



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "18" ноября 2018 г.

№ 352/пф

Москва

**О внесении изменений  
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7<sup>12</sup> части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>(5)</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

  
Х.Д. Мавляиров



Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «18» июня 2018 г. № 352/нп

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.20.21.01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
19.20.24.01.3.01.03-0001	Керосин авиационный ТС-1	т
20.59.41.01.3.01.06-0001	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л
19.20.29.01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг
19.20.29.01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	л
19.20.29.01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	л
19.20.29.01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг
20.15.79.01.3.05.15-1002	Селитра калиевая техническая СХ (калий азотнокислый/нитрат калия)	кг
17.12.14.01.7.02.10-1000	Бумага индикаторная (полоски) универсальная рН 0-12	м2
22.21.30.01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная, ПВХ, ширина 100 мм, для кровли	м
20.30.12.01.7.07.04-1000	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг
20.41.44.01.7.07.19-1008	Средство для предотвращения и чистки отложений метакрилатных гелей	кг
23.70.11.01.7.10.03-1000	Плиты облицовочные мраморные полированные, толщиной 15 мм	м3
20.30.12.01.7.10.07-1000	Грунтовка силикатизирующая, на основе малощелочных соединений кремневой кислоты для глубокого проникновения в основание, для гидроизоляции и ремонта строительных сооружений	кг
24.41.20.01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт

20.59.59.01.7.10.13-0083	Эмульсия силиконовая для гидрофобизации пористых минеральных поверхностей и покрытий окрашенных минеральными красками	кг
20.30.11.01.7.10.13-1002	Грунтовка полисилоксановая, на водной основе, укрепляющая, гидрофобизирующая	кг
20.30.12.01.7.10.13-1006	Эмульсии силиконовые (кремнийорганические) для гидрофобизации поверхностей	л
25.94.11.01.7.15.02-1004	Болты с шестигранной головкой стальные высокопрочные М24х80-130 мм, класс точности "В"	т
25.94.11.01.7.15.03-1000	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами) оцинкованные, диаметр 16 мм, длина 45-50 мм	кг
27.33.13.01.7.15.10-1004	Скобы строительные	т
25.94.11.01.7.15.12-1006	Шпильки нержавеющей резьбовые для оборудования предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	кг
25.94.11.01.7.15.12-1010	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 4 мм	кг
25.94.11.01.7.15.12-1012	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 5-6 мм	кг
25.94.11.01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг
25.94.12.01.7.15.13-1000	Шплинт оцинкованный, диаметр 10 мм	кг
25.94.12.01.7.15.13-1002	Шплинт оцинкованный, диаметр 2,5 мм	кг
25.94.13.01.7.15.14-0142	Шурупы медные	шт
25.94.11.01.7.15.14-1052	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2х14 мм, для крепления листового металла	кг
20.17.10.01.7.19.01-1004	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг

В Книге 03. «Цементы, гипс, известь» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.52.10.03.1.02.05-0001	Молоко известковое	м <sup>3</sup>

В Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.09-1551	Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 40 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 1,8 МПа	кг

23.64.10.04.3.02.09-1552	Смесь сухая строительная литевая высокопрочная, для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 60 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1553	Смесь сухая строительная литевая высокопрочная, для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 60 МПа, прочность при изгибе 9 МПа, адгезия 2 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1554	Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав, F300, W12, прочность при сжатии 30 МПа, адгезия 1,8 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1555	Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав, F300, W16, прочность при сжатии 55 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1556	Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав, F400, W16, прочность при сжатии 55 МПа, прочность при изгибе 9 МПа, адгезия 2 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1557	Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, гидроизоляционная шовная, F300, W14, прочность при сжатии 25 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1558	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций, F300, W12, прочность при сжатии 20 МПа, прочность при изгибе 6 МПа, адгезия 1,5 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1559	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций, F300, W14, прочность при сжатии 30 МПа, прочность при изгибе 7 МПа, адгезия 1,5 МПа, максимальная фракция 0,63 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, цементная, с полимерными добавками, W8, прочность при сжатии 30 МПа, прочность при изгибе 6 МПа, адгезия 1 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1561	Смесь сухая строительная ремонтная, цементная, быстротвердеющая, для устранения активных протечек, F50, W8, прочность на сжатие 20 МПа, скорость твердения 3-5 минут	кг

23.64.10.04.3.02.09-1562	Грунтовка цементная, повышающая адгезию к основанию, антикоррозийное покрытие для арматуры, обработка плотных и гладких поверхностей конструкций из бетона, перед бетонированием, F300, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная эластичная, паропроницаемая, цементная, с армирующими волокнами, F300, W12, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1564	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона F300, W12, адгезия 2 МПа	кг

В Книге 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.01.13-1000	Раствор строительный, на основе эпоксидных смол с минеральными добавками, двухкомпонентный, не содержащий растворителей	кг
23.64.10.04.3.02.01-1014	Состав цементный однокомпонентный пастообразный с полимерными добавками антикоррозийный и для увеличения адгезии	кг
23.64.10.04.3.02.09-1020	Смеси сухие модифицированные, для повышения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций	кг
23.64.10.04.3.02.09-1044	Смеси сухие цементные, двухкомпонентные, с полимерными добавками, для гидроизоляции по бетону и камню	кг
23.64.10.04.3.02.09-1046	Смеси сухие цементные, с полимерными добавками, для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг
23.64.10.04.3.02.09-1048	Смеси сухие цементные, с полимерными добавками, для гидроизоляции по бетону и камню	кг
23.64.10.04.3.02.09-1050	Смеси сухие цементные, с полимерными добавками, для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	кг
23.64.10.04.3.02.09-1052	Смеси сухие цементные, шпатлевочные, с полимерными добавками для внутренних и наружных работ	кг
23.64.10.04.3.02.09-1094	Составы известковые реставрационные, с минеральными добавками быстротвердеющие для восстановления поврежденных поверхностей из натурального камня и штукатурки, М350	кг

В Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.09-0104	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ДК 10.9, внутренний диаметр 1000 мм, высота 1,05 м, расход арматуры 9,48 кг, бетон В35, объем 0,73 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0105	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ДК 12.11, внутренний диаметр 1200 мм, высота 1,25 м, расход арматуры 12,54 кг, бетон В35, объем 1,03 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0106	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ДК 15.13, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,50 м, расход арматуры 18,85 кг, бетон В35, объем 1,63 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0107	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 10.5, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,50 м, бетон В35, объем 0,21 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0108	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 10.8, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,75 м, бетон В35, объем 0,32 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0109	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 10.10, внутренний диаметр 1000 мм, высота 1,00 м, бетон В35, объем 0,42 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0110	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 12.5, внутренний диаметр 1200 мм, высота 0,50 м, бетон В35, объем 0,28 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0111	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 12.8, внутренний диаметр 1200 мм, высота 0,75 м, бетон В35, объем 0,42 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0112	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 12.10, внутренний диаметр 1200 мм, высота 1,00 м, бетон В35, объем 0,56 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0113	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 15.5, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,50 м, бетон В35, объем 0,39 м <sup>3</sup>	шт
23.61.12.05.1.01.09-0114	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 15.8, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,75 м, бетон В35, объем 0,58 м <sup>3</sup>	шт

23.61.12.05.1.01.09-0115	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КС 15.10, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,00 м, бетон В35, объем 0,77 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0116	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей КО 6 тип 2, внутренний диаметр 700 мм, высота 0,06 м, бетон В35, объемом 0,019 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0117	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ПП 10, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,20 м, расход арматуры 18,08 кг, бетон В35, объем 0,19 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0118	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ПП 12, внутренний диаметр 1200 мм, высота 0,20 м, расход арматуры 26,77 кг, бетон В35, объем 0,31 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0119	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ПП 15, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,20 м, расход арматуры 49,47 кг, бетон В35, объем 0,51 м3	шт
23.61.12.05.1.03.09-0079	Перекрышки керамобетонные 120х65 мм, керамические элементы марки 100, класс бетона внутренних частей перекрышки В25	м3
23.61.11.05.2.03.14-0012	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0014	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0008	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0008	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175, цветной	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0012	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125, белый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150, белый	1000 шт

23.61.11.05.2.03.17-0014	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175, белый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200, белый	1000 шт

В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7, бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг	м3

23.61.12.05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг	м3

23.61.12.05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7, бетон В25, объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг	м3

23.61.12.05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4, бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5, бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6, бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7, бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5, бетон В30, объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6, бетон В30, объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7, бетон В30, объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6, бетон В30, объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7, бетон В30, объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг	м3

23.61.12.05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7, бетон В30, объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,27 м3, расход арматуры 11,8 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,32 м3, расход арматуры 12,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 12,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,41 м3, расход арматуры 13,5 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 14 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 14,6 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,54 м3, расход арматуры 15,3 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 17,6 кг	м3

23.61.12.05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,72 м3, расход арматуры 18,7 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,81 м3, расход арматуры 25,6 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 28,1 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 29,9 кг	м3
23.61.12.05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО, бетон В25, объем 1,08 м3, расход арматуры 39,2 кг	м3

В Книгу 06. «Изделия керамические строительные» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.12.06.1.01.03-0050	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250х300х219 мм, марка 200,	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0051	Камни керамические повышенной эффективности, размер 400х200х219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0052	Камни керамические повышенной эффективности, размер 400х200х219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0053	Камни керамические повышенной эффективности, размер 400х200х219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0054	Камни керамические повышенной эффективности, размер 400х200х219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0055	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250х510х219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0056	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250х510х219 мм, марка 125	1000 шт

23.32.12.06.1.01.03-0057	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x510x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0058	Камни керамические повышенной эффективности, размер 175x440x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0059	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0060	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0061	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0062	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0063	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0064	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0065	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0066	Камни керамические повышенной эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0067	Камни керамические повышенной эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0068	Камни керамические повышенной эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0069	Камни керамические повышенной эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0070	Камни керамические повышенной эффективности, размер 500x80x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0071	Камни керамические повышенной эффективности, размер 500x80x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0072	Камни керамические повышенной эффективности, размер 500x120x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0073	Камни керамические повышенной эффективности, размер 500x120x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0074	Камни керамические с горизонтальными пустотами, высокой эффективности, размер 250x200x250 мм, марка 35	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0075	Камни керамические с горизонтальными пустотами, высокой эффективности, размер 250x200x250 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0076	Камни керамические с горизонтальными пустотами, высокой эффективности, размер 250x200x250 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0077	Камни керамические с горизонтальными пустотами, высокой эффективности, размер 250x200x250 мм, марка 100	1000 шт

23.32.12.06.1.01.03-0078	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0079	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0080	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0081	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x440x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0082	Камни керамические высокой эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0083	Камни керамические высокой эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0084	Камни керамические высокой эффективности, размер 375x250x219 мм, марка 150	1000 шт

В Книге 06. «Изделия керамические строительные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.11.06.1.01.10-1000	Клинкер тротуарный, размер 200x100x50 мм	шт

В Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.30.07.2.05.02-1003	Панели трехслойные кровельные, с утеплителем из теплозвукоизоляционного огнестойкого пенополимера, с нижней стороны металлическая облицовка, толщина 0,9 мм, с верхней стороны покрывным гидроизоляционным битумно-полимерным слоем, толщина 225 мм	м <sup>2</sup>

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.07.2.06.06-1018	Пластины (подкладки) пластмассовые рихтовочные для монтажа стеклопакетов, размеры 100x24-32, толщина 1-6 мм	шт

В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

25.11.23.08.4.02.03-1028	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, анкерные детали	кг
--------------------------	---	----

В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.44.22.10.4.01.01-1014	Припой медно-фосфористый	кг

В Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.21.13.11.2.09.04-0082	Плиты древесностружечные, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, 1 сорт, длина 2440 мм, ширина 1830 мм, толщина 25 мм	100м <sup>2</sup>
16.21.13.11.2.09.04-0083	Плиты древесностружечные, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, 1 сорт, длина 2500 мм, ширина 1830 мм, толщина 16 мм	100м <sup>2</sup>
16.21.13.11.2.09.04-0084	Плиты древесностружечные, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, 1 сорт, длина 3060 мм, ширина 2440 мм, толщина 25 мм	100м <sup>2</sup>
16.21.13.11.2.09.04-0085	Плиты древесностружечные, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, 1 сорт, длина 3060 мм, ширина 1220 мм, толщина 25 мм	100м <sup>2</sup>
16.21.13.11.2.09.04-0086	Плиты древесностружечные, с мелкоструктурной поверхностью, нешлифованные, 1 сорт, длина 2500 мм, ширина 1830 мм, толщина 16 мм	100м <sup>2</sup>

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.11.11.2.07.05-0012	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
16.23.11.11.2.07.05-0013	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
16.23.11.11.2.07.05-0014	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
16.23.11.11.2.07.05-0015	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
16.23.11.11.2.07.05-0016	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>

16.23.11.11.2.07.05-0017	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0018	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0019	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0020	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0021	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0022	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0023	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0024	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0025	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0026	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0027	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.05-0028	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить группами 11.03.03.18 «Сетка базальтокомпозитная», 11.3.03.19 «Панели многослойные из поликарбоната» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.11.3.03.18-0001	Сетка базальтокомпозитная кладочная, прочность 30/30 кН	м2
23.99.19.11.3.03.18-0002	Сетка базальтокомпозитная кладочная, прочность 50/50 кН	м2
23.99.19.11.3.03.18-0003	Сетка базальтокомпозитная кладочная, прочность 100/100 кН	м2
23.99.19.11.3.03.18-0004	Сетка базальтокомпозитная штукатурная, прочность 30/20 кН	м2
23.99.19.11.3.03.18-0005	Сетка базальтокомпозитная штукатурная, прочность 30/30 кН	м2
22.29.29.11.3.03.18-0006	Сетка базальтокомпозитная полимерная 2,5-А-50х50-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0007	Сетка базальтокомпозитная полимерная 3-А-50х50-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0008	Сетка базальтокомпозитная полимерная 2-А-100х100-100	м2

22.29.29.11.3.03.18-0009	Сетка базальтокомпозитная полимерная 2,5-А-50х50-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0010	Сетка базальтокомпозитная полимерная 3-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0011	Сетка базальтокомпозитная полимерная 3,5-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0012	Сетка базальтокомпозитная полимерная 4-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0013	Сетка базальтокомпозитная полимерная 4,5-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0014	Сетка базальтовая композитная полимерная 5-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0015	Сетка базальтокомпозитная полимерная 5,5-А-100х100-100	м2
22.29.29.11.3.03.18-0016	Сетка базальтокомпозитная полимерная 6-А-100х100-100	м2
22.21.30.11.3.03.19-0001	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 2,5 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0002	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 2,5 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0003	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0004	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0005	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,3 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0006	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,3 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0007	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0008	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0009	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,8 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0010	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,8 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0011	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 4,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0012	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 4,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0013	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 6,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0014	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 6,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0015	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 8,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0016	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 8,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0017	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, бесцветная	м2

22.21.30.11.3.03.19-0018	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0019	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 12,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0020	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 12,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0021	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 14,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0022	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 14,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0023	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 16,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0024	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 16,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0025	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 18,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0026	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 18,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0027	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 20,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0028	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 20,0 мм, цветная	м2

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.1.02.09-1032	Холст из супертонкого базальтового волокна	кг

Из Книги 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.03.06-1000	Пластина замковая из полиэтилена	шт

В Книге 13. «Изделия из природного камня» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.11.13.1.02.04-0004	Плита мраморная полированная различной формы типа брекчия	м3

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.02.01-1000	Клей акриловый универсальный высокопрочный для приклеивания напольных и тяжелых типов настенных покрытий	кг
20.52.10.14.1.02.01-1004	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	кг
20.52.10.14.1.04.02-1000	Клей резиновый, 78 БЦСП	кг
20.52.10.14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг
20.52.10.14.1.05.02-1008	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг
20.52.10.14.1.05.03-1000	Клей водно-дисперсионный винилацетатный, токопроводящий, контактный для укладки поливинилхлоридных и каучуковых покрытий	кг
20.52.10.14.1.05.05-1006	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, быстросхватывающийся, для фиксации и стоек фальшпола	кг
20.30.22.14.2.01.02-1002	Шпатлевка полиуретановая, двухкомпонентная, для бетона	кг
20.30.22.14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный антиперен, для поверхностной обработки древесины	кг
20.16.40.14.2.04.03-1004	Смола эпоксидная воднодисперсионная, двухкомпонентная, с высокой химической стойкостью, для защитного покрытия полов, стен и внутренней облицовки резервуаров воды	кг
20.16.40.14.2.04.03-1010	Смола эпоксидная инъекционная, для заполнения конструктивных трещин в бетоне и строительных конструкциях	кг
20.16.40.14.2.04.03-1018	Смола эпоксидная универсальная, двухкомпонентная, прозрачная, для применения в качестве пропитки, грунтовки, выравнивающего слоя	кг
20.16.40.14.2.04.03-1020	Смола эпоксидная, двухкомпонентная, для покрытия промышленных полов с проводящими свойствами	кг
20.16.40.14.2.04.03-1022	Смола эпоксидная, двухкомпонентная, многоцелевого назначения	л
20.16.40.14.2.04.03-1024	Смола эпоксидная, не содержащая растворителей, для подготовки поверхности перед нанесением эпоксидного покрытия	кг
20.16.40.14.2.04.03-1026	Смола эпоксидно-каменноугольная, двухкомпонентная, для антикоррозионного защитного покрытия бетона, дерева и металла	кг

20.30.22.14.2.05.03-1024	Состав полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, тугопластичный, для гидроизоляции трещин и швов в строительных конструкциях	кг
20.30.22.14.2.05.06-1006	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров (380 мл)	л
21.20.10.14.2.06.01-1004	Состав антисептический, водный раствор активных целевых неорганических компонентов, пропитывающий, консервирующий, трудновывываемый, для деревянных поверхностей	кг
21.20.10.14.2.06.01-1012	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия	кг
20.13.24.14.2.06.03-1002	Гель для травления сварных швов и снятия следов побежалости	кг
20.16.53.14.2.06.07-1000	Гель метакрилатный, быстрогерметизирующий гидрофильный, двухкомпонентный для инъекционных работ в бетонных, ж/б сооружениях, кирпичной и каменной кладке, стабилизации грунтов	кг
20.16.53.14.2.06.07-1002	Добавка (дисперсия) специальная на основе полиакрилата в гель метакрилатный для инъекционных работ	кг
20.30.11.14.2.06.07-1016	Эмульсия акриловая для окраски фасадов	кг
20.16.59.14.2.06.07-1018	Эмульсия жидкая, из акриловых полимеров, связующая для цементных смесей	кг
20.30.22.14.2.06.09-1012	Состав двухкомпонентный для гидрофобизации и антикоррозийной защиты бетонных и железобетонных конструкций	кг
20.16.56.14.2.06.09-1014	Средство связующее универсальное полиуретановое на основе резиновой и каучуковой крошки для устройства высокопрочных эластичных покрытий	кг
20.16.57.14.2.06.09-1016	Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки	кг
20.30.12.14.3.01.01-1012	Грунтовки специальные быстросохнущие, содержащие противокоррозийные пигменты, для стальных, алюминиевых и оцинкованных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.01.02-1000	Грунтовка водно-дисперсионная, высококонцентрированная, глубокопроникающая, универсальная	кг
20.30.11.14.3.01.02-1004	Грунтовка водно-дисперсионная, на акриловых сополимерах, с токопроводящими добавками	кг

20.30.11.14.3.02.01-0312	Краска дисперсионная на основе синтетических смол, фасадная	кг
20.30.12.14.4.01.02-1016	Грунтовка однокомпонентная, на основе алкидной смолы, универсальная быстросохнущая антикоррозийная, для защиты стальных поверхностей и черного металла	кг
20.30.12.14.4.01.03-1004	Состав защитный латексный грунтовочный, пастообразный, без посторонних включений и комочков наполнителя, для бетонных поверхностей	кг
20.30.12.14.4.01.09-1024	Грунтовка универсальная, на основе синтетической смолы, быстросохнущая, антикоррозийная	т
20.30.12.14.4.01.16-1000	Грунтовка полиакриловая, на основе цемента, для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг
20.30.12.14.4.01.17-1010	Грунтовка полиуретановая для бетона М100-М300 и других минеральных поверхностей	кг
20.30.12.14.4.02.03-0002	Краска фасадная высококачественная водоотталкивающая на основе силанизированного чистого акрилата, белая	кг
20.30.12.14.4.02.04-1000	Краски (грунтовки) алкидные однокомпонентные, быстросохнущие, содержащие противокоррозионные пигменты, для однослойных систем окраски	кг
20.30.12.14.4.02.04-1008	Краски эмалевые алкидные однокомпонентные, быстросохнущие, для стальных поверхностей	кг
20.30.12.14.4.03.14-1000	Грунтовка поливинилхлоридная, однокомпонентная, антикоррозийная, адгезионная, быстросохнущая, для внутренних и наружных работ	кг
20.30.12.14.4.03.16-1000	Лак двухкомпонентный, на основе эпоксидной смолы, отвердитель на полиаминовый основе, для пропитки бетонных полов	кг
20.30.12.14.4.03.16-1002	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг
20.30.12.14.4.04.12-1000	Краски эмалевые, двухкомпонентные, эпоксидные, модифицированные смолой, для стальных, алюминиевых, оцинкованных, бетонных поверхностей	кг
20.30.12.14.4.04.12-1002	Краски эмалевые, эпоксидные, двухкомпонентные, без растворителей, для окраски асфальта и бетонных полов	кг
20.30.12.14.4.04.13-1004	Эмаль алкидная однокомпонентная, антикоррозийная свето- и атмосферостойкая, для металлоконструкций	кг

20.30.12.14.4.04.13-1014	Эмаль, на основе алкидной смолы, высокогляnceвая, высокоустойчивая к механическим повреждениям, для наружных и внутренних работ	кг
20.30.22.14.5.01.03-1002	Состав акрилатный инъекционный, двухкомпонентный, низковязкий, эластичный, для гидроизоляции трещин и деформационных швов в строительных конструкциях	кг
20.16.40.14.5.09.04-1004	Отвердители для двухкомпонентной эпоксидной краски, на основе изофорондиамина и бензилкарбинола	кг
20.16.40.14.5.09.04-1006	Отвердители для двухкомпонентной эпоксидной краски, на основе ксилола	кг
20.14.62.14.5.09.05-1000	Обезжириватель (очиститель) на основе метилэтилкетона	кг
20.30.22.14.5.09.07-1022	Сольвент нефтяной для газопровода	кг

Из Книги 15. «Малые архитектурные формы» исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.02.02-1040	Вертикализатор наклонный (передний) для детей с ДЦП, в комплекте, размеры 1000x800x640 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1042	Вертикализатор наклонный (передний) для детей с ДЦП, в комплекте, размеры 1100x1050x640 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1044	Вертикализатор наклонный (передний) для детей с ДЦП, в комплекте, размеры 1400x1250x720 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1046	Кресло-коляска мягкая, размеры не менее 1050x910x640 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1048	Кресло-коляска полумягкая, размеры не менее 1000x905x650 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1050	Кресло-коляска полумягкие, размеры 965x980x620 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1052	Кресло-коляска с ручным приводом и санитарным оснащением, размеры не менее 1180x980x620 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1054	Кресло-коляска с рычажным приводом, размеры 1200x900x460 мм	шт

32.30.15.15.1.02.02-1056	Кресло-коляска складная активного типа, размеры 910x800x690 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1058	Кресло-коляска складная с высокой регулируемой спинкой, размеры 1400x1260x690 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1060	Кресло-коляска складная, размеры 1020x875x690 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1062	Кресло-коляска складная, размеры 1150x930x710 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1064	Кресло-коляска складная, размеры 850x600x370 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1066	Кресло-коляска складная, с регулируемой спинкой, размеры 1800x1250x650 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1068	Кресло-коляска складная, с электроприводом, размеры 1100x920x630 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1070	Кресло-коляска скутер с электроприводом, размеры 1260x1130x610 мм	компл
32.30.15.15.1.02.02-1072	Кресло-коляска, размеры 1100x900x640 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1074	Ходунки складные на колесах для детей с ДЦП, размеры 670x670/880x650 мм	шт

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.20.12.16.3.01.01-0071	Гербицид послевсходовый, неселективный	кг
20.20.12.16.3.01.01-1000	Гербицид универсальный сплошного действия для уничтожения сорняков с содержанием глифосата 360 г/л	кг
20.20.19.16.3.01.01-1002	Удобрения на основе гуминовых кислот, гумат калия жидкий торфяной	кг
20.20.19.16.3.01.01-1004	Удобрения органические суперкомпост	кг

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ед. изм.</b>
20.13.24.17.4.02.04-1000	Микрокремнезем, МК-85	кг

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ед. изм.</b>
24.42.24.18.2.06.11-1004	Сливы из алюминиевого листа, поверхность анодирования 2,0 м2	м2

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ед. изм.</b>
28.13.32.19.2.01.05-0002	Вставки гибкие типа В-2,5, из оцинкованной стали и парусины брезентовой, для соединения воздуховодов с вентиляторами	м2

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

Код «29.32.30.19.1.06.01-0001»	на «28.25.12.19.1.06.01-0001»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0002»	на «28.25.12.19.1.06.01-0002»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0003»	на «28.25.12.19.1.06.01-0003»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0004»	на «28.25.12.19.1.06.01-0004»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0005»	на «28.25.12.19.1.06.01-0005»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0006»	на «28.25.12.19.1.06.01-0006»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0007»	на «28.25.12.19.1.06.01-0007»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0008»	на «28.25.12.19.1.06.01-0008»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0009»	на «28.25.12.19.1.06.01-0009»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0010»	на «28.25.12.19.1.06.01-0010»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0011»	на «28.25.12.19.1.06.01-0011»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0021»	на «28.25.12.19.1.06.01-0021»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0022»	на «28.25.12.19.1.06.01-0022»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0023»	на «28.25.12.19.1.06.01-0023»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0024»	на «28.25.12.19.1.06.01-0024»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0025»	на «28.25.12.19.1.06.01-0025»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0026»	на «28.25.12.19.1.06.01-0026»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0027»	на «28.25.12.19.1.06.01-0027»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0028»	на «28.25.12.19.1.06.01-0028»
Код «29.32.30.19.1.06.01-0029»	на «28.25.12.19.1.06.01-0029»





Код «29.32.30.19.1.06.04-0061»	на «28.25.12.19.1.06.04-0061»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0062»	на «28.25.12.19.1.06.04-0062»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0063»	на «28.25.12.19.1.06.04-0063»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0064»	на «28.25.12.19.1.06.04-0064»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0065»	на «28.25.12.19.1.06.04-0065»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0066»	на «28.25.12.19.1.06.04-0066»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0067»	на «28.25.12.19.1.06.04-0067»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0068»	на «28.25.12.19.1.06.04-0068»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0069»	на «28.25.12.19.1.06.04-0069»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0070»	на «28.25.12.19.1.06.04-0070»
Код «29.32.30.19.1.06.04-0071»	на «28.25.12.19.1.06.04-0071»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0001»	на «28.25.12.19.1.06.05-0001»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0002»	на «28.25.12.19.1.06.05-0002»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0003»	на «28.25.12.19.1.06.05-0003»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0004»	на «28.25.12.19.1.06.05-0004»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0005»	на «28.25.12.19.1.06.05-0005»
Код «29.32.30.19.1.06.05-0006»	на «28.25.12.19.1.06.05-0006»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1000»	на «28.25.12.19.2.03.05-1000»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1002»	на «28.25.12.19.2.03.05-1002»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1004»	на «28.25.12.19.2.03.05-1004»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1006»	на «28.25.12.19.2.03.05-1006»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1008»	на «28.25.12.19.2.03.05-1008»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1010»	на «28.25.12.19.2.03.05-1010»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1012»	на «28.25.12.19.2.03.05-1012»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1014»	на «28.25.12.19.2.03.05-1014»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1016»	на «28.25.12.19.2.03.05-1016»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1018»	на «28.25.12.19.2.03.05-1018»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1020»	на «28.25.12.19.2.03.05-1020»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1022»	на «28.25.12.19.2.03.05-1022»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1024»	на «28.25.12.19.2.03.05-1024»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1026»	на «28.25.12.19.2.03.05-1026»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1028»	на «28.25.12.19.2.03.05-1028»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1030»	на «28.25.12.19.2.03.05-1030»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1032»	на «28.25.12.19.2.03.05-1032»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1034»	на «28.25.12.19.2.03.05-1034»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1036»	на «28.25.12.19.2.03.05-1036»
Код «29.32.30.19.2.03.05-1038»	на «28.25.12.19.2.03.05-1038»

Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт

27.40.25.20.3.03.07-1060	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1062	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1064	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1066	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1068	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, на стойках, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1070	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, на стойках, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1072	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, на стойках, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1074	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, на стойках, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1076	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, настенные, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1078	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, настенные, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1080	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, настенные, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1082	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью до 30 Вт, настенные, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1084	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1086	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1088	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: эконом	шт

27.40.25.20.3.03.07-1090	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, встраиваемые в основание, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1092	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, на стойках, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1094	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, на стойках, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1096	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, на стойках, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1098	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, на стойках, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1100	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, настенные, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1102	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, настенные, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1104	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, настенные, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1106	Светильник светодиодный наружного освещения мощностью свыше 30 Вт, настенные, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1108	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1110	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1112	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1114	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1116	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, с датчиком движения и/или диммируемый, класс изделия: премиум	шт

27.40.25.20.3.03.07-1118	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью до 10 Вт, с датчиком движения и/или диммируемый, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1120	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1122	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1124	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1126	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1128	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, с датчиком движения и/или диммируемый, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1130	Светильник светодиодный настенный встраиваемый/накладной мощностью свыше 10 Вт, с датчиком движения и/или диммируемый, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1142	Светильник светодиодный подводный встраиваемый мощностью свыше 20 Вт, диаметр свыше 180 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1144	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1146	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1148	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1150	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1152	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт

27.40.25.20.3.03.07-1154	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью до 35 Вт, с линзами и/или стеклом, с блоком аварийного питания, диммируемый, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1156	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1158	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1160	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1162	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1164	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1166	Светильник светодиодный потолочный 600x600 (аналог 4x18) встраиваемый/накладной мощностью свыше 35 Вт, с линзами и/или стеклом, с блоком аварийного питания, диммируемый, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1168	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1170	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1172	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1174	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1176	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1178	Светильник светодиодный промышленный мощностью 200 - 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт

27.40.25.20.3.03.07-1180	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1182	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1184	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1186	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1188	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1190	Светильник светодиодный промышленный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1192	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1194	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1196	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1198	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1200	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1202	Светильник светодиодный промышленный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1204	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1206	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, класс изделия: эконом	шт

27.40.25.20.3.03.07-1208	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1210	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1212	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1214	Светильник светодиодный промышленный мощностью свыше 400 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1216	Светильник светодиодный растровый мощностью 10 - 40 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1218	Светильник светодиодный растровый мощностью 10 - 40 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1220	Светильник светодиодный растровый мощностью 10 - 40 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1222	Светильник светодиодный растровый мощностью 10 - 40 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1224	Светильник светодиодный растровый мощностью 10 - 40 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1226	Светильник светодиодный растровый мощностью до 10 Вт, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1228	Светильник светодиодный растровый мощностью до 10 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1230	Светильник светодиодный растровый мощностью до 10 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1232	Светильник светодиодный растровый мощностью до 10 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1234	Светильник светодиодный растровый мощностью до 10 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1236	Светильник светодиодный растровый мощностью свыше 40 Вт, класс изделия: премиум	шт

27.40.25.20.3.03.07-1238	Светильник светодиодный растровый мощностью свыше 40 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1240	Светильник светодиодный растровый мощностью свыше 40 Вт, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1242	Светильник светодиодный растровый мощностью свыше 40 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1244	Светильник светодиодный растровый мощностью свыше 40 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1246	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 75 мм, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1248	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 75 мм, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1250	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 75 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1252	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 75 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1254	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 75 мм, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1256	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 75 мм, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1258	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 75 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1260	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью 5-12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 75 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1262	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 90 мм, класс изделия: премиум	шт

27.40.25.20.3.03.07-1264	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 90 мм, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1266	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 90 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1268	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр до 90 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1270	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 90 мм, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1272	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 90 мм, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1274	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 90 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1276	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью более 12 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 90 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1278	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр до 50 мм, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1280	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр до 50 мм, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1282	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр до 50 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1284	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр до 50 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1286	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 50 мм, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1288	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 50 мм, класс изделия: стандарт	шт

27.40.25.20.3.03.07-1290	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 50 мм, класс изделия: эконом	шт
27.40.25.20.3.03.07-1292	Светильник светодиодный точечный встраиваемый/подвесной мощностью до 5 Вт, установочное отверстие/диаметр свыше 50 мм, класс изделия: элит	шт
27.40.25.20.3.03.07-1294	Светильник светодиодный уличный мощностью 50 - 200 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1296	Светильник светодиодный уличный мощностью 50 - 200 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1298	Светильник светодиодный уличный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1300	Светильник светодиодный уличный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1302	Светильник светодиодный уличный мощностью 50 - 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1304	Светильник светодиодный уличный мощностью до 50 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1306	Светильник светодиодный уличный мощностью до 50 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1308	Светильник светодиодный уличный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1310	Светильник светодиодный уличный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1312	Светильник светодиодный уличный мощностью до 50 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1314	Светильник светодиодный уличный мощностью свыше 200 Вт, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1316	Светильник светодиодный уличный мощностью свыше 200 Вт, с блоком аварийного питания, класс изделия: стандарт	шт

27.40.25.20.3.03.07-1318	Светильник светодиодный уличный мощностью свыше 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: премиум	шт
27.40.25.20.3.03.07-1320	Светильник светодиодный уличный мощностью свыше 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, класс изделия: стандарт	шт
27.40.25.20.3.03.07-1322	Светильник светодиодный уличный мощностью свыше 200 Вт, с линзами и/или дополнительной оптикой, с блоком аварийного питания, класс изделия: премиум	шт

В Книге 21. «Продукция кабельная» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.06.01-1000	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ2-39-04(960)	компл
27.32.13.21.1.06.01-1002	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ2-52-04(1270)	компл
27.32.13.21.1.06.01-1004	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ3-107-04(2660)	компл
27.32.13.21.1.06.01-1006	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ3-128-04(3220)	компл
27.32.13.21.1.06.01-1008	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ3-58-04(1450)	компл
27.32.13.21.1.06.01-1010	Секции нагревательные кабельные, в составе: кабель НБМК, кабель силовой и муфты, 25ТСОЭ3-89-04(2220)	компл

Название Книги 23 изложить в следующей редакции «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические»

Из Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.51.20.23.6.02.01-0030	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение,	м

	диаметр условного прохода 80 мм	
24.51.20.23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 100 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0032	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 125 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0033	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 150 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0035	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 250 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 300 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0037	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 350 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0038	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 400 мм	М

24.51.20.23.6.02.01-0039	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 500 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0040	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 600 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0041	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 700 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0042	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 800 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0043	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 900 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 1000 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 1200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 80 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-	М

	песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 100 мм	
24.51.20.23.6.02.01-0048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 125 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 150 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0051	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 250 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0052	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 300 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0053	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 400 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0054	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 500 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0055	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаными покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 600 мм	М

24.51.20.23.6.02.01-0056	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 700 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0057	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 800 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0058	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 900 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0059	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 1000 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0060	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, диаметр условного прохода 1200 мм	м

Из Книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.51.20.23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием (ЧШГ), диаметр условного прохода, 400 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0002	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 500 мм, толщина стенки 9,0 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0003	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 600 мм, толщина стенки 9,9 мм	м

24.51.20.23.6.02.01-0004	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 700 мм, толщина стенки 10,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0005	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 8-0 мм, толщина стенки 11,7 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0006	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 900 мм, толщина стенки 12,6 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0007	Трубы чугунные ЧШГ с цементно-песчаным покрытием номинальным диаметром 1000 мм, толщина стенки 13,5 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, ЧШГ, диаметр 100 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, ЧШГ, диаметр 150 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, ЧШГ, диаметр 200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, ЧШГ, диаметр 250 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, ЧШГ, диаметр 300 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0021	Трубы чугунные ЧШГ номинальным диаметром 80 мм, толщина стенки 6,0 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0022	Трубы чугунные ЧШГ номинальным диаметром 100 мм, толщина стенки 6,0 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-1000	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием (ВЧШГ), оцинкованные, диаметр условного прохода 1200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-1002	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, диаметр условного прохода 100 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-1004	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, диаметр условного прохода 1000 мм	М



24.51.20.23.6.02.01-1026	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, диаметр условного прохода 900 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-1028	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, тип соединения RJ, диаметр условного прохода 200 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-1030	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, тип соединения RJ, диаметр условного прохода 300 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-1032	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, тип соединения RJ, диаметр условного прохода 400 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-1034	Трубы чугунные напорные высокопрочные с шаровидным графитом с внутренним цементно-песчаным покрытием, наружным лаковым и цинковым покрытием, тип соединения RJS диаметр условного прохода 600 мм	м

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.13.24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м
22.21.21.24.2.02.02-1000	Трубы металлопластиковые, диаметр 16 мм, толщина стенки 2 мм	м
22.21.21.24.2.02.02-1002	Трубы металлопластиковые, диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
22.21.21.24.2.02.02-1004	Трубы металлопластиковые, диаметр 26 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.21.21.24.2.02.02-1006	Трубы металлопластиковые, диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.21.29.24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	м

В Книгу 91. «Машины и механизмы» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

28.92.30.91.02.02-025	Мачты копровые с полиспагом для извлечения свай	маш.-ч
28.92.21.91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.-ч
28.92.21.91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.-ч
28.92.21.91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-025	Кран-манипулятор на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-503	Парогенераторные установки на автомобильном ходу для восстановления трубопроводов	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч

Из Книги 91. «Машины и механизмы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.14.91.19.12-502	Агрегаты электронасосные, производительность до 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор до 28 м	маш.-ч