



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "14" июня 2018 г.

№ 344/пр

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. Мавляров



Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «14» июня 2018 г. № 344/нр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.01.7.15.01-1133	Анкер-шуруп с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.20.29.01.3.04.03-0002	Масло промышленное И-20А	т

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.11.01.1.02.07-1000	Примеси волокнистых веществ	кг
25.94.12.01.7.15.01-1130	Анкер-шуруп с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.05-1146	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне с армирующей добавкой, класс прочности В35 (М450), F300, П1-П3, W12	м3

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.04.04-1051	Панели внутренних стен технического этажа железобетонные без шпательования в заводских условиях	м3

23.61.11.05.2.02.24-0151	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных железобетонных поверхностей, трехслойных стеновых панелей	м2
23.61.11.05.2.02.24-0152	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных поверхностей железобетонных изделий лоджий и балконов	м2
23.61.11.05.2.03.14-0021	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x88x88 мм, марка 150-200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0022	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x88x88 мм, марка 150-200, объемно окрашенный	1000 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт

Из Книги 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.05.2.02.24-0111	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных железобетонных поверхностей, трехслойных стеновых панелей	м2
23.61.11.05.2.02.24-0112	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных поверхностей железобетонных изделий лоджий и балконов	м2

Из Книги 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.07.2.07.02-1000	Кондуктор инвентарный металлический	шт.

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.30.07.2.05.02-0103	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломатитовым листом и гипсокартоном, толщиной 100 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0104	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломатитовым листом и	м2

	гипсокартоном, толщиной 125 мм	
24.33.30.07.2.05.02-0105	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 150 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0106	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 175 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0107	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 200 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0108	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 225 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0109	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 250 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0110	Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломagneвым листом и гипсокартоном, толщиной 300 мм	м2
24.10.74.07.2.06.03-1041	Профили гнутые из оцинкованной стали шляпные толщиной 0,8 мм	т
24.10.74.07.2.06.03-1051	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,4	м
24.10.74.07.2.06.03-1052	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,45	м
24.10.74.07.2.06.03-1053	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,5	м
24.10.74.07.2.06.03-1054	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,65	м
24.10.74.07.2.06.03-1055	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,7	м
24.10.74.07.2.06.03-1056	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,4	м



24.10.74.07.2.06.03-1084	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,65	м
24.10.74.07.2.06.03-1085	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,7	м
24.10.74.07.2.06.03-1091	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,4	м
24.10.74.07.2.06.03-1092	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,45	м
24.10.74.07.2.06.03-1093	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,5	м
24.10.74.07.2.06.03-1094	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,6	м
24.10.74.07.2.06.03-1095	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,65	м
24.10.74.07.2.06.03-1096	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,7	м
24.10.74.07.2.06.03-1097	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,4	м
24.10.74.07.2.06.03-1098	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,45	м
24.10.74.07.2.06.03-1099	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,5	м
24.10.74.07.2.06.03-1100	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,6	м
24.10.74.07.2.06.03-1101	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,65	м
24.10.74.07.2.06.03-1102	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,7	м
24.10.74.07.2.06.03-1103	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,4	м
24.10.74.07.2.06.03-1104	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,45	м
24.10.74.07.2.06.03-1105	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,5	м
24.10.74.07.2.06.03-1106	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,6	м
24.10.74.07.2.06.03-1107	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,65	м
24.10.74.07.2.06.03-1108	Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,7	м

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.71.08.3.09.05-0052	Профили холодногнутые С -, U - образные из оцинкованной стали толщиной от 1 до 2 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0053	Профили холодногнутые С -, U - образные из оцинкованной стали с перфорированной стенкой	т

	толщиной от 1 до 2 мм	
--	-----------------------	--

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0112	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком-проушиной оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0113	Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0114	Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
24.10.71.08.3.11.01-0013	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18сп	т

Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.62.08.4.02.04-1038	Каркасы металлические	т

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.06-0004	Плинтус для полов из ПВХ, размер 20x58 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.11.3.03.06-0005	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x67 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.11.3.03.06-0006	Плинтус для полов из ПВХ, размер 24x80 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.11.3.03.13-0036	Уголок из ПВХ, размер 17x5 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.13-0040	Уголок из ПВХ, размер 20x10 мм	10 м
22.23.19.11.3.03.14-0003	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0004	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0009	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0014	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0015	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 67 мм	100 шт



22.23.19.11.3.03.14-0019	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0024	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0025	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0026	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0037	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0038	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0039	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0040	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0041	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0042	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1016	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 500х500 мм при расположении опор для решетки с шагом 500 мм и рабочей нагрузкой до 125 кг	шт
22.23.19.11.3.03.15-1017	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600х200 мм при расположении опор для решетки с шагом 200 мм и рабочей нагрузкой до 200 кг	шт
22.23.19.11.3.03.15-1018	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600х400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 250 кг	шт
22.23.19.11.3.03.15-1019	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600х400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 350 кг	шт

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (30) мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (30) мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0026	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр	м



























	(толщина) 64 (20) мм	
23.99.19.12.2.08.01-1363	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1364	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1365	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1366	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1367	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1368	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1369	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1370	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1371	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1372	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.01-1373	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (20) мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (30) мм	М
23.99.19.12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (30) мм	М





















23.99.19.12.2.08.02-1364	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1365	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1366	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1367	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1368	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1369	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1370	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1371	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1372	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1373	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1374	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (20) мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1375	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (20) мм	м

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.

Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.11.14.2.02.03-0031	Краска огнезащитная атмосферостойкая на водной	кг



	основе для металлических конструкций	
--	--------------------------------------	--

Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.14.4.01.03-1002	Состав грунтовочный на латексной основе	т

Книгу 15. «Малые архитектурные формы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.32.15.1.02.02-0999	Бревно гимнастическое, из досок и клееного бруса, на опорах из металлических труб, окрашено цветными эмалями, размер 4200х150х400 мм	шт
32.30.15.15.1.02.10-1029	Комплекс гимнастический конь, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 400х650 мм высота 1300 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1031	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: тройная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3000х1500 мм, высота 2600 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1033	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 наклонные лавки для пресса, разноуровневые, окрашен порошковыми красками, размер 1200х3300 мм, высота 1400 мм	компл
28.99.32.15.1.02.10-1091	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, из досок, в составе: барьер, наклонный заход, окрашен цветными эмалями, размер 2400х3000х2000 мм	компл
32.30.14.15.1.02.10-1129	Стенка для метания мяча, с трафаретом в виде мишени из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200х220х1800 мм	шт
25.91.12.15.2.03.06-0015	Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380х400х940 мм	шт

В Книге 15. «Малые архитектурные формы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.02.21-1023	Песочница, из влагостойкой фанеры, с креплением из стальных уголков, окрашена цветными эмалями, размер 1600х1600х200 мм, для детей до 3 лет	шт
28.99.32.15.1.02.21-1025	Песочница из влагостойкой фанеры, размер 2000х2000х300 мм, возрастная группа 2-7 лет	шт

32.30.15.15.1.02.21-1027	Песочница четырехгранная, каркас из стальной трубы, боковые панели из полиэтилена низкого давления, размер 1300x1300x300 мм	шт
--------------------------	---	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.32.15.1.02.02-1012	Бревно гимнастическое, из досок и клееного бруса, на опорах из металлических труб, окрашено цветными эмалями, размер 4200x150x400 мм	шт
32.30.15.15.1.02.10-1064	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 наклонные лавки для пресса, разноуровневые, окрашен порошковыми красками, размер 1200x3300 мм, высота 1400 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1066	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: тройная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3000x1500 мм, высота 2600 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1072	Комплекс гимнастический конь, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 400x650 мм высота 1300 мм	компл
28.99.32.15.1.02.10-1090	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, из досок, в составе: барьер, наклонный заход, окрашен цветными эмалями, размер 2400x3000x2000 мм	компл
32.30.14.15.1.02.10-1116	Стенка для метания мяча, с трафаретом в виде мишени из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200x220x1800 мм	шт
28.99.32.15.2.02.06-1078	Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380x400x940 мм	шт

Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.02.19-0018	Трос из оцинкованной стали, диаметр 1 мм	м
27.33.13.20.1.02.19-0019	Трос из оцинкованной стали, диаметр 1,5 мм	м
27.33.13.20.1.02.19-0020	Трос из оцинкованной стали, диаметр 2 мм	м
27.33.13.20.1.02.19-0021	Трос из оцинкованной стали, диаметр 3 мм	м
27.33.13.20.1.02.19-0022	Трос из оцинкованной стали, диаметр 10 мм	м
25.11.23.20.3.03.07-1075	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 73 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 7800 лм	шт

25.11.23.20.3.03.07-1091	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1093	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1095	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1097	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1099	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1101	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1103	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1105	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.02.19-0015	Трос стальной	м
25.11.23.20.3.03.07-1070	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 4290 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1072	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 57 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 6250 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1074	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 73 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 7800 лм	шт

25.11.23.20.3.03.07-1090	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1092	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1094	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1096	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1098	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1100	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1102	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1104	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм	шт

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.8.03.04-0197	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0198	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0199	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0200	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0201	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0202	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0203	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 125 мм	шт



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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.1.01.07-1000	Компенсаторы давления	кг

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.02.02-1011	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1012	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1013	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1014	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1015	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1016	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,5 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1017	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1018	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1019	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1020	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1021	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1022	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x1,8 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1023	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1024	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1025	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1026	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1027	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1028	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x3,4 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1029	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50x5,3 мм, длина 0,5 м	шт



22.21.21.24.3.02.02-1055	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110x5,3 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1056	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110x5,3 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1057	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110x5,3 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1058	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110x5,3 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1059	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110x5,3 мм, длина 5,0 м	шт
22.21.21.24.3.03.13-1024	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR11, питьевая, размер 20x2,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1025	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR13,6, питьевая, размер 25x2,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1026	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR11, питьевая, размер 25x2,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1027	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 32x2,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1028	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR13,6, питьевая, размер 32x2,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1029	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 40x2,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1030	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 50x2,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1031	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17,6, питьевая, размер 63x3,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1032	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 75x3,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1033	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 90x4,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1034	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR26, питьевая, размер 110x4,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1035	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 110x5,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-1036	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17,6, питьевая, размер 110x6,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0028	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 16x1,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0029	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 16x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0030	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR7,4, размер 16x2,2 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0031	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 20x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0032	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 20x2,2 мм	м



22.21.29.24.3.04.06-0033	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR13,6, размер 25x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0034	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 25x2,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0035	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 25x3,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0036	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 32x3,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0037	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 40x4,5 мм	м

Из Книги 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.05.18-1000	Штуцер длиной 200 мм	шт.

В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.25.3.08.01-4983	Анкер клиновидный для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 8 мм, длина 95 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4984	Анкер клиновидный для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длина 130 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4985	Анкер клиновидный для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4986	Анкер клиновидный для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм, длина 145 мм	шт

23.61.12.25.3.08.01-4987	Анкер клиновы́й для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм, длина 195 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4988	Анкер клиновы́й для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм, длина 220 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4989	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 8 мм, длина 60 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4990	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4991	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4992	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм, длина 150 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4993	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм, длина 205 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4994	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4995	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт

23.61.12.25.3.08.01-4996	Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм, длина 150 мм	шт
--------------------------	---	----

Книгу 61: «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.61.1.02.01-1035	Аппарат телефонный бесшнуровой беспроводной связи DECT на частотах 1880—1900 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.09-1091	Контроллер базовых станций беспроводной связи DECT на частотах 1880—1900 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.09-1092	Станция базовая беспроводной связи DECT на частотах 1880—1900 МГц	шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.28.62.5.01.02-0002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт

Книгу 63: «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.14.63.1.01.02-0007	Водонагреватель геликоидный водоводяной, тип ВВТ	шт
27.52.14.63.1.01.05-1014	Водонагреватель геликоидный пароводяной, тип ПВТ	шт

Книгу 66. «Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.11.66.1.01.01-0991	Плиты газовые бытовые с духовым шкафом трехгорелочные: приборы категории I, класс 1	шт
27.52.11.66.1.01.01-0992	Плиты газовые бытовые с духовым шкафом четырехгорелочные: приборы категории I, класс 1	шт

