоки железобетонные сборной обделки Дн/Дв=6,3/5,7 м, с расходом арматуры 145,29 кг, шириной 1,2 м для сооружения тоннелей метрополитенов	м3
1.5-6-244	Блоки железобетонные сборной обделки Дн/Дв=6,3/5,7 м, с расходом арматуры 338,21 кг, шириной 1,2 м, с внутренним экраном из стального листа, для сооружения тоннелей метрополитенов	м3
1.5-6-245	Блоки железобетонные сборной обделки Дн/Дв=6,06/5,5 м, с расходом арматуры 111,1 кг для сооружения тоннелей метрополитенов	м3
1.5-6-250	Блоки железобетонные сборной обделки шахтного ствола диаметром 8,4 м для сооружения метрополитенов	м3

Раздел 6. Металлические конструкции

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-1-35	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м, до 0,2 т	т
1.6-1-36	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м от 0,201 до 0,25 т	т
1.6-1-37	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м от 0,251 до 0,3 т	т
1.6-1-38	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м от 0,301 до 0,35 т	т
1.6-1-39	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м от 0,351 до 0,4 т	т
1.6-1-40	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м более 0,4 т	т
1.6-1-41	Опорные плиты колонн с обработанными поверхностями	т
1.6-1-42	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-1 - 1.6-1-41	т
1.6-1-43	Стойки фахверков перегородок из одиночных двутавров с параллельными гранями полок	т
1.6-1-44	Стойки фахверков перегородок из одиночных двутавров, горячекатаных швеллеров, уголков	т
1.6-1-45	Стойки фахверков перегородок из одиночных гнутых профилей	т
1.6-1-46	Стойки фахверков перегородок из одиночных гнутосварных профилей	т
1.6-1-47	Стойки фахверков перегородок составного сечения из листовой стали	т
1.6-1-48	Стойки фахверков перегородок составного сечения из двутавров, горячекатаных швеллеров, уголков	т
1.6-1-49	Стойки фахверков перегородок составного сечения из гнутых профилей	т
1.6-1-50	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных элементов, двутавров с параллельными гранями полок	т
1.6-1-51	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных элементов, двутавров, горячекатаных швеллеров	т
1.6-1-52	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных элементов, гнутых швеллеров	т
1.6-1-53	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных элементов, гнутосварных профилей	т
1.6-1-54	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей составного сечения из двутавров, горячекатаных швеллеров	т
1.6-1-55	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей составного сечения из гнутых профилей	т
1.6-1-57	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-43 - 1.6-1-56	т
1.6-1-58	Подкрановые балки из двутавров с параллельными гранями полок, разрезные, масса 1 м до 0,2 т	т
1.6-1-59	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м, до 0,1 т	т
1.6-1-60	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м, от 0,101 до 0,2 т	т
1.6-1-61	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м, от 0,201 до 0,3 т	т
1.6-1-62	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м, от 0,301 до 0,4 т	т
1.6-1-63	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м, более 0,4 т	т
1.6-1-64	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м до 0,2 т	т
1.6-1-65	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т
1.6-1-66	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т
1.6-1-67	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,401 до 0,6 т	т
1.6-1-68	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м более 0,6 т	т
1.6-1-69	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м до 0,1 т	т
1.6-1-70	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м от 0,101 до 0,2 т	т
1.6-1-71	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т
1.6-1-72	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т
1.6-1-73	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м более 0,4 т	т
1.6-1-74	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м до 0,2 т	т
1.6-1-75	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-1-76	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м, от 0,301 до 0,4 т	т
1.6-1-77	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м, от 0,401 до 0,6 т	т
1.6-1-78	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м, более 0,6 т	т
1.6-1-79	Подкрановые балки коробчатого сечения, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более	т
1.6-1-80	Тормозные конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т
1.6-1-81	Тормозные конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т
1.6-1-82	При поставке подкрановых балок с тормозными конструкциями (блоками) решетчатого типа к стоимости соответствующего вида подкрановых балок добавлять	т
1.6-1-83	При поставке подкрановых балок с тормозными конструкциями (блоками) сплошного сечения к стоимости соответствующего вида подкрановых балок добавлять	т
1.6-1-84	Упоры тупиков	шт.
1.6-1-86	Рельс-формы	т
1.6-1-87	Детали крепления крановых рельсов	т
1.6-1-93	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-58 - 1.6-1-92, 1.6-1-302, 1.6-1-380 - 1.6-1-382	т
1.6-1-100	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из парных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т
1.6-1-101	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из парных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,301 до 0,4 т	т
1.6-1-102	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из парных горячекатаных уголков, масса 1 м, более 0,4 т	т
1.6-1-103	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, до 0,1 т	т
1.6-1-104	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,101 до 0,125 т	т
1.6-1-105	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,126 до 0,15 т	т
1.6-1-106	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,151 до 0,175 т	т
1.6-1-107	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, от 0,176 до 0,2 т	т
1.6-1-108	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, более 0,2 т	т
1.6-1-110	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, с поясами из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из гнутосварных профилей, масса 1 м, от 0,101 до 0,125 т	т
1.6-1-111	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, с поясами из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из гнутосварных профилей, масса 1 м, от 0,126 до 0,15 т	т
1.6-1-112	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, с поясами из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из гнутосварных профилей, масса 1 м, от 0,151 до 0,175 т	т
1.6-1-113	Фермы стропильные пролетом 18-48 м, с поясами из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из гнутосварных профилей, масса 1 м, от 0,176 до 0,2 т	т
1.6-1-159	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-94 - 1.6-1-158	т
1.6-1-176	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-160 - 1.6-1-167	т
1.6-1-209	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-191 - 1.6-1-208	т
1.6-1-242	Надбавка при поставке бункеров с элементами футеровки к позициям 1.6-1-232 - 1.6-1-241	т
1.6-1-243	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-228 - 1.6-1-241	т
1.6-1-252	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-244 - 1.6-1-251	т
1.6-1-253	Стволы дымовых труб, звенья, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 6 мм	т
1.6-1-254	Стволы дымовых труб, звенья, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 8 мм	т
1.6-1-255	Стволы дымовых труб, звенья, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 10 мм	т
1.6-1-256	Стволы дымовых труб, звенья, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 12 мм	т
1.6-1-259	Фасонные части, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 6 мм	т
1.6-1-260	Фасонные части, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 8 мм	т
1.6-1-261	Фасонные части, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 10 мм	т
1.6-1-262	Фасонные части, диаметр от 1020 до 3250 мм, из листовой стали, толщина до 12 мм	т
1.6-1-263	Компенсаторы трубопроводов тарельчатые сварные встык из листовой стали, не требующие механической обработки	т
1.6-1-268	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-253 - 1.6-1-264, 1.6-1-303, 1.6-1-305, 1.6-1-306, 1.6-1-353	т
1.6-1-290	Надбавка за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах к позициям 1.6-1-269 - 1.6-1-289	т
1.6-1-298	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием проф. проката, без отверстий и сборосварочных операций	т

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-1-299	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закл. детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобл. проф. проката, с отверстиями и без сборосварочных операций	т
1.6-1-301	Каркас нагревательных и прочих ванн, туннельных печей	т
1.6-1-303	Стволы дымовых труб из листовой стали	т
1.6-1-304	Стальные конструкции теплиц	т
1.6-1-305	Отдельно стоящие дымовые трубы со встроенным газоотводящим стволом из нержавеющей стали, толщина до 20 мм, высота до 150 м, внутренний диаметр до 4000 мм, для районных тепловых станций	т
1.6-1-306	Каркасы дымовых труб, высота до 65 м, из стальных труб (поставка отдельными элементами)	т
1.6-1-353	Дымовая труба РТС стальная многоствольная самонесущая с внутренним стволом из нержавеющей стали с теплоизоляцией базальтовым волокном и двухсторонним покрытием наружного ствола горячим цинкованием в заводских условиях, высота 120 м, внутренний диаметр до 4000 мм, для РТС	т
1.6-1-382	Упоры тупиков ударные, марка СК-2-02	шт.
1.6-1-384	Стропила из профилей повышенной жесткости ПГС 150 С, из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм	м
1.6-1-385	Стропила из профилей повышенной жесткости ПГС 200 С, из оцинкованной стали, толщина 2 мм	м
1.6-1-403	Упоры стальные тоннельные в сборе	компл.
1.6-1-404	Нашельник Г-образный с загибом с одной стороны, из оцинкованной стали с окраской по RAL, толщина 0,7 мм	т
1.6-1-405	Нашельник шляпный, из оцинкованной стали с окраской по RAL, толщина 0,7 мм	т

2. Конструкции из алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-2-1	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАО21-15-П-В, масса алюминия 29,71 кг, поверхность анодирования 11,72 м2	шт.
1.6-2-2	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАО21-15-ПИ-В, масса алюминия 33,12 кг, поверхность анодирования 12,98 м2	шт.
1.6-2-3	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАЧ21-15-П-В, масса алюминия 38,4 кг, поверхность анодирования 14,85 м2	шт.
1.6-2-4	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1850 мм, площадь 3,82 м2, марка ДАО21-19-П-В, масса алюминия 31,56 кг, поверхность анодирования 12,95 м2	шт.
1.6-2-5	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1850 мм, площадь 3,82 м2, марка ДАО21-19-ПИ-В, масса алюминия 35,93 кг, поверхность анодирования 14,77 м2	шт.
1.6-2-6	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1850 мм, площадь 3,82 м2, марка ДАЧ21-19-П-В, масса алюминия 45 кг, поверхность анодирования 17,98 м2	шт.
1.6-2-7	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1450 мм, площадь 3,429 м2, марка ДАО24-15-П-В, масса алюминия 32,14 кг, поверхность анодирования 13,11 м2	шт.
1.6-2-8	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1450 мм, площадь 3,429 м2, марка ДАО24-15-ПИ-В, масса алюминия 36,08 кг, поверхность анодирования 14,12 м2	шт.
1.6-2-9	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1450 мм, площадь 3,429 м2, марка ДАЧ24-15-П-В, масса алюминия 40,3 кг, поверхность анодирования 15,92 м2	шт.
1.6-2-10	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1850 мм, марка ДАО24-19-П-В, масса алюминия 34,57 кг, поверхность анодирования 14,34 м2, площадь 4,375 м2	шт.
1.6-2-11	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1850 мм, марка ДАО24-19-ПИ-В, масса алюминия 41,0 кг, поверхность анодирования 15,91 м2, площадь 4,375 м2	шт.
1.6-2-12	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2365x1850 мм, марка ДАЧ24-19-П-В, масса алюминия 48,0 кг, поверхность анодирования 18,58 м2, площадь 4,375 м2	шт.
1.6-2-13	Блоки дверные алюминиевые двупольные комбинированные для жилых и общественных зданий, размеры 2065x1450 мм, марка ДАЧК21-15-П-В, масса алюминия 43,49 кг, поверхность анодирования 24,09 м2, площадь 2,994 м2	шт.
1.6-2-14	Блоки дверные алюминиевые двупольные комбинированные для жилых и общественных зданий, размеры 2365x1450 мм, марка ДАЧК24-15-П-В, масса алюминия 46,7 кг, поверхность анодирования 26,08 м2, площадь 3,429 м2	шт.
1.6-2-15	Блоки дверные алюминиевые двупольные комбинированные для жилых и общественных зданий, размеры 2065x1850 мм, марка ДАЧК21-19-П-В, масса алюминия 48,28 кг, поверхность анодирования 27,43 м2, площадь 3,82 м2	шт.
1.6-2-16	Блок дверной алюминиевый двупольный комбинированный для жилых и общественных зданий, ДАЧК24-19-П-В, размеры 2365x1850 мм, масса алюминия 52,53 кг	шт.
1.6-2-17	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопольные, размеры 2065x1250 мм, площадь 2,581 м2, марка ДАО21-13-П-В, масса алюминия 27,88 кг, поверхность анодирования 11,17 м2	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-2-18	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные, размеры 2065x1250 мм, площадь 2,581 м2, марка ДАО21-13-ПИ-В, масса алюминия 29,69 кг, поверхность анодирования 12,2 м2	шт.
1.6-2-19	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные, размеры 2365x1250 мм, площадь 2,956 м2, марка ДАО24-13-П-В, масса алюминия 30,82 кг, поверхность анодирования 12,28 м2	шт.
1.6-2-20	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные, размеры 2365x1250 мм, площадь 2,956 м2, марка ДАО24-13-ПИ-В, масса алюминия 33,69 кг, поверхность анодирования 13,47 м2	шт.
1.6-2-21	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные, размеры 2365x1250 мм, площадь 2,956 м2, марка ДАЧ24-13-П-В, масса алюминия 37,48 кг, поверхность анодирования 15,08 м2	шт.
1.6-2-22	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные комбинированные, размеры 2065x1250 мм, марка ДАЧК21-13-П-В, масса алюминия 39,2 кг, поверхность анодирования 22,33 м2, площадь 2,581 м2	шт.
1.6-2-23	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий полуторопальные комбинированные, размеры 2365x1250 мм, марка ДАЧК24-13-П-В, масса алюминия 42,79 кг, поверхность анодирования 24,34 м2, площадь 2,956 м2	шт.
1.6-2-24	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2065x950 мм, площадь 1,962 м2, марка ДАО21-10-П-В, масса алюминия 18,63 кг, поверхность анодирования 7,59 м2	шт.
1.6-2-25	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2065x950 мм, площадь 1,962 м2, марка ДАО21-10-ПИ-В, масса алюминия 21,72 кг, поверхность анодирования 8,38 м2	шт.
1.6-2-26	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2065x950 мм, площадь 1,962 м2, марка ДАЧ21-10-П-В, масса алюминия 24,64 кг, поверхность анодирования 9,59 м2	шт.
1.6-2-27	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2365x950 мм, площадь 2,247 м2, марка ДАО24-10-П-В, масса алюминия 20,5 кг, поверхность анодирования 7,52 м2	шт.
1.6-2-28	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2365x950 мм, площадь 2,247 м2, марка ДАО24-10-ПИ-В, масса алюминия 23,39 кг, поверхность анодирования 9,03 м2	шт.
1.6-2-29	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные, размеры 2365x950 мм, площадь 2,247 м2, марка ДАЧ24-10-П-В, масса алюминия 27,08 кг, поверхность анодирования 10,3 м2	шт.
1.6-2-30	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные комбинированные, размеры 2065x950 мм, марка ДАЧК21-10-П-В, масса алюминия 29,69 кг, поверхность анодирования 17,61 м2, площадь 1,962 м2	шт.
1.6-2-31	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий однопольные комбинированные, размеры 2365x950 мм, марка ДАЧК24-10-П-В, масса алюминия 32,05 кг, поверхность анодирования 19,11 м2, площадь 2,247 м2	шт.
1.6-2-32	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, марка ОАР 06-09 Р-1В, размеры 580x880 мм, масса алюминия 20,56 кг, поверхность анодирования 7,97 м2, площадь 0,51 м2	шт.
1.6-2-33	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, марка ОАР 06-12 Р-1В, размеры 580x1180 мм, масса алюминия 24,31 кг, поверхность анодирования 9,66 м2, площадь 0,684 м2	шт.
1.6-2-34	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 12-09 Р-1В, размеры 1180x880 мм, масса алюминия 26,65 кг, поверхность анодирования 10,98 м2, площадь 1,038 м2	шт.
1.6-2-35	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 15-09 Р-1В, размеры 1480x880 мм, масса алюминия 30,46 кг, поверхность анодирования 12,45 м2, площадь 1,302 м2	шт.
1.6-2-36	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 15-12 Р-1В, размеры 1480x1180 мм, масса алюминия 34,0 кг, поверхность анодирования 14,15 м2, площадь 1,746 м2	шт.
1.6-2-37	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 18-09 Р-1В, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 34,23 кг, поверхность анодирования 14,74 м2, площадь 1,566 м2	шт.
1.6-2-38	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 18-12 Р-1В, размеры 1780x1180 мм, масса алюминия 37,79 кг, поверхность анодирования 16,44 м2, площадь 2,1 м2	шт.
1.6-2-39	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 21-09 Р-1В, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 38,05 кг, поверхность анодирования 16,25 м2, площадь 1,83 м2	шт.
1.6-2-40	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, марка ОАР 18-09 РФ-1В, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 43,87 кг, поверхность анодирования 17,69 м2, площадь 1,57 м2	шт.
1.6-2-41	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, марка ОАР 21-09 РФ-1В, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 47,81 кг, поверхность анодирования 20,54 м2, площадь 1,83 м2	шт.
1.6-2-42	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, марка ОАР 21-12 РФ-1В, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 54,29 кг, поверхность анодирования 23,4 м2, площадь 2,454 м2	шт.
1.6-2-43	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, марка ОАР 12-12 РН-2В, размеры 1180x1180 мм, масса алюминия 37,4 кг, поверхность анодирования 15,28 м2, площадь 1,39 м2	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-2-84	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 21-15, размеры 2065x1450 мм, масса алюминия 1,84 кг, поверхность анодирования 0,74 м2	шт.
1.6-2-85	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 21-19, размеры 2065x1850 мм, масса алюминия 1,97 кг, поверхность анодирования 0,8 м2	шт.
1.6-2-86	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 24-10, размеры 2365x950 мм, масса алюминия 1,87 кг, поверхность анодирования 0,75 м2	шт.
1.6-2-87	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 24-13, размеры 2365x1250 мм, масса алюминия 1,97 кг, поверхность анодирования 0,81 м2	шт.
1.6-2-88	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 24-15, размеры 2365x1450 мм, масса алюминия 2,03 кг, поверхность анодирования 0,81 м2	шт.
1.6-2-89	Комплекты примыканий к витражам марка КТ 24-19, размеры 2365x1850 мм, масса алюминия 2,16 кг, поверхность анодирования 0,82 м2	шт.
1.6-2-90	Комплекты примыканий к дверям марка КН 21-10, размеры 2065x950 мм, масса алюминия 2,97 кг, поверхность анодирования 1,24 м2	шт.
1.6-2-91	Комплекты примыканий к дверям марка КН 21-13, размеры 2065x1250 мм, масса алюминия 3,15 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт.
1.6-2-92	Комплекты примыканий к дверям марка КН 21-15, размеры 2065x1450 мм, масса алюминия 3,27 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт.
1.6-2-93	Комплекты примыканий к дверям марка КН 21-19, размеры 2065x1850 мм, масса алюминия 3,5 кг, поверхность анодирования 1,42 м2	шт.
1.6-2-94	Комплекты примыканий к дверям марка КН 24-10, размеры 2365x950 мм, масса алюминия 3,33 кг, поверхность анодирования 1,38 м2	шт.
1.6-2-95	Комплекты примыканий к дверям марка КН 24-13, размеры 2365x1250 мм, масса алюминия 3,51 кг, поверхность анодирования 1,45 м2	шт.
1.6-2-96	Комплекты примыканий к дверям марка КН 24-15, размеры 2365x1450 мм, масса алюминия 3,62 кг, поверхность анодирования 1,45 м2	шт.
1.6-2-97	Комплекты примыканий к дверям марка КН 24-19, размеры 2365x1850 мм, масса алюминия 3,86 кг, поверхность анодирования 1,56 м2	шт.
1.6-2-98	Профили алюминиевые деревоалюминиевых блоков марка ДАБ, масса алюминия 1000 кг, поверхность анодирования 320,5 м2	т
1.6-2-108	Фонарь зенитный, масса алюминия 367,65 кг, поверхность анодирования 157,5 м2	т
1.6-2-109	Алюминиевые конструкции теплиц	т
1.6-2-110	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями, для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-1, ОБЛа-2, площадь 11,53 м2	компл.
1.6-2-111	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями, для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-3/1, ОБЛа-3/2, площадь 11,68 м2	компл.
1.6-2-112	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями, для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-4, ОБЛа-5, площадь 5,79 м2	компл.
1.6-2-113	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями, для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛао-1, ОБЛао-2, площадь 12,29 м2	компл.
1.6-2-114	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями, для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛао-3/1, ОБЛао-3/2, площадь 12,43 м2	компл.
1.6-2-120	Ограждения лоджий и балконов из алюминиевых профилей, без остекления, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-1н, ОБЛа-2н, площадь 13,04 м2	компл.
1.6-2-121	Ограждения лоджий и балконов из алюминиевых профилей, без остекления, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-3-1ну, ОБЛа-3-2ну, площадь 14,593 м2	компл.
1.6-2-122	Ограждения лоджий и балконов из алюминиевых профилей, без остекления, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44Т, марки ОБЛа-3-1н, ОБЛа-3-2н, площадь 12,775 м2	компл.
1.6-2-123	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-1-Д, ОБЛа-1-Дл, площадь 3,55 м2	компл.
1.6-2-124	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-1.1-Д, ОБЛа-1-Дл, площадь 3,41 м2	компл.
1.6-2-125	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-2-Д, площадь 4,23 м2	компл.
1.6-2-126	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-3-Д, ОБЛа-3-Дл, площадь 3,97 м2	компл.
1.6-2-127	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-3.1-Д, площадь 4,65 м2	компл.
1.6-2-128	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-4-Д, ОБЛа-4-Дл, площадь 3,28 м2	компл.
1.6-2-129	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-4.1-Д, площадь 3,91 м2	компл.
1.6-2-130	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛа-5-Д, ОБЛа-5.1-Д, площадь 7,49 м2	компл.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.6-2-131	Поручни из алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛп-1-Д, ОБЛп-1-Дл	компл.
1.6-2-132	Поручни из алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛп-2-Д	компл.
1.6-2-133	Поручни из алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии Д-25Н1, марки ОБЛп-2/1-Д	компл.
1.6-2-135	Панели потолков подвесных, кассетного типа, ячеистых, из алюминиевых профилей, размер ячейки 100х200 мм, высота профиля 50 мм, окрашенные порошковой эмалью по RAL, размер 1200х600 (600х600) мм, для применения на станциях и в вестибюлях метрополитена	м2
1.6-2-136	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44К, марки ОБЛа-15-2, ОБЛа-15-3, площадь 5,12 м2	компл.
1.6-2-137	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44К, марки ОБЛа-18-2, ОБЛа-18-3, площадь 11,99 м2	компл.
1.6-2-138	Ограждения лоджий и балконов, остекленные с применением алюминиевых профилей, окрашенные порошковыми эмалями для жилых домов серии П44К, марки ОБЛа-21, ОБЛа-22, площадь 11,85 м2	компл.
1.6-2-143	Створки остекления лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, раздвижные, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 750х1102 мм - 2 шт., 945х1102 мм - 1 шт.	компл.
1.6-2-144	Створки остекления лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, раздвижные, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 700х1102 мм - 2 шт., 745х1102 мм - 1 шт.	компл.

Раздел 7. Металлические изделия

1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-1-6	Детали лотков из листовой стали, толщина 2,5 мм, для закрепления водосточных воронок	шт.
1.7-1-99	Консоли из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт.

2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-2-1	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, откатные, облицованные алюминиевым профилем (без привода), без утеплителя, марка 2 АГП 4,2х4,2	компл.
1.7-2-2	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, откатные, облицованные алюминиевым профилем (без привода), без утеплителя, марка 2 АГП 4,2х4,2-Т	компл.
1.7-2-3	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, откатные, облицованные стальным листом (без привода), марка 2 СГП 4,2х4,2-Т, с утеплителем	компл.
1.7-2-4	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, откатные, облицованные стальным листом (без привода), марка 2 СГП 4,2х4,2, без утеплителя	компл.
1.7-2-5	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, облицованные алюминиевым профилем, с утеплителем, марка 1 АГ 4,2х4,2-Т, без калитки	компл.
1.7-2-6	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, облицованные алюминиевым профилем, с утеплителем, марка 1 АГ 4,2х4,2-ТК, с калиткой	компл.
1.7-2-7	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, облицованные стальным листом, марка 1 СГ 4,2х4,2. без калитки, без утеплителя	компл.
1.7-2-8	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, облицованные стальным листом, марка 1 СГ 4,2х4,2-К, с калиткой, без утеплителя	компл.
1.7-2-9	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, облицованные стальным листом, марка 1 СГ 4,2х4,2-ТК, с утеплителем и калиткой	компл.
1.7-2-26	Блоки дверные металлические для рентгено-терапевтических кабинетов, слоистые с прокладкой свинцового листа, толщина 1,5-3,0 мм, марка ДРЗ-2, размеры 1200х2080 мм	шт.
1.7-2-31	Лючки для рентгеновских кабинетов, марка КЛ, с прокладкой листового свинца, толщина 3,0-4,0 мм	м
1.7-2-34	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, унифицированные, без привода, облицованные стальным листом, марка 1 СГ 3,6х3,6-ТК, с калиткой, и утеплителем	компл.
1.7-2-35	Ворота стальные для зданий промышленных предприятий, складских помещений, гаражей, распашные, унифицированные, без привода, облицованные стальным листом, марка 1 СГ 2,4х3,0, без калитки, без утеплителя	компл.
1.7-2-53	Окно из стального профиля, остекленное огнеупорным стеклом, размеры 870х870 мм	шт.
1.7-2-61	Блоки дверные металлические наружные арочные двупольные усиленные, входные в подъезд, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальным листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, марка ДНА-23, с отверстием для установки домофона, 2650х2260 мм, 285,5 кг	т
1.7-2-62	Блоки дверные металлические наружные арочные двупольные усиленные, входные в подъезд, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальным листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, марка ДНА-22, размеры 2650х2180 мм, масса 278 кг	т

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-2-227	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 150 мм, окрашены порошковыми эмалями	компл.
1.7-2-228	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 200 мм, окрашены порошковыми эмалями	компл.
1.7-2-229	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 250 мм, окрашены порошковыми эмалями	компл.
1.7-2-230	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 380 мм, окрашены порошковыми эмалями	компл.
1.7-2-231	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 510 мм, окрашены порошковыми эмалями	компл.
1.7-2-232	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 100 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-233	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 150 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-234	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 200 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-235	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 250 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-236	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 380 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-237	Обрамления проемов шахтных противопожарных дверей лифтов стальные, огнестойкостью Е 60, ширина дверного проема 1200 мм, при толщине стены 510 мм, окрашены эмалью ПФ-115	компл.
1.7-2-248	Блоки дверные стальные наружные, двупольные, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2000x2150 мм, масса 297,45 кг	т
1.7-2-249	Блоки дверные стальные наружные, двупольные с полотнами разной ширины, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2395x1460 мм, масса 173,6 кг	т
1.7-2-250	Блоки дверные стальные наружные, двупольные, арочные, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2180x2650 мм, масса 297,45 кг	т
1.7-2-251	Блоки дверные стальные наружные, двупольные, арочные, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2260x2650 мм, масса 350 кг	т
1.7-2-253	Блоки дверные стальные внутренние, двупольные, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2000x2150 мм, масса 297,45 кг	т
1.7-2-254	Блоки дверные стальные внутренние, двупольные, арочные, остекленные антивандальным стеклом, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2000x2400 мм, масса 297,45 кг	т
1.7-2-255	Блоки дверные стальные внутренние, двупольные с полотнами разной ширины, с заполнением минеральной ватой, остекленные антивандальным стеклом, окрашенные порошковыми красками, с замком, размеры 2080x1460 мм, масса 157,5 кг	т
1.7-2-260	Блоки дверные стальные, однопольные, окрашенные порошковыми красками, для пожарных ниш, с поворотными кассетами для пожарных рукавов, с замком-защелкой, размеры 1625x600 мм, масса 30 кг	т
1.7-2-261	Блоки дверные металлические противопожарные, шлюзовые, остекленные антивандальным стекл., с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, ДПМ-01/30 тип ДШМ 21-10, однопольные, размеры 984x2060 мм, с замком, без доводчика	шт.
1.7-2-262	Блоки дверные металлические противопожарные, шлюзовые, остекленные антивандальным стек., с заполнением минеральной ватой, окраш. порошковыми красками, ДПМ-02/30 тип ДШМ 21-12, полупоразительные, размеры 1160x2090 мм, с замком, без доводчика	шт.
1.7-2-263	Блоки дверные металлические противопожарные, шлюзовые, остекленные антивандальным стек., с заполнением минеральной ватой, окраш. порошковыми красками, ДПМ-02/30 тип ДШМ 21-13, полупоразительные, размеры 1210x2050 мм, с замком, без доводчика	шт.
1.7-2-271	Обрамления порталов металлокаркасных и комбинированных шахт лифтов, при ширине шахты 1400 мм, стальные, окрашены порошковыми эмалями	компл.

3. Подкрановые пути, инструмент

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-3-11	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-25 КМ	шт.
1.7-3-14	Коронки перфораторные типа БКПМ-40-25 Ф	шт.
1.7-3-16	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-25	шт.
1.7-3-19	Коронки перфораторные типа БКПМ-28-19	шт.

4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-4-9	Дверная коробка для гипсовых перегородок	т

6. Мусоропроводы и детали к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-6-3	Рама опорная мусоропровода	шт.
1.7-6-7	Фланец переходной из листовой стали, для установки мусоропровода из хризотилцементной трубы, диаметр 300-400 мм, толщина 3,0 мм	шт.
1.7-6-8	Фланец переходной мусоропровода из листовой стали, толщина 3,0 мм, огрунтованный эмалью ПФ	шт.
1.7-6-15	Фланец дефлектора ФД-280 из листовой стали, толщина 3,0 мм	шт.
1.7-6-24	Зачистное устройство мусоропровода с выносным расположением механизма прочистки ЗУМ.01.М	компл.
1.7-6-28	Система прочистки ствола мусоропровода с автоматикой пожаротушения СПСМ, для зданий высотой свыше 75 м	шт.
1.7-6-29	Патрубок шибера из листовой стали, толщина 5,0 мм, для зданий высотой свыше 75 м	шт.
1.7-6-36	Опора ствола мусоропровода марка ОС, для зданий высотой свыше 75 м	шт.

7. Оборудование и инвентарь различных площадок

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-7-98	Диван ДПЛ-1 деревянный на каркасе из чугуна, окрашенный цветными эмалями, размеры 2000x800x850 мм	шт.
1.7-7-130	Площадка с оборудованием для выгула собак, с ограждением из сетки "Рабица", размеры площадки 30x20 м	компл.
1.7-7-131	Игровой комплекс детский городок, марка Г-5 из металлического профиля, влагостойкой фанеры, настил из досок, скат из нержавеющей стали, с приставными элементами и переходным мостиком, с баскетбольной стойкой, 8100x6300x4800 мм, "эконом класс", с имитацией крыши, окрашена цветными эмалями	комплекс
1.7-7-132	Игровой комплекс детский городок, марка Г-5 из металлического профиля, влагостойкой фанеры, настил из досок, скат из нержавеющей стали, с приставными элементами и переходным мостиком, с баскетбольной стойкой, 8100x6300x4800 мм, "бизнес класс", с крышей, с художественным оформлением эмалями	комплекс
1.7-7-133	Горка катальная, марка Г-1, из сварных стальных толстостенных труб, влагостойкой фанеры, настил из досок, скат из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями, размеры 4000x1500x1800 мм	шт.
1.7-7-134	Песочница, марка П-1, из влагостойкой фанеры, с креплением из стальных уголков, окрашена цветными эмалями, размеры 1600x1600x200 мм	шт.
1.7-7-135	Беседка, марка Т-12, из металлических профилей, влагостойкой фанеры, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1500x3500x2500 мм	шт.
1.7-7-136	Скамейка бетонная, марка С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400x450x550 мм	шт.
1.7-7-138	Цветочница бетонная, марка В-18, диаметр 700 мм, высота 420 мм	шт.
1.7-7-139	Арка с вазами, марка В-33, из металлических профилей, окрашена цветными эмалями, ширина 1000 мм, высота 2200 мм, в комплекте с двумя бетонными цветочницами	компл.
1.7-7-140	Качели односекционные на опорах, марка К-2, из сварных стальных толстостенных труб, на подшипниках, с сиденьем из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, 3020x2400x2580 мм	шт.
1.7-7-141	Качели балансирующие, марка МК-8, из влагостойкой фанеры на каркасе из сварных стальных толстостенных труб, окрашены цветными эмалями, 2600x145x840 мм	шт.
1.7-7-142	Игровой комплекс, марка К-22, из сварных стальных толстостенных труб с качелями, канатом, веревочной лестницей и волейбольным щитом, окрашен цветными эмалями, размеры 2600x2200x2550 мм	комплекс
1.7-7-149	Игровой комплекс из хвойных пород дерева, обработанных защитным составом, марка ИКГБЛН-2, 6000x3000x3600 мм, в составе: горка двухкатная с балконом, лианой и навесом	комплекс
1.7-7-153	Игровой комплекс "Эльф" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 2500x3100x2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком, башня	комплекс
1.7-7-154	Игровой комплекс "Эльф с беседкой" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с сиденьями и навесами из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 2850x5860x2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком, башня, лиана, беседка	комплекс
1.7-7-156	Игровой комплекс "Эльф-2-спорт" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 4300x5400x2960 мм, в составе: горка с переходными мостиками, две башни, лиана, элемент для лазанья	комплекс
1.7-7-158	Игровой комплекс "Метеор" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 2500x3100x2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком и навесом	комплекс
1.7-7-159	Игровой комплекс "Ромашка" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 3400x4000x2915 мм, в составе: беседка, горка с переходным мостиком	комплекс
1.7-7-160	Игровой комплекс "Ромашка-спорт" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, 5200x5650x3315 мм, в составе: беседка, горка с балконом, переходным мостиком и навесом, лиана, элемент для лазанья	комплекс
1.7-7-162	Игровой комплекс "ТКМ-3" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скаты из нержавеющей стали, 7300x7300x3315 мм, в составе: две горки с переходными мостиками и элементами для лазанья, две беседки, башня	комплекс
1.7-7-163	Игровой комплекс "ТКМ-4" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скаты из нержавеющей стали, 5750x6900x3315 мм, в составе: две горки с переходными мостиками, две беседки, башня, лиана, элемент для лазанья	комплекс

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-7-164	Игровой комплекс "ТКМ-5" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скаты из нержавеющей стали, 7300x9100x3315 мм, в составе: две горки с переходными мостиками, две беседки, три башни, элементы для лазанья	комплекс
1.7-7-169	Игровой комплекс "ТКМ-13" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, 3400x3400x2000 мм, в составе: две башни, беседка, лианы	комплекс
1.7-7-170	Спортивный комплекс "Юниор" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, 1800x3600x2400 мм, в составе: рукоход, брусья, турник	комплекс
1.7-7-171	Спортивный комплекс "Минимакс" на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, 2700x3000x2400 мм, в составе: рукоход, брусья, турник	комплекс
1.7-7-172	Горка катальная "Минискат-1" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, скат из нержавеющей стали, 3350x700x1600 мм	компл.
1.7-7-173	Горка катальная "Минискат-2" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, скат из нержавеющей стали, 3350x700x2960 мм	компл.
1.7-7-175	Горка катальная "Снежинка-2" на опорах, с каркасом из металлических труб, скат из клееного бруса, с балконом, с двумя лесенками, 6000x5800x1500 мм	компл.
1.7-7-176	Песочница "Опушка" из влагостойкой фанеры, 2000x2000x300 мм	шт.
1.7-7-178	Качели односекционные, из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 1700x1350x1500 мм	компл.
1.7-7-179	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 1700x1850x1781 мм	компл.
1.7-7-180	Качели-балансир одиночные из клееного бруса на металлических опорах, с сиденьями из влагостойкой фанеры, 2300x660x400 мм	компл.
1.7-7-181	Качели-балансир двойные из клееного бруса на металлических опорах, с сиденьями из влагостойкой фанеры, 2300x1220x400 мм	компл.
1.7-7-182	Качалка "Забава" на рессорной пружине, с сиденьем из влагостойкой фанеры, размеры 300x520x700 мм	шт.
1.7-7-183	Мини-карусель "Ромашка", из металлических труб, с настилом из влагостойкой фанеры, диаметр 900 мм, высота 1030 мм	компл.
1.7-7-184	Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, размеры 1950x2160x1870 мм	компл.
1.7-7-186	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм	шт.
1.7-7-187	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт.
1.7-7-188	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x2000x500 мм	шт.
1.7-7-189	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем и спинкой из влагостойкой фанеры, 500x1500x789 мм	шт.
1.7-7-190	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем и спинкой из влагостойкой фанеры, 500x2000x789 мм	шт.
1.7-7-191	Скамья - диван парковый из влагостойкой фанеры, на каркасе из полосовой стали, 600x2000x789 мм	шт.
1.7-7-192	Скамья - диван парковый - 2 из влагостойкой фанеры, на каркасе из полосовой стали, 600x2000x789 мм	шт.
1.7-7-193	Стойка баскетбольная из стального профиля со щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размеры 1800x1000x3754 мм	компл.
1.7-7-194	Стойка волейбольная (1 шт.) из клееного бруса с металлическими упорами, высота 2450 мм	шт.
1.7-7-195	Стойки волейбольные (2 шт.) из клееного бруса с металлическими упорами, с сеткой, 12000x2000x2450 мм	компл.
1.7-7-196	Ворота для мини-футбола на каркасе из металлических труб и клееного бруса, с сеткой, размеры 3000x1000x2000 мм	компл.
1.7-7-197	Рукоход детский "Кенга" из металлических труб, на опорах из клееного бруса, размеры 2400x900x1800 мм	компл.
1.7-7-198	Беседка на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, 1500x1500x2000 мм	компл.
1.7-7-199	Беседка на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом, сиденьями и настилом из влагостойкой фанеры, 1500x1500x2000 мм	компл.
1.7-7-204	Велосипедный держатель пятисекционный, из металлических труб, размеры 1500x400x500 мм	шт.
1.7-7-205	Дополнительная закладная деталь для монтажа малых форм	шт.
1.7-7-222	Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300x1500x200 мм	шт.
1.7-7-223	Песочница малая на металлическом каркасе, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, диаметр 2200 мм, высота 350 мм	шт.
1.7-7-224	Песочница на металлическом каркасе, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, диаметр 3400 мм, высота 235 мм	шт.
1.7-7-225	Песочница "Кораблик" на металлическом каркасе с покрытием стальными листами, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, размеры 2000x3260x2460 мм	шт.
1.7-7-226	Песочница из деревянных брусьев и досок хвойных пород, окрашена пенотексом, размеры 2200x2200x340 мм	шт.
1.7-7-227	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии "Бум" из деревянного бруса, на опорах из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размеры 150x4500x1650 мм	шт.
1.7-7-228	Лиана малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 600x3600x1700 мм	шт.
1.7-7-229	Гимнастический комплекс (турник) разновысокий из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размеры 1000x3000x2500 мм	шт.
1.7-7-230	Автомобиль на каркасе из металлических профильных труб с сиденьями и кузовом из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размеры 1100x1800x800 мм	шт.
1.7-7-231	Горка катальная на каркасе из металлических профильных труб со скатом из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями, размеры 800x3250x1800 мм	шт.
1.7-7-232	Горка катальная малая на каркасе из металлических труб со скатом из листовой стали, окрашена цветными эмалями, размеры 600x2900x1350 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-7-233	Качалка "Балансир" (доска перекидная) на каркасе из металлических профильных труб, на подшипниках качения, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, размеры 400x2800x1500 мм	шт.
1.7-7-234	Качели односекционные цепные на опорах из металлических профильных труб, на подшипниках качения, с сиденьем из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размеры 1700x1900x2650 мм	шт.
1.7-7-235	Качели двухсекционные цепные на опорах из металлических профильных труб, на подшипниках качения, с сиденьем из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размеры 2000x3700x3300 мм	шт.
1.7-7-236	Качалка "Неваляшка", на каркасе из металлических профильных труб, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, размеры 750x1500x760 мм	шт.
1.7-7-237	Горка катальная на каркасе из металлических профильных труб со скатом из стеклопластика, окрашена цветными эмалями, размеры 700x400x1100 мм	шт.
1.7-7-238	Карусель "Леночка" на каркасе из металлического профиля, с основанием из листовой рифленой стали, на подшипниках качения, с поручнями из металлических труб, окрашена цветными эмалями, диаметр 2000 мм, высота 850 мм	шт.
1.7-7-239	Гигантские шаги на каркасе из металлических круглых труб, обшитых листами, на подшипниках качения, с подвесками (цепь и лента), окрашены цветными эмалями, размеры 2505x2505x3950 мм	шт.
1.7-7-240	Ворота футбольные из металлических труб, с капроновой сеткой, окрашены цветными эмалями, размеры 1150x310x2060 мм	шт.
1.7-7-241	Ворота хоккейные из металлических труб, с металлической сеткой, окрашены цветными эмалями, размеры 600x1800x1300 мм	шт.
1.7-7-242	Стойки волейбольные из металлических профильных труб (2 шт.), без сетки, окрашены цветными эмалями, размеры 250x245x3100 мм	компл.
1.7-7-243	Городок детский ДГ100, размеры 9200x6500x3700 мм, в составе: качели, спуски - изогнутый, двойной, поворотный, винтовой	комплекс
1.7-7-244	Городок детский ДГ110, размеры 8000x6500x3700 мм, в составе: спуски - изогнутый, двойной, поворотный, винтовой	комплекс
1.7-7-245	Городок детский ДГ150, размеры 8000x6500x3700 мм, в составе: качели, рукоход и спуски - двойной, изогнутый	комплекс
1.7-7-246	Городок детский ДГ190, размеры 10000x10500x3700 мм, в составе: рукоход, барабан и спуски - двойной, винтовой, изогнутый, поворотный	комплекс
1.7-7-247	Городок детский ДГ330, размеры 4000x5500x3700 мм, в составе: спуски - изогнутый, двойной	комплекс
1.7-7-248	Городок детский ДГ402, размеры 11500x8700x3700 мм, в составе: рукоход и спуски - двойной, винтовой, изогнутый	комплекс
1.7-7-249	Городок детский ДГмгн010 для маломобильных групп населения, размеры 8600x9300x3300 мм, в составе: спуски - двойной, изогнутый	комплекс
1.7-7-250	Городок детский ДГмгн011 для маломобильных групп населения, размеры 6500x7200x3900 мм в составе: спуски - двойной, винтовой, поворотный, рукоход, барабан	комплекс
1.7-7-251	Горка катальная ГР001, размеры 4200x1000x2200 мм, стальные элементы - несущие опоры из труб, площадки основания из листа; спуск - из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-252	Горка катальная ГР003, размеры 4200x1000x3300 мм, стальные элементы - несущие опоры из труб, площадки основания из листа; спуск - из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-253	Горка катальная ГР005, размеры 4200x2500x2800 мм, стальные элементы - несущие опоры из труб, площадки основания из листа; спуск - из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-254	Карусель КР003, диаметр 1700 мм, высота 1000 мм, на металлическом каркасе, сиденья - из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-255	Карусель КР006 "Торнадо", диаметр 2000 мм, высота 2800 мм, на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-256	Карусель КР007 "Пилот", диаметр 1500 мм, высота 800 мм, со смещенной осью вращения, на металлическом каркасе, с площадкой из влагостойкой фанеры	шт.
1.7-7-257	Карусель КР008 для маломобильных групп населения, диаметр 2600 мм, высота 900 мм, в составе: поручни-фиксаторы, пандус для подъема и спуска; стальные элементы - каркас из труб, площадка из рифленого листа	шт.
1.7-7-258	Карусель КР014, диаметр 2000 мм, высота 1000 мм, на металлическом каркасе, сиденье из влагостойкой фанеры	шт.
1.7-7-259	Качели КЧ000 "Весы-ню", размеры 2500x500x600 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-260	Качели КЧ003 односекционные, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт.
1.7-7-261	Качели КЧ006 двухсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт.
1.7-7-262	Качели КЧ008 универсальные, для маломобильных групп населения, размеры 3000x2600x2800 мм, в составе: запорный механизм, откидной пандус, хват для раскачивания качелей	шт.
1.7-7-263	Комплекс спортивный многофункциональный СКО01, размеры 3400x2000x2000 мм, в составе: тренажер для мышц рук, доска для пресса, шведская стенка, стенка лаз; на металлическом каркасе, с элементами из влагостойкой фанеры	комплекс
1.7-7-264	Комплекс спортивный многофункциональный СКО02, размеры 5000x4200x2000 мм, в составе: тренажер для мышц рук, доска для пресса, шведская стенка, стенка лаз, рукоход; на металлическом каркасе, с элементами из влагостойкой фанеры	комплекс
1.7-7-265	Комплекс спортивный многофункциональный СКО05, размеры 5200x4000x2000 мм, в составе: тренажер штанга, доска для пресса, шведская стенка, стенка лаз, рукоход; на металлическом каркасе, с элементами из влагостойкой фанеры	комплекс
1.7-7-266	Комплекс спортивный многофункциональный СКО06, размеры 5000x5000x2000 мм, в составе: тренажер штанга, доска для пресса, шведская стенка, стенка лаз, рукоход; на металлическом каркасе, с элементами из влагостойкой фанеры	комплекс
1.7-7-267	Комплекс спортивный многофункциональный СКО07, размеры 3000x3000x2000 мм, в составе: доска для пресса, стенка лаз; на металлическом каркасе, с элементами из влагостойкой фанеры	комплекс

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-7-268	Комплекс спортивный развивающий СРО010, размеры 11400x7500x2600 мм, в составе: рукоход, спуски - двойной, винтовой, изогнутый	комплекс
1.7-7-269	Комплекс спортивный развивающий СРО020, размеры 6500x4000x2600 мм, в составе: барабан, рукоход, спуски - винтовой, изогнутый	комплекс
1.7-7-270	Комплекс спортивный развивающий СРО028, размеры 7500x8000x2600 мм, в составе: рукоход, спуски - двойной, винтовой	комплекс
1.7-7-271	Комплекс спортивный развивающий СРО030, размеры 9500x7800x3300 мм, в составе: барабан, рукоход, спуски - винтовой, изогнутый	комплекс
1.7-7-272	Комплекс спортивный развивающий СРО031, размеры 8500x7000x2550 мм, в составе: барабан, горка "Скалолаз", рукоход, спуски - винтовой, изогнутый	комплекс
1.7-7-273	Комплекс спортивный развивающий СРО040, размеры 8000x9000x4000 мм, в составе: барабан, горка "Скалолаз", рукоходы, спуски - винтовой, изогнутый, щит баскетбольный с кольцом, шведская стенка с турником, стенка лаз	комплекс
1.7-7-274	Комплекс спортивный развивающий СРО050, размеры 8500x8500x4900 мм, в составе: рукоходы, спуски - двойной, изогнутый	комплекс
1.7-7-275	Комплекс спортивный развивающий СРО070, размеры 6900x4000x2800 мм, в составе: кольца, рукоход, шведская стенка	комплекс
1.7-7-276	Комплекс спортивный развивающий СРО071, размеры 8000x3000x2200 мм, в составе: рукоходы	комплекс
1.7-7-277	Комплекс спортивный развивающий СРО076, размеры 7500x5200x2600 мм, в составе: рукоход, шведская стенка, щит баскетбольный с кольцом	комплекс
1.7-7-278	Комплекс спортивный развивающий СРО080, размеры 2000x2000x2200 мм, в составе: перекаладина, шведская стенка	комплекс
1.7-7-279	Комплекс спортивный развивающий СРО084, размеры 9800x5700x3000 мм, в составе: перекаладина, рукоход, шведская стенка, щит баскетбольный с кольцом	комплекс
1.7-7-280	Комплекс спортивный развивающий СРО085, размеры 9600x8000x3000 мм, в составе: перекаладина, рукоход, шведская стенка, щит баскетбольный с кольцом	комплекс
1.7-7-281	Комплекс спортивный развивающий СРО090, размеры 6800x3500x2000 мм, в составе: лесенка на цепях, рукоходы, шведская стенка	комплекс
1.7-7-282	Комплекс спортивный развивающий СРО092, размеры 4200x4400x3400 мм, в составе: горка "Скалолаз", спуск изогнутый, шведская стенка, щит баскетбольный с кольцом	комплекс
1.7-7-283	Навес теневой ТН001, размеры 4000x2000x3000 мм, каркас из стальной трубы, навес и боковые стенки из перфорированного стального листа	шт.
1.7-7-284	Песочница ПС000, размеры 1300x1300x300 мм, каркас из стальной трубы, боковые панели из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-285	Песочница ПС001 с навесом, размеры 1800x1800x2200 мм, каркас из стальной трубы, навес из перфорированного стального листа, сиденье и стенки из влагостойкой фанеры	шт.
1.7-7-286	Песочница ПС007 шестигранная с навесом, размеры 2200x2500x3100 мм, каркас из стальной трубы, навес и боковые панели из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-287	Песочница ПС008 шестигранная, размеры 1900x2200x500 мм, каркас из стальной трубы, боковые панели из полиэтилена низкого давления	шт.
1.7-7-288	Тренажер многофункциональный ТР001, размеры 1600x800x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-289	Тренажер многофункциональный ТР002, размеры 1700x600x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-290	Тренажер многофункциональный ТР003, размеры 1100x900x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-291	Тренажер многофункциональный ТР004, размеры 1700x1000x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-292	Тренажер многофункциональный ТР005, размеры 2700x600x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-293	Тренажер многофункциональный ТР006, размеры 2400x700x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-294	Тренажер многофункциональный ТР007, размеры 1400x800x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-295	Тренажер многофункциональный ТР008, размеры 2200x700x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-296	Тренажер многофункциональный ТР009, размеры 2100x600x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-297	Тренажер многофункциональный ТР010, размеры 3000x700x2000 мм на металлическом каркасе	шт.
1.7-7-365	Комплекс игровой типа ИКС-1.13 на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с элементами декора из влагостойкой фанеры, в составе: горка, крыша, 2 площадки, переход, элементы для лазанья	комплекс
1.7-7-366	Комплекс игровой типа ИКС-1.14 на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с элементами декора из влагостойкой фанеры, в составе: горка, площадка, элементы для лазанья	комплекс
1.7-7-445	Скамейка "Гусеница" типа МФ-1.30 с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок, окрашена цветными эмалями	шт.
1.7-7-464	Игровой комплекс "Паровозик" типа МФ-1.49 с лабиринтом, позиционными пазами и отверстиями, тематическими накладками, со счетами, из влагостойкой фанеры, основа - клееный брус, окрашен цветными эмалями	шт.
1.7-7-467	Песочница "Лодка" типа МФ-1.10, со скамейками из деревянных досок, опорный столб из клееного бруса, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями	шт.
1.7-7-469	Песочница "Ранчо" типа МФ-1.12, с горкой, скамейками, столиками, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, скат горки из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями	шт.
1.7-7-470	Песочница "Шестигранная" типа МФ-1.14-2, с бортиками и верхней крышкой для сидения из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями	шт.
1.7-7-532	Комплекс игровой типа ИКС-1.61, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 пластиковые горки, 2 лестницы, дуга, лесенка, скамейка, балкон, 3 перекаладины, альпинистская стенка, стенка для штурма, 2 каната, окрашен цветными эмалями	комплекс
1.7-7-611	Скамья парковая типа С-1.3, на опорах из металлических труб, с гнутыми поручнями, сиденьем из досок, окрашена цветными эмалями	шт.

8. Оборудование зданий

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-8-3	Шкафы пожарные, марка ШП-П	шт.
1.7-8-4	Шкафы пожарные с одной поворотной корзиной, из стального листа, толщина 0,8 мм, с покрытием эмалью ПФ-115, размеры 600x800x230 мм	шт.

9. Ограждения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-9-2	Решетки чугунные, для ограждения мостов и набережных (две стойки), 18 орнаментов, 9 шаров, три нижних бруса), размеры 8615x220x1206 мм	компл.
1.7-9-4	Ограждения лоджий стальные для жилых домов	т
1.7-9-10	Ограждения газонные, чугунные, высота 640 мм	м
1.7-9-11	Ограждения газонные, чугунные, высота 1000 мм	м
1.7-9-12	Столбики для ограды газонной, чугунные, длина 640 мм	шт.
1.7-9-13	Столбики для ограды газонной, чугунные, длина 1000 мм	шт.

11. Прочие конструкции

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-11-1	Изделия металлические светофорных мостиков	т
1.7-11-14	Оголовник замораживающей колонки в комплекте с резиновой прокладкой ТМКЩ и фланцем диаметром 230/115 мм, размеры 800x230 мм	шт.
1.7-11-26	Детали из нержавеющей стали для декоративной облицовки на объектах метрополитена	т
1.7-11-27	Пол съемный со стальными штампованными плитами, размеры плиты 500x500 мм	м2
1.7-11-29	Пол съемный с алюминиевыми плитами, размеры плиты 600x600x43,5 мм	м2
1.7-11-30	Буквы из нержавеющей зеркальной стали для вывесок названий станций метрополитена, высота 130 мм	шт.
1.7-11-31	Буквы из нержавеющей зеркальной стали для вывесок названий станций метрополитена, высота 185 мм	шт.

12. Изделия из алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-12-1	Нашельники из профиля, масса алюминия до 0,5 кг/м, поверхность анодирования 0,37 м2	м
1.7-12-2	Нашельники из профиля, масса алюминия более 0,5 кг/м, поверхность анодирования 1,95 м2	м
1.7-12-3	Нашельники, марка Н, поверхность анодирования 2,36 м2	м
1.7-12-4	Облицовка козырька из алюминиевого профиля, масса алюминия 10,65 кг, поверхность анодирования 4,18 м2	м
1.7-12-5	Облицовка козырька входов из алюминиевого листа, поверхность анодирования 7,33 м2	м2
1.7-12-6	Облицовка колонн из алюминиевого листа, масса анодирования 1,19 м2	м2
1.7-12-7	Панели облицовочные из прессованного профиля, поверхность анодирования 3,155 м2	м2
1.7-12-8	Сливы из алюминиевого профиля, поверхность анодирования 0,25 м2	м
1.7-12-10	Сливы из алюминиевого профиля, поверхность анодирования 3,1 м2	м
1.7-12-15	Ригель, стойка, штапик, поверхность анодирования 393,0 м2	т
1.7-12-16	Фриз, расход алюминия 8,25 кг/м2, поверхность анодирования 7,33 м2	м2
1.7-12-17	Пилон, поверхность анодирования 3,5 м2	м
1.7-12-18	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
1.7-12-20	Листы алюминиевые гофрированные, поверхность анодирования 742 м2	т
1.7-12-21	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов из прессованного алюминиевого профиля, марка ОП-7АП, размеры 2070x907 мм, с покрытием порошковыми эмалями (с лаком), масса алюминия 11,64 кг	компл.
1.7-12-22	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов из прессованного алюминиевого профиля, марка ОП-7АП, размеры 2070x907 мм, с покрытием порошковыми эмалями (без лака), масса алюминия 11,7 кг	компл.
1.7-12-23	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов из прессованного алюминиевого профиля, марка ОП-7АП, размеры 2070x907 мм, с бесцветным анодированием, масса алюминия 11,7 кг	компл.
1.7-12-24	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов из прессованного алюминиевого профиля, марка ОП-12АП, размеры 2070x1407 мм, с покрытием порошковыми эмалями (без лака)	компл.
1.7-12-25	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов из прессованного алюминиевого профиля, марка ОП-12АП, размеры 2070x1407 мм, с бесцветным анодированием, масса алюминия 13,45 кг	компл.
1.7-12-26	Изделия из алюминиевых сплавов с покрытием порошковыми эмалями (с лаком)	компл.

13. Изделия для дорожных работ

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-13-108	Секции дорожного ограждения из стальной оцинкованной балки, марка СБ-5	шт.
1.7-13-109	Секции дорожного ограждения из стальной оцинкованной балки, марка СБ-6	шт.
1.7-13-110	Секции дорожного ограждения из стальной оцинкованной балки, марка СБ-8	шт.

14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-14-1	Горка прямая малая из цветного пластика, размеры 2420x600x600 мм	шт.
1.7-14-2	Горка спиральная из цветного пластика, размеры 1400x3300 мм	шт.
1.7-14-3	Горка-труба малая из цветного пластика, размеры 630x3000x800 мм	шт.
1.7-14-4	Качалка металлическая, С-007-4 (четыре качающиеся части), с порошковой окраской, размеры 300x280x230 мм	шт.
1.7-14-5	Сиденье из цветного пластика, размеры 280x250x60 мм	шт.
1.7-14-6	Крыша из цветного стеклопластика, размеры 1480x1480x530 мм	шт.
1.7-14-7	Поручень прямой горки металлический, с порошковой окраской, размеры 685x225x25 мм	шт.
1.7-14-8	Хомут, составной из двух полухомутов, из цветного полиэтилена высокого давления, размеры 200x40 мм	компл.
1.7-14-9	Фигура "Лошадь" из цветного пластика, размеры 1000x660x250 мм	шт.
1.7-14-10	Фигура "Слон" из цветного пластика, размеры 700x350x420 мм	шт.
1.7-14-11	Фигура "Пеликан" из цветного пластика, размеры 450x700x230 мм	шт.
1.7-14-12	Фигура "Вак-Вак" из цветного пластика, размеры 500x630x870 мм	шт.
1.7-14-13	Фигура "Микки Маус" из цветного пластика, размеры 730x430x810 мм	шт.
1.7-14-16	Спуск быстрый металлический, с порошковой окраской, размеры 2720x1130x340 мм	шт.
1.7-14-17	Хомут металлический с карданом, с порошковой окраской, размеры 180x120x30 мм	шт.
1.7-14-18	Хомут чугунный с приливом, с порошковой окраской, размеры 40x190x110 мм	шт.
1.7-14-19	Полухомут чугунный, с порошковой окраской, размеры 40x190x75 мм	шт.
1.7-14-23	Труба из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м

16. Изделия для объектов культурного наследия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.7-16-1	Ворота и калитки кованые арочные с ажурным декором из металлических прутьев 10x10 мм и разноформатных волют, нижняя секция выполнена из стального листа с ромбовидными накладками	м2
1.7-16-2	Ворота и калитки кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм, украшенных "соломоновыми узлами" и копьевидными навершиями	м2
1.7-16-3	Козырьки кованые с декором из металлических прутьев 10x10 мм и разноформатных волют, размеры 1000x1000 мм	шт.
1.7-16-4	Козырьки кованые арочные с ажурным декором из металлических прутьев 10x10 мм, по внешнему и боковым краям украшены медальонами с цветами, размеры 1000x1000 мм	шт.
1.7-16-5	Козырьки кованые килевидные с ажурным декором из металлических прутьев 10x10 мм, размеры 1000x1000 мм	шт.
1.7-16-6	Ограждения лестниц кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм, украшенных "соломоновыми узлами" и вензелями	м2
1.7-16-7	Ограждения лестниц кованые овал из металлического прутка 10x10 мм с витыми вставками	м2
1.7-16-8	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями и элементами декора из волют и вензелей, с фризами по нижнему краю металлической рамы	м2
1.7-16-9	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями, с фризами из волют по верхнему и нижнему краю металлической рамы	м2
1.7-16-10	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями, с фризами ажурными по верхнему и нижнему краю металлической рамы	м2
1.7-16-11	Решетки оконные и балконные кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями, с фризами из круга по верхнему и полукруга по нижнему краю металлической рамы	м2
1.7-16-12	Решетки оконные и балконные кованые арочные из вертикальных и горизонтальных прутьев 10x10 мм с декоративными элементами в виде розеток	м2
1.7-16-13	Решетки оконные и балконные кованые арочные из вертикальных прутьев 10x10 мм, украшенных "соломоновыми узлами" и вензелями по нижнему и верхнему краю	м2
1.7-16-14	Решетки оконные и балконные кованые из прутьев 10x10 мм "монастырская вязь"	м2

Раздел 8. Скобяные и печные приборы

1. Приборы скобяные для окон и дверей

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.8-1-25	Защелка врезная фалевая ЗЦЦ-4Н	шт.
1.8-1-26	Петля ввертная, покрытие цинкованием и пассивацией, окраска порошковой краской методом напыления за исключением резьбовой поверхности шпилек, ПВв-5	шт.
1.8-1-27	Петля ввертная, покрытие цинкованием и пассивацией, окраска порошковой краской методом напыления за исключением резьбовой поверхности шпилек, ПВв-6	шт.
1.8-1-28	Петля ввертная, покрытие цинкованием и пассивацией, окраска порошковой краской методом напыления за исключением резьбовой поверхности шпилек, ПВв-7	шт.
1.8-1-43	Петля накладная с ходом на центрах, марка ПН 1-150 оксидированная	шт.
1.8-1-44	Петля накладная с ходом на центрах, марка ПН 1-150 с напылением	шт.
1.8-1-48	Петля накладная с ходом на центрах, марка ПС-13 с цинковкой	шт.
1.8-1-49	Петля накладная с ходом на центрах, марка ПНШ-130 с цинковкой	шт.
1.8-1-56	Ручка перемещения клапанов, марка РПК.4	шт.
1.8-1-63	Стяжка стальная, тип СТ С-52М оксидированная	шт.
1.8-1-68	Бандаж фиксатор, марка С-300	шт.

2. Приборы скобяные для фрамуг

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.8-2-3	Фиксатор планочный, марка С.15, открывания створок	шт.
1.8-2-5	Приборы фрамужные, марка С.64М, ключевины алюминиевые	шт.

3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.8-3-1	Замок врезной витражный, марка ЗВЦ163	шт.
1.8-3-2	Крючок стальной для деревоалюминиевых блоков, марка 1К-00	шт.
1.8-3-3	Петля для деревоалюминиевых блоков, марка 1К-05 для алюминиевой створки	шт.
1.8-3-4	Петля для деревоалюминиевых блоков, марка С.105, для коробки	шт.
1.8-3-5	Ручка для деревоалюминиевых блоков, марка С.36.01	шт.
1.8-3-6	Стяжка для деревоалюминиевых блоков, марка С.108М1	шт.
1.8-3-7	Упор для деревоалюминиевых блоков, марка С-61Ц	шт.

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

1. Блоки оконные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-13	Блоки оконные деревянные шумозащитные раздельной конструкции, одностворчатые, марка ОРШВ 15-9, окрашенные эмалями, остекленные, площадь 1,27 м2	м2
1.9-1-14	Блоки оконные деревянные шумозащитные раздельной конструкции, двухстворчатые с форточкой, марка ОРШВ 15-12, окрашенные эмалями, остекленные, площадь 1,71 м2	м2
1.9-1-15	Блоки оконные деревянные шумозащитные раздельной конструкции, двухстворчатые с форточкой, марка ОРШВ 15-15, окрашенные эмалями, остекленные, площадь 2,15 м2	м2
1.9-1-16	Блоки оконные деревянные шумозащитные раздельной конструкции, трехстворчатые с форточкой, марка ОРШВ 15-18, окрашенные эмалями, остекленные, площадь 2,58 м2	м2
1.9-1-17	Блоки оконные деревянные шумозащитные раздельной конструкции, трехстворчатые с форточкой, марка ОРШВ 15-21, окрашенные эмалями, остекленные, площадь 3,02 м2	м2
1.9-1-83	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,66 м2, ОТ 2сп 6-12	м2
1.9-1-84	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,01 м2, ОТ 2сп 9-12	м2
1.9-1-85	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,26 м2, ОТ 2сп 9-15	м2
1.9-1-86	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,83 м2, ОТ 2сп 15-6	м2
1.9-1-87	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м2, ОТ 2сп 15-9	м2
1.9-1-88	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м2, ОТ 2сп 15-12	м2
1.9-1-89	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,15 м2, ОТ 2сп 15-15	м2
1.9-1-90	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,58 м2, ОТ 2сп 15-18	м2
1.9-1-91	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 3,02 м2, ОТ 2сп 15-21	м2
1.9-1-92	Блоки оконные, теплозащитные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м2, ОТ 3сп 15-9	м2
1.9-1-93	Блоки оконные, теплозащитные, двухстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м2, ОТ 3сп 15-12А	м2
1.9-1-95	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, двухстворчатые, с эркерным блоком, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15 РЭ, для жилых домов	м2
1.9-1-148	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 1,31 м2, ОП 15-9, для жилых домов	м2
1.9-1-152	Блоки оконные теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТ3сп15-6, одностворчатые, площадь 0,83 м2	м2
1.9-1-153	Блоки оконные теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТ3сп15-12, двухстворчатые, площадь 1,71 м2	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-154	Блоки оконные теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТЗсп15-15, двухстворчатые, площадь 2,15 м2	м2
1.9-1-155	Блоки оконные теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТЗсп15-18, трехстворчатые, площадь 2,58 м2	м2
1.9-1-156	Блоки оконные теплозащитные, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТЗсп15-21, трехстворчатые, площадь 3,02 м2	м2
1.9-1-160	Блоки оконные теплозащитные, одностворчатые, остекленные двухкамерными стеклопакетами, с фурнитурой, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, марка ОТЗсп 9-15, площадь 1,26 м2	м2
1.9-1-161	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 1,28 м2, ОП 15-9/1, для жилых домов	м2
1.9-1-162	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплошумозащитные, с вентиляционным клапаном, распашные, трехстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 3,7 м2, ОП 17-21, для жилых домов	м2
1.9-1-195	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, трехстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 3,7 м2, ОП 17-21, для жилых домов	м2
1.9-1-196	Блоки оконные эркерные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, двухстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15 РЭ, для жилых домов	м2
1.9-1-197	Блоки оконные эркерные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, двухстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15Ф РЭ, для жилых домов	м2
1.9-1-231	Блоки оконные 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 поворотной-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2
1.9-1-232	Блоки оконные 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 поворотной-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2
1.9-1-233	Блоки оконные 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 поворотной-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 3,26 м2	м2
1.9-1-234	Блоки оконные 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 поворотной-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 3,35 м2	м2
1.9-1-239	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-камерного сечения, распашные, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с комплектом фурнитуры, ОП СПД х-х	м2
1.9-1-240	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-камерного сечения, с поворотной-откидными и распашными створками, с двухкамерными стеклопакетами с двумя энергосберегающими стеклами, с комплектом фурнитуры, ОП СПД х-х ПО	м2
1.9-1-246	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-камерного сечения, со встроенным вентиляционным клапаном, одно - двухстворчатые, с распашной створкой, форточкой и глухой створкой, с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОП СПД х-х Фгк	м2
1.9-1-248	Блоки оконные деревянные, распашные, толщина коробки 83 мм, одно-, двух- и трехстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), с комплектом фурнитуры, ОДОСПДх-х ПО	м2
1.9-1-251	Блоки оконные деревянные, распашные, толщина коробки 83 мм, двух- и трехстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами 4-14-4-14-4НЭ (с аргоном), с комплектом фурнитуры, ОДОСПДх-х У	м2
1.9-1-252	Блоки оконные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, со встроенным вентиляционным клапаном, двух- и трехстворчатые, распашные с форточкой, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОПх-х ФУ (Э)	м2
1.9-1-253	Блоки оконные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, одностворчатые с поворотной-откидным механизмом, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОП х-х ПО (Э)	м2
1.9-1-254	Блоки оконные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, одно- и трехстворчатые, с распашными и глухими створками, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОП х-х (Э)	м2
1.9-1-255	Блоки оконные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, глухие, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОП х-х Г (Э)	м2
1.9-1-256	Блоки оконные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, одностворчатые, с распашной створкой и глухой рамой, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОП х-х Б (Э)	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-1-257	Блоки окон, из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, со встроенным вентиляционным клапаном, одностворчатые, распашные с форточкой, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, ОПх-х ФУ (Э)	м2
1.9-1-268	Блоки витражные деревянные, с двухкамерными стеклопакетами, с глухими и распашными створками, с импостом, окрашенные красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, площадь 37,38 м2	м2

2. Блоки балконные дверные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-2-5	Блоки дверные балконные деревянные, теплозащитные, однопольные, с однокамерными стеклопакетами, окрашенные красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, площадь 1,57 м2, БТ 2 сп 22-7,5	м2
1.9-2-6	Блоки дверные балконные теплозащитные с однокамерными стеклопакетами, марка БТ 2СП 22-7, однопольные со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, окрашенные, площадь 1,54 м2	м2
1.9-2-7	Блоки дверные балконные теплозащитные с однокамерными стеклопакетами, марка БТ 2СП 22-7,5, однопольные со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, окрашенные, площадь 1,57 м2	м2
1.9-2-8	Блоки дверные балконные теплозащитные с однокамерными стеклопакетами, марка БТ 2СП 22-9, однопольные со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, окрашенные, площадь 1,89 м2	м2
1.9-2-9	Блоки дверные балконные теплозащитные с однокамерными стеклопакетами, марка БТ 2СП 24-7,5, однопольные со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, окрашенные, площадь 1,71 м2	м2
1.9-2-10	Блоки дверные балконные теплозащитные с однокамерными стеклопакетами, марка БТ 2СП 24-9, однопольные со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, окрашенные, площадь 2,07 м2	м2
1.9-2-11	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей, с вентиляционным клапаном, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 1,57 м2, БП 22-7, для жилых домов	м2
1.9-2-18	Блоки дверные балконные теплозащитные, с тройным остеклением (стекло+стеклопакет), раздельной конструкции, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка БДРСР22-7, площадь 1,54 м2	м2
1.9-2-19	Блоки дверные балконные теплозащитные, с тройным остеклением (стекло+стеклопакет), раздельной конструкции, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка БДРСР22-7,5, площадь 1,57 м2	м2
1.9-2-20	Блоки дверные балконные теплозащитные, с тройным остеклением (стекло+стеклопакет), раздельной конструкции, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка БДРСР22-9, площадь 1,89 м2	м2
1.9-2-21	Блоки балконные, однопольные, марка БТЗСП22-7,5, шумозащитные, с двухкамерными стеклопакетами, размер 2175x720x68 мм	м2
1.9-2-22	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей, с вентиляционным клапаном, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 1,9 м2, БП 22-9, для жилых домов	м2
1.9-2-23	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей, с вентиляционным клапаном, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 1,6 м2, БП 22-7,5, для жилых домов	м2
1.9-2-34	Блоки дверные балконные из ПВХ профилей 5-камерного сечения, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, марка БПСРД х-х	м2
1.9-2-36	Блоки балконные дверные из 5-камерных ПВХ профилей, ширина коробки 127 мм, одностворчатые, с двухкамерными энергосберегающими стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, с комплектом фурнитуры, БП х-х (Э)	м2

5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзийные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-5-10	Блоки фрамужные деревянные, глухие внутренние с одинарным переплетом, остекленные, окрашенные, площадь 1,35 м2	м2
1.9-5-11	Блоки фрамужные деревянные, глухие внутренние с одинарным переплетом, остекленные, окрашенные, площадь 0,89 м2	м2
1.9-5-12	Блоки фрамужные деревянные, глухие внутренние с одинарным переплетом, остекленные, окрашенные, площадь 0,8 м2	м2
1.9-5-16	Блоки фрамужные деревянные, глухие внутренние с одинарным переплетом, остекленные узорчатым стеклом, окрашенные, площадь 0,79 м2	м2
1.9-5-17	Блоки фрамужные деревянные, глухие внутренние с одинарным переплетом, остекленные узорчатым стеклом, окрашенные, площадь 0,47 м2	м2
1.9-5-22	Блоки фрамужные деревянные, внутренние остекленные, проолифленные, площадь 0,51 м2	м2
1.9-5-23	Блоки фрамужные деревянные, внутренние остекленные, проолифленные, площадь 1,02 м2	м2
1.9-5-24	Блоки фрамужные деревянные, внутренние остекленные, проолифленные, площадь 1,33 м2	м2
1.9-5-25	Блоки фрамужные деревянные, внутренние остекленные, проолифленные, площадь 1,48 м2	м2
1.9-5-26	Блоки фрамужные из клееного бруса хвойных пород 78x80 мм, противопожарные EI30, глухие (без открывания), окрашенные, остекленные однокамерным стеклопакетом из огнестойкого стекла, марка Ф-1, площадь 0,49 м2	м2

6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-6-27	Блоки дверные наружные со сплошным заполнением щита, утепленные, окрашенные, с армированным стеклом, с порогом, защелкой, доводчиком, дверным упором, антивандальными накладками, однопольные, марка ДН21-10 пу, площадь 2,05 м2	м2
1.9-6-28	Блоки дверные наружные со сплошным заполнением щита, утепленные, окрашенные, с армированным стеклом, с порогом, защелкой, доводчиком, дверным упором, антивандальными накладками, однопольные, марка ДН21-11 пу, площадь 2,42 м2	м2
1.9-6-29	Блоки дверные наружные со сплошным заполнением щита, утепленные, окрашенные, с армированным стеклом, с порогом, защелкой, доводчиком, дверным упором, антивандальными накладками, полуторопольные, марка ДН21-13 пу, площадь 2,66 м2	м2

7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-7-60	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, остекленные узорчатым стеклом, с мелкопустотным заполнением щита, облицованные рельефными прессованными панелями, с петлями, размер дверного проема 2070x810 мм, площадь 1,59 м2	м2
1.9-7-78	Блоки дверные деревянные внутренние, двухпольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, с петлями, размер дверного проема 2370x1510 мм, площадь 3,49 м2	м2
1.9-7-82	Блоки дверные деревянные внутренние, двухпольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрашенные, с петлями, ручками, врезными шпингалетами, врезным замком с защелкой, размер дверного проема 2370x1910 мм, площадь 4,44 м2	м2
1.9-7-86	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, усиленные, входа в квартиру, облицованные пленкой ПВХ, с петлями, ручками, врезным замком с автоматическим выводом засова, размер дверного проема 2070x1010 мм, площадь 2,01 м2	м2
1.9-7-114	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, остекленные, с мелкопустотным заполнением щита, с петлями, ручками, врезной защелкой, размер дверного проема 2070x810 мм, площадь 1,59 м2	м2
1.9-7-252	Полотна дверные деревянные глухие, облицованные строганным шпоном, размер 2300x700 мм	м2
1.9-7-253	Полотна дверные деревянные глухие, облицованные строганным шпоном, размер 2300x900 мм	м2
1.9-7-254	Полотна дверные деревянные глухие, облицованные строганным шпоном, размер 2300x1100 мм	м2
1.9-7-264	Полотна дверные деревянные остекленные, облицованные строганным шпоном, размер 2300x700 мм	м2
1.9-7-265	Полотна дверные деревянные остекленные, облицованные строганным шпоном, размер 2300x900 мм	м2
1.9-7-266	Полотна дверные деревянные остекленные, облицованные строганным шпоном, размер 2300x1100 мм	м2
1.9-7-271	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-3И, площадь 0,24 м2	м2
1.9-7-272	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-4-68, площадь 0,28 м2	м2
1.9-7-273	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-5И, площадь 0,36 м2	м2
1.9-7-274	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-6И, площадь 0,41 м2	м2
1.9-7-275	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-7И, площадь 0,44 м2	м2
1.9-7-276	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-7-9И, площадь 0,61 м2	м2
1.9-7-277	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-8-3И, площадь 0,28 м2	м2
1.9-7-278	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-8-6И, площадь 0,47 м2	м2
1.9-7-279	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-8-7И, площадь 0,51 м2	м2
1.9-7-280	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-8-9И, площадь 0,70 м2	м2
1.9-7-281	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-9-4-68, площадь 0,37 м2	м2
1.9-7-282	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-9-7И, площадь 0,57 м2	м2
1.9-7-283	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-9-9И, площадь 0,79 м2	м2
1.9-7-284	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-10-3И, площадь 0,35 м2	м2
1.9-7-285	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-10-6И, площадь 0,59 м2	м2
1.9-7-286	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-10-7И, площадь 0,64 м2	м2
1.9-7-287	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-10-9И, площадь 0,88 м2	м2
1.9-7-288	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-12-6И, площадь 0,71 м2	м2
1.9-7-289	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-12-7И, площадь 0,77 м2	м2
1.9-7-290	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-12-9И, площадь 1,06 м2	м2
1.9-7-291	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-13-7И, площадь 0,84 м2	м2
1.9-7-292	Вставки дверные к внутренним дверям, окрашенные, марка ВД-13-9И, площадь 1,16 м2	м2
1.9-7-293	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, без заполнения, марка ВД 8-4-68, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами, окрашенные, площадь 0,32 м2	м2
1.9-7-294	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, без заполнения, марка ВД 8-5, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами, окрашенные эмалями, площадь 0,42 м2	м2
1.9-7-295	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, без заполнения, марка ВД 9-3И, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами, окрашенные эмалями, площадь 0,31 м2	м2
1.9-7-296	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, марка ВД 9-5, окрашенные, площадь 0,47 м2	м2
1.9-7-297	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, марка ВД 9-6И, без заполнения, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами, окрашенные эмалями, площадь 0,53 м2	м2
1.9-7-298	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, марка ВД13-3И, окрашенные, площадь 0,46 м2	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-7-299	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, марка ВД13-4-68, окрашенные, площадь 0,53 м2	м2
1.9-7-300	Вставки дверные к внутренним дверям рамочной конструкции, марка ВД13-6И, окрашенные, площадь 0,78 м2	м2
1.9-7-301	Блоки дверные деревянные для санитарно-технических кабин, облицованные пленкой ПВХ, с петлями, размер дверного проема 1960x1310 мм, площадь 2,58 м2	м2
1.9-7-302	Блоки дверные деревянные для санитарно-технических кабин, облицованные пленкой ПВХ, с петлями, размер дверного проема 1960x660 мм, площадь 1,3 м2	м2
1.9-7-341	Блоки дверные деревянные шлюзовые, двупольные с полотнами разной ширины, остекленные армированным стеклом, с обшивкой наружной стороны рейками, с уплотнителями, размер дверного проема 2070x1310 мм, площадь 2,63 м2	м2

8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-8-4	Блоки дверные входа в техническое подполье, однопольные, со сплошным заполнением щита, с дощатой сплошной обшивкой с наружной стороны, с покрытием эмалью ПФ-115, без уплотнительных прокладок и скобяных приборов, марка ДПУ, площадь 1,37 м2	м2
1.9-8-8	Блоки дверные однопольные, глухие, обитые оцинкованной сталью по асбесту с двух сторон, без скобяных приборов (кроме петель), марка СМ-3Б, площадь 1,15 м2	м2
1.9-8-9	Блоки дверные однопольные, глухие, обитые оцинкованной сталью с одной стороны и с окраской с другой стороны, без скобяных приборов (кроме петель), марка СМ-3в, площадь 1,15 м2	м2
1.9-8-10	Блоки дверные деревянные внутренние, однопольные, глухие, раздаточные, с дверкой и столиком, со сплошным заполнением щита, без отделки, размер дверного проема 2070x1010 мм, площадь 2,01 м2	м2
1.9-8-14	Блоки люков и лазов, с щитовыми полотнами, утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой, с обшивкой оцинкованной сталью полотен и коробок, проолифленные, без уплотнительных прокладок и скобяных приборов, марка ДЛ13-10, площадь 1,26 м2	м2
1.9-8-15	Блоки люков лифтовых помещений, однопольные, с дощатыми полотнами, обитые сталью с двух сторон, без скобяных приборов (кроме петель), марка ЛМ-1, площадь 0,87 м2	м2
1.9-8-16	Блоки люков лифтовых помещений, однопольные, с дощатыми полотнами, обитые сталью с двух сторон, без скобяных приборов (кроме петель), марка ЛМ-2, площадь 1,28 м2	м2
1.9-8-17	Блоки дверные двупольные, с дощатыми полотнами, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), марка ЛМ-4, площадь 1,15 м2	м2
1.9-8-18	Блоки служебные дверные, шлюзовые щитовой конструкции утепленные, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, без уплотнительных прокладок и скобяных приборов, марка ДС16-9у, однопольные, площадь 1,4 м2	м2
1.9-8-19	Блоки служебные дверные, шлюзовые щитовой конструкции утепленные, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, без уплотнительных прокладок и скобяных приборов, марка ДС19-9у, однопольные, площадь 1,67 м2	м2
1.9-8-20	Блоки служебных дверные шлюзовые щитовой конструкции утепленные, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, без уплотнительных прокладок из пористой резины, без скобяных приборов, марка ДС21-13у, двупольные, площадь 2,66 м2	м2
1.9-8-21	Блоки дверные глухие, однопольные, обитые оцинкованной сталью с одной стороны и с окраской с другой стороны, со скобяными приборами, марка СМ-3а, площадь 1,15 м2	м2

9. Ворота

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-9-1	Ворота деревянные, распашные, с полотнами из каркаса, обшитого строганными досками хвойных пород, без металлических изделий	м2

10. Встроенные шкафы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-10-88	Комплекты деталей встроенных шкафов из плит ДСП, облицованные строганным шпоном, кромки дверей и полок облицованы массивом твердых лиственных пород дерева, покрытые нитролаком, марка С-1, площадь 0,89 м2	м2
1.9-10-97	Полки шкафов антресольные	м2
1.9-10-98	Стенки шкафные	м2
1.9-10-99	Стенки антресольные	м2
1.9-10-100	Блоки шкафов антресольные со скобяными приборами, марка ДА5-8	блок

11. Конструкции деревянные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-11-1	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон строганным шпоном, покрытые с одной стороны нитролаком, площадь 1,02 м2	м2
1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	м2
1.9-11-8	Щиты паркетные, без покрытия лаком, марка ПЩ-4, с отделкой из древесины: береза	м2
1.9-11-9	Щиты паркетные, покрытые паркетным лаком, с двухслойным реечным основанием, с отделкой из древесины: бук, вяз	м2
1.9-11-10	Щиты паркетные, покрытые паркетным лаком, с двухслойным реечным основанием, с отделкой из древесины: дуб, ясень, клен	м2

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-11-11	Щиты паркетные, покрытые паркетным лаком, с основанием из древесноволокнистой плиты, с отделкой из древесины: дуб, ясень, клен	м2
1.9-11-12	Щиты паркетные, покрытые паркетным лаком, с основанием из древесноволокнистой плиты, с отделкой из древесины: бук, вяз	м2
1.9-11-19	Прожилки для фриза паркета, венге ширина 20 мм	м
1.9-11-20	Прожилки для фриза паркета, клен, мербау ширина 10 мм	м
1.9-11-21	Прожилки для фриза паркета, дуб ширина 10 мм	м

12. Детали погонажные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-12-9	Доски строганные в четверть для покрытия пола, длина от 4 до 5 м, толщина 21-35 мм	м3
1.9-12-11	Доски строганные в четверть для покрытия пола, длина от 2,1 до 4 м, толщина 21-35 мм	м3
1.9-12-21	Доски паркетные мозаичные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: береза	м2
1.9-12-22	Доски паркетные мозаичные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: дуб, ясень, клен	м2
1.9-12-23	Доски паркетные мозаичные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: бук, вяз	м2
1.9-12-25	Доски подоконные из цементно-стружечных плит, толщина 20 мм, с облицовкой декоративным бумажно-слоистым пластиком высокого давления (типа постформинг), влагостойкие	м2
1.9-12-27	Доски подоконные с облицовкой массивом твердолиственных пород с двух сторон, покрытые нитролаком, размеры 40x450x1700 мм	м
1.9-12-28	Доски подоконные с облицовкой строганным шпоном, покрытые нитролаком, размеры 40x450x1700 мм	м
1.9-12-29	Доски подоконные с облицовкой массивом твердолиственных пород с двух сторон, покрытые нитролаком, размеры 50x450x1700 мм	м
1.9-12-30	Доски подоконные с облицовкой строганным шпоном, покрытые нитролаком, размеры 50x450x1700 мм	м
1.9-12-55	Наличники фигурные под непрозрачную отделку, сечение 74x16 мм	м
1.9-12-57	Обшивка деревянная лиственных пород, внутренняя, сечение 16(13)x40-120 мм	м3
1.9-12-58	Обшивка деревянная лиственных пород, наружная, сечение 19x70-120 мм	м3
1.9-12-59	Обшивка деревянная хвойных пород, сечение 13x33-118 мм	м3
1.9-12-60	Обшивка деревянная хвойных пород, сечение 19x94 мм	м3
1.9-12-61	Обшивка деревянная наружная хвойных пород, сечение 18x90 мм	м3
1.9-12-62	Обшивка деревянная хвойных пород, наружная О-4, сечение 19x70-120 мм	м3
1.9-12-63	Обшивка деревянная хвойных пород, внутренняя, сечение 16(13)x40-120 мм	м3
1.9-12-67	Плинтуса хвойных пород, неокрашенные, сечение 16x36 мм	м
1.9-12-68	Плинтуса хвойных пород, окрашенные, сечение 33x35 мм, ПЛ-5	м
1.9-12-73	Плинтуса хвойных пород, неокрашенные, сечение 33x13 мм	м
1.9-12-74	Поручни твердолиственных пород прирезанные, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 35x80 мм	м
1.9-12-75	Поручни твердолиственных пород прирезанные, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 35x90 мм	м
1.9-12-87	Доски отбойные из ДСП, облицованные строганным шпоном, с облицовкой кромок из массива твердолиственных пород по длине, покрытые нитролаком, размер 17x100x1730 мм	м
1.9-12-88	Доски отбойные из ДСП, облицованные строганным шпоном, с облицовкой кромок из массива твердолиственных пород по длине, покрытые нитролаком, размер 17x200x1730 мм	м
1.9-12-89	Доски отбойные из ДСП, облицованные строганным шпоном, с облицовкой кромок строганным шпоном по длине, покрытые нитролаком, размер 17x200x1730 мм	м
1.9-12-90	Доски отбойные из ДСП, облицованные строганным шпоном, с облицовкой кромок строганным шпоном по длине, покрытые нитролаком, размер 17x300x1730 мм	м
1.9-12-91	Доски отбойные из ДСП, облицованные строганным шпоном, с облицовкой кромок из массива твердолиственных пород по длине, покрытые нитролаком, размер 17x300x1730 мм	м
1.9-12-92	Доски отбойные из ДСП, облицованные пластиком с двух сторон, размер 19x100x1480 мм	м
1.9-12-93	Доски отбойные из ДСП, облицованные пластиком с двух сторон, размер 19x200x1480 мм	м
1.9-12-94	Доски отбойные из ДСП, облицованные пластиком с двух сторон, размер 19x300x1480 мм	м
1.9-12-95	Коробки оконные хвойных пород в сборе, окрашенные эмалями, ширина до 94 мм	м
1.9-12-96	Коробки оконные хвойных пород в сборе, окрашенные эмалями, ширина 94-125 мм	м
1.9-12-97	Коробки дверные хвойных пород в сборе, окрашенные эмалями, сечение 74x45 мм	м
1.9-12-98	Коробки дверные хвойных пород в сборе, окрашенные эмалями, сечение 124x46 мм	м
1.9-12-99	Коробки дверные хвойных пород в сборе, окрашенные эмалями, сечение 174x46 мм	м
1.9-12-106	Доски отбойные из ДСП, размеры 17x200x1800 мм, облицованные строганным шпоном твердолиственных пород, с облицовкой кромок строганным шпоном по периметру, покрытые нитролаком	м
1.9-12-107	Доски подоконные из древесностружечной водостойкой плиты, толщина 20 мм, с облицовкой постформирующим пластиком (тип "Постформинг")	м2
1.9-12-108	Доски клееные хвойных пород для покрытия пола, длина 6 м, толщина 38 мм	м3
1.9-12-113	Профиль ПВХ, наличник с уплотнением, плоский, самоклеящийся, ширина 30 мм, толщина 2,5 мм	м
1.9-12-114	Профиль ПВХ, уголок без уплотнителя, сечение 6x11 мм, для оконных/дверных профильных систем шириной 58 мм	м
1.9-12-118	Профиль ПВХ, соединительный, скрытый, межрамный, Н-образный, сечение 22,5x15,5 мм, для оконных/дверных профильных систем шириной 58 мм	м
1.9-12-119	Профиль ПВХ, заглушка клипсовая (нащельник стыка рам), для оконных/дверных профильных систем шириной 58 мм	м

14. Прочие изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-14-21	Шкаф-подстолье угловой, из ДСП с облицовкой бумажно-слоистым пластиком, размеры 1100x850x600 мм, с мойкой из нержавеющей стали размером 780x500 мм, с выпуском и сифоном	компл.

15. Блоки и полотна дверные наружные и внутренние для объектов культурного наследия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-15-1	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
1.9-15-2	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
1.9-15-3	Блоки дверные наружные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 75 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
1.9-15-4	Блоки дверные наружные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 75 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
1.9-15-5	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
1.9-15-6	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
1.9-15-7	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
1.9-15-8	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
1.9-15-9	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
1.9-15-10	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
1.9-15-11	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
1.9-15-12	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
1.9-15-13	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
1.9-15-14	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
1.9-15-15	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
1.9-15-16	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
1.9-15-17	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
1.9-15-18	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
1.9-15-19	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
1.9-15-20	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2

16. Блоки оконные для объектов культурного наследия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
--------------	--------------	----------

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.10-1-3	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота до 65 см	шт.
1.10-1-4	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота 66-100 см	шт.
1.10-1-5	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота 101-110 см	шт.
1.10-1-6	Балясины круглые, орнаментированные, высота до 65 см	шт.
1.10-1-7	Балясины круглые, орнаментированные, высота 66-100 см	шт.
1.10-1-8	Балясины круглые, орнаментированные, высота 101-110 см	шт.
1.10-1-9	Буквы или цифры накладные, высота до 25 см	шт.
1.10-1-10	Буквы или цифры накладные, высота 26-50 см	шт.
1.10-1-11	Буквы или цифры накладные, высота 51-75 см	шт.
1.10-1-12	Гербы, высота до 75 см	шт.
1.10-1-13	Гербы, высота 76-100 см	шт.
1.10-1-14	Гербы, высота более 100 см	шт.
1.10-1-15	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота до 5 см	м
1.10-1-16	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 6-10 см	м
1.10-1-17	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 11-15 см	м
1.10-1-18	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 16-25 см	м
1.10-1-19	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 26-50 см	м
1.10-1-20	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 51-75 см	м
1.10-1-21	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота до 5 см	м
1.10-1-22	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 6-10 см	м
1.10-1-23	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 11-15 см	м
1.10-1-24	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 16-25 см	м
1.10-1-25	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 26-50 см	м
1.10-1-26	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 51-75 см	м
1.10-1-27	Капители ионические гладкие, высота до 20 см	шт.
1.10-1-28	Капители ионические гладкие, высота 21-50 см	шт.
1.10-1-29	Капители ионические орнаментированные, высота до 20 см	шт.
1.10-1-30	Капители ионические орнаментированные, высота 21-50 см	шт.
1.10-1-31	Капители дорические и тосканские гладкие, высота до 20 см	шт.
1.10-1-32	Капители дорические и тосканские гладкие, высота 21-50 см	шт.
1.10-1-33	Капители коринфские сборные, высота до 20 см	шт.
1.10-1-34	Капители коринфские сборные, высота 21-50 см	шт.
1.10-1-35	Кронштейны, модульоны, сухари гладкие, длина большей стороны до 20 см	шт.
1.10-1-36	Кронштейны, модульоны, сухари гладкие, длина большей стороны 21-25 см	шт.
1.10-1-37	Кронштейны, модульоны, сухари гладкие, длина большей стороны 26-40 см	шт.
1.10-1-38	Кронштейны, модульоны, сухари гладкие, длина большей стороны 41-75 см	шт.
1.10-1-39	Кронштейны, модульоны, сухари орнаментированные, длина большей стороны до 20 см	шт.
1.10-1-40	Кронштейны, модульоны, сухари орнаментированные, длина большей стороны 21-25 см	шт.
1.10-1-41	Кронштейны, модульоны, сухари орнаментированные, длина большей стороны 26-40 см	шт.
1.10-1-42	Кронштейны, модульоны, сухари орнаментированные, длина большей стороны 41-75 см	шт.
1.10-1-43	Листы гладкие, высота до 15 см	шт.
1.10-1-44	Листы гладкие, высота 16-25 см	шт.
1.10-1-45	Листы гладкие, высота 26-50 см	шт.
1.10-1-46	Листы гладкие, высота 51-75 см	шт.
1.10-1-47	Листы акантовые, высота до 15 см	шт.
1.10-1-48	Листы акантовые, высота 16-25 см	шт.
1.10-1-49	Листы акантовые, высота 26-50 см	шт.
1.10-1-50	Листы акантовые, высота 51-75 см	шт.
1.10-1-51	Листы декоративные с рисунком, предназначенные для внутренней отделки стен	м ²
1.10-1-52	Листы декоративные с рисунком, предназначенные для внутренней отделки потолков (с металлическими креплениями)	м ²
1.10-1-53	Поручни и тетивы любого профиля, размер 25x20 см без орнамента	м
1.10-1-54	Поручни и тетивы любого профиля, размер 25x20 см с орнаментом	м
1.10-1-55	Розетки кессонные, круглые, диаметр до 10 см	шт.
1.10-1-56	Розетки кессонные, круглые, диаметр 11-15 см	шт.
1.10-1-57	Розетки кессонные, круглые, диаметр 16-25 см	шт.
1.10-1-58	Розетки потолочные, круглые, простого рисунка, диаметр до 50 см	шт.
1.10-1-59	Розетки потолочные, круглые, простого рисунка, диаметр 51-75 см	шт.
1.10-1-60	Розетки потолочные, круглые, простого рисунка, диаметр 76-100 см	шт.
1.10-1-61	Розетки потолочные, круглые, среднего и сложного рисунка, диаметр до 50 см	шт.
1.10-1-62	Розетки потолочные, круглые, среднего и сложного рисунка, диаметр 51-75 см	шт.
1.10-1-63	Розетки потолочные, круглые, среднего и сложного рисунка, диаметр 76-100 см	шт.
1.10-1-64	Розетки эллиптические и ромбообразные, простого рисунка, размер 45x80 см	шт.
1.10-1-65	Розетки эллиптические и ромбообразные, среднего и сложного рисунка, размер 45x80 см	шт.
1.10-1-66	Базы гладкие прямоугольные или круглые, высота 30-50 см	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.10-1-67	Вазы греческие малые, высота 48 см	шт.
1.10-1-68	Вазы круглые цветочные, высота 38 см	шт.
1.10-1-69	Вазы греческие большие, высота 83 см	шт.
1.10-1-70	Шашки гладкие, высота до 20 см	шт.
1.10-1-71	Капители коринфские сборные, высота 51-75 см	шт.
1.10-1-72	Кронштейны, модульоны, сухари гладкие, длина большей стороны 101-110 см	шт.
1.10-1-73	Решетки вентиляционные, гипсовые, площадь до 0,1 м ²	шт.

2. Изделия цементные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.10-2-1	Базы гладкие прямоугольные или круглые, высота до 30 см	шт.
1.10-2-2	Базы гладкие прямоугольные или круглые, высота 31-50 см	шт.
1.10-2-3	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота до 65 см	шт.
1.10-2-4	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота 66-100 см	шт.
1.10-2-5	Балясины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом, без орнамента, высота 101-110 см	шт.
1.10-2-6	Балясины круглые, орнаментированные, высота до 65 см	шт.
1.10-2-7	Балясины круглые, орнаментированные, высота 66-100 см	шт.
1.10-2-8	Балясины круглые, орнаментированные, высота 101-110 см	шт.
1.10-2-9	Буквы или цифры накладные, высота до 25 см	шт.
1.10-2-10	Буквы или цифры накладные, высота 26-50 см	шт.
1.10-2-11	Буквы или цифры накладные, высота 51-75 см	шт.
1.10-2-12	Гербы, высота до 75 см	шт.
1.10-2-13	Гербы, высота 76-100 см	шт.
1.10-2-14	Гербы, высота более 100 см	шт.
1.10-2-15	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота до 5 см	м
1.10-2-16	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 6-10 см	м
1.10-2-17	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 11-15 см	м
1.10-2-18	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 16-25 см	м
1.10-2-19	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 26-50 см	м
1.10-2-20	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, простой рисунок, высота 51-75 см	м
1.10-2-21	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота до 5 см	м
1.10-2-22	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 6-10 см	м
1.10-2-23	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 11-15 см	м
1.10-2-24	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 16-25 см	м
1.10-2-25	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 26-50 см	м
1.10-2-26	Детали погонажные орнаментированные: плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 51-75 см	м
1.10-2-27	Капители ионические, гладкие, высота до 20 см	шт.
1.10-2-28	Капители ионические, гладкие, высота 21-50 см	шт.
1.10-2-29	Капители ионические, орнаментированные, высота до 20 см	шт.
1.10-2-30	Капители ионические, орнаментированные, высота 21-50 см	шт.
1.10-2-31	Капители дорические и тосканские, гладкие, высота до 20 см	шт.
1.10-2-32	Капители дорические и тосканские, гладкие, высота 21-50 см	шт.
1.10-2-33	Капители коринфские, сборные, высота до 20 см	шт.
1.10-2-34	Капители коринфские, сборные, высота 21-50 см	шт.
1.10-2-36	Кронштейны, модульоны и сухари гладкие, длина большей стороны 21-25 см	шт.
1.10-2-37	Кронштейны, модульоны и сухари гладкие, длина большей стороны 26-40 см	шт.
1.10-2-38	Кронштейны, модульоны и сухари гладкие, длина большей стороны 41-75 см	шт.
1.10-2-39	Кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные, длина большей стороны до 20 см	шт.
1.10-2-40	Кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные, длина большей стороны 21-25 см	шт.
1.10-2-41	Кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные, длина большей стороны 26-40 см	шт.
1.10-2-42	Кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные, длина большей стороны 41-75 см	шт.
1.10-2-43	Листы гладкие, высота до 15 см	шт.
1.10-2-44	Листы гладкие, высота 16-25 см	шт.
1.10-2-45	Листы гладкие, высота 26-50 см	шт.
1.10-2-46	Листы гладкие, высота 51-75 см	шт.
1.10-2-47	Листы акантовые, высота до 15 см	шт.
1.10-2-48	Листы акантовые, высота 16-25 см	шт.
1.10-2-49	Листы акантовые, высота 26-50 см	шт.
1.10-2-50	Листы акантовые, высота 51-75 см	шт.
1.10-2-51	Поручни и тетивы любого профиля, размер 25x20 см без орнамента	м
1.10-2-52	Поручни и тетивы любого профиля, размер 25x20 см с орнаментом	м
1.10-2-53	Розетки кессонные, круглые, диаметр до 10 см	шт.
1.10-2-54	Розетки кессонные, круглые, диаметр 11-15 см	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.11-2-13	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, толщина 90-100 мм, Коелгинского месторождения	м2
1.11-2-14	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, толщина 110-120 мм, Коелгинского месторождения	м2
1.11-2-29	Плиты облицовочные мраморные полированные, из мелкоблочного сырья, "Саянский мрамор", толщина 10 мм	м2
1.11-2-30	Камни фасонные полированные из мрамора для облицовки поверхностей, месторождение: "Макаровское", размеры: 15х300х300 мм	м3
1.11-2-31	Камни фасонные полированные из мрамора для облицовки поверхностей, месторождение: "Полоцкое", размеры: 20х300х600 мм	м3
1.11-2-46	Плиты облицовочные мраморные полированные, из мелкоблочного сырья, "Саянский мрамор", толщина 20 мм	м2
1.11-2-47	Плиты облицовочные мраморные полированные, из мелкоблочного сырья, "Саянский мрамор", толщина 30 мм	м2

3. Изделия из известняка

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.11-3-1	Плиты из известняка полированные, толщина 50-60 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-2	Плиты из известняка полированные, толщина 70-80 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-3	Плиты из известняка полированные, толщина 90-100 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-4	Плиты из известняка полированные, толщина 110-120 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-5	Плиты из известняка полированные, толщина 200 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-6	Плиты из известняка шлифованные, толщина 50-60 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-7	Плиты из известняка шлифованные, толщина 110-120 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-8	Плиты из известняка шлифованные, толщина 200 мм, месторождение: "Мелехово-Федотовское"	м2
1.11-3-9	Плиты из известняка полированные, толщина 40 мм, месторождение: Мелехово-Федотовское	м2
1.11-3-10	Плиты из ракушечника, толщина 40 мм	м2
1.11-3-11	Камни фасонные из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3
1.11-3-12	Плиты из известняка шлифованные, толщина 100 мм, месторождение: "Инкерманское"	м2

4. Прочие изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.11-4-6	Плиты шлифованные из туфа, толщина 90-100 мм	м2
1.11-4-7	Плиты из ракушечника, толщина 70-80 мм, месторождение: "Ошское"	м2
1.11-4-12	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение "Инкерманское"	м3
1.11-4-32	Плиты шлифованные из туфа, толщина 40 мм	м2
1.11-4-36	Плиты декоративные, орнаментные, полированные, склеенные из кусков правильной формы, толщина 20 мм, на основе мрамора	м2
1.11-4-37	Плиты декоративные, орнаментные, полированные, склеенные из кусков правильной формы, толщина 30 мм, на основе гранита	м2
1.11-4-38	Камни фасонные из гранита, толщина 100 мм	м3
1.11-4-42	Плиты из песчаника пиленные, толщина 100 мм	м2
1.11-4-45	Контейнеры гранитные полированные (чаша) тип 1, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1500х1500х1000 мм	шт.
1.11-4-46	Контейнеры гранитные полированные (чаша) тип 2, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1500х900х700 мм	шт.
1.11-4-47	Контейнеры гранитные полированные (чаша) тип 3, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1000х900х700 мм	шт.
1.11-4-48	Цоколи гранитные полированные склеенные для контейнеров тип 1, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1500х1500х210 мм	шт.
1.11-4-49	Цоколи гранитные полированные склеенные для контейнеров тип 2, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1500х900х210 мм	шт.
1.11-4-50	Цоколи гранитные полированные склеенные для контейнеров тип 3, месторождение: Мультиколор Рэд, размеры 1000х900х210 мм	шт.
1.11-4-51	Плиты из песчаника пиленные, толщина 200 мм	м2

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

1. Трубные заготовки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-1-82	Узлы внутренних водостоков из стальных электросварных труб, диаметр условного прохода 100 мм	м
1.12-1-89	Шахт-пакет (ШП-2)	компл.

2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-2-631	Концевая заглушка трубопровода с пенополиуретановой изоляцией, наружный диаметр труб 426 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-2-986	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм), наружный диаметр 720 мм	шт.
1.12-2-987	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм), наружный диаметр 820 мм	шт.
1.12-2-988	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм), наружный диаметр 920 мм	шт.
1.12-2-1004	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции, наружный диаметр 720 мм	шт.
1.12-2-1005	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции, наружный диаметр 820 мм	шт.
1.12-2-1006	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции, наружный диаметр 920 мм	шт.
1.12-2-1022	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции с герметизатором и кабелем вывода, наружный диаметр 720 мм	шт.
1.12-2-1023	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции с герметизатором и кабелем вывода, наружный диаметр 820 мм	шт.
1.12-2-1024	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с металлической заглушкой изоляции с герметизатором и кабелем вывода, наружный диаметр 920 мм	шт.
1.12-2-1040	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с одним воздушником, наружный диаметр 720 мм	шт.
1.12-2-1041	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с одним воздушником, наружный диаметр 820 мм	шт.
1.12-2-1042	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с одним воздушником, наружный диаметр 920 мм	шт.
1.12-2-1058	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с двумя воздушниками, наружный диаметр 720 мм	шт.
1.12-2-1059	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с двумя воздушниками, наружный диаметр 820 мм	шт.
1.12-2-1060	Пенополиуретановая изоляция шарового крана со стандартным штоком (500 мм) с двумя воздушниками, наружный диаметр 920 мм	шт.
1.12-2-1076	Добавляется к цене пенополиуретановой изоляции шаровых кранов со стандартным штоком за каждые 500 мм удлинения штока, наружный диаметр 720 мм	руб.
1.12-2-1077	Добавляется к цене пенополиуретановой изоляции шаровых кранов со стандартным штоком за каждые 500 мм удлинения штока, наружный диаметр 820 мм	руб.
1.12-2-1078	Добавляется к цене пенополиуретановой изоляции шаровых кранов со стандартным штоком за каждые 500 мм удлинения штока, наружный диаметр 920 мм	руб.

3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-3-6	Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм, внутренний диаметр 334 мм	м
1.12-3-14	Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм, внутренний диаметр 322 мм	м
1.12-3-22	Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм, внутренний диаметр 312 мм	м
1.12-3-35	Муфты хризотилцементные к напорным трубам, марка САМ6, диаметр условного прохода труб 350 мм, наружный диаметр муфты 435 мм	шт.
1.12-3-43	Муфты хризотилцементные к напорным трубам, марка САМ9, диаметр условного прохода труб 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт.
1.12-3-51	Муфты хризотилцементные к напорным трубам, марка САМ12, диаметр условного прохода труб 350 мм, наружный диаметр муфты 463 мм	шт.

5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-192	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PP-R), наружная резьба, диаметр 16-25 мм	шт.
1.12-5-210	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PP-R), диаметр 40-20-20 мм	шт.
1.12-5-212	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PP-R), диаметр 40-25-25 мм	шт.
1.12-5-392	Вставки диэлектрические из стеклопластика для электрохимической защиты трубопроводов холодного и горячего водоснабжения от коррозии, условный диаметр 100 мм	шт.
1.12-5-393	Вставки диэлектрические из стеклопластика для электрохимической защиты трубопроводов холодного и горячего водоснабжения от коррозии, условный диаметр 150 мм	шт.
1.12-5-394	Вставки диэлектрические из стеклопластика для электрохимической защиты трубопроводов холодного и горячего водоснабжения от коррозии, условный диаметр 200 мм	шт.
1.12-5-507	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 1600 мм	м
1.12-5-508	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 1800 мм	м
1.12-5-509	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 2000 мм	м

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-674	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 40 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 2400 мм, толщина стенки 81 мм	м
1.12-5-775	Муфты полиэтиленовые электросварные, диаметр 1600 мм	шт.
1.12-5-1126	Трубы полимерные гофрированные, гибкие, двухслойные с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 450 Н, степень сопротивления удару легкая, диапазон температур от -40 до 60°C (кратковременно до 95°C), распространяющие горение, кольцевая жесткость SN6, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 25/18,3 мм	м
1.12-5-1127	Трубы полимерные гофрированные, гибкие, двухслойные с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 450 Н, степень сопротивления удару легкая, диапазон температур от -40 до 60°C (кратковременно до 95°C), распространяющие горение, кольцевая жесткость SN6, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 32/24,3 мм	м
1.12-5-1128	Трубы полимерные гофрированные, гибкие, двухслойные с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 450 Н, степень сопротивления удару легкая, диапазон температур от -40 до 60°C (кратковременно до 95°C), распространяющие горение, кольцевая жесткость SN6, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 40/31,2 мм	м
1.12-5-1129	Трубы полимерные гофрированные, гибкие, двухслойные с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 450 Н, степень сопротивления удару легкая, диапазон температур от -40 до 60°C (кратковременно до 95°C), распространяющие горение, кольцевая жесткость SN6, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 50/39,6 мм	м
1.12-5-1138	Трубы полимерные гофрированные, жесткие, двухслойные негорючие с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 750 Н, степень сопротивления удару нормальная, диапазон температур от -40 до 110°C, нераспространяющие горение, кольцевая жесткость SN8, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 63/49,8 мм	м
1.12-5-1139	Трубы полимерные гофрированные, жесткие, двухслойные негорючие с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 750 Н, степень сопротивления удару нормальная, диапазон температур от -40 до 110°C, нераспространяющие горение, кольцевая жесткость SN8, для прокладки кабелей в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 110/94 мм	м
1.12-5-1140	Трубы полимерные гофрированные, жесткие, двухслойные негорючие с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 750 Н, степень сопротивления удару нормальная, диапазон температур от -40 до 110°C, нераспространяющие горение, кольцевая жесткость SN8, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 160/138,7 мм	м
1.12-5-1141	Трубы полимерные гофрированные, жесткие, двухслойные негорючие с гладким внутренним слоем, сопротивление сжатию 750 Н, степень сопротивления удару нормальная, диапазон температур от -40 до 110°C, нераспространяющие горение, кольцевая жесткость SN8, для прокладки кабелей и электрических проводов в земле без дополнительных мер защиты, диаметры (номинальный/минимальный внутренний) 200/178 мм	м
1.12-5-1142	Уплотнитель из термопластичного эластомера с боковыми уплотняющими пластинами и крепежными болтами из нержавеющей стали, диапазон температур от -70 до 110°C, для герметизации и центрирования в трубе кабелей и электрических проводов, номинальный диаметр 32 мм	шт.
1.12-5-1143	Уплотнитель из термопластичного эластомера с боковыми уплотняющими пластинами и крепежными болтами из нержавеющей стали, диапазон температур от -70 до 110°C, для герметизации и центрирования в трубе кабелей и электрических проводов, номинальный диаметр 40 мм	шт.
1.12-5-1144	Уплотнитель из термопластичного эластомера с боковыми уплотняющими пластинами и крепежными болтами из нержавеющей стали, диапазон температур от -70 до 110°C, для герметизации и центрирования в трубе кабелей и электрических проводов, номинальный диаметр 50 мм	шт.
1.12-5-1158	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 63 мм	шт.
1.12-5-1159	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 110 мм	шт.
1.12-5-1160	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 160 мм	шт.
1.12-5-1183	Муфта переходная 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, внутренний диаметр 63x32 мм, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.
1.12-5-1191	Муфта переходная 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, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 25 мм для муфтового соединения, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.
1.12-5-1192	Муфта переходная 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, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 32 мм для муфтового соединения, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.
1.12-5-1193	Муфта переходная 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, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 40 мм для муфтового соединения, для трубопроводов систем пожаротушения	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-1702	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 355/279,2 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м
1.12-5-1703	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, однослойные, черного цвета с красными полосами, термостабильность при 200°С не менее 60 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, усилие протяжки (индекс) F1, диаметры (номинальный наружный/минимальный внутренний) 400/314,9 мм, для прокладки и защиты изолированных проводов, кабелей напряжением до 20 кВ в земле с дополнительными мерами защиты	м

6. Трубы стальные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-6-99	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
1.12-6-180	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 121мм, толщина стенки 2,5 мм	м
1.12-6-702	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м
1.12-6-717	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 11 мм	м
1.12-6-844	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м
1.12-6-845	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 108 мм	м
1.12-6-846	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 120 мм	м
1.12-6-847	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 133 мм	м
1.12-6-848	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 146 мм	м
1.12-6-849	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 178 мм	м
1.12-6-850	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 203 мм	м

7. Трубы из нержавеющей стали и медные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-7-179	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9940-81, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	м
1.12-7-180	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9940-81, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 13 мм	м
1.12-7-181	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9940-81, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	м
1.12-7-182	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9940-81, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 15 мм	м

9. Фланцы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-9-46	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.
1.12-9-47	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	компл.
1.12-9-48	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	компл.
1.12-9-49	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	компл.
1.12-9-50	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	компл.
1.12-9-51	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	компл.
1.12-9-52	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	компл.
1.12-9-53	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм	компл.
1.12-9-54	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	компл.
1.12-9-55	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	компл.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-9-56	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм	компл.
1.12-9-57	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм	компл.
1.12-9-58	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм	компл.
1.12-9-59	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм	компл.
1.12-9-60	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,25 (2,5) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм	компл.
1.12-9-61	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 0,6 (6) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.
1.12-9-76	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.
1.12-9-91	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.
1.12-9-106	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки 12Х18Н9Т, номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.
1.12-9-121	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	компл.

10. Средства крепления и соединительные части

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-10-56	Отступы чугунные, диаметр 50 мм	шт.
1.12-10-93	Уголки концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 35 ммх1"	шт.

12. Надбавки к сметным ценам

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-12-1	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 220 мм	м
1.12-12-2	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 250 мм	м
1.12-12-3	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 275 мм	м
1.12-12-4	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 330 мм	м
1.12-12-5	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 380 мм	м
1.12-12-6	Навивка и наконечник для бурозавинчивающихся свай, диаметр до 430 мм	м

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

2. Задвижки общего назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-2-2	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 50 мм, класс 2	шт.
1.13-2-4	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 80 мм, класс 2	шт.
1.13-2-6	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 100 мм, класс 2	шт.
1.13-2-8	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 150 мм, класс 2	шт.
1.13-2-10	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 250 мм, класс 2	шт.
1.13-2-12	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 300 мм, класс 2	шт.
1.13-2-13	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41п, привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.
1.13-2-14	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41п, привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.
1.13-2-15	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41п, привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.
1.13-2-16	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41п, привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.
1.13-2-19	Задвижки стальные клиновые марка 30с41п1 с выдвижным шпинделем, привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-3-28	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт.
1.13-3-30	Узел подключения для отопительных приборов при подпольной прокладке двухтрубной системы отопления, латунный, с предварительной настройкой, без возможности отключения, номинальное давление PN 1 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.
1.13-3-32	Узел подключения для отопительных приборов при подпольной прокладке однотрубной системы отопления, латунный, с предварительной настройкой, без возможности отключения, номинальное давление PN 1 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт.
1.13-3-43	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25с997нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.
1.13-3-44	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25с997нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.
1.13-3-45	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25с997нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.
1.13-3-46	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25с998нж, давление 6,3 (63) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.
1.13-3-47	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25с998нж, давление 6,3 (63) МПа (кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.
1.13-3-53	Клапаны стальные регулирующие двухседельные под дистанционное управление, марка 25с201нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.
1.13-3-54	Клапаны стальные регулирующие двухседельные под дистанционное управление, марка 25с201нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.
1.13-3-67	Клапаны стальные, регулирующие с ЭИМ типа КТ-1, марка 25нж997нж, давление 4,0 (40) МПа (кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.
1.13-3-107	Клапаны чугунные, обратные, фланцевые, тип 402, условное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 60 мм	шт.

4. Краны общего назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-4-86	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, фланцевый, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм	шт.
1.13-4-87	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, фланцевый, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт.
1.13-4-88	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, фланцевый, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.
1.13-4-89	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, фланцевый, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм	шт.
1.13-4-90	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, с червячным редуктором, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм	шт.
1.13-4-91	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, с червячным редуктором, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт.
1.13-4-92	Кран стальной шаровый, с шаром из нержавеющей стали, запорный, с червячным редуктором, максимальная температура рабочей среды +150°С, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм	шт.
1.13-4-103	Краны шаровые штуцерные из коррозионностойкой стали, марка 11нж38п, давление 16,0 (160) МПа (кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.
1.13-4-117	Кран шаровый стальной никелированный с резьбовыми соединениями, номинальный диаметр DN 25 мм	компл.
1.13-4-257	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.
1.13-4-258	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.
1.13-4-259	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.
1.13-4-260	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.
1.13-4-261	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.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-4-264	Кран шаровой стальной с плавающим шаром из нержавеющей стали, запорный, неполнопроходной, присоединения под приварку, с ручкой, для систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40 до +200°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт.
1.13-4-265	Кран шаровой стальной с плавающим шаром из нержавеющей стали, запорный, неполнопроходной, присоединения под приварку, с ручкой, для систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40 до +200°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 32 мм	шт.
1.13-4-266	Кран шаровой стальной с плавающим шаром из нержавеющей стали, запорный, неполнопроходной, присоединения под приварку, с ручкой, для систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40 до +200°C, номинальное давление PN 4,0 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.

5. Прочая трубопроводная арматура

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.13-5-8	Запорные устройства для указателей уровня жидкостей вентильного типа без стеклянных трубок, диаметр 20 мм, марка 12нж13бк16	шт.
1.13-5-10	Регуляторы расхода, диаметр 40 мм	шт.
1.13-5-11	Регуляторы расхода, диаметр 50 мм	шт.
1.13-5-12	Регуляторы расхода, диаметр 80 мм	шт.
1.13-5-13	Регуляторы расхода, диаметр 100 мм	шт.
1.13-5-14	Запорные устройства чугунные, для указателей уровня жидкостей, клапаны смесительные с ЭИМ типа КТ-1, марка 25ч908нж, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.
1.13-5-15	Запорные устройства чугунные, для указателей уровня жидкостей, клапаны смесительные с ЭИМ типа КТ-1, марка 25ч908нж, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.
1.13-5-16	Запорные устройства чугунные, для указателей уровня жидкостей, клапаны смесительные с ЭИМ типа КТ-1, марка 25ч908нж, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.
1.13-5-17	Затворы регулирующие дисковые с МЭО, чугунные, марка 32кч915бк, диаметр 50 мм	шт.
1.13-5-18	Затворы регулирующие дисковые с МЭО, чугунные, марка 32кч915бк, диаметр 80 мм	шт.
1.13-5-19	Затворы регулирующие дисковые с МЭО, чугунные, марка 32кч915бк, диаметр 100 мм	шт.
1.13-5-20	Затворы регулирующие дисковые с МЭО, чугунные, марка 32кч915бк, диаметр 150 мм	шт.
1.13-5-31	Распределители пневматические электромагнитные, диаметр 6 мм, марка 23кчч801р1, (постоянного тока 110 В)	шт.
1.13-5-32	Распределители пневматические электромагнитные, диаметр 6 мм, марка 23кчч802р1-р4, (переменного тока 36, 127, 220, 380 В)	шт.
1.13-5-77	Затворы стальные, фланцевые, дисковые ВА 99001, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), T _{max} =130°C, диаметр 50 мм	шт.
1.13-5-78	Затворы стальные, фланцевые, дисковые ВА 99001, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), T _{max} =130°C, диаметр 80 мм	шт.
1.13-5-79	Затворы стальные, фланцевые, дисковые ВА 99001, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), T _{max} =130°C, диаметр 100 мм	шт.
1.13-5-80	Затворы стальные, фланцевые, дисковые ВА 99001, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), T _{max} =130°C, диаметр 150 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.
1.14-1-14	Коробки радиотрансляционные универсальные, для сети проводного вещания, тип УКП	шт.
1.14-1-15	Коробки радиотрансляционные универсальные, для сети проводного вещания, тип УКР	шт.
1.14-1-26	Вилки-соединители сети вещания, тип ВПВ-1	шт.
1.14-1-33	Детали радиотрансляционных линий, траверсы 2-х штырные, габариты 340x40 мм	шт.
1.14-1-34	Детали радиотрансляционных линий, траверсы 4-х штырные, габариты 440x40 мм	шт.
1.14-1-89	Детали радиотрансляционных линий, траверсы съемные 2-х штырные, габариты 160x300x100 мм	шт.
1.14-1-90	Детали радиотрансляционных линий, траверсы съемные 4-х штырные, габариты 160x316x140 мм	шт.
1.14-1-140	Антенна приемная уличная пассивная, дециметрового диапазона, диапазон частот от 470 до 790 МГц, принимаемые телеканалы с 21 по 60, коэффициент усиления от 13 до 17 дБ, коэффициент защитного отношения 27 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 11°, ветровая нагрузка 162 Н, основной материал алюминий, размер 2257 x 500 мм	компл.
1.14-1-225	Аттенюатор, диапазон частот 48,5-862 МГц, коэффициент ослабления до 20 дБ, разъемы под коннекторы типа F	шт.
1.14-1-226	Аттенюатор, диапазон частот 47-2150 МГц, коэффициент ослабления до 18 дБ, разъемы под коннекторы типа F	шт.
1.14-1-251	Ответвитель на 8 направлений, диапазон рабочих частот 5-1300 МГц, потери от 13 до 20 дБ	шт.
1.14-1-328	Детали радиотрансляционных линий, подкопытники, габариты 200x200x4 мм	шт.
1.14-1-507	Детали радиотрансляционных линий, согласующие устройства AP-MPM	шт.
1.14-1-508	Розетки телефонные, четырехпроводные без конденсатора, тип РТШ-4	шт.
1.14-1-532	Муфты соединительные для кабеля QR 540	шт.

2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-27	Извещатели пожарные тепловые, тип "ИП 103-4/1" (МАК-1)	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-2-44	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип ДИП-44 (ИП212-44)	шт.
1.14-2-68	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные, тип ИО-102-16	шт.
1.14-2-69	Блоки фильтров для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт.
1.14-2-75	Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ, ИПР 513-3А	шт.

Раздел 15. Насосы

1. Насосы артезианские

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.15-1-7	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 10-6,3-110, подача, м ³ /ч, 6,3, напор 110 м, двигатель мощностью 32,0 кВт, 3000 об/мин	шт.

2. Насосы консольные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.15-2-16	Насосы консольные центробежные моноблочные для воды с малым содержанием примесей, тип КМ 65-50-160 с электродвигателем RA132SB2Ж2У2 (7,5 кВт), напор 32 м, производительность 50 м ³ /ч	шт.
1.15-2-45	Насос консольный моноблочный линейный, для систем теплоснабжения, отопления и водоснабжения, температура перекачиваемой воды от 0 до +115°С, корпус и рабочее колесо из чугуна, с 3-фазным электродвигателем мощностью 15 кВт, номинальная частота вращения 3000 об/мин, DN 80 мм, напор 35 м, подача 60 м ³ /ч (КМ/2 80/180)	шт.
1.15-2-49	Насосы консольные центробежные моноблочные, КМ 65-50-125а/2-5 с электродвигателем мощностью 1,5кВт, напор 16 м, производительность 12,5 м ³ /ч	шт.
1.15-2-53	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 50-32-125 РП, производительность 12,5м ³ /ч, напор 20м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-54	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 50-32-125а РП, производительность 12,5м ³ /ч, напор 16м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-55	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 50-32-125б РП, производительность 12,5м ³ /ч, напор 12м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-56	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-125 РП, производительность 25м ³ /ч, напор 20м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-57	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-125а РП, производительность 25м ³ /ч, напор 16м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-58	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-125б РП, производительность 25м ³ /ч, напор 12м, мощность электродвигателя 2,2кВт	шт.
1.15-2-59	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-160 РП, производительность 25м ³ /ч, напор 32м, мощность электродвигателя 5,5кВт	шт.
1.15-2-60	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-160а РП, производительность 25м ³ /ч, напор 26м, мощность электродвигателя 5,5кВт	шт.
1.15-2-61	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 65-50-160б РП, производительность 25м ³ /ч, напор 20м, мощность электродвигателя 4,0кВт	шт.
1.15-2-62	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-65-160 РП, производительность 50м ³ /ч, напор 32м, мощность электродвигателя 7,5кВт	шт.
1.15-2-63	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-65-160а РП, производительность 50м ³ /ч, напор 26м, мощность электродвигателя 7,5кВт	шт.
1.15-2-64	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-65-160б РП, производительность 50м ³ /ч, напор 20м, мощность электродвигателя 5,5кВт	шт.
1.15-2-65	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-80-160 РП, производительность 100м ³ /ч, напор 32м, мощность электродвигателя 15кВт	шт.
1.15-2-66	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-80-160а РП, производительность 100м ³ /ч, напор 25м, мощность электродвигателя 15кВт	шт.
1.15-2-67	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-80-160б РП, производительность 100м ³ /ч, напор 20м, мощность электродвигателя 11кВт	шт.
1.15-2-68	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-50-200 РП, производительность 50м ³ /ч, напор 50м, мощность электродвигателя 15кВт	шт.
1.15-2-69	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-50-200а РП, производительность 50м ³ /ч, напор40м, мощность электродвигателя 15кВт	шт.
1.15-2-70	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-65-200 РП, производительность 100м ³ /ч, напор 50м, мощность электродвигателя 22кВт	шт.
1.15-2-71	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-65-200а РП, производительность 100м ³ /ч, напор 38м, мощность электродвигателя 18,5кВт	шт.
1.15-2-72	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-65-200 РП, производительность 70м ³ /ч, напор 60 м, мощность электродвигателя 30 кВт	шт.
1.15-2-73	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 80-50-250/2 РП, производительность 40м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 22 кВт	шт.
1.15-2-74	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-65-250а РП, производительность 100м ³ /ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт.
1.15-2-75	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, тип КМ 100-65-250/2 РП, производительность 100м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт.
1.15-2-76	Насосы консольные одноступенчатые, тип К 65-40-250 П, производительность 25м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 18 кВт	шт.
1.15-2-77	Насосы консольные одноступенчатые, тип К 65-40-250 П, производительность 25м ³ /ч, напор 65 м, мощность электродвигателя 11 кВт	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.15-2-78	Насосы консольные одноступенчатые, тип К 80-50-250 П, производительность 50м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 22 кВт	шт.
1.15-2-79	Насосы консольные одноступенчатые, тип К 80-50-250 П, производительность 50м ³ /ч, напор 65 м, мощность электродвигателя 18 кВт	шт.

3. Насосы для перекачки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.15-3-59	Насос центробежный двустороннего входа, чугунный, подача 180 м ³ /ч, напор 74 м, напряжение 380 В, номинальная мощность электродвигателя 75 кВт, частота вращения 2900 об/мин, для перекачивания воды температурой до 85°С, с максимальным диаметром пропускаемых твердых частиц до 0,2 мм (1Д200-90а)	шт.

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

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-1-3	Ванна керамическая медицинская, размер 1890x780x490 мм, без комплекта арматуры	шт.
1.17-1-8	Колонка водогрейная стальная газовая, мощность 17 кВт, расход газа 2,02 м ³ /ч, расход воды 5-10 л/мин	шт.
1.17-1-32	Раковины лабораторные керамические без арматуры, двойные, размер 150x300x365 мм	шт.
1.17-1-33	Раковины лабораторные керамические без арматуры, одинарные с воронкой или корзинкой, размер 150x150x365 мм	шт.

2. Отдельные изделия для предметов домоустройства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-2-3	Бачки смывные высокорасполагаемые с арматурой, 200x430x360 мм	компл.

7. Противопожарное оборудование

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-7-28	Рукава пожарные напорные, льняные, диаметр 25 мм	м
1.17-7-29	Рукава пожарные напорные, льняные, диаметр 38 мм	м
1.17-7-30	Рукава пожарные напорные, льняные, диаметр 51 мм	м
1.17-7-31	Рукава пожарные напорные, льняные, диаметр 66 мм	м
1.17-7-32	Рукава пожарные напорные, льняные, диаметр 77 мм	м

9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.17-9-13	Корзины мусоросборные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) для систем ливневой канализации (для установки в дождеприемники типа ДБ), размеры 770x350x581 мм, проем люка 825x400 мм	шт.
1.17-9-14	Стенки шандорные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), толщина 20 мм	м ²
1.17-9-15	Направляющие для шандорных стенок из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) толщиной 20 мм, с резиновым уплотнением, для установки в стальные швеллеры	м

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-1-6	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 0,3 м ³	шт.
1.18-1-7	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 0,4 м ³	шт.
1.18-1-8	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 0,6 м ³	шт.
1.18-1-9	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 0,8 м ³	шт.
1.18-1-10	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 1,0 м ³	шт.
1.18-1-11	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 1,25 м ³	шт.
1.18-1-12	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 1,5 м ³	шт.
1.18-1-13	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 2,0 м ³	шт.
1.18-1-14	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 3,0 м ³	шт.
1.18-1-15	Конденсатосборники (баки конденсационные) стальные, вместимость бака до 5,0 м ³	шт.

2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
--------------	--------------	----------

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-2-37	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок циркуляционных насосов отопления (для циркуляции воды и поддержания постоянного давления в местной системе отопления), НЦО-209	компл.
1.18-2-38	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подпиточных насосов отопления (для подпитки местной системы отопления), НПО-208	компл.
1.18-2-39	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок циркуляционно-повысительных насосов горячего водоснабжения (для подачи и частичной циркуляции в системе горячего водоснабжения), НЦИГ-214	компл.
1.18-2-40	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок хозяйственных насосов (для подачи холодной воды в местную систему водоснабжения и в подогреватель ГВС I ступени, позволяет автоматически поддерживать постоянное давление), НХ-211	компл.
1.18-2-41	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок пожарных насосов (для систем пожаротушения), НПЖ-210	компл.
1.18-2-42	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения группы зданий), БГ1-292	компл.
1.18-2-43	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок циркуляционно-повысительных насосов горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения группы зданий), БГ-П-295	компл.
1.18-2-44	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей отопления и циркуляционных повысительных насосов (для теплоснабжения систем отопления группы зданий), БО-289	компл.
1.18-2-45	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок теплового узла (для общего учета тепла), ТУ-326	шт.
1.18-2-46	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения групп зданий), БГ-1-322	шт.
1.18-2-47	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей горячего водоснабжения и циркуляционно-повысительных насосов (для горячего водоснабжения групп зданий), БГ-II-325	шт.
1.18-2-48	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок циркуляционно-повысительных насосов горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения группы зданий), НЦП и НП-314	шт.
1.18-2-49	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок теплового узла (для общего учета тепла), ТУ-227	шт.
1.18-2-50	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей отопления (для теплоснабжения систем отопления группы зданий), ПО-265	шт.
1.18-2-51	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения группы зданий), ПГ-270	шт.
1.18-2-52	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок циркуляционно-повысительных насосов (для подачи и частичной циркуляции в системе горячего водоснабжения), НЦП и НП-331	шт.
1.18-2-53	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подпиточных насосов отопления (для подпитки местной системы отопления), НПО-263	шт.
1.18-2-54	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей отопления и циркуляционных повысительных насосов (для теплоснабжения систем отопления групп зданий), БО-309	шт.
1.18-2-55	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок теплового узла (для общего учета тепла), ТУ-356	шт.
1.18-2-56	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателей горячего водоснабжения (для горячего водоснабжения группы зданий), ПГ-271	шт.
1.18-2-57	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок теплового узла (для общего учета тепла), ТУ-357	шт.
1.18-2-58	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок хозяйственных насосов (для подачи холодной воды в местную систему водоснабжения и в подогреватель ГВС I ступени, позволяет автоматически поддерживать постоянное давление), НХ-329	шт.
1.18-2-59	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок пожарных насосов (для систем пожаротушения), НПЖ-315	шт.
1.18-2-62	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок пожарных насосов (для систем пожаротушения), НПЖ-360	шт.
1.18-2-97	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок водоподогревателей горячего водоснабжения БГ-521	шт.
1.18-2-98	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок водоподогревателей горячего водоснабжения БГ-526	шт.
1.18-2-99	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок водоподогревателей отопления БО-502	шт.
1.18-2-100	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок теплового узла (для общего учета тепла), ТУ-371	шт.
1.18-2-101	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок хозяйственных насосов НХПЖ-362	шт.
1.18-2-106	Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов, блок подогревателя горячего водоснабжения с теплообменником блочного типа из пяти секций и циркуляционно-повысительными насосами с частотным регулятором, БГ-522	шт.
1.18-2-111	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 26 штук	шт.
1.18-2-112	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 30 штук	шт.
1.18-2-113	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 17 штук	шт.
1.18-2-114	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 23 штук	шт.
1.18-2-115	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 34 штук	шт.
1.18-2-116	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 27 штук	шт.
1.18-2-117	Теплообменник пластинчатый, разборный, размер 695x470x1084, рабочее давление 16 бар, количество пластин 26 штук	шт.

3. Котельное оборудование

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-3-23	Баки металлические расширительные, тип 5 РИ	шт.
1.18-3-24	Баки металлические расширительные, тип 6Е 011, объем 1 м ³	шт.
1.18-3-50	Баки металлические расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 65 м ³	шт.
1.18-3-51	Баки металлические расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 100 м ³	шт.
1.18-3-52	Баки металлические расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 120 м ³	шт.

4. Приборы нагревательные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-4-3	Радиаторы стальные штампованные, марка РС-300	шт.
1.18-4-4	Радиаторы стальные штампованные, марка РС-400	шт.
1.18-4-5	Радиаторы стальные штампованные, марка РС-500	шт.
1.18-4-625	Регистры отопительные из стальных труб, тип Р-1-44	м
1.18-4-626	Регистры отопительные из стальных труб, тип Р-2-44	м

5. Приборы контрольно-измерительные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-5-9	Узлы тепловые элеваторные со средствами автоматики и измерительными приборами №1	компл.
1.18-5-10	Узлы тепловые элеваторные со средствами автоматики и измерительными приборами №2	компл.
1.18-5-11	Узлы тепловые элеваторные со средствами автоматики и измерительными приборами №3	компл.
1.18-5-21	Тестер изоляции модель 3131	шт.
1.18-5-22	Тестер изоляции модель 3050	шт.
1.18-5-26	Ручной переносной привод (планетарный механизм)	шт.

6. Изделия для систем центрального отопления

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-6-51	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 57 мм	шт.
1.18-6-52	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 76 мм	шт.
1.18-6-53	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 89 мм	шт.
1.18-6-54	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 108 мм	шт.
1.18-6-55	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 133 мм	шт.
1.18-6-56	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 159 мм	шт.
1.18-6-57	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 6,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 219 мм	шт.
1.18-6-58	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 7,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 273 мм	шт.
1.18-6-59	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 8,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 325 мм	шт.
1.18-6-60	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 9,0 мм, длина 20 м, наружный диаметр 377 мм	шт.
1.18-6-61	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 9,0 мм, длина 20 м, наружный диаметр 426 мм	шт.
1.18-6-91	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м №узла 1, 2, длина 2,5 м	компл.
1.18-6-92	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м №узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл.
1.18-6-93	Узлы тепловые, диаметр 100 мм	узел
1.18-6-94	Узлы тепловые, нетиповых размеров (4,2х1,8 м), диаметр 80 мм	узел
1.18-6-144	Компенсаторы сальниковые диаметр 80 мм	шт.

7. Прочая продукция

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.18-7-2	Водомерные узлы для учета расхода горячей и холодной воды, диаметр 100 мм с тремя задвижками МЗВ, I-зонный	узел
1.18-7-3	Водомерные узлы для учета расхода горячей и холодной воды, диаметр 100 мм с четырьмя задвижками МЗВ, I-зонный	узел
1.18-7-4	Водомерные узлы для учета расхода горячей и холодной воды, диаметр 100 мм с пятью задвижками МЗВ, II-зонный	узел
1.18-7-20	Фильтры для очистки воды сетчатые, FV, с внутренней резьбой, T _{max} =воды 130°, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 10 мм, пропускная способность 3,6 м ³ /ч	шт.
1.18-7-24	Фильтры для очистки воды сетчатые, FV, с внутренней резьбой, T _{max} =воды 130°, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 20 мм, пропускная способность 9,1 м ³ /ч	шт.
1.18-7-69	Узел водомерный, для учета расхода горячей и холодной воды, номинальный диаметр DN 100 мм, с четырьмя клиновыми задвижками	узел

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

1. Вентиляторы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
--------------	--------------	----------

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-1-22	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, типа ВО-06-300-12,5И1Б, с электродвигателем мощностью 3 кВт, 750 об/мин	шт.
1.19-1-24	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, типа ВОП-12,5-01, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.
1.19-1-27	Вентилятор осевой, номер 4, с электродвигателем мощностью 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт.
1.19-1-50	Вентиляторы радиальные из разнородных металлов, типа В-Ц14-46-8.1Р-01, с электродвигателем мощностью 45 кВт, 1000 об/мин	шт.
1.19-1-86	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, марка ВР-80-75-6,3ДУ, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем мощностью 1,5 кВт, 900 об/мин	шт.
1.19-1-87	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, марка ВР-80-75-8ДУ, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем мощностью 3 кВт, 750 об/мин	шт.
1.19-1-88	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, марка ВР-80-75-10ДУ, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 560 об/мин	шт.
1.19-1-89	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, марка ВР-80-75-12,5ДУ исп.5, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 450 об/мин	шт.
1.19-1-90	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре из углеродистой стали, типа ВР-280-46-5ДУ, производительность 8,8-11,5 м3/ч, давление 1070-1120 Па, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1000 об/мин	шт.
1.19-1-91	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре из углеродистой стали, типа ВР-280-46-5ДУ, производительность 11-14,5 м3/ч, давление 2380-2500 Па, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.
1.19-1-92	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре из углеродистой стали, типа ВР-280-46-6,3ДУ производительность 13,3-17,5 м3/ч, давление 980-1020 Па, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 750 об/мин	шт.
1.19-1-93	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре из углеродистой стали, типа ВР-280-46-8ДУ, производительность 19,3-23,5 м3/ч, давление 1430-1480 Па, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 750 об/мин	шт.
1.19-1-94	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре из углеродистой стали, типа ВР-280-46-8ДУ, производительность 26,0-32,0 м3/ч, давление 2600-2700 Па, с электродвигателем мощностью 37 кВт, 1000	шт.
1.19-1-140	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 125-28-5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.
1.19-1-141	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 125-28-6,3, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.
1.19-1-142	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт.
1.19-1-172	Установка вентиляционная в сборе с вентиляторами марки ВО 06-300-10, дв. 4х1 для жилых домов серии П44Т с плоской крышей	шт.
1.19-1-173	Установка вентиляционная в сборе с вентиляторами марки ВО 06-300-10, дв. 4х1 для жилых домов серии П44Т с наклонными фризowymi панелями	шт.
1.19-1-185	Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, типа ВР-100-45-5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.
1.19-1-194	Вентиляторы крышные ВКР 200-2Д, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт, 2900 об/мин	шт.

2. Воздуонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-2-9	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.00, размер 3600x5300x3600x1180 мм	компл.
1.19-2-10	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.01, размер 3600x905x3600x1180 мм	компл.
1.19-2-11	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.02, размер 3600x1150x3600x1180 мм	компл.
1.19-2-12	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.03, размер 4200x780x4200x1280 мм	компл.
1.19-2-13	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.04, размер 3600x5300x3600x1180 мм	компл.
1.19-2-14	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.05, размер 4200x780x4200x1462 мм	компл.
1.19-2-15	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.06, размер 4800x780x5400x1380 мм	компл.
1.19-2-16	Завесы воздушно-тепловые, шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, марка А1Г.063.000.07, размер 4800x1155x5400x1562 мм	компл.
1.19-2-53	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-053-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-6)	шт.
1.19-2-54	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-065-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-7)	шт.
1.19-2-55	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-078-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-8)	шт.
1.19-2-56	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-090-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-9)	шт.
1.19-2-57	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-116-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-10)	шт.
1.19-2-58	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-166-100-2-1,8-2-2 (КСК 3-11)	шт.
1.19-2-59	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-166-150-2-1,8-2-2 (КСК 3-12)	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-2-60	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-053-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-6)	шт.
1.19-2-61	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-065-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-7)	шт.
1.19-2-62	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-078-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-8)	шт.
1.19-2-63	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-090-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-9)	шт.
1.19-2-64	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-116-050-3-1,8-4-2 (КСК 4-10)	шт.
1.19-2-65	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-166-100-3-1,8-4-2 (КСК 4-11)	шт.
1.19-2-66	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, водяные, марка ВНВ243.2-166-150-3-1,8-4-2 (КСК 4-12)	шт.
1.19-2-67	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-053-050-2-2,5-4-2 (КПЗ-6СК)	шт.
1.19-2-68	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-065-050-2-2,5-4-2 (КПЗ-7СК)	шт.
1.19-2-69	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-078-050-2-2,5-4-2 (КПЗ-8СК)	шт.
1.19-2-70	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-090-050-2-2,5-4-2 (КПЗ-9СК)	шт.
1.19-2-71	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-116-050-2-2,5-4-2 (КПЗ-10СК)	шт.
1.19-2-72	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-166-100-2-2,5-2-2 (КПЗ-11СК)	шт.
1.19-2-73	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-166-150-2-2,5-2-2 (КПЗ-12СК)	шт.
1.19-2-74	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-053-050-3-1,8-6-2 (КП4-6СК)	шт.
1.19-2-75	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-065-050-3-1,8-6-2 (КП4-7СК)	шт.
1.19-2-76	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-078-050-3-1,8-6-2 (КП4-8СК)	шт.
1.19-2-77	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-090-050-3-1,8-6-2 (КП4-9СК)	шт.
1.19-2-78	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-116-050-3-1,8-4-2 (КП4-10СК)	шт.
1.19-2-79	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-166-100-3-1,8-4-2 (КП4-11СК)	шт.
1.19-2-80	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, марка ВНВ243.2-166-150-3-1,8-4-2 (КП4-12СК)	шт.

3. Воздуховоды

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-3-28	Воздуховоды круглые из тонколистовой коррозионностойкой стали и сортовой стали, диаметр 250 - 450 мм, толщина стенки более 1,2 мм	м2
1.19-3-30	Воздуховоды круглые из тонколистовой коррозионностойкой стали и сортовой стали, диаметр 500-800 мм, толщина стенки более 1,2 мм	м2

5. Вытяжные и отсасывающие устройства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-5-58	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий из листовой горячекатаной и сортовой стали с клапаном и площадкой под МЭО, без кольца, УП-3.2, диаметр патрубка 280 мм	шт.
1.19-5-70	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий из листовой горячекатаной и сортовой стали с клапаном и площадкой под МЭО, с кольцом, УП-3.14, диаметр патрубка 280 мм	шт.
1.19-5-82	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий из листовой горячекатаной и сортовой стали с утепленным клапаном и площадкой под МЭО, без кольца, УП-5.2, диаметр патрубка 280 мм	шт.
1.19-5-94	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий из листовой горячекатаной и сортовой стали с утепленным клапаном и площадкой под МЭО, с кольцом, УП-5.14, диаметр патрубка 280 мм	шт.

6. Клапаны воздушные регулирующие

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-6-19	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 100x100 мм	шт.
1.19-6-20	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 100x150 мм	шт.
1.19-6-21	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 100x200 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-6-22	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x200 мм	шт.
1.19-6-23	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x250 мм	шт.
1.19-6-24	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x300 мм	шт.
1.19-6-25	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x400 мм	шт.
1.19-6-26	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x500 мм	шт.
1.19-6-27	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с ручным управлением, марка РК 193, сечение 200x600 мм	шт.
1.19-6-41	Заслонка для регулирования воздушных потоков, из оцинкованной стали, с электроприводом, РК 303, сечение 1200x1200 мм	шт.
1.19-6-59	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков с площадкой под электропривод из оцинкованной стали, марка РЗ, АЗД 190, сечение 200x200 мм	шт.
1.19-6-60	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков с площадкой под электропривод из оцинкованной стали, марка РЗ, АЗД 190, сечение 200x400 мм	шт.
1.19-6-61	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков с площадкой под электропривод из оцинкованной стали, марка РЗ, АЗД 190, сечение 400x300 мм	шт.
1.19-6-75	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 200x200 мм	шт.
1.19-6-76	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 200x250 мм	шт.
1.19-6-77	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 200x400 мм	шт.
1.19-6-80	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 250x500 мм	шт.
1.19-6-81	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 400x300 мм	шт.
1.19-6-85	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 400x800 мм	шт.
1.19-6-86	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 500x500 мм	шт.
1.19-6-87	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 500x800 мм	шт.
1.19-6-88	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 500x1000 мм	шт.
1.19-6-91	Заслонки регулирующие для ручного регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, РР, АЗД 192, сечение 800x1000 мм	шт.
1.19-6-104	Заслонки регулирующие для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, марка РК 302, сечение 1200x1200 мм	шт.
1.19-6-105	Заслонка регулирующая для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали, утепленная с электроприводом, АЗД 130, сечение 500x800 мм	шт.
1.19-6-120	Клапаны воздушные регулирующие, марка УВК с ручным приводом, размер 2400x1400 мм	шт.
1.19-6-150	Клапан воздушный регулирующий, унифицированный, размер 2400x1400 мм, с электроприводом, плавного регулирования потока воздуха	шт.

7. Воздухораспределители, эжекторы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-7-6	Воздухораспределители угловые пристенные оконечные перфорированные ВОПЗ-400, из оцинкованной стали, с порошковой окраской, размеры 1250x750 мм	шт.

8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-8-17	Доводчики эжекционные универсальные для систем круглогодичного кондиционирования воздуха в административных и общественных зданиях, марка КНЭУ-У0,8 А с двухрядным теплообменником, производительность по воздуху 400 м ³ /ч	шт.
1.19-8-18	Доводчики эжекционные универсальные для систем круглогодичного кондиционирования воздуха в административных и общественных зданиях, марка КНЭУ-У1,2 А с двухрядным теплообменником, производительность по воздуху 600 м ³ /ч	шт.
1.19-8-19	Доводчики эжекционные универсальные для систем круглогодичного кондиционирования воздуха в административных и общественных зданиях, марка КНЭУ-У0,8 А с двухрядным теплообменником, производительность по воздуху 370 м ³ /ч	шт.
1.19-8-20	Доводчики эжекционные универсальные для систем круглогодичного кондиционирования воздуха в административных и общественных зданиях, марка КНЭУ-У1,2 А с двухрядным теплообменником, производительность по воздуху 560 м ³ /ч	шт.

9. Оборудование для очистки воздуха

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-9-25	Агрегаты пылеулавливающие марка ПУА-1250, производительность по воздуху 1250 м ³ /ч, объем пылесборника 0,35 м ³ , мощность двигателя 0,75 кВт, размеры 2500x1000x600 мм, на раме со стойкой 1 вход	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-9-26	Агрегаты пылеулавливающие марка ПУА-1250, производительность по воздуху 1250 м3/ч, объем пылесборника 0,35 м3, мощность двигателя 0,75 кВт, размеры 2500x1000x600 мм, на раме со стойкой 2 входа	шт.
1.19-9-28	Агрегаты пылеулавливающие производительность по воздуху 1200 м3/ч, на раме со стойкой, 1 вход, тип УВП-1200, объем пылесборника 0,15 м3, мощность двигателя 1,1 кВт, размеры 1000x530x1800 мм	шт.
1.19-9-33	Агрегаты пылеулавливающие на раме со стойкой, 1 вход, тип УВП-1500, производительность по воздуху 1500 м3/ч, объем пылесборника 0,2 м3, мощность двигателя 1,3 кВт, размеры 970x580x2300 мм	шт.
1.19-9-37	Агрегаты пылеулавливающие АОУМ-1000, мощность 2,2 кВт	шт.

10. Устройства запорно-регулирующие

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-10-13	Шиберы круглые, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 315 мм	шт.
1.19-10-14	Шиберы круглые, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт.
1.19-10-15	Шиберы круглые, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт.
1.19-10-16	Шиберы круглые, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 720 мм	шт.
1.19-10-17	Шиберы круглые, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 800 мм	шт.
1.19-10-18	Шиберы прямоугольные, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.
1.19-10-19	Шиберы прямоугольные, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.
1.19-10-21	Шиберы прямоугольные, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2600 мм	шт.
1.19-10-22	Шиберы прямоугольные, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.
1.19-10-23	Шиберы прямоугольные, в обечайке, из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.
1.19-10-39	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 150 мм	шт.
1.19-10-43	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 300 мм	шт.
1.19-10-46	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 500 мм	шт.
1.19-10-47	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 630 мм	шт.

11. Шумоглушители

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-11-1	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.
1.19-11-2	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.
1.19-11-3	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.
1.19-11-4	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.
1.19-11-5	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.
1.19-11-6	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.
1.19-11-7	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.
1.19-11-8	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.
1.19-11-9	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.
1.19-11-10	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.
1.19-11-11	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.
1.19-11-12	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении, марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-11-77	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, БСТВ, сечение 500x750x100 мм	шт.
1.19-11-78	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, БСТВ, сечение 500x1000x100 мм	шт.
1.19-11-79	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, БСТВ, сечение 1000x1000x100 мм	шт.
1.19-11-80	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, БСТВ, сечение 500x750x200 мм	шт.
1.19-11-81	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, БСТВ, сечение 500x1000x200 мм	шт.
1.19-11-82	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, БСТВ, сечение 1000x1000x200 мм	шт.
1.19-11-83	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, БСТВ, сечение 500x750x400 мм	шт.
1.19-11-84	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, БСТВ, сечение 500x1000x400 мм	шт.
1.19-11-85	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, БСТВ, сечение 1000x1000x400 мм	шт.
1.19-11-86	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, СТВЩ, сечение 500x750x100 мм	шт.
1.19-11-87	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, СТВЩ, сечение 500x1000x100 мм	шт.
1.19-11-88	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, СТВЩ, сечение 1000x1000x100 мм	шт.
1.19-11-89	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, СТВЩ, сечение 500x750x200 мм	шт.
1.19-11-90	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, СТВЩ, сечение 500x1000x200 мм	шт.
1.19-11-91	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, СТВЩ, сечение 1000x1000x200 мм	шт.
1.19-11-92	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, СТВЩ, сечение 500x750x400 мм	шт.
1.19-11-93	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, СТВЩ, сечение 500x1000x400 мм	шт.
1.19-11-94	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, СТВЩ, сечение 1000x1000x400 мм	шт.
1.19-11-116	Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения на фланцевом соединении, марка ГП 4-3, сечение 1600x2000x1000 мм, масса наполнителя 31,04 кг	шт.
1.19-11-129	Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения на фланцевом соединении, марка ГП 8-3, сечение 1600x2000x1500 мм, масса наполнителя 46,56 кг	шт.
1.19-11-132	Решетки, марка РВП-1, размер 300x315 мм	шт.
1.19-11-133	Решетки, марка РВП-2, размер 250x250 мм	шт.
1.19-11-134	Решетки, марка РВП-3, размер 170x250 мм	шт.
1.19-11-135	Решетки, марка РВП-4, размер 190x190 мм	шт.
1.19-11-192	Решетка вентиляционная, канальная, нерегулируемая, алюминиевая, присоединительное сечение 900x500 мм	шт.

12. Прочие изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-12-28	Вставки гибкие, из оцинкованной стали и парусины брезентовой, для соединения воздуховодов с вентиляторами, тип Н-20, площадь поверхности 2,24 м ²	шт.
1.19-12-119	Клапан противопожарный, нормально открытый, из оцинкованной стали, стенового типа, с электромагнитом на 220 В, предел огнестойкости не менее EI 90, сечение 100x100 мм	шт.
1.19-12-120	Клапан дымоудаления, нормально закрытый, из оцинкованной стали, стенового типа, с электромагнитом на 220 В, предел огнестойкости не менее EI 120, сечение 700x500 мм	шт.
1.19-12-122	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 300x100 мм	шт.
1.19-12-123	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 300x150 мм	шт.
1.19-12-124	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 300x500 мм	шт.
1.19-12-125	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 400x200 мм	шт.
1.19-12-126	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 400x250 мм	шт.
1.19-12-127	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 1000x500 мм	шт.
1.19-12-128	Клапан противопожарный универсальный однокорпусной, нормально открытый, общепромышленного исполнения, канального типа, с электромагнитом на 220 В, возвратной пружиной и плавкой вставкой, предел огнестойкости не менее EI 90, рабочее сечение 1000x600 мм	шт.
1.19-12-134	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.

13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-13-19	Форсунка бронзовая	шт.
1.19-13-20	Вал вентилятора №8,10 (исп.6)	шт.
1.19-13-21	Вал вентилятора №12,5:16 (исп.6)	шт.
1.19-13-26	Термовентиль 22ТВ	шт.
1.19-13-30	Вал коленчатый стальной	шт.
1.19-13-31	Блок цилиндра	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-13-32	Гильза блока цилиндра	шт.

Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения

2. Газорегуляторные устройства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.20-2-10	Устройства газовые, запальники переносные ИПЗ-3	шт.
1.20-2-11	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм - 1,5 м, переход - 1 шт., отводы - 2 шт., прочистка - 1 шт.)	компл.

5. Прочие приборы и устройства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.20-5-1	Установка шкафная УШ-2 (шкаф в сборе-1 шт., обвязка двух баллонов с регулятором давления газа-РДСГ1-1,2-1шт., баллоны-2 шт., ключ-1 шт.)	шт.
1.20-5-17	Затворы гидравлические с продувочным и отключающим устройством, марка УГ-7, диаметр 150 мм	шт.

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

1. Электроконструкции стальные некомплектные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-1-8	Рамы металлические для низковольтных комплектных устройств, ширина 400-1100 мм, высота 1300-1600 мм	м
1.21-1-12	Рамы поворотные металлические для низковольтных комплектных устройств, высота 1300 мм, ширина 650-800 мм	м
1.21-1-13	Рамы поворотные металлические для низковольтных комплектных устройств, высота 1300 мм, ширина 1050-1100 мм	м
1.21-1-23	Шкафы одиночные одностороннего и двухстороннего обслуживания ширина 600-1400 мм, высота 1800 мм, глубина 800 мм	м
1.21-1-30	Шкафы одиночные одностороннего и двухстороннего обслуживания ширина 600-1400 мм, высота 2200 мм, глубина 800 мм	м
1.21-1-37	Каркас устройства этажного распределительного секционного УЭРС (металлоконструкция), на 4 квартиры	шт.
1.21-1-38	Шитки квартирные (металлоконструкция), тип ЩК, размеры 400x270x100 мм	шт.

2. Доски и плиты для электроконструкций

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-2-18	Плиты металлические панелей станций управления, толщина 2 мм	м2
1.21-2-19	Плиты металлические панелей станций управления, толщина 3 мм	м2

4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-60	Шкафы силовые распределительные, больничные, тип ШБР-4А	шт.
1.21-4-61	Шкафы силовые распределительные, больничные, тип ШБР-5А	шт.
1.21-4-62	Шкафы силовые распределительные, больничные, тип ШБР-32	шт.
1.21-4-64	Шитки силовые физиотерапии, тип Щ-1	шт.
1.21-4-85	Шитки заземления для общественных зданий, тип Щ-2	шт.
1.21-4-86	Шитки заземления для общественных зданий, тип ЩЗ-П2, габариты 165x135x100 мм	шт.
1.21-4-87	Ящики для распределения электроэнергии, подключения токоприемников на ток 10 А, размеры 220x220x50 мм, тип ЭВУ-01, встроенные	шт.
1.21-4-88	Ящики для распределения электроэнергии, подключения токоприемников на ток 10 А, размеры 220x220x50 мм, тип ЭВУ-05, встроенные	шт.
1.21-4-89	Ящики для распределения электроэнергии, подключения токоприемников на ток 10 А, размеры 220x220x50 мм, тип ЭНУ-04, навесные	шт.
1.21-4-100	Шитки объединенной диспетчерской системы, №8, схема №1	шт.
1.21-4-104	Шитки объединенной диспетчерской системы, абонентские, схема №16	шт.
1.21-4-105	Шитки объединенной диспетчерской системы, для мастерской диспетчерской и ЖЭК, схема №21	шт.
1.21-4-106	Шитки объединенной диспетчерской системы, для защиты ПТТС, схема №26	шт.
1.21-4-107	Шитки объединенной диспетчерской системы, распаячные, схема №1-0	шт.
1.21-4-145	Шитки объединенной диспетчерской системы, шитки-конструкции, мнемосхема	шт.
1.21-4-154	Коробки предохранительно-распределительные, тип КПр-1, на ток 50 А, на 3 предохранителя	шт.
1.21-4-233	Ящики управления питанием собственных нужд для освещения помещений распределительных пунктов, с понижающими трансформаторами, тип ШПСН-1	шт.
1.21-4-234	Ящики управления питанием собственных нужд для освещения помещений распределительных пунктов, с понижающими трансформаторами, тип ШПСН-2	шт.
1.21-4-235	Ящики собственных нужд для установки в БКТПу и РТП, тип ЯСН-1	шт.
1.21-4-236	Ящики собственных нужд для установки в БКТПу и РТП, тип ЯСН-2	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-4-237	Ящики собственных нужд для установки в БКТПу и РТП, тип ЯСН-3	шт.
1.21-4-238	Ящики собственных нужд для установки в БКТПу и РТП, тип ЯСН-МУЗ	шт.
1.21-4-247	Ящики протяжные трапециевидные, габариты 750x700x240(210) мм, тип Я-5/1	шт.

5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-110	Выключатель, напряжение 250 В, сила тока 6 А, одноклавишный скрытой установки, тип С16-052	шт.
1.21-5-111	Выключатель, напряжение 250 В, сила тока 6 А, двухклавишный скрытой установки, тип С56-040	шт.
1.21-5-112	Выключатель, напряжение 250 В, сила тока 6 А, двухклавишный скрытой установки, тип С56-038	шт.
1.21-5-151	Конструкции для крепления светильников в спортзалах школ, тип К-1, размеры 390x740x1280 мм	шт.
1.21-5-152	Конструкции для крепления светильников в спортзалах школ, тип К10НЭ-60, размеры 640x640x1280 мм	шт.
1.21-5-153	Короба кабинетные коммуникационные, тип К-80	шт.
1.21-5-154	Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, крышки и основания	т
1.21-5-155	Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, соединительные элементы	т
1.21-5-156	Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, комплектующие изделия	т
1.21-5-211	Крышки декоративные аминопластовые, тип КД-0-02	шт.
1.21-5-212	Крышки декоративные аминопластовые, тип КД-2-03	шт.
1.21-5-307	Патрон резьбовой для электроламп накаливания, тип Е27, подвесной, с резьбовым вводом М12х1, из термoplastа	шт.
1.21-5-311	Патрон резьбовой для электроламп накаливания, тип Е27, подвесной, с резьбовым вводом М12х1, с пазами для крепления в арматуре, с внешней резьбой 40х2,5 мм и кольцом для крепления рассеивателя, из термoplastа	шт.
1.21-5-355	Розетки штепсельные двухполюсные для скрытой установки 6 А, 220 В, тип РШ-Ц-2-С-08-6/220	шт.
1.21-5-357	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 А, 220 В, тип РА6-005 УХЛ4, надплинтусные	шт.
1.21-5-360	Розетки штепсельные двухместные, 220 В, тип РШ-Ц-2-0-16-6/220, надплинтусные двухполюсные для открытой установки	шт.
1.21-5-361	Розетки штепсельные двухместные, 6 А, 220 В, тип РА 6,3-254, двухполюсные для открытой установки	шт.
1.21-5-362	Розетки штепсельные двухместные для скрытой установки 6 А, 220 В, тип РС-6,3-255 двухполюсные для скрытой установки	шт.
1.21-5-367	Розетки штепсельные двухместные для скрытой установки, тип РПС-25-4 в комплекте с вилкой типа ВКС-25-4	шт.
1.21-5-369	Розетки штепсельные двухместные для скрытой установки, тип ШР-20П в комплекте с вилкой	шт.
1.21-5-484	Кнопки открывания на выход "Код"	шт.
1.21-5-485	Ключи оптоэлектронные КОЭ-2097	шт.
1.21-5-546	Переключатели-разъединители на напряжение 660 В, 3-х полюсные, тип ПРБП 01-37В31200-00УХЛ3, номинальный ток 400 А, основание литейное	шт.
1.21-5-547	Переключатели-разъединители на напряжение 660 В, 3-х полюсные, тип ПРБП(Л) 01-37В31200-00УХЛ3, номинальный ток 400 А, основание текстолитовое	шт.
1.21-5-548	Переключатели-разъединители на напряжение 660 В, 3-х полюсные, тип ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛ3, номинальный ток 400 А, основание литейное	шт.
1.21-5-551	Переключатели-разъединители на напряжение 660 В, 3-х полюсные, тип ПРБЛ 01-39В31200-00УХЛ3, номинальный ток 630 А, основание текстолитовое	шт.
1.21-5-664	Подвесы для подвешивания светильников, габариты 3x34x80 мм, тип ПС-13 УХЛ4	шт.
1.21-5-665	Подвесы для подвешивания светильников, габариты 3x85x155 мм, тип ПС-14 УХЛ4	шт.
1.21-5-692	Розетки потолочные, тип РП У4, полиэтиленовые, для закрывания отверстий выхода проводов и крюков из перекрытий, диаметром 100 мм, высотой 20 мм	1000 шт.
1.21-5-712	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л1П, габариты 200x200x60-115 мм	шт.
1.21-5-713	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л2П, габариты 360x360x60-115 мм	шт.
1.21-5-714	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л3П, габариты 360x750x60-115 мм	шт.
1.21-5-715	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л4П, габариты 600x600x60-115 мм	шт.
1.21-5-716	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л5П, габариты 600x1200x60-115 мм	шт.
1.21-5-717	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л6П, габариты 800x800x60-115 мм	шт.
1.21-5-718	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л7П, габариты 1000x1000x60-115 мм	шт.
1.21-5-719	Лючки для монтажа низковольтных распределительных устройств в полах зданий, марка Л8П, габариты 1200x1200x60-115 мм	шт.
1.21-5-722	Муфты чугунные защитные, тип МЧ-25	шт.
1.21-5-723	Муфты чугунные защитные, тип МЧ-35	шт.
1.21-5-724	Муфты чугунные защитные, тип МЧ-75	шт.
1.21-5-725	Муфты чугунные защитные, тип МЧ-85	шт.
1.21-5-785	Блок подъездные экстренных сообщений БЭС	компл.
1.21-5-789	Блоки этажные контрольно-сигнальные КРКС 10x10	шт.
1.21-5-790	Блоки подъездные контрольно-сигнальные КСБ-400	компл.
1.21-5-795	Разъемы квартирные, КР-6	шт.
1.21-5-796	Устройства квартирные сигнальные оповещающие КСУ	шт.
1.21-5-797	Устройства квартирные сигнальные КАС, КАС-2	шт.
1.21-5-884	Блоки контрольно-информационные БКИ	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-1126	Блоки напольные ОБ-200Н (ОБ-140Н), в комплекте с источником бесперебойного питания	шт.
1.21-5-1127	Блоки настенные ОБ-200В	шт.
1.21-5-1129	Соединители (кабели) межблочные с разъемами для домофона, длина 1 м	шт.
1.21-5-1214	Наконечники кабельные медные луженые под пайку, тип 240-16	шт.

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

1. Светильники с лампами накаливания

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-1-4	Светильники с лампами накаливания, марка НБОУ6х100/Р2"0-02УХЛ4, с рассеивателем из силикатного стекла	шт.
1.22-1-10	Светильники с лампами накаливания, марка НПО-18Х60/Н-05УХЛ4, рассеиватель из силикатного стекла	шт.
1.22-1-20	Светильники с лампами накаливания, марка НСО-21-100, подвесной с рассеивателем	шт.
1.22-1-26	Светильники с лампами накаливания, марка НСП1 1х200-231У3, с диффузным отражателем, устанавливается на трубу	шт.
1.22-1-27	Светильники с лампами накаливания, марка НСП1 1х200-234У3, с рифленным колпаком, устанавливается на трубу	шт.
1.22-1-28	Светильники с лампами накаливания, марка НСП1 1х100-231У3, диффузный отражатель, устанавливается на трубу	шт.
1.22-1-29	Светильники с лампами накаливания, марка НСП1 1х100-234У3, с рифленным колпаком, устанавливается на трубу	шт.
1.22-1-30	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-100/Б20-04У3, с диффузным отражателем	шт.
1.22-1-31	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-100/Д 5"3-02 У3, с диффузным отражателем,	шт.
1.22-1-32	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-100/Д 23-01 У3, с диффузным отражателем,	шт.
1.22-1-35	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-200/Д"3-08 У3, с диффузным отражателем	шт.
1.22-1-36	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-200/Д23-07 У3, с диффузным отражателем	шт.
1.22-1-37	Светильники с лампами накаливания, марка НСП01-500/Д5"3-01 У3, НСП20-500-191 со стальным отражателем	шт.
1.22-1-40	Светильники с лампами накаливания, марка НСП21х200-005У3	шт.
1.22-1-41	Светильники с лампами накаливания, марка НЧБ-300 МАУ2, взрывозащищенный, с бесцветным колпаком, без сетки и отражателя	шт.
1.22-1-42	Светильники с лампами накаливания, марка НЧБ-300 МАУ2, взрывозащищенный, с бесцветным колпаком, с сеткой и отражателем	шт.
1.22-1-51	Светильники с лампами накаливания, марка 280-Э, НПБ08-1х100, одноламповый, с рассеивателем из молочного стекла	шт.
1.22-1-52	Светильники с лампами накаливания, марка 309-Э, НСБ20-4х60-547, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла	шт.
1.22-1-53	Светильники с лампами накаливания, марка 310-Э, НСБ59-3х60, трехламповый, с рассеивателями из структурного стекла	шт.
1.22-1-54	Светильники с лампами накаливания, марка 311-Э, НСБ59-4х60, четырехламповый, с рассеивателями из структурного стекла	шт.
1.22-1-55	Светильник с лампами накаливания, подвесной (люстра), тип НСБ 36-5-60-24	шт.
1.22-1-56	Светильники с лампами накаливания, марка НСБ 36-5-60-011, НСО 21-5х60-359-145/12, подвесной	шт.
1.22-1-58	Светильники с лампами накаливания, марка НСБ 36-3-40-001, НББ-2х60-356-216, настенный	шт.
1.22-1-69	Светильники с лампами накаливания, марка НБОУ18-60, настенный, с керамическим основанием, с рассеивателем горло-винт, мощность лампы 60 Вт	шт.
1.22-1-73	Светильники с лампами накаливания, марка ДС-19УХЛ4, встроенные, для дежурного освещения палат больниц	шт.
1.22-1-77	Указатели световые сигнализации "НЕ ВХОДИТЬ" в комплекте с выключателем двухклавишным	шт.
1.22-1-78	Прожектор зеркальный, под лампы ЗК-220-1000, тип ЗС-1	шт.
1.22-1-85	Светофильтры, цвет голубой	м2
1.22-1-86	Светофильтры, цвет лимонный	м2
1.22-1-87	Светофильтры, цвет оранжевый	м2
1.22-1-92	Светильник с зеркальными лампами накаливания, встраиваемый, направленного света, поворотные, мощность 100 Вт, РР80 45°, цвет белый	шт.
1.22-1-95	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, тип НСБ 01-100-464Ш	шт.
1.22-1-97	Прожектор с галогеновыми лампами КГ 220-1000-4(5) театральный, со шторками, размер 190х256х120 мм	шт.
1.22-1-98	Прожектор, под лампу КГМ220-650, 1100 с цоколем G22, театральный, тип ПТ-650, ПТ-1100	шт.
1.22-1-99	Светильники с лампами накаливания, марка НБОУ6-40(60), встроенный, для подвесных потолков, с отражателем и решеткой	шт.
1.22-1-101	Светильники с лампами накаливания, степень защиты IP54, марка НПБ 16-75 потолочный, НСП 16-75 подвесной, НББ 16-75 настенный	шт.
1.22-1-107	Светильник с лампой накаливания, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем, тип ДЛН 1х60	шт.
1.22-1-115	Светильник с лампами накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность лампы 100 Вт, тип 015	шт.
1.22-1-117	Светильник с лампой накаливания, потолочный, степень защиты IP65, с опаловым рассеивателем, тип МД 1х60	шт.

2. Светильники с люминесцентными лампами

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
--------------	--------------	----------

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-2-9	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛДОР-2х40-11-УХЛ4, подвесной, с отражателем диффузным	шт.
1.22-2-10	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО02-1х20 УХЛ4, настенный	шт.
1.22-2-11	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО02-2х20/П-03, потолочный, с рассеивателем из оргстекла	шт.
1.22-2-12	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО02-4х20/П-03, потолочный, с рассеивателем из оргстекла	шт.
1.22-2-13	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО02-2х40/П-01УХЛ4, потолочный, с рассеивателем из оргстекла	шт.
1.22-2-14	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО02-2х40/П-02УХЛ4, потолочный, с рассеивателем из оргстекла	шт.
1.22-2-21	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО13-2х40-001УХЛ4, потолочный, с рассеивателем из полистирола	шт.
1.22-2-24	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, марка ЛПО18-2х40/П-01УХЛ4, с рассеивателем из оргстекла	шт.
1.22-2-28	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, марка ЛПО26х40/Р-01УХЛ4, с рассеивателем из полистирола	шт.
1.22-2-29	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, марка ЛПО26Мх40-001УХЛ4, с рассеивателем из полистирола	шт.
1.22-2-32	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, марка ЛПО31-2х40-004УХЛ4, с металлической решеткой и боковинами из оргстекла	шт.
1.22-2-38	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, марка ЛПР-2х40-01УХЛ4, с металлической решеткой	шт.
1.22-2-40	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, марка ЛСП02-2х40/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2х40/Д20-10УХЛ4, с металлической решеткой	шт.
1.22-2-41	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, марка ЛСП02-2х80/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2х80/Д20-10УХЛ4, с металлической решеткой	шт.
1.22-2-51	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, марка ПВЛМ-1х80-01УХЛ4, ПВЛМ-1х80-02УХЛ4, без отражателя, на штанге, на потолке	шт.
1.22-2-85	Светильник потолочный накладной под 2 люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность 72 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP20, с опаловым (призматическим) рассеивателем, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали с полимерным покрытием, размеры не менее 1233х190х82 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-87	Светильник потолочный встраиваемый под люминесцентную лампу с цоколем G13, мощность 36 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, с асимметричным зеркальным отражателем из анодированного алюминия, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 1236х200х85 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-88	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, марка ЛСП-03ВEx-1х65 (H4T5A-1х65)	шт.
1.22-2-89	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, марка ЛСП-03ВEx-2х65 (H4T5A-2х65)	шт.
1.22-2-90	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, марка ЛСП-03ВEx-1х80 (H4T4L-1х80)	шт.
1.22-2-91	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, марка ЛСП-03ВEx-2х80 (H4T4L-2х80)	шт.
1.22-2-92	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО 78 1х11-02,03, под лампу с цоколем G23	шт.
1.22-2-93	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО14-1х20	шт.
1.22-2-100	Светильник потолочный накладной под люминесцентную лампу с цоколем G13, мощность 18 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, с корпусом из полиэстера, усиленного стекловолокном, размеры 659х106х95 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-108	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, артикул ARCTIC 2х36 (PAC 2х36)	шт.
1.22-2-111	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, марка ЛПО-50 1х40-001	шт.
1.22-2-112	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с электронным ПРА, марка ЛПО 49-2х36-019	шт.
1.22-2-120	Светильник настенно-потолочный накладной под 2 люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность 116 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP65, с рассеивателем из полимерного материала, с корпусом из полиэстера, усиленного стекловолокном, размеры 1578х170х110 мм, для промышленных зданий	шт.
1.22-2-128	Светильник потолочный встраиваемый под 4 люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность 144 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP20, с зеркальной экранизирующей решеткой из зеркального алюминия, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали с полимерным покрытием, размеры не менее 1195х595х82 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-129	Светильник потолочный накладной под 2 люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность 36 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, с зеркальной параболической решеткой из анодированного алюминия, размеры 625х309х90 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-132	Светильник потолочный накладной под 4 люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность 144 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, с зеркальной параболической решеткой из анодированного алюминия, размеры 1228х610х90 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-138	Светильники с люминесцентными лампами, марка ЛПО46-40, потолочный, с рассеивателем	шт.
1.22-2-140	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, марка ЛПО50 1х20-001	шт.
1.22-2-143	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, антивандалные, степень защиты IP40, марка ЛПБ97-11	шт.
1.22-2-146	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, без рассеивателя и отражателя, марка ЛПО66-1х20-001	шт.
1.22-2-147	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, без рассеивателя и отражателя, марка ЛПО66-1х40-001	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-2-175	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и выносным стеклом (в комплекте со стеклом), с двумя лампами типа КЛЛ мощностью 18 Вт	шт.
1.22-2-176	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и выносным стеклом (в комплекте со стеклом), с двумя лампами типа КЛЛ мощностью 26 Вт	шт.
1.22-2-180	Светильник потолочный накладной под компактную люминесцентную лампу с цоколем G23, мощность 7 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, с корпусом из полиамида, размеры 200x200x58 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-184	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, степень защиты IP54, с опаловым рассеивателем, 3x36 Вт	шт.
1.22-2-189	Светильник потолочный встраиваемый под люминесцентную лампу с цоколем G13, мощность 36 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 1220x85x80 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-194	Светильник потолочный накладной под люминесцентную лампу с цоколем G13, мощность 18 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP40, с опаловым (призматическим) рассеивателем, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 660x106x85 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-195	Светильник потолочный накладной под 2 компактные люминесцентные лампы с цоколем 2G11, мощность 36 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP65, с опаловым рассеивателем, с корпусом из поликарбоната, размеры 300x300x80 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-196	Светильник для реечных потолков встраиваемый под люминесцентную лампу с цоколем G13, мощность 36 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, с опаловым рассеивателем, с цельнометаллическим сварным корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 1275x120x65 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-199	Светильники с люминесцентными лампами, настенно-потолочные, с оптико-акустическим датчиком, цоколь лампы G23, мощность 11 Вт, степень защиты IP40, марка ЛПБ 96-11-007-ФШВ-1	шт.

4. Сигнальные и световые приборы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-4-17	Указатели световые светодиодные, степень защиты IP23, размеры 200x200x40 мм, ДБО-01-1-004 "Номер дома"	шт.
1.22-4-21	Указатели световые светодиодные, степень защиты IP23, ДБО-01-1-004 "Номер дома", размеры 500x150x50 мм, антивандальные	шт.

6. Лампы светотехнические

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-6-8	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления двухцокольные трубчатые, тип цоколя G13, мощность 40 Вт	10 шт.
1.22-6-9	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления двухцокольные трубчатые, тип цоколя G13, мощность 65 Вт	10 шт.
1.22-6-14	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, марка ЗК 220-150, мощность 150 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт.
1.22-6-15	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, марка ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт.
1.22-6-16	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, марка ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт.
1.22-6-17	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, марка ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт.
1.22-6-18	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, марка ЗШ220-1000, мощность 1000 Вт, цоколь E40/55	10 шт.
1.22-6-23	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка БК220-230-150, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральные, с криптоновым наполнением, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт.
1.22-6-24	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка БК230-240-40, напряжение 235 В, мощность 40 Вт, биспиральные, с криптоновым наполнением, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт.
1.22-6-25	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка БК230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, биспиральные, с криптоновым наполнением, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт.
1.22-6-26	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка БК230-240-95, напряжение 235 В, мощность 95 Вт, биспиральные, с криптоновым наполнением, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт.
1.22-6-28	Лампы накаливания осветительные общего назначения, марка Г230-240-300, напряжение 235 В, мощность 300 Вт, с цоколем E40/45, для освещения промышленных предприятий	10 шт.
1.22-6-29	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка Б215-225-40, напряжение 220 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт.
1.22-6-38	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка Г215-225-150, напряжение 220 В, мощность 150 Вт, с аргоновым наполнением в баллонах из прозрачного стекла,	10 шт.
1.22-6-39	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, марка Г230-240-200, напряжение 235 В, мощность 200 Вт, с аргоновым наполнением в баллонах из прозрачного стекла	10 шт.
1.22-6-40	Лампы накаливания прожекторные, напряжение 220 В, марка ПЖ220-200, мощность 200 Вт, цоколь P28S/24	10 шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-6-66	Лампы накаливания кварцевые галогенные малогабаритные, напряжение 12 В, тип цоколя G6.35, марка КГМ-12-50	10 шт.
1.22-6-67	Лампы накаливания кварцевые галогенные малогабаритные, напряжение 12 В, тип цоколя G6.35, марка КГМ-12-75	10 шт.
1.22-6-85	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, мощность 40 Вт, цоколь E14, марка ЗК220-40-1	10 шт.

7. Стекло светотехническое (рассеиватели)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-7-3	Рассеиватели для люминесцентных светильников марки ЛПО 50 2x36 (40)	шт.
1.22-7-4	Рассеиватели для люминесцентных светильников марки ЛПО 01 (ЛПО12)-1x18(20)	шт.
1.22-7-5	Рассеиватели для люминесцентных светильников марки ЛПО 01 (ЛПО12)-1x36(40)	шт.
1.22-7-6	Рассеиватели для люминесцентных светильников марки ЛПО 01 (ЛПО12)-2x36(40)	шт.

9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-9-7	Светильник потолочный накладной под металлогалогенную лампу с цоколем E40, мощность 250 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного брусчатого алюминия и защитным прозрачным темперированным силикатным стеклом, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 520x340x190 мм, для промышленных и общественных зданий	шт.
1.22-9-9	Светильник потолочный накладной под металлогалогенную лампу с цоколем E40, мощность 400 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного брусчатого алюминия и защитным прозрачным темперированным силикатным стеклом, с цельнометаллическим корпусом из листовой стали окрашенным порошковой краской, размеры 577x405x228 мм, для промышленных и общественных зданий	шт.
1.22-9-12	Решетки защитные стальные для потолочного светильника LB/S 250	шт.
1.22-9-13	Решетки защитные стальные для потолочного светильника LB/S 400	шт.
1.22-9-14	Светильники под натриевую (металлогалогенную) лампу с цоколем E40, потолочные, с отражателем и решеткой, степень защиты IP54, марка ЖПГ (ГПП)06-400-002"БС"	шт.

Раздел 23. Кабельные изделия

1. Кабели контрольные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-1-175	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке, марка КПсВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x1 мм ²	км
1.23-1-176	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке, марка КПсВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x1 мм ²	км
1.23-1-177	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке, марка КПсВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 19x1 мм ²	км
1.23-1-178	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке, марка КПсВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x1 мм ²	км
1.23-1-179	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке, марка КПсВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 37x1 мм ²	км

3. Кабели связи

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-3-1	Кабели коаксиальные внутриизонной связи с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, марка ВКПАП-10	км
1.23-3-2	Кабели коаксиальные внутриизонной связи с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке с защитным покровом типа Б, марка ВКПАПБ-10	км
1.23-3-86	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТЗГ, число четверок и диаметр жилы 114x4x0,9 мм	км
1.23-3-109	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марка ТЗБл, число четверок и диаметр жилы 114x4x0,9 мм	км
1.23-3-119	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 3x4x0,9 мм	км
1.23-3-120	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 4x4x0,9 мм	км
1.23-3-121	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 7x4x0,9 мм	км
1.23-3-122	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 12x4x0,9 мм	км
1.23-3-123	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 14x4x0,9 мм	км
1.23-3-124	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, с экранированными четверками, марка ТЗЭГ, число четверок и диаметр жилы 19x4x0,9 мм	км

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-4-335	Кабели волоконно-оптические модульной конструкции, с одномодовым волокном, типа ОКСТМ-10-02-0,22-48	км
1.23-4-338	Кабели телефонные для внутренней прокладки, с однопроволочной жилой в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ, число пар и диаметр жилы 1х0,4 мм	км
1.23-4-339	Кабели телефонные для внутренней прокладки, с однопроволочной жилой в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ, число пар и диаметр жилы 2х0,4 мм	км
1.23-4-340	Кабели телефонные для внутренней прокладки, с однопроволочной жилой в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ, число пар и диаметр жилы 4х0,4 мм	км
1.23-4-341	Кабели телефонные для внутренней прокладки, с однопроволочной жилой в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ, число пар и диаметр жилы 8х0,4 мм	км

5. Кабели для радиовещания и телевидения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-5-42	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией, марка РК 75-7-19	км
1.23-5-71	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, марка КМГ-4	км
1.23-5-72	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, марка КМБГ-4	км
1.23-5-73	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, марка КМБ-4	км
1.23-5-74	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированные круглыми стальными оцинкованными лентами, марка КМК-4	км
1.23-5-75	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, в свинцовой оболочке, марка КМГ-8/6	км
1.23-5-76	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, марка КМБГ-8/6	км
1.23-5-77	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, марка КМБ-8/6	км
1.23-5-78	Кабели коаксиальные магистральные комбинированные, в свинцовой оболочке, бронированные круглыми стальными оцинкованными проволоками, марка КМК-8/6	км

6. Кабели управления, сигнализации и блокировки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-6-173	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число жил и сечение 5х1 мм ²	км
1.23-6-207	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жил 15х2х0,9 мм	км

7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-7-157	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х2,5+1х1,5 мм ²	км
1.23-7-158	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х4+1х2,5 мм ²	км
1.23-7-159	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-7-160	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х10+1х6 мм ²	км
1.23-7-161	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х16+1х10 мм ²	км
1.23-7-162	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х25+1х10 мм ²	км
1.23-7-163	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, марка АПвВГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х35+1х10 мм ²	км
1.23-7-178	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 660 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-7-179	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 660 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х10+1х6 мм ²	км
1.23-7-180	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 660 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х16+1х10 мм ²	км
1.23-7-181	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 660 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х35+1х10 мм ²	км
1.23-7-197	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 1000 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-7-198	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 1000 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х10+1х6 мм ²	км
1.23-7-199	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, напряжение 1000 В, марка АВБШв, число жил и сечение 3х16+1х10 мм ²	км

8. Кабели силовые с медными жилами

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-8-19	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х1,5+1х0,75 мм ²	км
1.23-8-20	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х2,5+1х1,5 мм ²	км
1.23-8-21	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х4+1х2,5 мм ²	км
1.23-8-22	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-8-23	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х10+1х6 мм ²	км
1.23-8-24	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х16+1х10 мм ²	км
1.23-8-25	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х25+1х10 мм ²	км
1.23-8-26	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х35+1х10 мм ²	км
1.23-8-47	Кабели силовые с медными жилами, напряжение 660 В, марка ВБШв, число жил и сечение 3х4+1х2,5 мм ²	км
1.23-8-48	Кабели силовые с медными жилами, напряжение 660 В, марка ВБШв, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-8-49	Кабели силовые с медными жилами, напряжение 660 В, марка ВБШв, число жил и сечение 3х10+1х6 мм ²	км
1.23-8-91	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 660 В, марка ПВГ, число жил и сечение 2х16+1х10 или 3х16 мм ²	км
1.23-8-92	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 660 В, марка ПВГ, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-8-93	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 660 В, марка ПВГ, число жил и сечение 3х16+1х10 мм ²	км
1.23-8-94	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 660 В, марка ПВГ, число жил и сечение 4х16 мм ²	км
1.23-8-175	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 1000 В, марка ПВГ, число жил и сечение 3х6+1х4 мм ²	км
1.23-8-176	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 1000 В, марка ПВГ, число жил и сечение 3х25+1х16 мм ²	км
1.23-8-177	Кабели силовые с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжение 1000 В, марка ПВГ, число жил и сечение 3х35+1х16 мм ²	км
1.23-8-194	Кабели силовые с медными жилами, напряжение 660 В, марка ВВГнг(А), число жил и сечение 3х1,5+1х1,0 мм ²	км
1.23-8-739	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжение 1000 В, марка ППГнг(А)-FRHF, число жил и сечение 2х1 мм ²	км
1.23-8-1058	Кабель силовой с медными жилами, марка ППГнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х70 мм ²	км
1.23-8-1059	Кабель силовой с медными жилами, марка ППГнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х95 мм ²	км
1.23-8-1069	Кабель силовой с медными жилами, марка ППГнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х150 мм ²	км

9. Кабели монтажные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-9-61	Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации, витые пары с однопроволочными медными жилами, с экраном из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником в оболочке из ПВХ пластиката красного цвета, марка КПСВЭВ, число пар и сечение 1х2х0,35 мм ²	км
1.23-9-67	Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации, витые пары с однопроволочными медными жилами, с экраном из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником в оболочке из ПВХ пластиката красного цвета, марка КПСВЭВ, число пар и сечение 2х2х0,35 мм ²	км

10. Провода неизолированные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-10-44	Провода радиосвязи с биметаллической жилой, марка ПСБАВ, диаметр жилы 1,2 мм	км
1.23-10-85	Провод антенный медный, марка МА, сечение 4 мм ²	км

11. Провода монтажные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-11-37	Провода обмоточные медные эмалированные, диаметр 0,2 мм, марка ПЭЛ, изоляция на основе растительных масел	т
1.23-11-39	Провод монтажный из медной проволоки с поливинилхлоридной изоляцией облегченный, марка ПМВО, число жил и сечение 1х0,2 мм ²	км
1.23-11-40	Провод нагревательный для обогрева почвы, марка ПОСХВ, сечение 4 мм ²	км

1. Запасные части

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.26-1-1	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15005 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-2	Кольцо уплотнительное ПВХ JTN15022 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-3	Прокладка-скребок резиновая JTNB для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-4	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 033 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-5	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 034 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-6	Кольца уплотнительные силиконовые JTV 15004 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-7	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-15 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-8	Кольца уплотнительные силиконовые JNTB 027 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-9	Трубки ПВХ 105R, 107R для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-10	Клапан впускной электромагнитный 023778/331 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-11	Мембраны силиконовые EVF053 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-12	Мембраны силиконовые EVFAS002 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-13	Подшипники скольжения из нержавеющей стали RLT623 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-14	Прокладки силиконовые JNTB028 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-15	Прокладки очистительные силиконовые JNTB043 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-16	Стекло оптическое OPT053 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-17	Колпачок поливинилиденфторидный U118P10-32 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-18	Стекло оптическое OPT050 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-19	Клапан проточный ПВХ UXC85386 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-20	Кольца уплотнительные ПВХ AAB1534 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-21	Электрод (сенсор) AAB1423 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-22	Вал крыльчатки P60414 из ПВХ для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-23	Кольца уплотнительные силиконовые PXE51167 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-24	Кольца уплотнительные крыльчатки силиконовые AAA3479 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-25	Муфта адаптера резиновая P60207 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-26	Сальник адаптера резиновый AAA4466 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-27	Уплотнение сетчатое AAB4479 из нержавеющей стали для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-28	Элемент пористый из высокоплотного полиэтилена SEK3080 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-29	Кольца уплотнительные силиконовые (набор) N868J015 для обслуживания анализатора	компл.
1.26-1-30	Стекло оптическое OPT078 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-31	Кабели электрода AAC46881 с разъемами, длина 1,5 м	шт.
1.26-1-32	Колпачок мембранный ПВХ AAB1720 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-33	Трубки ПВХ блока 309 TUIY001 1,6x3,2 длина 250 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-34	Трубки ПВХ блока 309 TUIYF001 2x5 длина 250 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-35	Трубки ПВХ блока 309 TUIYF002 4x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-36	Трубки ПВХ блока 309 TUIYF003 5x8 длина 250 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-37	Трубки ПВХ блока 309 RACF002 длина 250 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-38	Колба стеклянная VERL001 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-39	Адаптер ПВХ AAA2787/AAB6051 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-40	Кольца уплотнительные силиконовые PXE51161 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-41	Трубки марпреновые AAB6528 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-42	Трубки марпреновые AAB6525 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-43	Трубки марпреновые САА6324 длина 100 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-44	Трубки марпреновые САА6318 длина 1200 мм для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-45	Бумага фильтровочная (рулонный фильтр) водостойкая для системы бумажной фильтрации	шт.
1.26-1-46	Кольца уплотнительные марпреновые 50417 для системы пробоподготовки воды	шт.
1.26-1-47	Уплотнители марпреновые 50415 для системы пробоподготовки воды	шт.
1.26-1-48	Трубки ПВХ TUIY005 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-49	Электрод кислородный B023 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-50	Электрод (стеклянный футляр с ионами серебра) ССР4 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-51	Электрод (серебро) pH CRV1 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-52	Стержни из нержавеющей стали AIMB0/02 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-53	Электрод T868 MES3 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-54	Фильтры воздушные из стекловолокна FLT072 для тангенциальной фильтрации	шт.
1.26-1-55	Мембраны ПВХ U95641 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-56	Трубки марпреновые с двумя наконечниками ПВХ 1/16" для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-58	Мембраны ПВХ 110011 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-59	Трубки марпреновые подводящие 110011 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-60	Клапан воздушный FLT 062 ПВДФ для обслуживания системы тангенциальной фильтрации	шт.
1.26-1-61	Мотор-редуктор (корпус ПВХ) 70024 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-62	Трубки тигоновые 70025 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-63	Щетка стеклоочистителя из ПВХ и резины LZV275 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-1-64	Трубки (комплект из 5 шт.) из ПВХ 54443-00 для обслуживания анализатора	компл.
1.26-1-65	Трубки (набор из 13 шт.) из ПВХ 54443-01 для обслуживания анализатора	компл.
1.26-1-66	Гаситель пульсации из ПВДФ D PULSE VAP035V1 для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-67	Головка дозирующая из ПВХ 1820PVDF для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-68	Клапан всасывания из ПВДФ 11T 0001 M71R2 для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-69	Клапан всасывания из нержавеющей стали и ПВХ 3050876007F для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-70	Клапан всасывания из ПВХ 3060065000F для обслуживания насосов дозатора	шт.
1.26-1-71	Клапан нагнетания из ПВДФ 11T 0001 M71R1 для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-72	Клапан нагнетания из ПВДФ 11TO 3/8M71 R3 для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-73	Клапан нагнетания из ПВХ 3050629007F для обслуживания насосов дозаторов	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.26-1-74	Кольца уплотнительные из ПВХ 4380065222N для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-75	Кольца уплотнительные из ПВХ 4380051062N для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-76	Мембраны гидравлические из ПВХ 3050581061N для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-77	Мембраны из ПВХ 0980241399N для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-78	Мембраны из ПВХ 3050629500F для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-79	Седло и шар из ПВХ 3050436347F для обслуживания насосов дозаторов	компл.
1.26-1-80	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания) 066000ТТТ для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-81	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания, уплотнительные кольца) 0708NPВ для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-82	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания, уплотнительные кольца) 0420NPВ для обслуживания насосов дозаторов	шт.
1.26-1-83	Адаптер для обслуживания счетчика воды-расходомера	шт.
1.26-1-84	Блок связи для обслуживания счетчика воды-расходомера	шт.
1.26-1-85	Блок коррекции для обслуживания счетчика воды-расходомера	шт.
1.26-1-88	Усилитель-преобразователь ультразвуковой (электроблок) для обслуживания счетчика воды-расходомера	шт.

2. Прочие материалы и изделия

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.26-2-2	Силикагель таблетированный	шт.
1.26-2-3	Электролит АВВ1723 25 мл для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-4	Фенилендиамин сульфат таблетированный DPD4 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-5	Крошка гранитная (керамика чистящая UXB10846) для обслуживания анализатора, 25 г	шт.
1.26-2-6	Электролит KCI U95949 100 мл для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-7	Адсорбент (наполнители: активированный уголь, кремний) для системы пробоподготовки воды	шт.
1.26-2-8	Катализатор (соединение кремниевое-углеродистое) 110012 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-9	Материал фильтрующий из стекловолокна 110010 для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-10	Силикагель (кремниевая кислота) LZХ303 в контейнере для обслуживания анализатора	шт.
1.26-2-11	Силикагель (кремниевая кислота) LZХ304 в контейнере для обслуживания анализатора	шт.

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории

Шифр ресурса	Наименование
2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т

17. Прочие машины

Шифр ресурса	Наименование
2.1-17-198	Пылесосы строительные для уборки влажного и сухого мусора, мощность до 1380 Вт

Глава 3. Строительные работы**Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов****Отдел 3. Закрепление грунтов****Раздел 1. Закрепление грунтов**

Таблица 3.5-66. Цементация грунтов

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.5-66-1	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 5 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-2	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 10 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-3	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 20 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-4	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 40 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-5	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 60 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-6	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 80 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-7	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 100 кг/м	1 м цементируемой части скважины
3.5-66-8	Цементация грунтов цементными растворами при поглощении цемента до 120 кг/м	1 м цементируемой части скважины

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 8. Конструкции из камней легкобетонных

Таблица 3.8-38. Устройство однослойных перегородок из пазогребневых гипсовых плит

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.8-38-1	Устройство однослойных перегородок толщиной 80 мм из пазогребневых гипсовых плит	1 м2

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Раздел 13. Прочие работы

Таблица 3.16-32. Установка шахт-пакета в построечных условиях

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.16-32-1	Установка шахт-пакета в построечных условиях	1 комплект

Глава 6. Ремонтно-строительные работы**Сборник 68. Благоустройство****Отдел 1. Дороги, проезды и тротуары****Раздел 1. Разборка покрытий и оснований**

Таблица 6.68-68. Разборка тротуаров и дорожек из плит с откоской и укладкой в штабель

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
6.68-68-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откоской и укладкой в штабель	100 м2

Глава 16. Укрупнённые показатели

Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий

Отдел 2. Фундаменты

Раздел 1. Фундаменты железобетонные монолитные

Таблица 16.2-2105. Устройство монолитных железобетонных фундаментов: ленточных с подколонниками, подколонников, столбчатых под колонны

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.2-2105-1	Устройство монолитных железобетонных ленточных фундаментов с подколонниками, подколонники для зданий высотой до 30 м	1 м3
16.2-2105-2	Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов под колонны для одноэтажных зданий	1 м3

Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

Глава 1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСН-2001.1)

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

1. Дополнить техническую часть следующим пунктом:

«27. Сметной ценой позиций 1.1-1-8011÷1.1-1-8014 предусмотрена стоимость элементов крепления в составе: биоразлагаемые анкера (колья), полиэстеровая нить, игла».

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

Сборник 1. Земляные работы (ТСН-2001.3-1)

1. Удалить из технической части раздела 1 «Общие указания» таблицу № 1-2.

Пронумеровать таблицы по порядку.

2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания. Транспорт грунта»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.23.	Стоимость затрат на автомобильные перевозки грунта следует определять по Сборнику 2 «Перевозка грунта и строительного мусора» Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».	Стоимость затрат на автомобильные перевозки грунта следует определять по сборнику ТСН-2001.15-2 «Перевозка грунта и строительного мусора».
1.25.	<p>Расстояние перевозки грунта, полученного в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки, вывозимого за пределы строительной площадки должно определяться на основании данных, указанных в проектной документации.</p> <p>В случае отсутствия данных, расстояния перевозки грунта за пределы строительной площадки, следует принимать по среднему транспортному плечу перевозки, определяемого в зависимости от округа, в котором ведется строительство по действующим нормативно-правовым документам органов исполнительной власти города Москвы, до места предполагаемого размещения. При разработке укрупненных показателей стоимости видов и комплексов работ, показателей стоимости объектов для строительства в городе Москве расстояние вывозки грунта за пределы строительной площадки условно принимать 35 км.</p> <p>В случае если проектом предусмотрено использование грунта для обратной засыпки на той же строительной площадке, отвозку грунта на промежуточные отвалы и обратную привозку принимать на расстояние, определяемое проектом организации строительства, с учетом стоимости разработки ранее разрыхленного грунта на промежуточных отвалах и погрузки его в автосамосвалы.</p>	<p>Расстояние перевозки грунта, полученного в результате производства земляных работ, не используемого для обратной засыпки, вывозимого за пределы строительной площадки должно определяться на основании данных, указанных в проектной документации.</p> <p>В случае отсутствия данных расстояние перевозки грунта за пределы строительной площадки следует принимать по среднему транспортному плечу перевозки, определяемому в зависимости от округа, в котором ведется строительство по действующим нормативно-правовым документам органов исполнительной власти города Москвы, до места предполагаемого размещения. При разработке укрупненных показателей стоимости видов и комплексов работ, показателей стоимости объектов для строительства в городе Москве расстояние вывозки грунта за пределы строительной площадки условно принимать 35 км.</p> <p>В случае, если проектом предусмотрено использование грунта для обратной засыпки на той же строительной площадке, отвозку грунта на промежуточные отвалы и обратную привозку следует принимать на расстояние, определяемое проектом организации строительства, с учетом стоимости разработки ранее разрыхленного грунта на промежуточных отвалах и погрузки его в автосамосвалы.</p>
1.27.	<p>При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на переездах к стоимости перевозки грунта, определенной по ценам Главы 15 «Транспортные затраты», следует применять коэффициенты, приведенные в графе 2 таблицы № 1-2 технической части. При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует. В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалом с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутривозовские</p>	<p>При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на переездах к стоимости перевозки грунта, определенной по ценам сборника ТСН-2001.15-2 «Перевозка грунта и строительного мусора», следует применять коэффициенты, приведенные в таблице № 3.1 технической части, используемые для учета перевозки грунта автотранспортом при условии пересечения железнодорожных путей на переездах. При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует. В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалом с проездом</p>

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<p>пути и т.д.), размер коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к затратам труда, заработной плате и затратам на эксплуатацию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты по таблице № 1-3 технической части, а стоимость перевозки грунта, исчисленная по ценам Главы 15 «Транспортные затраты», должна учитываться с коэффициентами, приведенными в графе 3 таблицы № 1-2 технической части.</p> <p>Коэффициенты, приведенные в графе 3 таблицы № 1-2 и таблицы 3 технической части, распространяются только на объем нижней части разрабатываемой выемки, находящейся не выше 4,5 м от проектной отметки бровки полотна. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта. При устройстве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, коэффициенты в графе 3 таблицы № 1-2 и таблицы 3 технической части применяются на объем верхней части насыпи, находящейся ниже проектной отметки полотна до 0,75 м и не далее 12 м от оси действующего пути.</p>	<p>через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутривзводские пути и т.д.), размер коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к затратам труда, заработной плате и затратам на эксплуатацию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты по таблице № 3 технической части. Стоимость перевозки грунта, исчисленная по ценам сборника ТСН-2001.15-2 «Перевозка грунта и строительного мусора», также учитывается с применением коэффициентов, приведенных в таблице № 3.1 технической части, используемых для учета перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути.</p> <p>Коэффициенты, приведенные в таблице № 3.1 технической части сборника ТСН 2001.15-2 «Перевозка грунта и строительного мусора» и в таблице № 3 технической части, распространяются только на объем нижней части разрабатываемой выемки, находящейся не выше 4,5 м от проектной отметки бровки полотна. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта. При устройстве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, коэффициенты в таблице № 3.1 технической части сборника ТСН 2001.15-2 «Перевозка грунта и строительного мусора» и в таблице № 3 применяются на объем верхней части насыпи, находящейся ниже проектной отметки полотна до 0,75 м и не далее 12 м от оси действующего пути.</p>
1.28.	<p>В нормах и расценках таблицы 3.1-19 на разработку выемок (карьеров) экскаваторами с перемещением грунта железнодорожными составами широкой колеи учтены затраты на весь комплекс работ в забое и на отвале с транспортированием грунта до 5 км. Затраты на перевозку грунта на расстояние сверх 5 км следует определять: по тарифам МПС – если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС, по тарифам временной эксплуатации – если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.</p>	<p>В нормах и расценках таблицы 3.1-19 на разработку выемок (карьеров) экскаваторами с перемещением грунта железнодорожными составами широкой колеи учтены затраты на весь комплекс работ в забое и на отвале с транспортированием грунта до 5 км. Затраты на перевозку грунта на расстояние сверх 5 км следует определять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по тарифам МПС – если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС; - по тарифам временной эксплуатации – если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.
1.31.	<p>Нормы и расценки предусматривают гидравлическое погружение легких иглофильтров и обсадных труб в грунты 2-й и 3-й групп согласно таблице № 1-3 технической части.</p> <p>При гидропогружении легких иглофильтров и обсадных труб в грунтах 3-й группы следует дополнительно учитывать затраты на эксплуатацию передвижных компрессоров, принимая время их работы равным времени работы насосов. Гидропогружение и установка легких иглофильтров скважины длиной до 4 м выполняется вручную.</p> <p>Гидропогружение обсадных труб длиной 4 м и 7 м, иглофильтров длиной до 7 м и установка иглофильтров длиной до 7 м в готовую скважину предусматривается с помощью бурового станка. Этим же станком предусмотрено и извлечение иглофильтров длиной до 4 м и 7 м.</p>	<p>Нормы и расценки предусматривают гидравлическое погружение легких иглофильтров и обсадных труб в грунты 2-й и 3-й групп согласно таблице № 1-2 технической части.</p> <p>При гидропогружении легких иглофильтров и обсадных труб в грунтах 3-й группы следует дополнительно учитывать затраты на эксплуатацию передвижных компрессоров, принимая время их работы равным времени работы насосов. Гидропогружение и установка легких иглофильтров скважины длиной до 4 м выполняется вручную.</p> <p>Гидропогружение обсадных труб длиной 4 м и 7 м, иглофильтров длиной до 7 м и установка иглофильтров длиной до 7 м в готовую скважину предусматривается с помощью бурового станка. Этим же станком предусмотрено и извлечение иглофильтров длиной до 4 м и 7 м.</p>

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов (ТСН-2001.3-5)

1. Удалить из технической части раздела 1 «Общие указания. Свайные работы, выполняемые с земли» пункт 1.34. Пронумеровать пункты по порядку.

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные (ТСН-2001.3-6)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом и приложением:

«1.54. Нормами и расценками таблицы 3.6-122 не учтена стоимость поддерживающих конструкций опалубки, ее следует определять с учетом данных об оборачиваемости, приведенных в ГОСТ Р 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия» на основании ПОС. При отсутствии указаний в ПОС принимать данные по Приложению 2.

В случае аренды многократно оборачиваемых поддерживающих конструкций опалубки амортизационные отчисления в соответствующих нормах не учитываются. Затраты по арендным платежам определяются дополнительно на основании проекта организации строительства».

Нормы расхода поддерживающих конструкций при монтаже опалубки перекрытий на 100м² перекрытия с учетом оборачиваемости

№ п/п	Наименование материала, изделия, конструкции	Ед.изм.	№ нормативных таблиц										
			3.6-122-1	3.6-122-2	3.6-122-3	3.6-122-4	3.6-122-5	3.6-122-6	3.6-122-7	3.6-122-8	3.6-122-9	3.6-122-10	3.6-122-11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 500 мм	шт.	0,189	0,252	0,315	0,378	0,441	0,504	0,567	0,630	0,693	0,756	0,819
2	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1000 мм	шт.	0,378	0,504	0,630	0,756	0,881	1,007	1,133	1,259	1,385	1,511	1,637
3	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1500 мм	шт.	0,283	0,378	0,472	0,567	0,661	0,756	0,850	0,944	1,039	1,133	1,228
4	Элемент трубчатый вертикальный с чашечковыми соединениями, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 2000 мм	шт.	9,507	11,270	13,033	14,796	16,559	18,321	20,084	21,847	23,610	25,373	27,136
5	Элемент трубчатый горизонтальный, из трубы электросварной прямошовной 48х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м ² , длина 1000 мм	шт.	66,517	79,613	92,709	105,804	118,900	131,996	145,091	158,187	171,283	184,378	197,474

№ п/п	Наименование материала, изделия, конструкции	Ед.изм.	№ нормативных таблиц										
			3.6-122-1	3.6-122-2	3.6-122-3	3.6-122-4	3.6-122-5	3.6-122-6	3.6-122-7	3.6-122-8	3.6-122-9	3.6-122-10	3.6-122-11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Элемент трубчатый соединительный, из трубы электросварной прямошовной 40х3 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2	шт.	8,248	10,294	12,340	14,386	16,433	18,479	20,525	22,571	24,617	26,664	28,710
7	Унивилка трубчатая резьбовая, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенной, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
8	Домкрат трубчатый резьбовой, из трубы электросварной прямошовной 38х3,5 мм, сталь Ст3, окрашенный, для опалубки перекрытий, высота монтажа до 80 м, нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м2, длина 750 мм, диапазон регулирования 550 мм	шт.	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109	2,109
9	Элемент лестницы маршевый, навесной, без поручня, из стальных уголков 48х2 мм, сталь Ст3, окрашенный, для конструкций опалубки перекрытий и лесов, длина 2 м	шт.	0,283	0,346	0,409	0,472	0,535	0,598	0,661	0,724	0,787	0,850	0,913

Примечание:

Норма расхода элементов металлических поддерживающих конструкций, указанными в данной таблице, учтена оборачиваемость опалубки в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 34329-2017: металлических конструкций опалубки – 150 оборотов.

2. Дополнить техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующим пунктом:

«2.16. Объемы работ по устройству и разборке пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки свыше 10 м (нормы и расценки 3.6-122-1÷3.6-122-11) исчисляются в м2 горизонтальной проекции на основание».

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции (ТСН-2001.3-7)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующими пунктами:

«1.35. Нормой и расценкой 3.7-93-3 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ на подключение инженерных коммуникаций санитарно-технического модуля (СТМ) к инженерным сетям здания через шахт-пакет в соответствии с нормативной и технической документацией, в том числе подключение ХВС, ГВС, канализации и вентиляции, а также гидравлические испытания. Установка шахт-пакета не учтена и учитывается дополнительно по соответствующим нормам и расценкам.

1.36. Нормой и расценкой 3.7-93-4 учтены затраты на подключение инженерных коммуникаций санитарно-технического модуля (СТМ) к инженерным сетям здания (вентиляция, канализация) без подключения к водоснабжению. Данные затраты определяются в сметах дополнительно по проектным данным и соответствующим нормам и расценкам».

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков (ТСН-2001.3-8)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.21.	При устройстве перегородок между помещениями площадью до 5 м2 затраты труда и заработную плату умножать на 1,25	При устройстве перегородок между помещениями площадью до 5 м2 затраты труда и заработную плату умножать на 1,25, кроме норм 3.8-50-1÷3.8-50-4
1.24.	Нормами и расценками таблицы 3.8-18 предусмотрено применение камней легкобетонных размерами 390х190х188 мм. При применении мелких стеновых блоков из ячеистого бетона и легкобетонных камней других размеров расход материалов необходимо корректировать по расчету в зависимости от типа кладки и толщины стены, затраты труда и заработную плату рабочих принимать с учетом коэффициентов таблицы № 3	Нормами и расценками таблицы 3.8-18 предусмотрено применение камней легкобетонных размерами 390х190х188 мм. При применении мелких стеновых блоков из ячеистого бетона и легкобетонных камней других размеров расход материалов необходимо корректировать по расчету в зависимости от типа кладки и толщины стены, затраты труда и заработную плату рабочих принимать с учетом коэффициентов таблицы Раздела 3 «Коэффициенты к сметным нормам и расценкам»

2. Удалить из технической части раздела 1 «Общие указания» пункт 1.19. Пронумеровать пункты по порядку.

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

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.25.	Нормами и расценками таблицы 3.22-60 учтен комплекс работ по разметке трассы канала (траншеи), монтажу оборудования проходческой установки на поверхности и проходческой машины с расширительной рубашкой в котловане с устройством упорной стенки, устройству канала с продавливанием трубы со сваркой стыков, демонтажу всей установки и ее перевозка к месту нового производства работ	Нормами и расценками таблицы 3.22-60 учтен комплекс работ по разметке трассы канала (траншеи), монтажу оборудования проходческой установки на поверхности и проходческой машины с расширительной рубашкой в котловане с упорной стенкой, устройству канала с продавливанием трубы со сваркой стыков, демонтажу всей установки и ее перевозка к месту нового производства работ

Сборник 47. Сборник 47. Озеленение (ТСН-2001.3-47)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.29. В нормах и расценках 3.47-87-1 и 3.47-87-3 под холмом следует понимать искусственный элемент ландшафтного дизайна».

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующими пунктами:

«1.44. Нормами и расценками таблицы 6.66-227 не учтены затраты на очистку внутренней поверхности трубопровода, проведение телевизионной инспекции восстанавливаемых трубопроводов (каналов, коллекторов). Стоимость этих работ, при необходимости, следует определять дополнительно.

1.45. Нормами и расценками таблицы 6.66-227 не учтены затраты на эксплуатацию вентиляторов для осуществления принудительной вентиляции во время проведения работ. Данные затраты следует учитывать дополнительно исходя из проектных данных о количестве, типе вентиляторов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа эксплуатации вентиляторов следует принимать по ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин».

2. Дополнить техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.9. Расход профиля из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для восстановления трубопроводов (каналов, коллекторов) спирально-навивным методом (таблица 6.66-227) принимать согласно данных проекта, в случае отсутствия данных определять по формуле:

$$l = \left(\frac{\pi * (d + H) * 1}{W} + \frac{3 + 3 * \pi * (d + H) + 0,9}{L} \right) * 1,05 * L,$$

где d - внутренний диаметр навиваемой трубы, м;

H - высота (толщина профиля), м;

W - ширина профиля, м;

L - длина санируемого интервала, м

0,9 - неустраняемые отходы или стыковочная длина;

1,05 - коэффициент, учитывающий 5% запаса профиля.

2.10. Объем заполнения межтрубного пространства после санации трубопровода спирально-навивным методом (таблица 6.66-227) принимать согласно данных проекта, в случае отсутствия данных определять по формуле:

$$V = \frac{\pi * (D^2 - (d + H)^2)}{4} * L,$$

где D - внутренний диаметр восстанавливаемого трубопровода;

d - диаметр навитой трубы, м;

H - высота (толщина) профиля, м;

L - длина санируемого интервала, м».

Глава 11. Прочие работы и затраты (ТСН-2001.11)

1. Внести изменения в таблицу № 1 «Основные виды прочих работ и затрат» Раздела 1 «Состав прочих затрат». Пункт 12 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Порядок определения и обоснования стоимости прочих работ и затрат
1	2	3
12.	Затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций, включая АО «Мосводоканал», АО «Москоллектор», ГБУ «Гормост», ГУП «Мосводосток», ПАО «МОЭК», ОАО «РЖД», АО «Мосгорсвет», АО «Мосгаз», ГУП	Определяются на основании расчетов и цен эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций на услуги технического надзора (графы 7 и 8). Учитываются в сводном сметном расчете в размере, не превышающем расчетов, произведенных по Методике, утвержденной Комитетом города Москвы по ценовой

№ п/п	Наименование работ и затрат	Порядок определения и обоснования стоимости прочих работ и затрат
1	2	3
	«Моссвет», ОАО «Мосгорэнерго», ПАО «Мосэнерго», АНО «МПТЦ», ПАО «Россети Московский регион», ГУП «Московский метрополитен», ПАО «Газпром», ПАО «МГТС», ПАО «Ростелеком», АО «ФСК ЕЭС», АО «ОЭК», КП «МЭД», АО «Мособлгаз», ООО «Газпром межрегионгаз Москва»	политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

2. Внести изменения в таблицу № 2 «Распределение прочих работ и затрат по графам сводного сметного расчета стоимости строительства (капитального ремонта)» Раздела 2 «Правила распределения прочих работ и затрат». Пункт 9.12 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Номера объектных и локальных сметных расчетов (смет)	Наименование глав, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	работ по монтажу оборудования	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
9.12.		Затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций, включая АО «Мосводоканал», АО «Москоллектор», ГБУ «Гормост», ГУП «Мосводосток», ПАО «МОЭК», ОАО «РЖД», АО «Мосгорсвет», АО «Мосгаз», ГУП «Моссвет», ОАО «Мосгорэнерго», ПАО «Мосэнерго», АНО «МПТЦ», ПАО «Россети Московский регион», ГУП «Московский метрополитен», ПАО «Газпром», ПАО «МГТС», ПАО «Ростелеком», АО «ФСК ЕЭС», АО «ОЭК», КП «МЭД», АО «Мособлгаз», ООО «Газпром межрегионгаз Москва»				+	+

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в подраздел 3.2 «Сводный сметный расчет стоимости строительства (капитального ремонта)» Раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.2.23.	<p>В сводный сметный расчет включается резерв средств на непредвиденные работы и затраты, предназначенный для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в процессе разработки рабочей документации или в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства в отношении объектов (выполнения видов работ), предусмотренных в утвержденном проекте.</p> <p>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства - исходя из итоговой суммы расчетов, предусмотренных главами 1-12 сводного сметного расчета стоимости строительства; - при капитальном ремонте объектов капитального строительства - исходя из итоговой суммы расчетов, предусмотренных главами 1-9 указанного сводного сметного расчета. <p>В отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджета</p>	<p>В сводный сметный расчет включается резерв средств на непредвиденные работы и затраты, предназначенный для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в процессе разработки рабочей документации или в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства в отношении объектов (выполнения видов работ), предусмотренных в утвержденном проекте.</p> <p>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) объектов капитального строительства определяется исходя из итоговой суммы расчетов, предусмотренных главами 1-12 сводного сметного расчета стоимости строительства.</p> <p>В отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых осуществляется с привлечением средств бюджета города Москвы, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда государственным заказчиком является главный распорядитель</p>

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<p>города Москвы, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяется государственным заказчиком по согласованию с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда государственным заказчиком является главный распорядитель средств) в рамках, не превышающих:</p> <p>а) 2-х процентов - для объектов капитального строительства непромышленного назначения;</p> <p>б) 3-х процентов - для объектов капитального строительства промышленного назначения, линейных объектов;</p> <p>в) 10-ти процентов - для уникальных, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, предусмотренных статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением работ подготовительного периода по объектам метрополитена)</p>	<p>средств) в рамках, не превышающих:</p> <p>а) 2-х процентов - для объектов капитального строительства непромышленного назначения;</p> <p>б) 3-х процентов - для объектов капитального строительства промышленного назначения, линейных объектов;</p> <p>в) 10-ти процентов - для уникальных, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, предусмотренных статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением работ подготовительного периода по объектам метрополитена)</p>

2. Внести изменения в подраздел 3.4 «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)» Раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.4.30.	<p>В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются заказчиком в задании на проектирование при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере:</p> <p>а) для объектов, расположенных в пределах круговой магистральной системы улиц Садовое кольцо города Москвы – 1,2;</p> <p>б) для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы – 1,15;</p> <p>в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – 1,1;</p> <p>г) для объектов города Москвы, расположенных за пределами территории пунктов «а», «б» и «в» – 1,05.</p> <p>Данные коэффициенты не распространяются на внутренние отделочные, сантехнические, электротехнические и другие работы.</p>	<p>В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются заказчиком в задании на проектирование при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере:</p> <p>а) для объектов, расположенных в пределах круговой магистральной системы улиц «Садовое кольцо» города Москвы – 1,2;</p> <p>б) для объектов, расположенных за пределами территории пункта «а», но в пределах Третьего транспортного кольца города Москвы – 1,15;</p> <p>в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – 1,1;</p> <p>г) для объектов города Москвы, расположенных за пределами территории пунктов «а», «б» и «в» – 1,05.</p> <p>Данные коэффициенты не распространяются на внутренние отделочные, сантехнические, электротехнические и другие работы.</p> <p>Данные коэффициенты распространяются на нормы и расценки в составе следующих глав ТСН-2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Главы 3. «Сборники норм и расценок на строительные работы» (ТСН-2001.3); - Главы 4. «Сборники расценок на монтаж оборудования» (ТСН-2001.4); - Главы 6. «Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы» (ТСН-2001.6); - Главы 7. «Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры» (ТСН-2001.7); - Главы 10. «Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения» (ТСН-2001.10).

3. Внести изменения в Раздел 4 «Порядок определения сметных затрат на материальные ресурсы и оборудование»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
4.17.	<p>Правила отнесения ресурса в составе ТСН-2001.1 и ТСН-2001.13-2 к категории «оборудование» при определении сметных затрат и составлении сметной документации с использованием ТСН-2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование имеет паспорт завода-изготовителя и требует наладки после монтажа. - Для оборудования устанавливается гарантийный срок эксплуатации от 3-х лет и более, указанный в стандартах, технических регламентах и технических условиях. - Оборудованию требуется техническое обслуживание, 	<p>Правила отнесения ресурса в составе ТСН-2001.1 и ТСН-2001.13-2 к категории «оборудование» при определении сметных затрат и составлении сметной документации с использованием ТСН-2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - затраты на монтаж оборудования определяются с использованием сборников ТСН-2001.4; - оборудование не теряет первоначальную натурально-вещественную форму (размеры, вид, комплектность и др.); - к оборудованию относятся технологические линии, станки, установки, аппараты, машины, механизмы, приборы и т.п.

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<p>т.е. совокупность всех технических и организационных действий, направленных на поддержание или возвращение его в работоспособное состояние.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование всегда ставится на баланс предприятия. - Оборудование не теряет первоначальную натурально-вещественную форму (размеры, вид, комплектность и др.). 	<p>устройства, совершающие различные процессы, как технологические, в результате которых производится энергия, создается полуфабрикат, готовый продукт или обеспечивается их перемещение, так и сопутствующие им, обеспечивающие автоматизацию управления технологическими процессами, функции связи, контроля и другие;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование имеет мерную единицу измерения (шт., компл. и др.); - оборудование имеет паспорт завода-изготовителя и требует наладки после монтажа; - для оборудования устанавливается гарантийный срок эксплуатации не менее 3-х лет, указанный в стандартах, технических регламентах и технических условиях; - оборудованию требуется техническое обслуживание, т.е. совокупность всех технических и организационных действий, направленных на поддержание или возвращение его в работоспособное состояние; - оборудование всегда ставится на баланс предприятия. <p>- К оборудованию следует также относить:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поставляемые в комплекте с основным оборудованием обвязочные трубопроводы, арматуру, металлические конструкции, мерные с разделанными концами участки кабелей, указанные в паспорте или технической документации на оборудование; б) первоначальный фонд инструмента, технологической оснастки и инвентаря, необходимых для эксплуатации вводимых в действие предприятий, зданий и сооружений; в) материальные ресурсы, отсутствующие в перечнях, приведенных в технических частях, вводных указаниях или приложениях к соответствующему сборнику на монтаж оборудования, учтенные в стоимости комплекта поставки оборудования.

4. Дополнить Приложение 1 «Термины и определения» следующей информацией, пронумеровав пункты по порядку:

Приложение 1. Термины и определения

№ п/п	Термин	Определение	
34.	Охранная зона вдоль воздушных линий электропередачи	Участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов на принятом расстоянии:	
		напряжение линии, кВ	расстояние, м
		до 1	2
		свыше 1 до 20	10
		35	15
		110	20
		150	25
		220, 330	25
		400, 500	30
		750	40
800 (постоянный ток)	30		

5. Внести изменения в Раздел 1 «Пример распределения затрат по графам сводного сметного расчета в соответствии с примерной структурой сводного сметного расчета» Приложения 6 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами». Пункт 9.12 таблицы «Сводный сметный расчет стоимости строительства (капитального ремонта)» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Номера объектных и локальных сметных расчетов (смет)	Наименования глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость:				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	работ по монтажу оборудования	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 9. Прочие работы и затраты (Затраты включаются в соответствии с «Прочими работами и затратами» ТСН-2001.11)					
9.12		Затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций, включая АО «Мосводоканал», АО «Москоллектор», ГБУ «Гормост», ГУП «Мосводосток», ПАО «МОЭК», ОАО «РЖД», АО «Мосгорсвет», АО «Мосгаз», ГУП «Моссвет», ОАО «Мосгорэнерго», ПАО «Мосэнерго», АНО «МПТЦ», ПАО «Россети Московский регион», ГУП «Московский метрополитен», ПАО «Газпром», ПАО «МГТС», ПАО «Ростелеком», АО «ФСК ЕЭС», АО «ОЭК», КП «МЭД», АО «Мособлгаз», ООО «Газпром межрегионгаз Москва»				+	+

Глава 15. Транспортные затраты (ТСН-2001.15)

Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора (ТСН-2001.15-2)

1. Дополнить техническую часть раздела «Общие указания» следующим пунктом:

«1.8. При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, а также при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, руководствуясь пунктом 1.27 технической части сборника ТСН 2001.3-1 «Земляные работы», следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в таблице № 3.1».

2. Внести изменения в техническую часть раздела 3 «Коэффициенты к сметным ценам». Таблице присвоить номер и изложить в следующей редакции:

Таблица № 3.1

№ п/п	Условия применения	Номера таблиц, показателей сметных цен	Коэффициенты к показателям сметной цены
1	2	3	4
3.1.1	При определении стоимости вывоза строительного мусора, образовавшегося при валке деревьев (ветви, сучья и т.п. с объемной массой менее 0,8 т/м ³)	15.2-1-1÷15.2-201-12	1,5
3.1.2.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, число поездов в сутки: от 14 до 36	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,04
3.1.3.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, число поездов в сутки: от 37 до 72	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,07
3.1.4.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, число поездов в сутки: от 73 до 112	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,14
3.1.5.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, число поездов в сутки: от 113 до 140	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,18
3.1.6.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей на переездах, число поездов в сутки: свыше 140	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,21
3.1.7.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, число поездов в сутки: от 14 до 36	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,01
3.1.8.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, число поездов в сутки: от 37 до 72	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,05
3.1.9.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, число поездов в сутки: от 73 до 112	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,07
3.1.10	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, число поездов в сутки: от 113 до 140	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,10
3.1.11.	При определении стоимости перевозки грунта автотранспортом при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути, число поездов в сутки: от 140	15.2-1-1÷15.2-2-12	1,14

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Основания и фундаменты»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.2.2.	В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - устройство песчаного основания под фундаментную плиту, ленточный фундамент; - установку закладных деталей	В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - устройство песчаного основания под фундаментную плиту, ленточный фундамент, столбчатый фундамент; - установку закладных деталей
1.2.7.	Расход арматуры на 1 м ³ железобетонной конструкции, учтенный в НЦКР таблиц 19.2-17 и 19.2-92, приведен в таблице № 2.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».	Расход арматуры на 1 м ³ железобетонной конструкции, учтенный в НЦКР таблиц 19.2-17, 19.2-92, 19.2-95 приведен в таблице № 2.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».
1.2.8.	При наличии исходных данных о количестве арматуры в монолитных железобетонных фундаментах для корректировки армирования допускается применять НЦКР таблицы 19.2-93 совместно с НЦКР таблиц 19.2-17 и 19.2-92	При наличии исходных данных о количестве арматуры в монолитных железобетонных фундаментах для корректировки армирования допускается применять НЦКР таблицы 19.2-93 совместно с НЦКР таблиц 19.2-17, 19.2-92 и 19.2-95
1.2.9.	В таблице 19.2-94 НЦКР разработаны на 1 сваю	В таблицах 19.2-94, 19.2-96 и 19.2-97 НЦКР разработаны на 1 сваю
1.2.13.	В НЦКР 19.2-94-2, 19.2-94-3, 19.2-94-5, 19.2-94-6, 19.2-94-8, 19.2-94-9, 19.2-94-11, 19.2-94-12 учтены затраты на устройство 1 м сваи	В НЦКР 19.2-94-2, 19.2-94-3, 19.2-94-5, 19.2-94-6, 19.2-94-8, 19.2-94-9, 19.2-94-11, 19.2-94-12 таблицы 19.2-94, в НЦКР 19.2-96-2, 19.2-96-4, 19.2-96-6, 19.2-96-8, 19.2-96-10 таблицы 19.2-96 и в НЦКР 19.2-97-2 таблицы 19.2-97 учтены затраты на устройство 1 м сваи
1.2.14.	1.2.14. В НЦКР таблицы 19.2-94 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - вырубку бетона из тела сваи при жестком соединении сваи с ростверком; - земляные работы по разработке грунта в котловане, - погрузка, вывоз и размещение грунта (усредненный	В НЦКР таблиц 19.2-94, 19.2-96 и 19.2-97 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - вырубку бетона из тела сваи при жестком соединении сваи с ростверком; - земляные работы по разработке грунта в котловане, - погрузка, вывоз и размещение грунта (усредненный объем

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	объем грунта в плотном теле приведен справочно в НЦКР); - погрузка, перевозка (транспортировка) и утилизация (размещение) строительного мусора	грунта в плотном теле приведен справочно в НЦКР); - погрузка, перевозка (транспортировка) и утилизация (размещение) строительного мусора

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.2 «Основания и фундаменты» следующими пунктами:

«1.2.15. В НЦКР таблицы 19.2-96 и 19.2-97 учтено:

- устройство буронабивных свай из бетона класса В30;
- шарнирное соединение железобетонных свай с ростверком;
- статическое испытание свай;
- механизированная погрузка грунта в автомобили-самосвалы.

1.2.16. В НЦКР таблицы 19.2-96 учтено устройство железобетонных буронабивных свай с применением обсадных труб.

1.2.17. В НЦКР таблицы 19.2-97 учтено устройство железобетонных буронабивных свай методом непрерывного полого шнека (НПШ).

1.2.18. Расход арматуры на 1 м³ железобетонной сваи, учтенный в НЦКР таблицы 19.2-96 приведен в таблице № 2.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.2.19. Расход арматуры на 1 м³ железобетонной сваи, учтенный в НЦКР таблицы 19.2-97 приведен в таблице № 2.3 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.2.20. В НЦКР 19.2-95-1 учтено:

- устройство бетонной подготовки из бетона класса В 7,5;
- устройство столбчатого фундамента из бетона класса В 25;
- возведение монолитных железобетонных конструкций столбчатых фундаментов с применением мелкощитовой опалубки».

3. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.5 «Стены внутренние и перегородки» следующим Разделом:

Раздел 1.5.3. Блоки инженерных коммуникаций

1.5.3.1. В НЦКР таблицы 19.2-98 при устройстве вентиляционных блоков учтены разные типы железобетонных блоков, приведенные в таблице № 5.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

1.5.3.2. В НЦКР 19.2-98-1, 19.2-98-2, 19.2-98-5 и 19.2-98-6 учтена высота типового этажа 3,0 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

1.5.3.3. В НЦКР 19.2-98-3, 19.2-98-4, 19.2-98-7 и 19.2-98-8 учтена высота надземного технического этажа 1,8 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

4. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующим пунктом:

«2.3.2. Объем работ при использовании НЦКР таблицы 19.2-98 определяется как произведение количества этажей на количество стояков на этаже и на количество секций».

5. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Дополнить таблицу № 2.1 следующей информацией:

Таблица № 2.1

Расход арматуры в монолитном железобетонном фундаменте

НЦКР	Расход арматуры в монолитном железобетонном фундаменте, кг/1 м ³
1	2
19.2-95-1	82

6. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» следующими таблицами:

Таблица № 2.2

Расход арматуры 1 м³ железобетонной сваи

№ п/п	Шифр НЦКР	Расход арматуры на 1 м ³ железобетонной сваи, кг/м ³
1	2	3
1	19.2-96-1	108,17
2	19.2-96-2	
3	19.2-96-3	
4	19.2-96-4	
5	19.2-96-5	

№ п/п 1	Шифр НЦКР 2	Расход арматуры на 1 м3 железобетонной сваи, кг/м3 3
6	19.2-96-6	
7	19.2-96-7	
8	19.2-96-8	
9	19.2-96-9	
10	19.2-96-10	

Таблица № 2.3

Расход арматуры 1 м3 железобетонной сваи

№ п/п 1	Шифр НЦКР 2	Расход арматуры на 1 м3 железобетонной сваи, кг/м3 3
1	19.2-97-1	69,16
2	19.2-97-2	

Таблица № 5.2

Классификация вентиляционных железобетонных блоков в зависимости от назначения и конструктивных решений

Типы 1	Характеристика типов блоков 2
Тип 1	Блоки вентиляционные железобетонные, тип В, категории бетонных поверхностей: лицевых А4, невидимых А7, для жилых зданий
Тип 2	Блоки вентиляционные железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, типа БВ, для жилых зданий

Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий (ТСН-2001.19-3)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» Раздела 1.1.3 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.3.2.	В НЦКР таблиц 19.3-8 и 19.3-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: - устройство водомерных узлов и вставок; - устройство герметизации проходов через перекрытия	В НЦКР таблиц 19.3-8, 19.3-9, 19.3-24, 19.3-25 не учтены и следует учитывать дополнительно следующие затраты: - устройство квартирных водомерных узлов и вставок; - устройство герметизации проходов через перекрытия
1.1.3.3.	В НЦКР на устройство внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) учтена высота этажа 3 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтена высота типового этажа 3 м (от пола до пола), в НЦКР таблицы 19.3-24 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола), в НЦКР таблицы 19.3-25 учтена высота надземного технического этажа 1,8 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа
1.1.3.4.	В НЦКР таблицы 19.3-8 учтено устройство этажестояков. Информация о количестве труб в этажестояке, материале и диаметре труб, учтенных в НЦКР 19.3-8-1÷19.3-8-14 приведена в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)»	В НЦКР таблиц: - 19.3-8 учтено устройство этажестояков на типовых этажах жилых зданий; - 19.3-24 учтено устройство этажестояков на 1-м нежилом этаже жилых зданий; - 19.3-25 учтено устройство этажестояков на надземном техническом этаже жилых зданий. Информация о количестве труб в этажестояке, материале и диаметре труб, учтенных в НЦКР таблиц 19.3-8, 19.3-24, 19.3-25 приведена в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)»

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.4 «Внутреннее электроснабжение» следующим пунктом:

«1.4.11. В НЦКР 19.3-10-26 учтены затраты на установку шкафа электроснабжения слаботочных систем на 1 слаботочную систему».

3. Внести изменения в техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
2.11.1.	Объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать как произведение количества этажей на количество стояков на этаже и на количество секций (без учета подвала, технического этажа и чердака)	При использовании НЦКР таблицы 19.3-8 объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать как произведение количества этажей на количество стояков на этаже одной секции на количество секций (без учета подвала, 1-го нежилого этажа, надземного технического этажа)

4. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.11.2. При использовании НЦКР таблиц 19.3-24 и 19.3-25 объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать по количеству стояков на этаже.

2.13.16. При использовании НЦКР 19.3-10-26 по количеству слаботочных систем в проектируемом здании».

5. Внести изменения в наименование таблицы № 1.2 части 4 «Приложения (справочные материалы)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.	Таблица 19.3-8 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий»	Таблица 19.3-8 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на типовых этажах жилых зданий»

6. Внести изменения в техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)». Таблицу № 1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица № 1.2

Характеристика материальных ресурсов

№ п.п.	КоА НЦКР	Коли-чест-во труб	Диаметр труб, мм															
			20		25		32		40		50		80		110			
			сталь	ПП*	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Таблица 19.3-8 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на типовых этажах жилых зданий»																	
1.1	19.3-8-1	1															1	
1.2	19.3-8-2	1									1							
1.3	19.3-8-3	1												1				
1.4	19.3-8-4	2			1		1											
1.5	19.3-8-5	2					2											
1.6	19.3-8-6	2					1										1	
1.7	19.3-8-7	3	1				2											
1.8	19.3-8-8	3	1		1												1	
1.9	19.3-8-9	3								2							1	
1.10	19.3-8-10	4	2				1										1	
1.11	19.3-8-11	4			1		2										1	
1.12	19.3-8-12	5	2		2												1	
1.13	19.3-8-13	5						2		2							1	
1.14	19.3-8-14	7			2		4										1	
2	Таблица 19.3-24 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на 1-м нежилом этаже жилых зданий»																	
2.1	19.3-24-1	1															1	
2.2	19.3-24-2	1									1							
2.3	19.3-24-3	1												1				
2.4	19.3-24-4	2			1		1											
2.5	19.3-24-5	2					2											
2.6	19.3-24-6	2					1										1	
2.7	19.3-24-7	3	1				2											
2.8	19.3-24-8	3	1		1												1	
2.9	19.3-24-9	4	2				1										1	
2.10	19.3-24-10	4			1		2										1	
2.11	19.3-24-11	5	2		2												1	
2.12	19.3-24-12	7			2		4										1	
3	Таблица 19.3-25 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) на надземном техническом этаже жилых зданий»																	
3.1	19.3-25-1	1															1	
3.2	19.3-25-2	1									1							
3.3	19.3-25-3	1												1				
3.4	19.3-25-4	2			1		1											
3.5	19.3-25-5	2					2											
3.6	19.3-25-6	2					1										1	
3.7	19.3-25-7	3	1				2											
3.8	19.3-25-8	3	1		1												1	

Примечание. *Для труб из полипропилена принято сокращение «ПП»

Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения (ТСН-2001.19-4)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.1.	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4 и 19.4-5 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5 и 19.4-7 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода
1.1.2.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4 и 19.4-5 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5 и 19.4-7 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте
1.1.3.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-5 указана глубина по низу траншеи под трубопровод	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4, 19.4-5 и 19.4-7 указана глубина по низу траншеи под трубопровод
1.1.4.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4 и 19.4-5 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5 и 19.4-7 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С
1.1.6.	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30, 19.4-1-32÷19.4-1-33, 19.4-1-35÷19.4-1-36, 19.4-1-38, 19.4-1-40 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-01÷19.4-4-12, 19.4-4-14÷19.4-4-15, 19.4-4-17÷19.4-4-18, 19.4-4-20÷19.4-4-21, 19.4-4-23÷19.4-4-24, 19.4-4-26÷19.4-4-27, 19.4-4-29÷19.4-4-30, 19.4-4-32÷19.4-4-33, 19.4-4-35÷19.4-4-36, 19.4-4-38, 19.4-4-40 таблицы 19.4-4 и в НЦКР 19.4-5-1÷19.4-5-2, 19.4-5-4 ÷19.4-5-5, 19.4-5-7÷19.4-5-8, 19.4-5-10÷19.4-5-11, 19.4-5-13÷19.4-5-14, 19.4-5-16÷19.4-5-17 таблицы 19.4-5 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30, 19.4-1-32÷19.4-1-33, 19.4-1-35÷19.4-1-36, 19.4-1-38, 19.4-1-40 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-1÷19.4-4-12, 19.4-4-14÷19.4-4-15, 19.4-4-17÷19.4-4-18, 19.4-4-20÷19.4-4-21, 19.4-4-23÷19.4-4-24, 19.4-4-26÷19.4-4-27, 19.4-4-29÷19.4-4-30, 19.4-4-32÷19.4-4-33, 19.4-4-35÷19.4-4-36, 19.4-4-38, 19.4-4-40 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-1÷19.4-5-2, 19.4-5-4÷19.4-5-5, 19.4-5-7÷19.4-5-8, 19.4-5-10÷19.4-5-11, 19.4-5-13÷19.4-5-14, 19.4-5-16÷19.4-5-17, 19.4-5-19÷19.4-5-20, 19.4-5-22÷19.4-5-23, 19.4-5-25÷19.4-5-26, 19.4-5-28÷19.4-5-29, 19.4-5-31÷19.4-5-32, 19.4-5-34÷19.4-5-35, 19.4-5-37, 19.4-5-39, 19.4-5-41, 19.4-5-43 таблицы 19.4-5 и в НЦКР 19.4-7-1, 19.4-7-3, 19.4-7-5, 19.4-7-7, 19.4-7-9, 19.4-7-11, 19.4-7-13, 19.4-7-15, 19.4-7-17, 19.4-7-19, 19.4-7-21, 19.4-7-23, 19.4-7-25, 19.4-7-27, 19.4-7-29, 19.4-7-31 таблицы 19.4-7 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами
1.1.7.	В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-04-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31, 19.4-1-34, 19.4-1-37, 19.4-1-39, 19.4-1-41 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-13, 19.4-4-16, 19.4-4-19, 19.4-4-22, 19.4-4-25, 19.4-4-28, 19.4-4-31, 19.4-4-34, 19.4-4-37, 19.4-4-39, 19.4-4-41 таблицы 19.4-4 и в НЦКР 19.4-5-3, 19.4-5-6, 19.4-5-9, 19.4-5-12, 19.4-5-15, 19.4-5-18 таблицы 19.4-5 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями	В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31, 19.4-1-34, 19.4-1-37, 19.4-1-39, 19.4-1-41 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-13, 19.4-4-16, 19.4-4-19, 19.4-4-22, 19.4-4-25, 19.4-4-28, 19.4-4-31, 19.4-4-34, 19.4-4-37, 19.4-4-39, 19.4-4-41 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-3, 19.4-5-6, 19.4-5-9, 19.4-5-12, 19.4-5-15, 19.4-5-18, 19.4-5-21, 19.4-5-24, 19.4-5-27, 19.4-5-30, 19.4-5-33, 19.4-5-36, 19.4-5-38, 19.4-5-40, 19.4-5-42, 19.4-5-44 таблицы 19.4-5 и в НЦКР 19.4-7-2, 19.4-7-4, 19.4-7-6, 19.4-7-8, 19.4-7-10, 19.4-7-12, 19.4-7-14, 19.4-7-16, 19.4-7-18, 19.4-7-20, 19.4-7-22, 19.4-7-24, 19.4-7-26, 19.4-7-28, 19.4-7-30, 19.4-7-32 таблицы 19.4-7 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями
1.1.9.	НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-5 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР)	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2 и 19.4-4 учтена обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. В НЦКР 19.4-5 учтена внутренняя засыпка канала песком и обратная засыпка траншеи местным грунтом. В НЦКР 19.4-7 учтена обратная засыпка траншеи местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР)
1.1.12.	В НЦКР таблицы 19.4-5 учтено сварное соединение трубопроводов	В НЦКР таблиц 19.4-5 и 19.4-7 учтено сварное соединение трубопроводов
1.1.13.	В НЦКР таблицы 19.4-5 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: – вывоз и размещение грунта; – перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); – устройство компенсаторов, углов поворотов; – устройство попутного дренажа и дренажных колодцев; – устройство камер; – установку запорной арматуры	В НЦКР таблиц 19.4-5 и 19.4-7 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: – вывоз и размещение грунта; – перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); – устройство компенсаторов, углов поворотов; – устройство попутного дренажа и дренажных колодцев; – устройство камер; – установку запорной арматуры; – установку неподвижных опор

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» следующей информацией:

Отдел 1.5. Наружные сети электроснабжения и освещения

Раздел 1.5.1. Опоры освещения

1.5.1.1. В НЦКР таблицы 19.4-9 учтены затраты на установку оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» (специализированные опоры с возможностью размещения в теле опоры освещения оборудования различных городских служб).

1.5.1.2. В НЦКР таблицы 19.4-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на установку оборудования связи (видеокамеры, оборудование операторов связи, оборудование WI-FI доступа, антенны и громкоговорители оповещения населения и пр.) и прокладку кабелей к ним.

1.5.1.3. В НЦКР таблиц 19.4-8 и 19.4-9 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- прокладку кабеля в грунте между опорами и для подключения к распределительной сети;
- установку цоколей к опорам.

Раздел 1.5.2. Инженерное оборудование

1.5.2.1. В НЦКР 19.4-10-1 учтены затраты на установку уличного комплекта оборудования для автономного управления наружным освещением.

1.5.2.2. В НЦКР 19.4-10-1 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- прокладку кабеля для подключения комплекта оборудования для управления наружным освещением к распределительной сети.

3. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.1. Объемы работ следует принимать в измерителях, указанных в соответствующих НЦКР.

2.2. Комплекс работ по устройству наружного освещения определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.2.1. при использовании НЦКР таблиц 19.4-8 и 19.4-9 по количеству опор освещения;

2.2.2. при использовании НЦКР 19.4-10-1 по количеству шкафов автономного управления наружным освещением».