



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «15» сентября 2022 г.

№ 100/пф

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов,
сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации
от 17 ноября 2022 г. № 969/пр**

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 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 в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пр, от 13 февраля 2023 г. № 89/пр, от 11 мая 2023 г. № 336/пр, от 4 августа 2023 г. № 558/пр, от 11 сентября 2023 г. № 650/пр, от 14 ноября 2023 г. № 819/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «15» сентября 2024 г. № 100/пр

Изменения, которые вносятся в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр

1. Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.01.05-0040	Плиты хризотилцементные плоские прессованные фасадные с гладкой поверхностью и лакокрасочным защитно-декоративным покрытием, толщина 8 мм	м2
23.65.12.132.01.1.01.05-0040-000	Плиты хризотилцементные плоские прессованные фасадные с гладкой поверхностью и лакокрасочным защитно-декоративным покрытием, толщина 8 мм	м2
01.2.03.03-1040	Мастика двухкомпонентная битумно-полимерная с содержанием хлорсульфированного полиэтилена для устройства и гидроизоляции кровельных покрытий, расход 0,8 кг/м2 при толщине слоя 0,20 мм	т
20.30.22.180.01.2.03.03-1040-000	Мастика двухкомпонентная битумно-полимерная с содержанием хлорсульфированного полиэтилена для устройства и гидроизоляции кровельных покрытий, расход 0,8 кг/м2 при толщине слоя 0,20 мм	т
01.5.01.03-0016	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цветной (кроме желтого цвета)	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-0016-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цветной (кроме желтого цвета)	кг
01.5.01.03-0025	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями с микростеклошариками, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см3, расход 2-3 кг/м2, цвет белый	кг
20.30.22.110.01.5.01.03-0025-000	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями с микростеклошариками, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см3, расход 2-3 кг/м2, цвет белый	кг

01.5.03.01-0996	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 920x1200x1250 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-0996-000	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 920x1200x1250 мм	шт
01.5.03.01-1021	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 1350x1350x1350 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-1021-000	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 1350x1350x1350 мм	шт
01.5.03.01-1026	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 920x1200x1250 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-1026-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 920x1200x1250 мм	шт
01.5.03.01-1028	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1300x1300x1300 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-1028-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1300x1300x1300 мм	шт
01.5.03.01-1030	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1350 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-1030-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1350 мм	шт
01.5.03.01-1032	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1500 мм	шт
22.23.19.000.01.5.03.01-1032-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1500 мм	шт
01.7.06.03-0011	Ленты полимерно-битумные для защиты трубопроводов, толщина 1,5 мм	м2
22.21.42.130.01.7.06.03-0011-000	Ленты полимерно-битумные для защиты трубопроводов, толщина 1,5 мм	м2
01.7.06.03-1012	Ленты четырехслойные липкие, для защиты трубопроводов на основе полиэтиленовой пленки и бутилкаучукового адгезива, толщина 0,63 мм	м2
22.21.42.130.01.7.06.03-1012-000	Ленты четырехслойные липкие, для защиты трубопроводов на основе полиэтиленовой пленки и бутилкаучукового адгезива, толщина 0,63 мм	м2
01.7.12.16-0120	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 11/11 кН/м, диаметр сечения 510 мм	м
13.95.10.112.01.7.12.16-0120-000	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 11/11 кН/м, диаметр сечения 510 мм	м
01.7.12.16-0121	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 20/20 кН/м, диаметр сечения 510 мм	м

13.95.10.112.01.7.12.16-0127-000	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 40/40 кН/м, диаметр сечения 3200 мм	м
01.7.12.16-0128	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 40/40 кН/м, диаметр сечения 6000 мм	м
13.95.10.112.01.7.12.16-0128-000	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 40/40 кН/м, диаметр сечения 6000 мм	м
01.7.12.16-0129	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, диаметр сечения 6000 мм	м
13.95.10.112.01.7.12.16-0129-000	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, диаметр сечения 6000 мм	м
01.7.12.16-0130	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 80/80 кН/м, диаметр сечения 8000 мм	м
13.95.10.112.01.7.12.16-0130-000	Контейнер из тканого полипропиленового полотна для обезвоживания суспензий с раструбом, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 80/80 кН/м, диаметр сечения 8000 мм	м
01.7.17.09-1071	Полотна для пилы сабельной, длина 300 мм	100 шт
25.73.20.120.01.7.17.09-1071-000	Полотна для пилы сабельной, длина 300 мм	100 шт
01.7.17.10-0070	Барaban фрезеровальный, диаметр корпуса 240 мм, ширина корпуса 360 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0070-000	Барaban фрезеровальный, диаметр корпуса 240 мм, ширина корпуса 360 мм	шт
01.7.17.10-0200	Борфреза тип F, диаметр режущей части 16 мм, длина режущей части 25 мм, тип зуба M, диаметр хвостовика 6 мм, длина хвостовика 40 мм	шт
25.73.40.162.01.7.17.10-0200-000	Борфреза тип F, диаметр режущей части 16 мм, длина режущей части 25 мм, тип зуба M, диаметр хвостовика 6 мм, длина хвостовика 40 мм	шт
01.7.19.04-0040	Пластины резиновые 1Ф-I-МБС-М, толщина 1-20 мм	кг
22.19.20.120.01.7.19.04-0040-000	Пластины резиновые 1Ф-I-МБС-М, толщина 1-20 мм	кг
01.7.19.04-0042	Пластины резиновые 1Ф-I-МБС-С, толщина 1-20 мм	кг
22.19.20.120.01.7.19.04-0042-000	Пластины резиновые 1Ф-I-МБС-С, толщина 1-20 мм	кг
01.7.19.04-0046	Пластины резиновые 2Ф-I-МБС-М, толщина 1-60 мм	кг
22.19.20.120.01.7.19.04-0046-000	Пластины резиновые 2Ф-I-МБС-М, толщина 1-60 мм	кг

01.7.19.04-0082	Пластины резиновые 2Н-I-АМС-Т, толщина 1-60 мм	кг
22.19.20.120.01.7.19.04-0082-000	Пластины резиновые 2Н-I-АМС-Т, толщина 1-60 мм	кг
01.7.20.08-1016	Канат полиамидный тросовой свивки, диаметр 29 мм, группа разрывной нагрузки Б	м
13.94.12.190.01.7.20.08-1016-000	Канат полиамидный тросовой свивки, диаметр 29 мм, группа разрывной нагрузки Б	м

».

2. В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.07-0012	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна с ромбовидным рифлением, предел прочности 640 МПа, длина волокна 45-60 мм, диаметр 0,9-1,5 мм	кг
22.29.29.190.01.1.02.07-0012-000	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна с ромбовидным рифлением, предел прочности 640 МПа, длина волокна 45-60 мм, диаметр 0,9-1,5 мм	кг
01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м ²	т
23.99.12.120.01.2.03.02-0005-000	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м ²	т
01.4.04.01-0001	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0001-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0002	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0002-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт

01.4.04.01-0003	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0003-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0004	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0004-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0005	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0005-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0006	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0006-000	Фильтр стержневой перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0007	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонизительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 10,6 мм, длина 5000 мм	шт

28.29.12.190.01.4.04.01-0007-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0008	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0008-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0009	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 12 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0009-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация 25 %, толщина стенки 12 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0010	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0010-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 168 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 10,6 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0011	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0011-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт

01.4.04.01-0012	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0012-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация с просечным листом из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0013	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0013-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 178 мм, продольная перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 11,5 мм, длина 5000 мм	шт
01.4.04.01-0014	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0014-000	Фильтр трубчатый перфорированный для буровых водопонижительных скважин из обсадной трубы наружным диаметром 245 мм, продольная перфорация с обмоткой проволокой из нержавеющей стали, толщина стенки трубы 12 мм, длина 5000 мм	шт
01.5.01.03-0012	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет желтый	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-0012-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет желтый	кг
01.5.01.03-0013	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет белый	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-0013-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет белый	кг
01.5.01.03-0023	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями без микростеклошариков, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , цвет белый	кг

20.30.22.110.01.5.01.03-0023-000	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями без микростеклошариков, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , цвет белый	кг
01.5.01.03-0024	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями без микростеклошариков, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , цвет желтый	кг
20.30.22.110.01.5.01.03-0024-000	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями без микростеклошариков, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , цвет желтый	кг
01.5.01.03-1000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет белый	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-1000-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет белый	кг
01.5.01.03-1002	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет желтый	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-1002-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет желтый	кг
01.5.02.01-0025	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0025-000	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный прямой, высота 3050 мм, шаг стоек 3000 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием тип 16Б1, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
22.21.30.110.01.5.02.05-0011-000	Экран звукоотражающий светопрозрачный прямой, высота 3050 мм, шаг стоек 3000 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием тип 16Б1, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 300 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0010-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 300 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ²
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 300 кг/м ³ , толщина 75 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0022-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 300 кг/м ³ , толщина 75 мм	м ²

25.73.20.120.01.7.17.09-1070-000	Полотна для ножовки по металлу, длина 300 мм	100 шт
----------------------------------	--	--------

».

3. Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 01.8.02.07 «Стекло профильное»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.5.01.03-1008	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог, класс TP1, TP2, TP3	кг
22.23.19.000.01.5.01.03-1008-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог, класс TP1, TP2, TP3	кг
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2
17.24.11.120.01.6.02.03-0011-000	Линкруст	м2
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0041-000	Линолеум антистатический, без подосновы	м2
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический специального назначения, толщина от 1,5 мм до 1,8 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0042-000	Линолеум антистатический специального назначения, толщина от 1,5 мм до 1,8 мм	м2
01.6.03.04-0151	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 1,5 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0151-000	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 1,5 мм	м2
01.6.03.04-0152	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 2,1 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0152-000	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 2,1 мм	м2
01.6.03.04-0153	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, с лицевым слоем из прозрачной ПВХ пленки, с печатным рисунком, толщина 1,5 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0153-000	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, с лицевым слоем из прозрачной ПВХ пленки, с печатным рисунком, толщина 1,5 мм	м2
01.6.03.04-0154	Линолеум ПВХ без подосновы, однослойный, толщина от 1,5 до 1,8 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0154-000	Линолеум ПВХ без подосновы, однослойный, толщина от 1,5 до 1,8 мм	м2
01.6.03.04-0201	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, с печатной пленкой, толщина 2 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0201-000	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, с печатной пленкой, толщина 2 мм	м2
01.6.03.04-0212	Линолеум ПВХ однослойный, маслобензостойкий, толщина от 1,6 до 2 мм	м2

22.23.15.000.01.6.03.04-0212-000	Линолеум ПВХ однослойный, маслостойкий, толщина от 1,6 до 2 мм	м2
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, с рисунком под паркет, толщина 2,5 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0242-000	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, с рисунком под паркет, толщина 2,5 мм	м2
01.7.04.02-1000	Ручка-завертка врезная стальная для окон и балконных дверей, с белым полимерным покрытием	шт
25.72.14.120.01.7.04.02-1000-000	Ручка-завертка врезная стальная для окон и балконных дверей, с белым полимерным покрытием	шт
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный, с цилиндрическим механизмом из латуни	компл
25.72.12.111.01.7.04.04-0012-000	Замок врезной оцинкованный, с цилиндрическим механизмом из латуни	компл
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг
13.20.46.000.01.7.05.08-0001-000	Стеклотекстолит	кг
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов
20.59.11.130.01.7.07.24-0021-000	Фотобумага	10 листов
01.7.17.10-0011	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0011-000	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг
22.19.73.119.01.7.19.01-0012-000	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг
22.19.20.120.01.7.19.07-0002-000	Резина листовая вулканизированная цветная	кг
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг
22.19.20.120.01.7.19.07-0004-000	Резина профилированная	кг
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг
22.19.20.120.01.7.19.07-0007-000	Резина техническая рулонная	кг
01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м
22.19.30.139.01.7.19.08-0012-000	Рукав резиновый вентиляционный	м
01.7.19.09-0002	Рукав брезентовый	м
22.19.30.137.01.7.19.09-0002-000	Рукав брезентовый	м
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 194x194x98 мм	1000 шт
23.19.12.111.01.8.01.01-0022-000	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 194x194x98 мм	1000 шт
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2

23.19.26.190.01.8.02.07-0001-000	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2
23.19.26.190.01.8.02.07-0002-000	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2

».

4. Книгу 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.2.01.01-1040	Смеси асфальтобетонные SP-11	т
23.99.13.110.04.2.01.01-1040-000	Смеси асфальтобетонные SP-11	т
04.3.02.13-0230	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
23.64.10.110.04.3.02.13-0230-000	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
04.3.02.13-0232	Смеси сухие цементно-песчаные шпаклевочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 1,8-2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
23.64.10.110.04.3.02.13-0232-000	Смеси сухие цементно-песчаные шпаклевочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 1,8-2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т

».

5. Из Книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3
23.64.10.120.04.3.01.09-0021-000	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3
23.64.10.120.04.3.01.09-0022-000	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3
23.64.10.120.04.3.01.09-0023-000	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3

».

6. Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 05.2.02.26 «Изделия полимербетонные для систем водоотвода», группы 05.2.03.04 «Камни бортовые вибропрессованные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.2.02.06-1024	Камни керамзитобетонные стеновые, пустотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3
23.61.11.190.05.2.02.06-1024-000	Камни керамзитобетонные стеновые, пустотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3
05.2.02.06-1026	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3
23.61.11.190.05.2.02.06-1026-000	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3
05.2.02.06-1028	Камни керамзитобетонные стеновые, пустотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3
23.61.11.190.05.2.02.06-1028-000	Камни керамзитобетонные стеновые, пустотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3
05.2.02.06-1030	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3
23.61.11.190.05.2.02.06-1030-000	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3
05.2.02.24-0160	Решетка газонная бетонная, размеры 600x400x100 мм, цвет серый	м2
23.61.11.190.05.2.02.24-0160-000	Решетка газонная бетонная, размеры 600x400x100 мм, цвет серый	м2
05.2.02.26-0001	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 100 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0001-000	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 100 мм	шт
05.2.02.26-0003	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 210 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0003-000	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 210 мм	шт
05.2.02.26-0005	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 260 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0005-000	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 260 мм	шт
05.2.02.26-0050	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм, высота 100 мм	шт

23.69.19.000.05.2.02.26-0192-000	Лоток водоотводный полимербетонный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 1000 мм, высота 360 мм	шт
05.2.02.26-0301	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN100, высота 191 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0301-000	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN100, высота 191 мм	шт
05.2.02.26-0305	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN150, высота 191 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0305-000	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN150, высота 191 мм	шт
05.2.02.26-0310	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN200, высота 193 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0310-000	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN200, высота 193 мм	шт
05.2.02.26-0316	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN300, высота 393 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0316-000	Заглушка торцевая полимербетонная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN300, высота 393 мм	шт
05.2.02.26-0403	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 500 мм, ширина 210 мм, высота 500 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0403-000	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 500 мм, ширина 210 мм, высота 500 мм	шт
05.2.02.26-0421	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 250-260 мм, высота 650-670 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0421-000	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 250-260 мм, высота 650-670 мм	шт
05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт
23.61.11.190.05.2.03.04-0003-000	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт
23.61.11.190.05.2.03.04-0004-000	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт
23.61.11.190.05.2.03.04-0007-000	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт
05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт

23.61.11.190.05.2.03.04-0008-000	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт
----------------------------------	---	----

».

7. В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия каналов железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.142.05.1.06.09-0093-000	Плиты перекрытия каналов железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3

».

8. Из Книги 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 05.1.01.16 «Элементы силосов и градирен»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3
23.61.12.141.05.1.01.13-0062-000	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3
23.61.12.153.05.1.01.16-0062-000	Элементы железобетонные сливных лотков	м3

».

9. Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.1.01.05-0175	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размеры 250x85x65 мм, марка 250, RAL 1002	1000 шт
23.32.11.110.06.1.01.05-0175-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размеры 250x85x65 мм, марка 250, RAL 1002	1000 шт
06.1.01.05-0178	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125, цвет RAL 010 90 10	1000 шт
23.32.11.110.06.1.01.05-0178-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125, цвет RAL 010 90 10	1000 шт
06.1.01.05-0184	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125, цвет RAL 8028	1000 шт

23.32.11.110.06.1.01.05-0184-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125, цвет RAL 8028	1000 шт
----------------------------------	---	---------

».

10. Из Книги 06. «Изделия керамические строительные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 06.1.01.09 «Кирпичи-половняки»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3
23.32.11.110.06.1.01.09-0001-000	Кирпич-половняк керамический	м3

».

11. Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.07.04-0021	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С355	т
25.11.23.119.07.2.07.04-0021-000	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С355	т

».

12. Из Книги 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов раздела 07.1.04 «Фонари», группы 07.1.04.01 «Каркасы фонарей светоаэрационных», группы 07.1.04.02 «Фонари зенитные и детали крепления»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.1.04.01-0002	Каркас металлический светоаэрационных фонарей на крыше промышленных сооружений	т
25.11.23.119.07.1.04.01-0002-000	Каркас металлический светоаэрационных фонарей на крыше промышленных сооружений	т
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	кг
25.12.10.000.07.1.04.02-0001-000	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	кг
07.2.07.11-0003	Опора для трубопроводов подвижная стальная однохомутовая	т
25.11.23.119.07.2.07.11-0003-000	Опора для трубопроводов подвижная стальная однохомутовая	т
07.2.07.11-0004	Опора для трубопроводов подвижная стальная из горячекатаных профилей	т

25.11.23.119.07.2.07.11-0004-000	Опора для трубопроводов подвижная стальная из горячекатаных профилей	т
07.3.02.11-0131	Шарнир стальной для мостовых пролетных строений	т
25.11.23.119.07.3.02.11-0131-000	Шарнир стальной для мостовых пролетных строений	т

».

13. Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.16-0066	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0066-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 1000 мм	шт
08.1.02.16-1200	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1200-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 2000 мм	шт
08.1.02.16-1201	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1201-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 2500 мм	шт
08.1.02.16-1202	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1202-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 3000 мм	шт
08.1.02.16-1203	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1203-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 3500 мм	шт
08.1.02.16-1204	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1204-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 4000 мм	шт

08.1.02.16-1205	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 4500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1205-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 4500 мм	шт
08.1.02.16-1206	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1206-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 4 мм, длина 5000 мм	шт

».

14. Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.3.03.10-0108	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0108-000	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
11.3.03.10-0118	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0118-000	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м
11.3.03.10-0130	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0130-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
11.3.03.10-0134	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0134-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м
11.3.03.10-0136	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 44x44 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0136-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 44x44 мм, толщина стенки 3 мм	м
11.3.03.10-0138	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0138-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м
11.3.03.10-0140	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0140-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м

11.3.03.10-0142	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0142-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м
11.3.03.10-0144	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-0144-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м

».

15. Из Книги 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины бука, вяза	м2
16.22.10.000.11.2.10.01-0002-000	Паркет наборный из древесины бука, вяза	м2
11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины дуба, ясеня, клена	м2
16.22.10.000.11.2.10.01-0003-000	Паркет наборный из древесины дуба, ясеня, клена	м2
11.3.03.13-0031	Уголок из ПВХ со стеклосеткой	м
22.23.19.000.11.3.03.13-0031-000	Уголок из ПВХ со стеклосеткой	м
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0001-000	Канат ПВХ	кг

».

16. Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.01.04-0046	Кронштейн желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0046-000	Кронштейн желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
12.1.01.04-0047	Хомут универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт

22.23.19.000.12.1.01.04-0047-000	Хомут универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт
----------------------------------	---	----

».

17. В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.01.04-0038	Хомут для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0038-000	Хомут для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм	шт
12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0164-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
12.1.02.03-0165	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0165-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²

23.99.12.110.12.1.02.03-0195-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, основа стеклохолст, наплавляемый, гибкость не выше -20 °С, продольная сила на разрыв не менее 294 Н, теплостойкость не менее +95 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.09-0081-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, основа стеклохолст, наплавляемый, гибкость не выше -20 °С, продольная сила на разрыв не менее 294 Н, теплостойкость не менее +95 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 10 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1000-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 10 мм	м ²
12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 13 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1004-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 13 мм	м ²
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 19 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1008-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 19 мм	м ²
12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 25 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1012-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 25 мм	м ²

12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 32 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1016-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 32 мм	м ²
12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 40 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1020-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 40 мм	м ²
12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 50 мм	м ²
20.17.10.190.12.2.07.01-1022-000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, толщина 50 мм	м ²

».

18. Из Книги 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.01.05-0101	Кронштейн стальной желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0101-000	Кронштейн стальной желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
12.1.01.05-0102	Хомут стальной универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0102-000	Хомут стальной универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт

».

19. Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.06.09-0050	Ингибитор коррозии порошкообразный водорастворимый биоразлагаемый для защиты изделий и конструкций из черных металлов и алюминия, плотность 0,61-0,63 кг/л	кг
20.59.59.900.14.2.06.09-0050-000	Ингибитор коррозии порошкообразный водорастворимый биоразлагаемый для защиты изделий и конструкций из черных металлов и алюминия, плотность 0,61-0,63 кг/л	кг
14.4.04.06-0004	Эмаль двухкомпонентная битумно-полимерная с содержанием хлорсульфированного полиэтилена для коррозионной защиты металлических конструкций и устройства, гидроизоляции кровельных покрытий и железобетонных конструкций, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,13 мм	т
20.30.22.110.14.4.04.06-0004-000	Эмаль двухкомпонентная битумно-полимерная с содержанием хлорсульфированного полиэтилена для коррозионной защиты металлических конструкций и устройства, гидроизоляции кровельных покрытий и железобетонных конструкций, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,13 мм	т
14.5.04.07-0003	Мастика-герметик двухкомпонентный тиоколовый с повышенной стойкостью в углеводородных средах (бензин, дизель, масла, нефть) и высокой адгезией, холодного отверждения, диапазон температур применения от -60 до +140 °С, плотность 1,6 кг/м ³ , расход 1,6 кг/м ²	кг
20.30.22.180.14.5.04.07-0003-000	Мастика-герметик двухкомпонентный тиоколовый с повышенной стойкостью в углеводородных средах (бензин, дизель, масла, нефть) и высокой адгезией, холодного отверждения, диапазон температур применения от -60 до +140 °С, плотность 1,6 кг/м ³ , расход 1,6 кг/м ²	кг
14.5.08.04-0102	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 2,6-2,8 кг/м ² , цвет белый	т
20.30.22.110.14.5.08.04-0102-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 2,6-2,8 кг/м ² , цвет белый	т

14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м ² , цвет белый	Т
20.30.22.110.14.5.08.04-0103-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м ² , цвет белый	Т
14.5.08.04-0104	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 3,0 мм, расход 3,7 кг/м ² , цвет белый	Т
20.30.22.110.14.5.08.04-0104-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 3,0 мм, расход 3,7 кг/м ² , цвет белый	Т
14.5.08.04-0105	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 2,0 кг/м ² , цвет белый	Т
20.30.22.110.14.5.08.04-0105-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 2,0 кг/м ² , цвет белый	Т
14.5.08.04-0106	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,7 кг/м ² , цвет белый	Т

20.30.22.110.14.5.08.04-0106-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,7 кг/м ² , цвет белый	Т
----------------------------------	---	---

».

20. В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.5.08.04-0026	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет белый	Т
20.30.22.110.14.5.08.04-0026-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет белый	Т
14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	Т
20.30.22.110.14.5.08.04-0028-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	Т
14.5.08.04-0030	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по NCS	Т

20.30.22.110.14.5.08.04-0030-000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки и защиты поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола и натурального камня, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по NCS	т
----------------------------------	---	---

».

21. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т
20.30.12.130.14.4.04.06-0001-000	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т
20.30.21.110.14.5.07.04-0301-000	Краска сухая для внутренних работ	т

».

22. Книгу 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 16.3.01.02 «Средства защиты растений от болезней и вредителей»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.3.01.02-1058	Препарат бактериальный (сухая форма) для реабилитации почвогрунтов	кг
20.59.59.900.16.3.01.02-1058-000	Препарат бактериальный (сухая форма) для реабилитации почвогрунтов	кг

».

23. Книгу 17. «Материалы и изделия огнеупорные» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
17.1.02.03-0002	Маты прошивные высокотемпературные термоизоляционные из муллитокремнеземистой ваты в обкладке из стеклоткани, группа горючести НГ, плотность 95 ± 10 кг/м ³ , теплопроводность при 25 °С не более 0,044 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -60 до +1250 °С, ширина 400 мм, толщина 40 мм	м
23.20.12.190.17.1.02.03-0002-000	Маты прошивные высокотемпературные термоизоляционные из муллитокремнеземистой ваты в обкладке из стеклоткани, группа горючести НГ, плотность 95 ± 10 кг/м ³ , теплопроводность при 25 °С не более 0,044 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -60 до +1250 °С, ширина 400 мм, толщина 40 мм	м
17.1.02.05-0050	Подкладка керамическая на алюминиевой самоклеящейся пленке для сварки, ширина подкладки 85 мм, длина подкладки 600 мм, диаметр стержня 9 мм	кг
23.20.13.190.17.1.02.05-0050-000	Подкладка керамическая на алюминиевой самоклеящейся пленке для сварки, ширина подкладки 85 мм, длина подкладки 600 мм, диаметр стержня 9 мм	кг

».

24. В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить в следующей редакции группу 17.2.02.01 «Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей».

25. Из Книги 17. «Материалы и изделия огнеупорные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м
23.20.12.190.17.1.02.03-0001-000	Маты высокотемпературные МВТ-20	м

».

26. Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.2.01.06-0062	Унитаз керамический напольный без бачка, с косым выпуском и цельноотлитой полочкой, размеры 350x620x395 мм	шт
23.42.10.150.18.2.01.06-0062-000	Унитаз керамический напольный без бачка, с косым выпуском и цельноотлитой полочкой, размеры 350x620x395 мм	шт
18.2.01.06-0064	Унитаз керамический напольный без бачка, с косым выпуском и цельноотлитой полочкой, размеры 360x640x420 мм	шт
23.42.10.150.18.2.01.06-0064-000	Унитаз керамический напольный без бачка, с косым выпуском и цельноотлитой полочкой, размеры 360x640x420 мм	шт
18.2.01.06-0068	Унитаз керамический напольный без бачка, с прямым выпуском без полочки, размеры 325x660x400 мм	шт
23.42.10.150.18.2.01.06-0068-000	Унитаз керамический напольный без бачка, с прямым выпуском без полочки, размеры 325x660x400 мм	шт
18.2.03.02-1004	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 800x800x1850 мм	компл
25.99.11.193.18.2.03.02-1004-000	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 800x800x1850 мм	компл
18.2.03.02-1006	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из пластика, с каркасом из алюминиевого профиля, в комплекте с направляющими, размеры шторки 1500x1450 мм	компл
25.99.11.193.18.2.03.02-1006-000	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из пластика, с каркасом из алюминиевого профиля, в комплекте с направляющими, размеры шторки 1500x1450 мм	компл
18.2.03.02-1007	Шторка для ванны раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, с каркасом из алюминиевого профиля, в комплекте с направляющими, размеры шторки 1500x1400 мм	компл
25.99.11.193.18.2.03.02-1007-000	Шторка для ванны раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, с каркасом из алюминиевого профиля, в комплекте с направляющими, размеры шторки 1500x1400 мм	компл
18.2.03.02-1008	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 1700x1400 мм	компл

25.99.11.193.18.2.03.02-1008-000	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1700x1400 мм	КОМПЛ
18.2.03.02-1010	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1500x1450 мм	КОМПЛ
25.99.11.193.18.2.03.02-1010-000	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1500x1450 мм	КОМПЛ
18.2.03.02-1012	Шторка для ванны торцевая одностворчатая с витражом из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 750x1450 мм	КОМПЛ
25.99.11.193.18.2.03.02-1012-000	Шторка для ванны торцевая одностворчатая с витражом из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 750x1450 мм	КОМПЛ
18.2.03.02-1014	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1500x1450 мм	КОМПЛ
25.99.11.193.18.2.03.02-1014-000	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1500x1450 мм	КОМПЛ
18.2.03.02-1016	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1700x1450 мм	КОМПЛ
25.99.11.193.18.2.03.02-1016-000	Шторка для ванны раздвижная трехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 1700x1450 мм	КОМПЛ
18.2.03.02-1018	Шторка для ванны торцевая одностворчатая с витражом из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 700x1450 мм	КОМПЛ
25.99.11.193.18.2.03.02-1018-000	Шторка для ванны торцевая одностворчатая с витражом из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторы 700x1450 мм	КОМПЛ
18.3.01.02-0022	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 51 мм	М
22.19.30.137.18.3.01.02-0022-000	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 51 мм	М
18.3.01.02-0023	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 66 мм	М
22.19.30.137.18.3.01.02-0023-000	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 66 мм	М
18.3.01.02-0024	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 77 мм	М
22.19.30.137.18.3.01.02-0024-000	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 77 мм	М
18.3.01.02-0025	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 89 мм	М
22.19.30.137.18.3.01.02-0025-000	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 89 мм	М

18.3.01.02-0026	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 150 мм	м
22.19.30.137.18.3.01.02-0026-000	Рукав пожарный напорный латексированный, диаметр 150 мм	м

».

27. Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.5.10.03-0001	Ниппели радиаторный	10 шт
24.20.40.000.18.5.10.03-0001-000	Ниппели радиаторный	10 шт

».

28. Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.06.01-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.01-0030-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 1250 мм	шт
19.1.06.02-0045	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0045-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.02-0048	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0048-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.02-0064	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 450 мм	шт

28.25.12.190.19.1.06.02-0064-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.02-0067	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0067-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.04-0045	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0045-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.04-0048	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0048-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.04-0064	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0064-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.04-0067	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0067-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 710 мм	шт

».

29. В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.06.02-0041	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 200 мм	шт

19.1.06.04-0065	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0065-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 500 мм	шт
19.1.06.04-0066	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0066-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 630 мм	шт
19.1.06.04-0068	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0068-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 800 мм	шт
19.1.06.04-0069	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0069-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1000 мм	шт
19.1.06.04-0070	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0070-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1250 мм	шт
19.1.06.04-0071	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0071-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления, диаметр патрубка 200 мм	шт

».

30. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.04.04-1053	Короб кабельный, прямой плоский из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000х50х50 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.04-1095-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000x400x150 мм	шт
20.2.04.04-1096	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000x500x150 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1096-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000x500x150 мм	шт
20.2.04.04-1098	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x150x150 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1098-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x150x150 мм	шт
20.2.04.04-1099	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x300x150 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1099-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x300x150 мм	шт
20.2.04.04-1100	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x400x150 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1100-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x400x150 мм	шт
20.2.04.04-1101	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x500x150 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1101-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x500x150 мм	шт
20.2.04.04-1102	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x200x200 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1102-000	Короб кабельный, прямой перфорированный плоский оцинкованный, толщина стали 1,5 мм, размеры 3000x200x200 мм	шт
20.2.05.02-1006	Держатели пластмассовые для труб диаметром 16 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 51x22x12 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.02-1006-000	Держатели пластмассовые для труб диаметром 16 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 51x22x12 мм	100 шт
20.2.05.02-1008	Держатели пластмассовые для труб диаметром 20 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 53x26x12 мм	100 шт

27.33.14.000.20.2.05.02-1008-000	Держатели пластмассовые для труб диаметром 20 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 53x26x12 мм	100 шт
20.2.05.02-1010	Держатели пластмассовые для труб диаметром 25 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 57x31x12 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.02-1010-000	Держатели пластмассовые для труб диаметром 25 мм с защелкой и дюбелем диаметром 6 мм, длина дюбеля 30 мм, размеры держателя 57x31x12 мм	100 шт
20.2.05.02-1012	Держатели пластмассовые для труб диаметром 32 мм с защелкой и дюбелем диаметром 8 мм, длина дюбеля 40 мм, размеры держателя 78x43x14 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.02-1012-000	Держатели пластмассовые для труб диаметром 32 мм с защелкой и дюбелем диаметром 8 мм, длина дюбеля 40 мм, размеры держателя 78x43x14 мм	100 шт
20.2.05.02-1014	Держатели пластмассовые с хомутом-стяжкой для труб диаметром 16-32 мм, длина стяжки 145 мм, размеры держателя 24x18x14 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.02-1014-000	Держатели пластмассовые с хомутом-стяжкой для труб диаметром 16-32 мм, длина стяжки 145 мм, размеры держателя 24x18x14 мм	100 шт
20.2.05.02-1016	Держатели пластмассовые с хомутом-стяжкой для труб диаметром 25-63 мм, длина стяжки 230 мм, размеры держателя 41x18x14 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.02-1016-000	Держатели пластмассовые с хомутом-стяжкой для труб диаметром 25-63 мм, длина стяжки 230 мм, размеры держателя 41x18x14 мм	100 шт

».

31. В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.02.01-0011	Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0011-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0012-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт
20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0013-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт
20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0014-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт
20.2.02.01-0015	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт

27.33.14.000.20.2.02.01-0015-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт
20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0016-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт
20.2.02.01-0017	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0017-000	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт

».

32. Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт
27.33.14.000.20.2.02.01-0021-000	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт

».

33. Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 21.1.07.07 «Кабели силовые напряжением 110-500 кВ»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.06.08-1639	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1639-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25мк(N)-1000	1000 м
21.1.06.08-1640	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1640-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.08-1643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х50мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1643-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х50мс(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.08-1646	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1646-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.08-1649	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1649-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м

21.1.06.08-1650	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мк(N)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1650-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мк(N)-1000	1000 м
21.1.06.08-1651	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50ос(N)-1000	1000 м
27.32.14.112.21.1.06.08-1651-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50ос(N)-1000	1000 м
21.1.06.10-0669	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0669-000	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0675	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0675-000	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0679	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0679-000	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1652	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1652-000	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х240мс(N)-1000	1000 м
21.1.07.02-1095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1095-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-10000	1000 м
21.1.07.02-1097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1097-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1099-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1101	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25-10000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02-1101-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25-10000	1000 м
21.1.07.02-1103	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35-10000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02-1103-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1105-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-20000	1000 м

21.1.07.02-1107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1107-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-20000	1000 м
21.1.07.02-1109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1109-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-20000	1000 м
21.1.07.02-1111	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25- 20000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1111-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25- 20000	1000 м
21.1.07.02-1113	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35- 20000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1113-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35- 20000	1000 м
21.1.07.02-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1164-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-10000	1000 м
21.1.07.02-1165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1165-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1166	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х95мк/25- 10000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1166-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х95мк/25- 10000	1000 м
21.1.07.02-1167	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35- 10000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1167-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35- 10000	1000 м
21.1.07.02-1168	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35- 10000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1168-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35- 10000	1000 м
21.1.07.02-1169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1169-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-20000	1000 м
21.1.07.02-1170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02- 1170-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-20000	1000 м
21.1.07.02-1171	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х95мк/25- 20000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02- 1171-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х95мк/25- 20000	1000 м

21.1.07.02-1172	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35-20000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02-1172-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35-20000	1000 м
21.1.07.02-1173	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35-20000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.02-1173-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35-20000	1000 м
21.1.07.03-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0008-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х95мк/25-35000	1000 м
21.1.07.03-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0009-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 3х120мк/25-35000	1000 м
21.1.07.03-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0010-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240мк/35-35000	1000 м
21.1.07.03-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0011-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400мк/35-35000	1000 м
21.1.07.03-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0012-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630мк/35-35000	1000 м
21.1.07.06-0008	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25-35000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.06-0008-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 3х120мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0009	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35-35000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.06-0009-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х240мк/35-35000	1000 м
21.1.07.06-0010	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35-35000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.06-0010-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400мк/35-35000	1000 м
21.1.07.06-0011	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35-35000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.06-0011-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630мк/35-35000	1000 м
21.1.07.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х185/95-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0001-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х185/95-110000	1000 м

21.1.07.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240/95-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0002-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х240/95-110000	1000 м
21.1.07.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х300/120-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0003-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х300/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400/120-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0004-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х400/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х500/120-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0005-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х500/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х600/150-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0006-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х600/150-110000	1000 м
21.1.07.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х800/150-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0007-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х800/150-110000	1000 м
21.1.07.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1200/185-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0008-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1200/185-110000	1000 м
21.1.07.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1400/185-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0009-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1400/185-110000	1000 м
21.1.07.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1600/240-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0010-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1600/240-110000	1000 м
21.1.07.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2000/225-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0011-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2000/225-110000	1000 м
21.1.07.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2500/225-110000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0012-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2500/225-110000	1000 м
21.1.07.07-0013	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х185/95-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0013-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х185/95-110000	1000 м

21.1.07.07-0014	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x240/95-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0014-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x240/95-110000	1000 м
21.1.07.07-0015	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x300/120-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0015-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x300/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0016	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x400/120-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0016-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x400/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0017	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x500/120-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0017-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x500/120-110000	1000 м
21.1.07.07-0018	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x600/150-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0018-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x600/150-110000	1000 м
21.1.07.07-0019	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x800/150-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0019-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x800/150-110000	1000 м
21.1.07.07-0020	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/185-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0020-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/185-110000	1000 м
21.1.07.07-0021	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/185-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0021-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/185-110000	1000 м
21.1.07.07-0022	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/240-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0022-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/240-110000	1000 м
21.1.07.07-0023	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/225-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0023-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/225-110000	1000 м
21.1.07.07-0024	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/225-110000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0024-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/225-110000	1000 м
21.1.07.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x400/120-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0025-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x400/120-220000	1000 м

21.1.07.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х500/150-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0026-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х500/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630/150-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0027-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х630/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х800/150-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0028-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х800/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1200/150-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0029-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1200/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1400/185-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0030-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1400/185-220000	1000 м
21.1.07.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1600/240-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0031-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х1600/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2000/240-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0032-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2000/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2500/240-220000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0033-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1х2500/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0034	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400/120-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0034-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х400/120-220000	1000 м
21.1.07.07-0035	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х500/150-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0035-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х500/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0036	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630/150-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0036-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х630/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0037	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х800/150-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0037-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1х800/150-220000	1000 м

21.1.07.07-0038	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/150-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0038-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/150-220000	1000 м
21.1.07.07-0039	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/185-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0039-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/185-220000	1000 м
21.1.07.07-0040	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/240-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0040-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0041	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/240-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0041-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0042	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/240-220000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0042-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/240-220000	1000 м
21.1.07.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x500/150-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0043-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x500/150-330000	1000 м
21.1.07.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x800/150-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0044-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x800/150-330000	1000 м
21.1.07.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1200/240-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0045-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1200/240-330000	1000 м
21.1.07.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1400/300-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0046-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1400/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1600/300-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0047-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x1600/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x2000/300-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0048-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x2000/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x2500/300-330000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.07-0049-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПу 1x2500/300-330000	1000 м

21.1.07.07-0050	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x500/150-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0050-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x500/150-330000	1000 м
21.1.07.07-0051	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x800/150-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0051-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x800/150-330000	1000 м
21.1.07.07-0052	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/240-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0052-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1200/240-330000	1000 м
21.1.07.07-0053	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/300-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0053-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1400/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0054	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/300-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0054-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x1600/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0055	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/300-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0055-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2000/300-330000	1000 м
21.1.07.07-0056	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/300-330000	1000 м
27.32.13.111.21.1.07.07-0056-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу 1x2500/300-330000	1000 м
21.2.01.02-1003	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 100 мм ²	1000 м
27.32.13.145.21.2.01.02-1003-000	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 100 мм ²	1000 м
21.2.01.02-1004	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 120 мм ²	1000 м
27.32.13.145.21.2.01.02-1004-000	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 120 мм ²	1000 м
21.2.01.02-1005	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 85 мм ²	1000 м

27.32.13.145.21.2.01.02-1005-000	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 85 мм ²	1000 м
21.2.01.02-1006	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 150 мм ²	1000 м
27.32.13.145.21.2.01.02-1006-000	Провод неизолированный контактный из низколегированной меди, фасонный, марки НлФ, номинальным сечением 150 мм ²	1000 м

».

34. Из Книги 21. «Продукция кабельная» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0663-000	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-0100-000	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10000	1000 м

».

35. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.8.01.20-0027	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х25, толщина 3,5 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0027-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х25, толщина 3,5 мм	10 шт
23.8.01.20-0028	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х32, толщина 4,4 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0028-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х32, толщина 4,4 мм	10 шт
23.8.01.22-0017	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0017-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
23.8.01.22-0019	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт

24.44.26.130.23.8.01.22-0019-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт
----------------------------------	---	-------

».

36. В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.6.02.01-0001	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 400 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0001-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 400 мм	м
23.6.02.01-0002	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 500 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0002-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 500 мм	м
23.6.02.01-0003	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 600 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0003-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 600 мм	м
23.6.02.01-0004	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 700 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0004-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 700 мм	м
23.6.02.01-0005	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 800 мм	м

24.51.20.110.23.6.02.01-0005-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 800 мм	м
23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0006-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м
23.6.02.01-0007	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1000 мм	м
24.51.20.110.23.6.02.01-0007-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1000 мм	м
23.8.01.20-0021	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0021-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт
23.8.01.20-0022	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0022-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32, толщина 4,4 мм	10 шт
23.8.01.20-0023	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0023-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16, толщина 2,2 мм	10 шт
23.8.01.20-0024	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0024-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20, толщина 2,8 мм	10 шт
23.8.01.20-0025	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0025-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16, толщина 2,2 мм	10 шт
23.8.01.20-0026	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0026-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20, толщина 2,8 мм	10 шт
23.8.01.20-0029	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0029-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25, толщина 3,5 мм	10 шт

23.8.01.22-0011	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0011-000	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт
23.8.01.22-0012	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0012-000	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
23.8.01.22-0013	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0013-000	Угольники латунные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт
23.8.01.22-0014	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/2"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0014-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/2"	10 шт
23.8.01.22-0015	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/4"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0015-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/4"	10 шт
23.8.01.22-0018	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0018-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт

».

37. Из Книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.8.04.12-0018	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 90 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0018-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 90 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4 мм	шт
23.8.04.12-0019	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 110 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x6,3 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0019-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 110 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x6,3 мм	шт

23.8.04.12-0020	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 140 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0020-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 140 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5 мм	шт
23.8.04.12-0101	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45х3 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0101-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45х3 мм	шт
23.8.04.12-0102	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х3 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0102-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х3 мм	шт
23.8.04.12-0211	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х3,0 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0211-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х3,0 мм	шт
23.8.04.12-0212	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0х4,0 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0212-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0х4,0 мм	шт
23.8.04.12-0213	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0х4,5 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0213-000	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0х4,5 мм	шт

».

38. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 24.3.03.15 «Трубы из полиэтилена, не включенные в группы»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.2.02.01-0020	Трубы металлополимерные многослойные, для горячего и холодного водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	м

22.21.21.129.24.3.02.05-0097-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 90x15 мм	М
24.3.02.05-0098	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 110x18,3 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0098-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 110x18,3 мм	М
24.3.02.05-0099	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 125x20,8 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0099-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 125x20,8 мм	М
24.3.02.05-0105	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 32x4,4 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0105-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 32x4,4 мм	М
24.3.02.05-0106	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 40x5,5 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0106-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 40x5,5 мм	М
24.3.02.05-0107	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 50x6,9 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0107-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 50x6,9 мм	М
24.3.02.05-0108	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63x8,6 мм	М

22.21.21.129.24.3.02.05-0108-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63x8,6 мм	М
24.3.02.05-0109	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75x10,3 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0109-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75x10,3 мм	М
24.3.02.05-0110	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 90x12,3 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0110-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 90x12,3 мм	М
24.3.02.05-0111	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 110x15,1 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0111-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 110x15,1 мм	М
24.3.02.05-0112	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 125x17,1 мм	М
22.21.21.129.24.3.02.05-0112-000	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 125x17,1 мм	М
24.3.03.15-0010	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для систем водоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа, размеры 16x2,0 мм	М
22.21.21.129.24.3.03.15-0010-000	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для систем водоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа, размеры 16x2,0 мм	М
24.3.03.15-0011	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для систем водоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа, размеры 20x2,0 мм	М

22.21.21.129.24.3.03.15-0011-000	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для систем водоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа, размеры 20x2,0 мм	м
24.3.04.11-0030	Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.120.24.3.04.11-0030-000	Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм	шт
24.3.04.11-0050	Заглушка пряди девиатора полиэтиленовая в комплекте с двумя упорами, диаметр заглушки 20 мм, длина заглушки 475 мм	шт
22.29.26.119.24.3.04.11-0050-000	Заглушка пряди девиатора полиэтиленовая в комплекте с двумя упорами, диаметр заглушки 20 мм, длина заглушки 475 мм	шт

».

39. Из Книги 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.03.06-0012	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м
22.21.29.110.24.3.03.06-0012-000	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м

».

40. Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.3.08.01-5107	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³ , тип несущей способности 2	м ³
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³ , тип несущей способности 2	м ³

23.61.12.162.25.3.08.01-5107-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5107-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5107-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,696 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,78 кг, тип несущей способности 2, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
25.3.08.01-5108	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5108-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5108-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,692 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 94,77 кг, тип несущей способности 3, длина 12 м, толщина стенки 60 мм	м3
25.3.08.01-5109	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, тип несущей способности 2	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, тип несущей способности 2	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5109-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5109-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,552 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,24 кг, тип несущей способности 2, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
25.3.08.01-5110	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, тип несущей способности 3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, тип несущей способности 3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5110-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5110-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,548 м3, бетон В40, расход арматуры на изделие 91,23 кг, тип несущей способности 3, длина 10 м, толщина стенки 60 мм	м3
25.3.08.01-5111	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В45, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 4	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5111-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В45, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 4	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5111-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-009	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-010	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-011	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-012	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-013	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-014	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5111-015	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 4, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5111-016	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В45, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 4, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
25.3.08.01-5112	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В60, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 5	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-000	Стойки центрифугированные с композитной арматурой для опор контактной сети железобетонные, с анкерным креплением к фундаменту, бетон В60, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3, тип несущей способности 5	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-001	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-002	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-003	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-004	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400x500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5112-005	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-006	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-007	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-008	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-009	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-010	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-011	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5112-012	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и слабоагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-013	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-014	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и среднеагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-015	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,649 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 93,47 кг, тип несущей способности 5, длина 10 м, толщина стенки 75 мм	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5112-016	Стойка железобетонная центрифугированная с напрягаемой композитной стержневой арматурой со сбегом 1,5% для температуры наружного воздуха до минус 55 °С и сильноагрессивной среды с анкерным креплением, база 400х500 мм, объем 0,821 м3, бетон В60, расход арматуры на изделие 96,99 кг, тип несущей способности 5, длина 12 м, толщина стенки 75 мм	м3

».

41. Книгу 59. «Прочие материалы, изделия, конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-1883	Резина прессованная	кг
22.19.20.120.59.1.01.07-1883-000	Резина прессованная	кг
59.1.01.07-1884	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл

25.72.14.120.59.1.01.07-1884-000	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
59.1.05.01-1723	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3
23.61.12.141.59.1.05.01-1723-000	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3
59.1.06.02-0032	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2
23.31.10.124.59.1.06.02-0032-000	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2
59.1.08.04-0133	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
25.94.11.190.59.1.08.04-0133-000	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
59.1.14.02-0204	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг
20.59.59.900.59.1.14.02-0204-000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг

».

42. Из Книги 59. «Прочие материалы, изделия, конструкции» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.01-0029	Плиты хризотилцементные прессованные фасадные с гладкой поверхностью с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием толщиной 8 мм	м2
23.65.12.132.59.1.01.01-0029-000	Плиты хризотилцементные прессованные фасадные с гладкой поверхностью с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием толщиной 8 мм	м2
59.1.01.02-0051	Мастика полимерно-битумная на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	т
23.99.12.120.59.1.01.02-0051-000	Мастика полимерно-битумная на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	т
59.1.01.05-0378	Буфер дорожный пластиковый, размер 1350x1350x1350 мм	шт
22.23.19.000.59.1.01.05-0378-000	Буфер дорожный пластиковый, размер 1350x1350x1350 мм	шт
59.1.01.07-0096	Пленка (обертка) изоляционная, липкая, полиэтиленовая, четырехслойная для защиты трубопроводов от коррозии	кг
22.29.21.000.59.1.01.07-0096-000	Пленка (обертка) изоляционная, липкая, полиэтиленовая, четырехслойная для защиты трубопроводов от коррозии	кг
59.1.01.07-1330	Инструменты для электромеханика-кабельщика для технического ремонта и обслуживания кабелей в наборе	компл
25.73.40.290.59.1.01.07-1330-000	Инструменты для электромеханика-кабельщика для технического ремонта и обслуживания кабелей в наборе	компл
59.1.01.07-1331	Клещи	шт

25.73.30.166.59.1.01.07-1331-000	Клещи	шт
59.1.01.07-1332	Клещи заклепочные с заклепками	компл
25.73.30.166.59.1.01.07-1332-000	Клещи заклепочные с заклепками	компл
59.1.01.07-1333	Ключи гаечные комбинированные в наборе	компл
25.73.30.171.59.1.01.07-1333-000	Ключи гаечные комбинированные в наборе	компл
59.1.01.07-1334	Молоток слесарный, длина 360 мм	шт
25.73.30.141.59.1.01.07-1334-000	Молоток слесарный, длина 360 мм	шт
59.1.01.07-1335	Молоток-гвоздодер	шт
25.73.30.141.59.1.01.07-1335-000	Молоток-гвоздодер	шт
59.1.01.07-1336	Ножовка по дереву для смешанного пиления длина 300 мм, шаг зубьев 4 мм	шт
25.73.20.110.59.1.01.07-1336-000	Ножовка по дереву для смешанного пиления длина 300 мм, шаг зубьев 4 мм	шт
59.1.01.07-1337	Ножовка по дереву для смешанного пиления длина 500 мм, шаг зубьев 6 мм	шт
25.73.20.110.59.1.01.07-1337-000	Ножовка по дереву для смешанного пиления длина 500 мм, шаг зубьев 6 мм	шт
59.1.01.07-1338	Ножовка по металлу, длина 300 мм	шт
25.73.20.110.59.1.01.07-1338-000	Ножовка по металлу, длина 300 мм	шт
59.1.01.07-1339	Отвертки в наборе	компл
25.73.30.234.59.1.01.07-1339-000	Отвертки в наборе	компл
59.1.01.07-1340	Рубанок металлический	шт
25.73.30.210.59.1.01.07-1340-000	Рубанок металлический	шт
59.1.01.07-1341	Рулетка, длина 10 м	шт
25.73.30.249.59.1.01.07-1341-000	Рулетка, длина 10 м	шт
59.1.01.07-1354	Стамеска с деревянной ручкой, размер 12 мм	10 шт
25.73.30.210.59.1.01.07-1354-000	Стамеска с деревянной ручкой, размер 12 мм	10 шт
59.1.01.07-1355	Стамеска с деревянной ручкой, размер 16 мм	10 шт
25.73.30.210.59.1.01.07-1355-000	Стамеска с деревянной ручкой, размер 16 мм	10 шт
59.1.01.07-1356	Стамеска с деревянной ручкой, размер 20 мм	10 шт
25.73.30.210.59.1.01.07-1356-000	Стамеска с деревянной ручкой, размер 20 мм	10 шт
59.1.01.07-1357	Стамеска с деревянной ручкой, размер 32 мм	10 шт
25.73.30.210.59.1.01.07-1357-000	Стамеска с деревянной ручкой, размер 32 мм	10 шт
59.1.01.07-1358	Стамеска с деревянной ручкой, размер 8 мм	10 шт

25.73.30.210.59.1.01.07-1358-000	Стамеска с деревянной ручкой, размер 8 мм	10 шт
59.1.01.07-1359	Стеклез алмазный однороликовый	100 шт
25.73.30.150.59.1.01.07-1359-000	Стеклез алмазный однороликовый	100 шт
59.1.01.07-1360	Стрелочные щупы на рукоятке типа ЩЭС-234 в наборе	компл
25.73.30.249.59.1.01.07-1360-000	Стрелочные щупы на рукоятке типа ЩЭС-234 в наборе	компл
59.1.01.07-1361	Щетка техническая, металлическая, четырехрядная, с деревянной ручкой	компл
25.73.40.290.59.1.01.07-1361-000	Щетка техническая, металлическая, четырехрядная, с деревянной ручкой	компл
59.1.01.07-1872	Канат крученый полиамидный повышенной прочности, диаметр 29 мм	10 м
13.94.12.190.59.1.01.07-1872-000	Канат крученый полиамидный повышенной прочности, диаметр 29 мм	10 м
59.1.04.02-0004	Смеси асфальтобетонные SP-11	т
23.99.13.110.59.1.04.02-0004-000	Смеси асфальтобетонные SP-11	т
59.1.05.02-0294	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт
23.61.11.190.59.1.05.02-0294-000	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт
59.1.05.02-0295	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт
23.61.11.190.59.1.05.02-0295-000	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт
59.1.05.02-0298	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт
23.61.11.190.59.1.05.02-0298-000	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт
59.1.05.02-0299	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт
23.61.11.190.59.1.05.02-0299-000	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт
59.1.06.01-0078	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 250, морозостойкость F100, класс средней плотности 1,4, размер 250х85х65 мм	1000 шт
23.32.11.110.59.1.06.01-0078-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 250, морозостойкость F100, класс средней плотности 1,4, размер 250х85х65 мм	1000 шт
59.1.06.01-0080	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250х120х65 мм, светлых тонов	1000 шт
23.32.11.110.59.1.06.01-0080-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250х120х65 мм, светлых тонов	1000 шт

59.1.06.01-0086	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, темных тонов	1000 шт
23.32.11.110.59.1.06.01-0086-000	Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, темных тонов	1000 шт
59.1.08.01-0154	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0154-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
59.1.08.03-0795	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т
24.33.20.000.59.1.08.03-0795-000	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т
59.1.12.02-0363	Профили из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	кг
23.14.12.190.59.1.12.02-0363-000	Профили из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	кг
59.1.16.03-0034	Препарат бактериальный "Деворойл" (сухая форма)	кг
20.20.14.000.59.1.16.03-0034-000	Препарат бактериальный "Деворойл" (сухая форма)	кг
59.1.18.02-0021	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами пластиковыми, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1500x1450 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0021-000	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами пластиковыми, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1500x1450 мм	компл
59.1.18.02-0023	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1500x1450 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0023-000	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1500x1450 мм	компл
59.1.18.02-0024	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1700x1450 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0024-000	Шторки для ванн, раздвижные, трехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 1700x1450 мм	компл

59.1.18.02-0025	Шторки для ванн, торцевые, одностворчатые, с витражами пластиковыми, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 750х1450 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0025-000	Шторки для ванн, торцевые, одностворчатые, с витражами пластиковыми, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 750х1450 мм	компл
59.1.18.02-0026	Шторки для ванн, торцевые, одностворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 750х1450 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0026-000	Шторки для ванн, торцевые, одностворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размеры 750х1450 мм	компл
59.1.18.02-0029	Шторки для душа, угловые, раздвижные, четырехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размер 800х800х1850 мм	компл
25.99.11.193.59.1.18.02-0029-000	Шторки для душа, угловые, раздвижные, четырехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размер 800х800х1850 мм	компл
59.1.23.08-0172	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.130.59.1.23.08-0172-000	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт
59.1.23.08-0173	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.130.59.1.23.08-0173-000	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт

».

43. В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.7.01.03-0012	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-0012-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт

».

44. Книгу 91. «Строительные машины и механизмы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.02.05-060	Комплекты домкратов-натяжителей стальных арматурных канатов на 1 и 55 канатов с маслостанциями	маш.-ч
28.22.13.111.91.02.05-060-000	Комплекты домкратов-натяжителей стальных арматурных канатов на 1 и 55 канатов с маслостанциями	шт
91.03.05-082	Комплексы тоннелепроходческие механизированные, диаметр щита до 13 м	маш.-ч
28.92.12.122.91.03.05-082-000	Комплексы тоннелепроходческие механизированные, диаметр щита до 13 м	шт
91.05.14-030	Агрегаты для монтажа пролетного строения навесным способом с двумя механизмами подъема, общая грузоподъемность до 140 т	маш.-ч
28.22.14.129.91.05.14-030-000	Агрегаты для монтажа пролетного строения навесным способом с двумя механизмами подъема, общая грузоподъемность до 140 т	шт
91.08.11-063	Ресайклеры-стабилизаторы грунта навесные, ширина фрезерования до 2500 мм	маш.-ч
28.92.30.160.91.08.11-063-000	Ресайклеры-стабилизаторы грунта навесные, ширина фрезерования до 2500 мм	шт
91.13.01-073	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного пластика со световозвращающими элементами, ширина наносимой линии 100-400 мм, рабочая скорость 1-3 км/ч	маш.-ч
29.10.59.130.91.13.01-073-000	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного пластика со световозвращающими элементами, ширина наносимой линии 100-400 мм, рабочая скорость 1-3 км/ч	шт
91.13.03-558	Системы для нанесения высоковязких защитных покрытий на базе автомобиля, производительность до 8 л/мин, рабочее давление до 24 МПа	маш.-ч
29.10.59.390.91.13.03-558-000	Системы для нанесения высоковязких защитных покрытий на базе автомобиля, производительность до 8 л/мин, рабочее давление до 24 МПа	шт
91.19.12-081	Мотопомпы бензиновые, производительность 54 м ³ /ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.13.14.190.91.19.12-081-000	Мотопомпы бензиновые, производительность 54 м ³ /ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	шт
91.20.12-101	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 800 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-101-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 800 кВт	шт

91.20.12-103	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1400 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-103-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1400 кВт	шт
91.20.12-105	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1600 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-105-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1600 кВт	шт
91.20.12-107	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4200 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-107-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4200 кВт	шт
91.20.12-109	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 5500 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-109-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 5500 кВт	шт
91.21.01-023	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 л/мин	маш.-ч
28.99.39.190.91.21.01-023-000	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 л/мин	шт

».

45. В Книге 91. «Строительные машины и механизмы» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.08.05-081	Пневмобетонукладчики, объем резервуара до 1,5 м ³	маш.-ч
28.92.30.150.91.08.05-081-000	Пневмобетонукладчики, объем резервуара до 1,5 м ³	шт
91.12.07-011	Установки для гидропосева многолетних трав на автомобиле грузоподъемностью до 2 т, объем емкости 1300 л	маш.-ч

28.30.33.119.91.12.07-011-000	Установки для гидропосева многолетних трав на автомобиле грузоподъемностью до 2 т, объем емкости 1300 л	шт
-------------------------------	---	----

».

46. Из Книги 91. «Строительные машины и механизмы» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-021-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	шт
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-022-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	шт
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-023-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	шт
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-026-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	шт
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч
30.11.33.110.91.20.12-027-000	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	шт
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.13.14.190.91.21.22-231-000	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	шт

».