



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «21» декабря 2020 г.

№ 819/пр

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽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**:

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр, от 18 июня 2020 г. № 329/пр, от 12 августа 2020 г. № 438/пр, от 17 сентября 2020 г. № 526/пр, от 24 ноября 2020 г. № 716/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

от «21» декабря 2020 г. № 819/44

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группой 01.7.12.18 «Маты сорбирующие» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.01.5.02.11-1001	Устройство композитное направляющее конечное из вертикальных стоек и перекладин круглого сечения, высота 1100 мм, комплект (стойки вертикальные диаметром 160 мм, перекладины диаметром 63 мм и 110 мм, светоотражающие элементы, метизы)	м
25.11.23.01.5.02.11-1002	Устройство композитное направляющее начальное из вертикальных стоек и перекладин круглого сечения, высота 1100 мм, комплект (стойки вертикальные диаметром 160 мм, перекладины диаметром 63 мм и 110 мм, светоотражающие элементы, метизы)	м
25.11.23.01.5.02.11-1003	Устройство композитное направляющее среднее из вертикальных стоек и перекладин круглого сечения, высота 1100 мм, комплект (стойки вертикальные диаметром 160 мм, перекладины диаметром 63 мм и 110 мм, светоотражающие элементы, метизы)	м
27.90.70.01.5.03.05-1085	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100х100 мм, 120х120 мм, высота от дорожного покрытия до консоли 6000 мм, длина консоли 2500 мм, общая высота 7060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1086	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100х100 мм, 120х120 мм, высота от дорожного покрытия до консоли 6000 мм, длина консоли 4000 мм, общая высота 7060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1087	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100х100 мм, 120х120 мм, высота от дорожного покрытия до консоли 6000 мм, длина консоли 6000 мм, общая высота 7060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1088	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100х100 мм, 120х120 мм, высота от дорожного покрытия до консоли 8000 мм, длина консоли 2500 мм, общая высота 9060 мм	шт

27.90.70.01.5.03.05-1099	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100x100 мм, 120x120 мм, с двумя светодиодными светильниками, высота от дорожного покрытия до консоли 6000 мм, длина консоли 6000 мм, общая высота 7060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1100	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100x100 мм, 120x120 мм, с двумя светодиодными светильниками, высота от дорожного покрытия до консоли 8000 мм, длина консоли 2500 мм, общая высота 9060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1101	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100x100 мм, 120x120 мм, с двумя светодиодными светильниками, высота от дорожного покрытия до консоли 8000 мм, длина консоли 4000 мм, общая высота 9060 мм	шт
27.90.70.01.5.03.05-1102	Опора универсальная перфорированная г-образная из стальных оцинкованных труб квадратного сечения 100x100 мм, 120x120 мм, с двумя светодиодными светильниками, высота от дорожного покрытия до консоли 8000 мм, длина консоли 6000 мм, общая высота 9060 мм	шт
22.19.73.01.7.07.06-0048	Добавка композиционная модифицирующая асфальтобетонные смеси на основе активного порошка дискретно девулканизированной резины, получаемая методом высокотемпературного сдвигового измельчения шинной резины в роторном диспергаторе	т
22.19.73.01.7.07.06-0049	Добавка композиционная модифицирующая асфальтобетонные смеси на основе активного порошка дискретно девулканизированной резины, получаемая методом высокотемпературного сдвигового соизмельчения шинной резины и полимера в роторном диспергаторе	т
22.21.30.01.7.07.28-0042	Балка шапочная шпунтового профиля поливинилхлоридная, длина до 18000 мм, прочность при растяжении не менее 30 МПа, размер 200x219 мм	м
22.23.19.01.7.07.28-0071	Геошпунт поливинилхлоридный с соединением типа КО (кулачок-обойма), прочность при растяжении не менее 30 МПа, поперечное сечение 200 мм	м2
22.23.19.01.7.07.28-0072	Геошпунт поливинилхлоридный с соединением типа КО (кулачок-обойма), прочность при растяжении не менее 30 МПа, поперечное сечение 250 мм	м2
22.23.19.01.7.07.28-0073	Геошпунт поливинилхлоридный с соединением типа КО (кулачок-обойма), прочность при растяжении не менее 30 МПа, поперечное сечение 600 мм	м2
22.21.30.01.7.07.28-0046	Элемент поворотный шпунтового профиля поливинилхлоридный, длина до 18000 мм, прочность при растяжении не менее 30 МПа	м

20.59.59.01.7.08.05-1024	Модификатор тонкодисперсный полимерный композиционный на основе полиолефинов для повышения физико-механических характеристик укрепленного грунта	кг
22.23.19.01.7.12.02-0013	Мат бентонитовый водонепроницаемый из гранул бентонитовых глин, скрепленных между тканым и нетканым геотекстилем иглопробивным способом, поверхностная плотность 5,3 кг/м ² , прочность при растяжении не менее 20 кН/м, толщина 5,8 мм	м ²
22.23.19.01.7.12.02-0014	Мат бентонитовый водонепроницаемый из гранул бентонитовых глин, скрепленных между тканым и нетканым геотекстилем иглопробивным способом, поверхностная плотность 5,3 кг/м ² , прочность при растяжении не менее 22 кН/м, толщина 5,8 мм	м ²
13.96.16.01.7.12.06-1093	Геоткань высокопрочная усиленная нитями из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, высокопрочными нитями из пропилена, сверхпрочными нитями и волокнами, прочность при растяжении по длине/ширине не менее 600/50 кН/м, поверхностная плотность 1150 г/м ²	м ²
13.96.16.01.7.12.06-1094	Геоткань высокопрочная усиленная нитями из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, высокопрочными нитями из пропилена, сверхпрочными нитями и волокнами, прочность при растяжении по длине/ширине не менее 800/50 кН/м, поверхностная плотность 1350 г/м ²	м ²
13.96.16.01.7.12.06-1095	Геоткань высокопрочная усиленная нитями из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, высокопрочными нитями из пропилена, сверхпрочными нитями и волокнами, прочность при растяжении по длине/ширине не менее 1000/50 кН/м, поверхностная плотность 1700 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-1049	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 250/50 кН/м, поверхностная плотность 530 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-1081	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 700/100 кН/м, поверхностная плотность 1320 г/м ²	м ²
13.20.31.01.7.12.06-0200	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 33 кН/м, поверхностная плотность 170 г/м ²	м ²
13.20.31.01.7.12.06-0202	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 40 кН/м, поверхностная плотность 235 г/м	м ²
13.20.31.01.7.12.06-0204	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50 кН/м, поверхностная плотность 275 г/м ²	м ²
13.20.31.01.7.12.06-0206	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 80 кН/м, поверхностная плотность 425 г/м ²	м ²

13.20.31.01.7.12.06-0208	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100 кН/м, поверхностная плотность 482 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0300	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0302	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 300/100 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0304	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 500/100 кН/м, поверхностная плотность 520 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0306	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 800/100 кН/м, поверхностная плотность 720 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0308	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1000/100 кН/м, поверхностная плотность 860 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0310	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1100/100 кН/м, поверхностная плотность 970 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0312	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1200/100 кН/м, поверхностная плотность 1070 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0314	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1400/100 кН/м, поверхностная плотность 1150 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.06-0316	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 2000/100 кН/м, поверхностная плотность 1600 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.09-1059	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двусоориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м ²
22.23.19.01.7.12.09-1060	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двусоориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м ² , прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м ²
22.23.19.01.7.12.09-1061	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, односоориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м ²

22.23.19.01.7.12.09-1062	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1063	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1064	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.14-1015	Мат дренажный геокомпозитный с покрытием из геотекстиля поверхностной плотностью от 250 г/м2 до 500 г/м2 с двух сторон и дополнительной геомембраной толщиной 1-2 мм	м2
25.94.11.01.7.15.01-1174	Нагель забивной из арматурной стали А-III с покрытием горячим цинкованием, диаметр 12 мм, длинна 600 мм	шт
22.23.19.01.7.12.18-0001	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 200 г/м2, поверхностная плотность 0,6 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.7.12.18-0003	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 300 г/м2, поверхностная плотность 0,7 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.7.12.18-0005	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 500 г/м2, поверхностная плотность 0,9 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.7.12.18-0007	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 800 г/м2, поверхностная плотность 1,2 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.7.12.18-0009	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 1000 г/м2, поверхностная плотность 1,4 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.7.12.18-0011	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 1500 г/м2, поверхностная плотность 1,9 кг/м2, толщина 10 мм	м2

22.23.19.01.7.12.18-0013	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 2000 г/м ² , поверхностная плотность 2,4 кг/м ² , толщина 10 мм	м ²
--------------------------	---	----------------

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.01-1000	Детали к хризотилцементным волнистым листам обыкновенного профиля 28/115, коньковые перекрываемые и перекрывающие	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1002	Детали к хризотилцементным волнистым листам обыкновенного профиля 28/115, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1010	Детали к хризотилцементным волнистым листам унифицированного профиля 54/200, коньковые перекрываемые и перекрывающие	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1012	Детали к хризотилцементным волнистым листам унифицированного профиля 54/200, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие	100 пар
23.65.12.01.1.01.04-1008	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм, окрашенные	м ²
23.65.12.01.1.01.04-1062	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, окрашенные, толщина 6,0 мм	м ²
23.65.12.01.1.01.04-1064	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, окрашенные, толщина 7,5 мм	м ²

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.01.01-1100	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.01.01-1101	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.01.01-1102	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.01.01-1103	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т

23.99.13.04.2.03.01-1025	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-8, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1026	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-10, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1027	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-11, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1028	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-15, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1029	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-16, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1030	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-20, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т
23.99.13.04.2.03.01-1031	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-22, с модификатором асфальтобетонных смесей полифункциональным (МБП) на основе резиновой крошки	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.05.1.01.13-1016	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного, размер 4500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1017	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером, размер 4500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1018	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного с технологическим отверстием, размер 4500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1019	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером и технологическим отверстием, размер 4500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1020	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного, размер 5500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1021	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером, размер 5500x1980x300 мм	шт

23.61.11.05.1.01.13-1022	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного с технологическим отверстием, размер 5500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1023	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером и технологическим отверстием, размер 5500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1024	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного, размер 6500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1025	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером, размер 6500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1026	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного с технологическим отверстием, размер 6500x1980x300 мм	шт
23.61.11.05.1.01.13-1027	Плита железобетонная для экрана (щита) струеотклоняющего мобильного со спойлером и технологическим отверстием, размер 6500x1980x300 мм	шт
22.21.42.05.2.02.24-1039	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой бетонной смесью на основе портландцемента, верхний слой ткань, нижний слой водонепроницаемая подкладка, толщина 8 мм	м2
22.21.42.05.2.02.24-1040	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой бетонной смесью на основе портландцемента, верхний слой ткань, нижний слой водонепроницаемая подкладка, толщина 13 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт
25.12.10.07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт
25.11.23.07.2.02.04-1000	Фундамент из одиночной оцинкованной стальной сваи-оболочки с фланцем и ребрами жесткости, диаметр 1100 мм, длина 9800 мм	кг
25.11.23.07.2.03.02-0012	Каркасы стальные оцинкованные пленочных теплиц промышленных блочных	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.07.2.03.02-0011	Каркасы стальные оцинкованные стекольных теплиц промышленных блочных	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.08.1.02.25-1071	Щит (экран) струеотклоняющий мобильный без фундаментной части, высота металлоконструкции 3097 мм, ширина секции 2000 мм	шт
23.61.11.08.1.02.25-1072	Щит (экран) струеотклоняющий мобильный без фундаментной части, высота металлоконструкции 4200 мм, ширина секции 2000 мм	шт
23.61.11.08.1.02.25-1073	Щит (экран) струеотклоняющий мобильный без фундаментной части, высота металлоконструкции 5520 мм, ширина секции 2000 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1024	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 12 мм, наружный диаметр 35 мм, длина 19 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1025	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 14 мм, наружный диаметр 35 мм, длина 22 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1026	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 16 мм, наружный диаметр 35 мм, длина 25 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1027	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 18 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 30 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1028	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 20 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 37 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1029	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 22 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 39 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1030	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 25 мм, наружный диаметр 55 мм, длина 42 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1031	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 28 мм, наружный диаметр 55 мм, длина 44 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1032	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 32 мм, наружный диаметр 75 мм, длина 47 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1033	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 36 мм, наружный диаметр 75 мм, длина 54 мм	шт
25.94.11.08.4.01.01-1034	Анкер концевой для анкеровки в железобетонных конструкциях арматурных стержней диаметром 40 мм, наружный диаметр 95 мм, длина 59 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0002	Муфта механическая с параллельной резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 12 мм, наружный диаметр 22 мм, длина 77 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0003	Муфта механическая с параллельной резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 14 мм, наружный диаметр 27 мм, длина 80 мм	шт

25.94.11.08.4.04.01-0019	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 33 мм, длина 94 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0020	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, наружный диаметр 37 мм, длина 99 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0021	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, наружный диаметр 42 мм, длина 105 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0022	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, наружный диаметр 46 мм, длина 119 мм	шт
25.94.11.08.4.04.01-0023	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 129 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.93.13.08.1.02.17-0026	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0х3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек 40/50 кН/м, размер ячейки 60х80 мм, диаметр проволоки 2,7 мм, тип тяжелый	м2
25.93.13.08.1.02.17-0183	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0х2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек 32/32 кН/м, размер ячейки 100х120 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, тип легкий	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.11.3.03.10-1150	Двутавр пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 38х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1151	Двутавр пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 150х75 мм, толщина стенки 6 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1152	Двутавр пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 200х100 мм, толщина стенки 10 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1153	Двутавр пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 300х150 мм, толщина стенки 12 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1154	Омега-профиль пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 70х65 мм, толщина стенки 3 мм	м

23.99.19.11.3.03.10-1155	Пруток квадратного сечения пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 6х6 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1156	Пруток овального сечения пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 15х10 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1157	Пруток прямоугольного сечения пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 10х12 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1158	Профиль квадратного сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1159	Профиль квадратного сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1160	Профиль круглого сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1161	Профиль круглого сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 3 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1162	Профиль круглого сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 6 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1163	Профиль круглого сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 12 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1164	Профиль прямоугольного сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1165	Профиль прямоугольного сечения пултрузионная конструкционная из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 80х32 мм, толщина стенки 3 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1166	Уголок пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1167	Уголок пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	М
23.99.19.11.3.03.10-1168	Уголок пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 75х75 мм, толщина стенки 6 мм	М

23.99.19.11.3.03.10-1169	Швеллер пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 20x21 мм, толщина стенки 4 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1170	Швеллер пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1171	Швеллер пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 100x5 мм, толщина стенки 5 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1172	Швеллер пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 160x64 мм, толщина стенки 5 мм	м
23.99.19.11.3.03.10-1173	Швеллер пултрузионный конструкционный из полимерных композитов (стеклокомпозитов), размер 200x76 мм, толщина стенки 5,2 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.14.2.01.04-1001	Композиция водоразбавляемая защитная на основе модифицированных эпоксидных смол, эластичность при изгибе 3 мм, адгезия к металлу 20 МПа	кг
20.59.59.14.2.02.12-1025	Состав огнезащитный однокомпонентный на основе метакрилатной модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий при температурах до -25 °С для защиты стальных конструкций	кг
20.59.59.14.2.02.12-1026	Состав огнезащитный однокомпонентный на основе синтетической модифицированной смолы с добавлением термодинамических компонентов, пленкообразующий, быстросохнущий для защиты стальных конструкций	кг
20.59.59.14.2.02.12-1027	Состав огнезащитный однокомпонентный теплоизоляционный не вспучивающийся на основе метакрилатной модифицированной смолы с добавлением высокотемпературных керамических сфер стойкостью до 1600 °С при температурах до -25 °С для защиты стальных конструкций	кг
23.20.13.14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов	кг
20.30.12.14.4.01.05-1007	Грунтовка однокомпонентная быстросохнущая алкидно-уретановая с фосфатом цинка для антикоррозийной защиты металлоконструкций	кг

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.04-0016	Задвижка чугунная клиновая в полиуретановом покрытии, под приварку, с полиэтиленовыми патрубками для природного газа, привод ручной, наружный диаметр патрубков 63 мм, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0017	Задвижка чугунная клиновая в полиуретановом покрытии, под приварку, с полиэтиленовыми патрубками для природного газа, привод ручной, наружный диаметр патрубков 110 мм, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0018	Задвижка чугунная клиновая в полиуретановом покрытии, под приварку, со стальными патрубками, для природного газа, привод ручной, наружный диаметр патрубков 219,1 мм, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.20.18.1.08.01-0010	Ключ т-образный для управления трубопроводной арматурой через удлинительный шпindelь, номинальным диаметром 40-600 мм	шт
28.14.20.18.1.08.06-0032	Шпindelь удлинительный телескопического типа для магистральных задвижек номинальным диаметром 40-50 мм, длина 1050-1750 мм	шт
28.14.20.18.1.08.06-0034	Шпindelь удлинительный телескопического типа для магистральных задвижек номинальным диаметром 100-125 мм, длина 1050-1750 мм	шт
28.14.20.18.1.08.06-0036	Шпindelь удлинительный телескопического типа для магистральных задвижек номинальным диаметром 200 мм, длина 1400-2350 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-1011	Радиатор алюминиевый отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 95 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.04-1012	Радиатор алюминиевый отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 1,8 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 120 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.04-1013	Радиатор алюминиевый отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 150 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.05-1052	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 76 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.05-1053	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 97 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.05-1054	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 120 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.05-1055	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 148 Вт	шт
28.14.11.18.9.02.01-6322	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6323	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6324	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6325	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 20 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6326	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 20 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6327	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 20 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6328	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 25 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6329	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 25 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6330	Клапан сильфонный запорный 14нж017п31-2, диаметр 25 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения цапковое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт

28.14.11.18.9.02.01-6521	Клапан сильфонный запорный 14нж017р32-4, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения фланцевое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6522	Клапан сильфонный запорный 14нж017р32-4, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения фланцевое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6523	Клапан сильфонный запорный 14нж17ст1, диаметр 40 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления ручной, способ присоединения фланцевое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт

Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0674	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1401	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х120-1000	1000 м

Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.22.2.02.17-1013	Кросс-стойка двустороннего обслуживания, количество рядов линейной стороны 2, шаг установки рядов 225 мм, емкость пар линейной стороны 1200 (плиты 2/10), емкость пар станционной стороны 1024 (2/8)/1280 (2/10)	шт
26.30.30.22.2.02.17-1015	Кросс-стойка двустороннего обслуживания, количество рядов линейной стороны 4, шаг установки рядов 225 мм, емкость пар линейной стороны 2400 (плиты 2/10), емкость пар станционной стороны 2048 (2/8)/2560 (2/10)	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.50.61.2.02.03-1013	Датчик цифровой универсальный пожарный, 6 оптических каналов, 8 температурных каналов, напряжение питания 24 В, скорость передачи по интерфейсу 3,9 кбит/с	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.45.62.5.03.04-1008	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, временных характеристик и показателей качества электрической энергии, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1009	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией Ethernet, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1010	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией измерения импульсов напряжения, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1011	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией Ethernet и опцией измерения импульсов напряжения, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1012	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, силы тока, активной, реактивной и полной мощности, временных характеристик и показателей качества электрической энергии, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1013	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, силы тока, активной, реактивной и полной мощности, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией Ethernet, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1014	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, силы тока, активной, реактивной и полной мощности, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией измерения импульсов напряжения, класс А	шт
26.51.45.62.5.03.04-1015	Прибор для измерения и регистрации характеристик напряжения, силы тока, активной, реактивной и полной мощности, временных характеристик и показателей качества электрической энергии с опцией Ethernet и опцией измерения импульсов напряжения, класс А	шт

Книгу 91. «Машины и механизмы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.14.91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-575	Комплексы механизмов и оборудования для подготовки внутренней поверхности стальных труб диаметром 150-1400 мм	маш.-ч

28.24.12.91.21.22-708	Устройство заготовки каналов кабельной канализации передвижное, максимальная емкость кассеты (длина прутка) 150 м, в комплекте с прутком диаметром 11 мм, длиной 150 м, оболочкой из полиэтилена	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-709	Устройство заготовки каналов кабельной канализации передвижное, максимальная емкость кассеты (длина прутка) 150 м, в комплекте с прутком диаметром 11 мм, длиной 150 м, оболочкой из полипропилена	маш.-ч

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.14.91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч