



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

от «13» февраля 2023 г.

№ 89/пр

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 приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «13» сентября 2023 г. № 89/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 раздела 01.4.04 «Фильтры для буровых работ», группы 01.4.04.01 «Фильтры для буровых скважин на воду»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.08-0100	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0100-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт
01.1.02.08-0101	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0101-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт
01.1.02.08-0102	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0102-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт
01.1.02.08-0103	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0103-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт
01.1.02.08-0104	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0104-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт
01.1.02.08-0105	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт

23.99.11.130.01.1.02.08-0105-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт
01.1.02.08-0106	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0106-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт
01.3.05.02-0024	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т
20.15.10.130.01.3.05.02-0024-000	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т
01.4.03.03-0011	Добавка порошкообразная на основе полиакриламида для обеспечения устойчивости грунтов глинистых, понижения трения и увеличения вязкости буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 90 %, термостойкость +175 °С, плотность 1,25-1,45 г/см ³	т
20.59.59.900.01.4.03.03-0011-000	Добавка порошкообразная на основе полиакриламида для обеспечения устойчивости грунтов глинистых, понижения трения и увеличения вязкости буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 90 %, термостойкость +175 °С, плотность 1,25-1,45 г/см ³	т
01.4.03.03-0014	Добавка порошкообразная на основе ксантанового полимера для регулирования реологических характеристик буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 91 %, термостойкость +270 °С, плотность 1,50-1,60 г/см ³	т
20.59.59.900.01.4.03.03-0014-000	Добавка порошкообразная на основе ксантанового полимера для регулирования реологических характеристик буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 91 %, термостойкость +270 °С, плотность 1,50-1,60 г/см ³	т
01.4.03.03-0023	Добавка порошкообразная на основе полианионного целлюлозного полимера для регулирования фильтрационных характеристик буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 92 %, термостойкость +140 °С, плотность 1,50-1,60 г/см ³	т
20.59.59.900.01.4.03.03-0023-000	Добавка порошкообразная на основе полианионного целлюлозного полимера для регулирования фильтрационных характеристик буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 92 %, термостойкость +140 °С, плотность 1,50-1,60 г/см ³	т

01.4.04.01-0001	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 176 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0001-000	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 176 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
01.4.04.01-0002	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 198 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0002-000	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 198 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
01.4.04.01-0003	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 249 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0003-000	Фильтр стержневой с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 249 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
01.4.04.01-0004	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 178 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0004-000	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 178 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
01.4.04.01-0005	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 200 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0005-000	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 200 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
01.4.04.01-0006	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 251 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0006-000	Фильтр стержневой с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 251 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт

01.4.04.01-0007	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 168 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0007-000	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 168 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
01.4.04.01-0008	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0008-000	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
01.4.04.01-0009	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0009-000	Фильтр трубчатый перфорированный, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
01.4.04.01-0010	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 168 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0010-000	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 168 мм, внутренний диаметр 132 мм	шт
01.4.04.01-0011	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0011-000	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
01.4.04.01-0012	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0012-000	Фильтр трубчатый с просечным листом из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
01.4.04.01-0013	Фильтр трубчатый с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0013-000	Фильтр трубчатый с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонизительных скважин, наружный диаметр 188 мм, внутренний диаметр 152 мм	шт

01.4.04.01-0014	Фильтр трубчатый с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
28.29.12.190.01.4.04.01-0014-000	Фильтр трубчатый с проволочной обмоткой из нержавеющей стали, для буровых водопонижительных скважин, наружный диаметр 245 мм, внутренний диаметр 203 мм	шт
01.5.01.03-0023	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, 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, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг
01.5.01.03-0024	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, 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, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг
01.5.02.01-0104	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
25.11.23.119.01.5.02.01-0104-000	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
01.6.01.02-0015	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м ²
23.62.10.000.01.6.01.02-0015-000	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м ²
01.6.03.04-0089	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокна, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ4 (ГЗ, В2, ДЗ, ТЗ, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 1,4 мм, вес 1700-1800 г/м ²	м ²
22.23.15.000.01.6.03.04-0089-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокна, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ4 (ГЗ, В2, ДЗ, ТЗ, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 1,4 мм, вес 1700-1800 г/м ²	м ²

01.6.03.04-0090	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, общая толщина 2 мм, вес 3000 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0090-000	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, общая толщина 2 мм, вес 3000 г/м2	м2
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 1200 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0261-000	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 1200 г/м2	м2
01.7.04.11-0062	Ограничитель оконный стальной окрашенный в комплекте с металлической ответной частью, длина 105 мм	компл
25.72.14.120.01.7.04.11-0062-000	Ограничитель оконный стальной окрашенный в комплекте с металлической ответной частью, длина 105 мм	компл
01.7.09.03-0024	Провод с медными жилами ВП 2х0,7 мм	1000 м
20.51.12.120.01.7.09.03-0024-000	Провод с медными жилами ВП 2х0,7 мм	1000 м
01.7.09.04-0055	Патрон термитный	шт
20.51.11.000.01.7.09.04-0055-000	Патрон термитный	шт
01.7.15.02-0094	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
25.94.11.110.01.7.15.02-0094-000	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
01.7.15.07-1067	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт
28.24.12.190.01.7.15.07-1067-000	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт
01.7.15.09-0013	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт
22.23.19.000.01.7.15.09-0013-000	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт
01.7.15.10-0009	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт
27.33.13.130.01.7.15.10-0009-000	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт

01.7.17.09-0140	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-0140-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
01.7.17.09-0141	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-0141-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт
01.7.17.09-0142	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-0142-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт
01.7.17.09-0143	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-0143-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт
01.7.17.09-0144	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-0144-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт
01.7.17.10-0066	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0066-000	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт

».

2. В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 01.4.03.03 «Материалы для стабилизации буровых скважин» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), марка В	т

20.15.72.000.01.3.05.03-0022-000	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), марка В	т
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 133 мм, высота 4000 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.09-0011-000	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 133 мм, высота 4000 мм	шт
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 159 мм, высота 7000 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.09-0012-000	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 159 мм, высота 7000 мм	шт
01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0027-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2	м2
01.6.03.04-0043	Линолеум ПВХ на подоснове из стеклохолста для транспортных средств, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,9 мм, толщина общая 2 мм, вес 1200 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0043-000	Линолеум ПВХ на подоснове из стеклохолста для транспортных средств, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,9 мм, толщина общая 2 мм, вес 1200 г/м2	м2
01.6.03.04-0052	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,25 мм, толщина общая 3 мм, вес 1950 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0052-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,25 мм, толщина общая 3 мм, вес 1950 г/м2	м2
01.6.03.04-0054	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,8 мм, вес 1750 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0054-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,8 мм, вес 1750 г/м2	м2

01.6.03.04-0062	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,1 мм, вес 1200 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0062-000	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2,1 мм, вес 1200 г/м2	м2
01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0092-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2
01.6.03.04-0094	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове с антибактериальными добавками, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0094-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове с антибактериальными добавками, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2
01.6.03.04-0101	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32/41, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 1,9 мм, вес 2850 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0101-000	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32/41, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 1,9 мм, вес 2850 г/м2	м2
01.6.03.04-0111	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП1), толщина 2,5 мм, вес 3010 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0111-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП1), толщина 2,5 мм, вес 3010 г/м2	м2
01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0112-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м2	м2

01.6.03.04-0114	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2750 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0114-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2750 г/м2	м2
01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0115-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 3,5 мм, вес 3810 г/м2	м2
01.6.03.04-0116	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0116-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2
01.6.03.04-0117	Линолеум ПВХ без подосновы антистатический, токопроводящий, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3000 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0117-000	Линолеум ПВХ без подосновы антистатический, токопроводящий, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3000 г/м2	м2
01.6.03.04-0119	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0119-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2
01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0120-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2
01.6.03.04-0122	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0122-000	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2	м2

01.6.03.04-0126	Линолеум ПВХ без подосновы повышенной влагостойкости, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3200 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0126-000	Линолеум ПВХ без подосновы повышенной влагостойкости, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3200 г/м2	м2
01.6.03.04-0132	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,2 мм, толщина общая 3 мм, вес 2000 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0132-000	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,2 мм, толщина общая 3 мм, вес 2000 г/м2	м2
01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 23/31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,3 мм, толщина общая 3,3 мм, вес 2100 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0136-000	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 23/31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,3 мм, толщина общая 3,3 мм, вес 2100 г/м2	м2
01.6.03.04-0161	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0161-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2	м2
01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,4 мм, толщина общая 1,8 мм, вес 2700 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0221-000	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,4 мм, толщина общая 1,8 мм, вес 2700 г/м2	м2
01.6.03.04-0231	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 2500 г/м2	м2

22.23.15.000.01.6.03.04-0231-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП4), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина общая 2,5 мм, вес 2500 г/м2	м2
01.6.03.04-0232	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 2,2 мм, вес 2200 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0232-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 2,2 мм, вес 2200 г/м2	м2
01.6.03.04-0233	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0233-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/32, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,5 мм, толщина общая 3,2 мм, вес 2500 г/м2	м2
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 1,6 мм, вес 1400 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0262-000	Линолеум ПВХ на вспененной и тканой подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т3, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 1,6 мм, вес 1400 г/м2	м2
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2 мм, вес 1400 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0263-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д2, Т2, РП2), толщина защитного слоя 0,15 мм, толщина общая 2 мм, вес 1400 г/м2	м2
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,25 мм, толщина общая 2,6 мм, вес 1650 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0264-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,25 мм, толщина общая 2,6 мм, вес 1650 г/м2	м2

01.6.03.04-0311	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,8 мм, толщина общая 8,3 мм, вес 6150 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0311-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,8 мм, толщина общая 8,3 мм, вес 6150 г/м2	м2
01.6.03.04-0313	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,65 мм, толщина общая 3,45 мм, вес 3300 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0313-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,65 мм, толщина общая 3,45 мм, вес 3300 г/м2	м2
01.6.03.04-0363	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокна для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, толщина защитного слоя 2,1 мм, толщина общая 6,2 мм, вес 4100-4400 г/м2	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0363-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокна для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, толщина защитного слоя 2,1 мм, толщина общая 6,2 мм, вес 4100-4400 г/м2	м2
01.6.04.01-0034	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С, толщина 13-14 мм	м2
23.14.12.190.01.6.04.01-0034-000	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С, толщина 13-14 мм	м2
01.6.04.01-0036	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 15-17 мм	м2
23.14.12.190.01.6.04.01-0036-000	Панели потолочные акустические из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с кромкой ступенью, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 15-17 мм	м2

01.6.04.01-0044	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 18-20 мм	м2
23.14.12.190.01.6.04.01-0044-000	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А-В, толщина 18-20 мм	м2
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м
22.21.30.130.01.7.06.01-0041-000	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м
22.21.30.130.01.7.06.01-0042-000	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м
01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м
22.21.30.130.01.7.06.01-0043-000	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м
01.7.06.01-0044	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 95x30000 мм	м
22.21.30.130.01.7.06.01-0044-000	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 95x30000 мм	м
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м
22.21.41.130.01.7.06.02-0001-000	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м
01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м
20.16.10.110.01.7.06.03-0022-000	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м
01.7.06.03-1002	Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм	м
23.99.12.110.01.7.06.03-1002-000	Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм	м
01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м
23.99.12.110.01.7.06.03-1014-000	Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м

01.7.06.04-0003	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полиэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесенной по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	м
22.21.42.130.01.7.06.04-0003-000	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полиэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесенной по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	м
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
23.14.11.110.01.7.06.04-0005-000	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м
17.29.19.190.01.7.06.04-0007-000	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м
01.7.06.06-0005	Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм	м
17.29.19.190.01.7.06.06-0005-000	Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм	м
01.7.06.10-0012	Ленты герметизирующие гидроизоляционные антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 630 мм, толщина 1,2 мм	м
20.16.10.110.01.7.06.10-0012-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 630 мм, толщина 1,2 мм	м
01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м
23.99.12.110.01.7.06.11-1010-000	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м
01.7.06.12-0005	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м
22.21.30.130.01.7.06.12-0005-000	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м

01.7.06.12-0007	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м
20.16.10.110.01.7.06.12-0007-000	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м
01.7.06.14-0001	Ленты самоклеящиеся гидроизоляционные, гофрированные, с алюминиевой сеткой для герметизации стыков и примыканий, толщина алюминия 0,14 мм, с липким слоем бутилкаучука толщина 1 мм, ширина 300 мм	м
23.99.12.110.01.7.06.14-0001-000	Ленты самоклеящиеся гидроизоляционные, гофрированные, с алюминиевой сеткой для герметизации стыков и примыканий, толщина алюминия 0,14 мм, с липким слоем бутилкаучука толщина 1 мм, ширина 300 мм	м
01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м
22.21.42.130.01.7.06.14-0027-000	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м
01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м
17.29.19.190.01.7.06.14-0042-000	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м
01.7.06.14-1038	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 1,5 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1038-000	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 1,5 мм	м
01.7.06.14-1046	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1046-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м

01.7.06.14-1060	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1060-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м
01.7.06.14-1062	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1062-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м
01.7.06.14-1064	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1064-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м
01.7.06.14-1066	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м
20.17.10.171.01.7.06.14-1066-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м
01.7.06.14-1070	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 25 мм, толщина 1,5 мм	10 м
20.17.10.171.01.7.06.14-1070-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 25 мм, толщина 1,5 мм	10 м
01.7.06.14-1072	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 30 мм, толщина 2 мм	10 м
20.17.10.171.01.7.06.14-1072-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 30 мм, толщина 2 мм	10 м
01.7.06.14-1074	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 45 мм, толщина 2 мм	10 м
20.17.10.171.01.7.06.14-1074-000	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 45 мм, толщина 2 мм	10 м
01.7.14.07-0112	Добавка порошкообразная для стабилизации и укрепления грунтов на основе ПАВ, минеральных активных компонентов и регулятора pH, плотность 0,80-1,30 г/см ³	т

20.41.20.190.01.7.14.07-0112-000	Добавка порошкообразная для стабилизации и укрепления грунтов на основе ПАВ, минеральных активных компонентов и регулятора рН, плотность 0,80-1,30 г/см ³	Т
01.7.15.01-1212	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 1800 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1212-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 1800 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1214	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2000 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1214-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2000 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1216	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2200 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1216-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2200 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1218	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2400 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1218-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2400 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1220	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2600 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1220-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2600 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1222	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2800 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1222-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 2800 мм	КОМПЛ
01.7.15.01-1224	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.112.01.7.15.01-1224-000	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размеры опорной пластины 200х200х6 мм, длина 3000 мм	КОМПЛ

01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 220x60 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0012-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 220x60 мм	м
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x40 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0013-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x40 мм	м
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x50 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0014-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x50 мм	м
01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x60 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0015-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 240x60 мм	м
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x40 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0016-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x40 мм	м
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x50 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0017-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x50 мм	м
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x60 мм	м
23.61.11.190.01.7.21.01-0018-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 250x60 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0007-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0008-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт

01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0009-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0010-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0011-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0012-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт
23.99.11.130.01.1.02.08-0013-000	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт
01.3.05.02-0021	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т
20.15.10.130.01.3.05.02-0021-000	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т
20.59.59.900.01.4.03.03-0001-000	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т
01.5.01.02-1056	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг
20.30.22.110.01.5.01.02-1056-000	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг
01.5.01.02-1057	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг
20.30.22.110.01.5.01.02-1057-000	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг
01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т

25.11.23.119.01.5.02.01-0101-000	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.02-0011-000	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м2
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный, с печатным рисунком, защищенный ПВХ слоем	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0071-000	Линолеум вспененный, с печатным рисунком, защищенный ПВХ слоем	м2
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0252-000	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком	м2
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый (релин), без подосновы, толщина 3 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0292-000	Линолеум резиновый (релин), без подосновы, толщина 3 мм	м2
01.7.04.11-0041	Ограничитель оконный стальной окрашенный, длина 105 мм	компл
25.72.14.120.01.7.04.11-0041-000	Ограничитель оконный стальной окрашенный, длина 105 мм	компл
01.7.09.04-0011	Патрон термитный	шт
20.51.11.000.01.7.09.04-0011-000	Патрон термитный	шт
24.34.13.120.01.7.11.04-0101-001	Проволока сварочная СВ-08А, диаметр 1,2 мм	кг
01.7.15.02-0055	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
25.94.11.110.01.7.15.02-0055-000	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т
01.7.15.07-1059	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт
28.24.12.190.01.7.15.07-1059-000	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт
01.7.15.09-0011	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт
22.23.19.000.01.7.15.09-0011-000	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт
01.7.15.10-0005	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт
27.33.13.130.01.7.15.10-0005-000	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт

01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0065-000	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.13-1380-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.13-1382-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.13-1388-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.13-1391-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.13-1392-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт

».

4. Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.2.05.04-2294	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2294-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3

02.2.05.04-2426	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2426-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	м3
02.2.05.04-2430	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2430-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	м3
02.2.05.04-2438	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2438-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	м3
02.2.05.04-2450	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2450-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3
02.2.05.04-2462	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2462-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-8 мм	м3
02.2.05.04-2474	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 5,6-8 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2474-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 5,6-8 мм	м3
02.2.05.04-2486	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-11,2 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2486-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-11,2 мм	м3
02.2.05.04-2498	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2498-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	м3
02.2.05.04-2510	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 11,2-16 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2510-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 11,2-16 мм	м3
02.2.05.04-2522	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-22,4 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2522-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-22,4 мм	м3
02.2.05.04-2526	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2526-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	м3

02.2.05.04-2534	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2534-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	м3
02.2.05.04-2546	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2546-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	м3
02.2.05.04-2558	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2558-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-45 мм	м3
02.2.05.04-2562	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2562-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-45 мм	м3
02.2.05.04-2570	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2570-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-63 мм	м3
02.2.05.04-2582	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2582-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	м3
02.2.05.04-2586	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2586-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	м3
02.2.05.04-2594	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2594-000	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	м3

».

5. Из Книги 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.2.05.04-2408	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2408-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-45 мм	м3

02.2.05.04-2420	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2420-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-63 мм	м3
02.2.05.04-2432	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.04-2432-000	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 45-63 мм	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.08-0008	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг
20.30.22.120.04.3.02.08-0008-000	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг
04.3.02.09-3310	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 1-6 мм между плитками из керамики, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В12,5, F100, расход 0,40-0,70 кг/м2, цвет белый	т
23.64.10.110.04.3.02.09-3310-000	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 1-6 мм между плитками из керамики, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В12,5, F100, расход 0,40-0,70 кг/м2, цвет белый	т
04.3.02.09-3320	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 1-10 мм между плитками из керамики, стекла, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В15, F100, расход 0,40-0,70 кг/м2, цвет белый	т

23.64.10.110.04.3.02.09-3320-000	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 1-10 мм между плитками из керамики, стекла, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В15, F100, расход 0,40-0,70 кг/м2, цвет белый	Т
04.3.02.09-3330	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 5-40 мм между плитками из керамики, клинкера, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В20, F100, расход 0,20-0,72 кг/м2, цвет белый	Т
23.64.10.110.04.3.02.09-3330-000	Смеси сухие строительные на цементной основе с модифицирующими добавками для заполнения швов шириной 5-40 мм между плитками из керамики, клинкера, натурального и искусственного камня с противогрибковым действием, В20, F100, расход 0,20-0,72 кг/м2, цвет белый	Т
04.3.02.18-0102	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1, В1, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	Т
23.64.10.110.04.3.02.18-0102-000	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1, В1, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	Т
04.3.02.18-0104	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики и блоков из ячеистого бетона, класс С0Т, В1, F100, расход 1,25-1,35 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	Т
23.64.10.110.04.3.02.18-0104-000	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики и блоков из ячеистого бетона, класс С0Т, В1, F100, расход 1,25-1,35 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	Т
04.3.02.18-0106	Смеси сухие строительные клеевые гидроизоляционные с модифицирующими добавками на цементной основе для укладки напольной и настенной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита в резервуарах для воды, класс С1Т, В1, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	Т

23.64.10.110.04.3.02.18-0106-000	Смеси сухие строительные клеевые гидроизоляционные с модифицирующими добавками на цементной основе для укладки напольной и настенной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита в резервуарах для воды, класс С1Т, В1, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
04.3.02.18-0108	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из натурального камня и керамогранита, класс С1ТЕ, В1,5, F100, расход 1,20-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
23.64.10.110.04.3.02.18-0108-000	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из натурального камня и керамогранита, класс С1ТЕ, В1,5, F100, расход 1,20-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
04.3.02.18-0110	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1Т, В1,5, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т
23.64.10.110.04.3.02.18-0110-000	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1Т, В1,5, F100, расход 1,25-1,30 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т

».

7. В Книге 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.09-1543	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 19,0 кг/м2	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-1543-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 19,0 кг/м2	кг

04.3.02.09-1544	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 21,0 кг/м ²	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-1544-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 21,0 кг/м ²	кг

».

8. Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.05-0036	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 5 м ³ , бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.05.1.01.05-0036-000	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 5 м ³ , бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.05.1.01.05-0036-001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах железобетонная, Б1200.130.93, бетон В27,5, объем 4,82 м ³ , расход арматуры 1186 кг	м ³
05.1.01.05-0037	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 8 м ³ , бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.05.1.01.05-0037-000	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 8 м ³ , бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.05.1.01.05-0037-001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах железобетонная, Б1800.130.108, бетон В27,5, объем 7,76 м ³ , расход арматуры 2093 кг	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-001	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-3-10 ГЕК	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-002	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-3-80 ГЕК	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-003	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-4-10 ГЕК	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-004	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-4-80 ГЕК	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-005	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-5-10 ГЕК	м ³
23.61.12.159.05.1.01.08-0104-006	Колодец кабельной канализации связи с ершами и кронштейнами железобетонный, ККС-5-80 ГЕК	м ³

05.1.02.05-0003	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.05-0003-000	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.05-0003-001	Опора лежневая из сборных железобетонных элементов Л 2, бетон В22,5, объем 0,091 м3, расход арматуры 19,1 кг	м3
05.1.03.02-0019	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.123.05.1.03.02-0019-000	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.123.05.1.03.02-0019-001	Балка железобетонная подкрановая, пролет 6 м, бетон В25, объем 1,43 м3, расход арматуры 361,18 кг	м3
23.61.12.129.05.1.03.05-0001-001	Блок капители железобетонный БК 7.18, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 60,2 кг	м3
23.61.12.127.05.1.03.11-0010-001	Перемышка плитная ЗПП27-71, бетон В15, объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0070-001	Прогон железобетонный 1ПРГ28-4, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0071-001	Прогон железобетонный П40-32п А-III, бетон В15, объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-001	Прогон железобетонный 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м3, расход арматуры 0,019 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-002	Прогон железобетонный 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-003	Прогон железобетонный 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-004	Прогон железобетонный 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 0,019 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-005	Прогон железобетонный 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-006	Прогон железобетонный 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м3, расход арматуры 0,026 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-007	Прогон железобетонный 3ПРГ48-4, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 0,042 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-008	Прогон железобетонный 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,58 м3, расход арматуры 0,045 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-009	Прогон железобетонный 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 0,048 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-010	Прогон железобетонный 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,88 м3, расход арматуры 0,039 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0072-011	Прогон железобетонный 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034 кг	м3

23.61.12.125.05.1.03.12-0072-012	Прогон железобетонный 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0073-001	Прогон железобетонный П40-36п А-III, бетон В20, объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0074-001	Прогон железобетонный П40-28п А-III, бетон В20, объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг	м3
23.61.12.125.05.1.03.12-0075-001	Прогон железобетонный ПРГ 45.2.5-4т, бетон В22,5, объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг	м3
05.1.05.09-0015	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-000	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-001	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 100.30-НС.2, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 51,6 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-002	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 100.30-ВС.2, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 51,6 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-003	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 70.30-НС.1, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 36,9 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-004	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 90.30-НС.2, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 47,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-005	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 90.30-ВС.2, бетон В25, объем 0,81 м3, расход арматуры 47,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-006	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 70.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 36,9 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-007	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 60.30-НС.1, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 32,4 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-008	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 60.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,54 м3, расход арматуры 32,4 кг	м3

23.61.12.115.05.1.05.09-0015-009	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 120.30-ВС.3, бетон В25, объем 1,07 м3, расход арматуры 75,8 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-010	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 110.30-ВС.3, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 70,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-011	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 110.30-НС.3, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 70,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-012	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 80.30-НС.1, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 58 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-013	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 80.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,72 м3, расход арматуры 58 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0015-014	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 120.30-НС.3, бетон В25, объем 1,08 м3, расход арматуры 91,3 кг	м3
05.1.05.11-0013	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.11-0013-000	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.11-0013-001	Свая-колонна железобетонная 12-20СВ-620, бетон В22,5, объем 0,76 м3, расход арматуры 207,9 кг	м3
05.1.05.15-0027	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0027-000	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0027-001	Фундамент железобетонный стаканного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0027-002	Фундамент железобетонный стаканного типа Ф21.11.1, размеры 2100x2100x1050 мм, бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 59 кг	м3
05.1.07.01-0043	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.175.05.1.07.01-0043-000	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.175.05.1.07.01-0043-001	Блок вентиляционный железобетонный ВБП 9.30.3-Т, бетон В12,5, объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг	м3

05.1.07.13-0021	Панели оград железобетонные, объем от 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.178.05.1.07.13-0021-000	Панели оград железобетонные, объем от 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.178.05.1.07.13-0021-001	Панели оград железобетонные ОП-2, бетон В15, объем 0,683 м3, расход арматуры 27,2 кг	м3
05.1.07.25-0048	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0048-000	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0048-001	Площадка лестничная железобетонная ПЛ 75.75.7, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,84 кг	м3
05.1.07.25-0127	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0127-000	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0127-001	Площадка лестничная железобетонная ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг	м3
05.1.07.28-0002	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.28-0002-000	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.28-0002-001	Блок ступеней лестничных сходов железобетонный СЛ 75.35.7-1, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 5 кг	м3
05.1.08.01-0092	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.08.01-0092-000	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.08.01-0092-001	Блок железобетонный лестничной площадки ЛП 5, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 84,6 кг	м3
05.1.08.01-0093	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0093-000	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0093-001	Блок железобетонный насадки БН60-1-1, бетон В25, объем 3,22 м3, расход арматуры 368 кг	м3
05.1.08.01-0096	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0096-000	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0096-001	Плита переходная железобетонная ПК400.98.15-ТА-75, бетон В30, объем 0,57 м3, расход арматуры 45 кг	м3
05.1.08.14-0142	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений бетонные, объем до 9,6 м3, бетон В25	м3

23.61.12.159.05.1.08.14-0142-000	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений бетонные, объем до 9,6 м3, бетон В25	м3
23.61.12.159.05.1.08.14-0142-001	Тетрапод для берегозащитных и оградительных сооружений железобетонный Т-7,8, объем 3,146 м3, бетон В25	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0062-001	Блок фундаментный пустотный железобетонный, ФБП 12-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0062-002	Блок фундаментный пустотный железобетонный, ФБП 24-1, бетон В15, объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0062-003	Блок фундаментный пустотный железобетонный, ФБП 36-1, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0062-004	Блок фундаментный пустотный железобетонный, ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0062-005	Блок фундаментный пустотный железобетонный, ФБП 48-1, бетон В15, объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг	м3
05.2.02.01-0063	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0063-000	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0063-001	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-4-6-Т, бетон В12,5, объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0063-002	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-5-6-Т, бетон В12,5, объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0063-003	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-6-6-Т, бетон В12,5, объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.154.05.1.01.10-0032-001	Лоток телескопический малый железобетонный Б-6, объем 0,022 м3, бетон В22,5, расход арматуры 3,33 кг, длина 520 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-001	Лоток прикромочный железобетонный Б-1-18-50, объем 0,09 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,93 кг, размеры 500х1000х180 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-002	Лоток прикромочный железобетонный Б-1-20-50, объем 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,93 кг, размеры 500х1000х200 мм	м3

23.61.12.154.05.1.01.10-0104-003	Лоток прикромочный железобетонный Б-1-20-75, объем 0,144 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,93 кг, размеры 750х1000х200 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-004	Лоток прикромочный железобетонный Б-1-22-75, объем 0,159 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,93 кг, размеры 750х1000х220 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-005	Лоток прикромочный железобетонный Б-1-24-100, объем 0,236 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,93 кг, размеры 1000х1000х240 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-006	Лоток прикромочный железобетонный Б-2-20-40, объем 0,034 м3, бетон В22,5, расход арматуры 1,17 кг, размеры 375х500х160 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-007	Лоток прикромочный железобетонный Б-2-22-40, объем 0,038 м3, бетон В22,5, расход арматуры 1,17 кг, размеры 375х500х180 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-008	Блок железобетонный Б-5 лотковых водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, объем 0,079 м3, бетон В22,5, расход арматуры 2,34 кг, размеры 450х1000х180 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-009	Блок железобетонный Б-8 лотковых водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, объем 0,018 м3, бетон В22,5, размеры 500х500х80 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0104-010	Блок железобетонный Б-9 лотковых водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, объем 0,088 м3, бетон В22,5, расход арматуры 1,76 кг, размеры 800х510х250 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0131-001	Лоток телескопический длиномерный железобетонный Б-7, объем 0,125 м3, бетон В22,5, расход арматуры 11,09 кг, длина 1500 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0131-002	Лоток прикромочный железобетонный Б-2-18-25, объем 0,02 м3, бетон В22,5, расход арматуры 1,17 кг, размеры 250х500х140 мм	м3
23.61.12.154.05.1.01.10-0131-003	Лоток прикромочный железобетонный Б-2-20-25, объем 0,023 м3, бетон В22,5, расход арматуры 1,17 кг, размеры 250х500х160 мм	м3
23.61.12.115.05.1.05.10-0146-011	Свая забивная железобетонная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-40Т7, бетон В30, объем 2,12 м3, расход арматуры 616,6 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.10-0146-012	Свая забивная железобетонная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-40Т7, бетон В30, объем 2,28 м3, расход арматуры 664,5 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.16-0129-001	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.16-0129-002	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом, бетон В20, расход арматуры 60 кг/м3	м3

23.61.12.142.05.1.06.03-0012-001	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.12-6AIV, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-002	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.12-8AIV, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-003	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.15-6AIV, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-004	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.15-6AIV, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-005	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.12-6AIV, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-006	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.15-8AIV, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-007	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.15-8AIV, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-008	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.15-10AIV, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-009	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.12-8AIV, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-010	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.15-10AIV, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-011	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 60.12-10AIV, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг	м3
23.61.12.142.05.1.06.03-0012-012	Плита перекрытия беспустотная железобетонная П 63.12-10AIV, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0072-001	Блок железобетонный обделок цельносекционных БТ 4.1	м3
23.61.12.165.05.1.08.06-0075-001	Плита железобетонная для аэродромных покрытий ПАГ-14, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 146 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.13-0006-001	Блок арболитовый теплоизоляционный, объем 0,03 м3, класс В1,0	м3
05.2.03.14-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150, цветной	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.14-0013-000	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150, цветной	1000 шт
05.2.03.17-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цветной	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0010-000	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цветной	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0010-001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150, цветной	1000 шт

23.61.11.131.05.2.03.17-0010-002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175, цветной	1000 шт
05.2.03.17-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цвет белый	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0013-000	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цвет белый	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0013-001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150, цвет белый	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0013-002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175, цвет белый	1000 шт
05.2.03.17-0015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200, цвет белый	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.17-0015-000	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200, цвет белый	1000 шт

».

10. Из Книги 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 5 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0007-000	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 5 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0007-001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах железобетонная, Б1200.130.93, бетон В27,5, объем 4,82 м3, расход арматуры 1186 кг	м3
05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 8 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0008-000	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 8 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0008-001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах железобетонная, Б1800.130.108, бетон В27,5, объем 7,76 м3, расход арматуры 2093 кг	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0014-002	Балка пролетного строения длиной 33 метра для автодорожных мостов и путепроводов, Б3300.120.153, бетон В45, объем 22,7 м3, расход арматуры 6227 кг	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0014-003	Балка пролетного строения длиной 33 метра для автодорожных мостов и путепроводов, Б3300.120.153, бетон В45, объем 22,7 м3, расход арматуры 6227 кг	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0016-002	Балка пролетного строения длиной 28 метров для автодорожных мостов и путепроводов, Б2800.100.153, бетон В45, объем 17,7 м3, расход арматуры 4488 кг	м3

23.61.12.151.05.1.01.05-0016-003	Балка пролетного строения длиной 28 метров для автодорожных мостов и путепроводов, Б2800.100.153, бетон В45, объем 17,7 м3, расход арматуры 4488 кг	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0020-002	Балка пролетного строения длиной 21 метр для автодорожных мостов и путепроводов, Б2100.140.123-В-К130.140-1, бетон В35, объем 12,91 м3, расход арматуры 2313 кг	м3
23.61.12.151.05.1.01.05-0026-002	Балка пролетного строения длиной 15 метров для автодорожных мостов и путепроводов, Б1500.86.123, бетон В35, объем 8,1 м3, расход арматуры 1798,94 кг	м3
05.1.02.04-0015	Звенья водопропускных труб железобетонные, объем от 1,7 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем от 3 до 4 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
05.1.02.04-0025	Звенья средней части водопропускных труб железобетонные прямоугольные, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
05.1.02.05-0002	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.05-0002-000	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.05-0002-001	Опора лежневая из сборных железобетонных элементов Л 2, бетон В22,5, объем 0,091 м3, расход арматуры 19,1 кг	м3
05.1.03.02-0014	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.123.05.1.03.02-0014-000	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.123.05.1.03.02-0014-001	Балка железобетонная подкрановая, пролет 6 м, бетон В25, объем 1,43 м3, расход арматуры 361,18 кг	м3
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-000	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-001	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 100.30-НС.2, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 51,6 кг	м3

23.61.12.115.05.1.05.09-0012-002	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 100.30-ВС.2, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 51,6 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-003	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 70.30-НС.1, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 36,9 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-004	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 90.30-НС.2, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 47,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-005	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 90.30-ВС.2, бетон В25, объем 0,81 м3, расход арматуры 47,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-006	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 70.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 36,9 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-007	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 60.30-НС.1, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 32,4 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-008	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 60.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,54 м3, расход арматуры 32,4 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-009	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 120.30-ВС.3, бетон В25, объем 1,07 м3, расход арматуры 75,8 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-010	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 110.30-ВС.3, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 70,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-011	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 110.30-НС.3, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 70,3 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-012	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 80.30-НС.1, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 58 кг	м3

23.61.12.115.05.1.05.09-0012-013	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние С 80.30-ВС.1, бетон В25, объем 0,72 м3, расход арматуры 58 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.09-0012-014	Свая забивная железобетонная составная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние С 120.30-НС.3, бетон В25, объем 1,08 м3, расход арматуры 91,3 кг	м3
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.11-0012-000	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.11-0012-001	Свая-колонна железобетонная 12-20СВ-620, бетон В22,5, объем 0,76 м3, расход арматуры 207,9 кг	м3
05.1.05.15-0022	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0022-000	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0022-001	Фундамент железобетонный стаканного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг	м3
23.61.12.112.05.1.05.15-0022-002	Фундамент железобетонный стаканного типа Ф21.11.1, размеры 2100х2100х1050 мм, бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 59 кг	м3
05.1.07.01-0032	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.175.05.1.07.01-0032-000	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.175.05.1.07.01-0032-001	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
05.1.07.25-0019	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0019-000	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0019-001	Площадка лестничная железобетонная ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг	м3
05.1.07.25-0041	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0041-000	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.25-0041-001	Площадка лестничная железобетонная ПЛ 75.75.7, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,84 кг	м3
05.1.07.28-0001	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.07.28-0001-000	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3

23.61.12.171.05.1.07.28-0001-001	Блок ступеней лестничных сходов железобетонный СЛ 75.35.7-1, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 5 кг	м3
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.08.01-0064-000	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.171.05.1.08.01-0064-001	Блок железобетонный лестничной площадки ЛП 5, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 84,6 кг	м3
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0069-000	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0069-001	Блок железобетонный насадки БН60-1-1, бетон В25, объем 3,22 м3, расход арматуры 368 кг	м3
05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0080-000	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0080-001	Плита переходная железобетонная ПК400.98.15-ТА-75, бетон В30, объем 0,57 м3, расход арматуры 45 кг	м3
05.1.08.14-0141	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений бетонные, объем до 9,6 м3, бетон В25	м3
23.61.12.159.05.1.08.14-0141-000	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений бетонные, объем до 9,6 м3, бетон В25	м3
05.2.02.01-0001	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0001-000	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0001-001	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-4-6-Т, бетон В12,5, объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0001-002	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-5-6-Т, бетон В12,5, объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3
23.61.11.190.05.2.02.01-0001-003	Блок железобетонный для стен подвалов пустотелый ФБП 24-6-6-Т, бетон В12,5, объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.110.06.1.01.04-0007-000	Кирпич глиняный для дымовых труб, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-000	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-001	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-002	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, без завала, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-003	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, с завалом, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-004	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, без завала, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0010-005	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, с завалом, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2

».

12. Из Книги 06. «Изделия керамические строительные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0015-000	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0015-001	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0015-002	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, без завала, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2

23.31.10.121.06.2.01.02-0015-003	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, с завалом, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0015-004	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, без завала, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2
23.31.10.121.06.2.01.02-0015-005	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, с рисунком, с завалом, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.01.01-0065	Накладки стыковые для кранового рельса КР70	т
25.11.23.119.07.2.01.01-0065-000	Накладки стыковые для кранового рельса КР70	т
07.2.03.06-0140	Планка прижимная для крепления кранового рельса, марка П1	т
25.11.23.119.07.2.03.06-0140-000	Планка прижимная для крепления кранового рельса, марка П1	т
07.2.05.01-0034	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
25.11.23.110.07.2.05.01-0034-000	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
07.2.05.01-0035	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
25.11.23.110.07.2.05.01-0035-000	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
07.2.05.01-0036	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т
25.11.23.110.07.2.05.01-0036-000	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т

07.2.06.01-0100	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0100-000	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м
07.2.06.01-0101	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0101-000	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м
07.2.06.01-0102	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36x36 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0102-000	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36x36 мм, толщина стали 0,6 мм	м

».

14. В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 65x40 мм, толщина 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0114-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 65x40 мм, толщина 0,6 мм	м

».

15. Из Книги 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.01.01-0012	Накладки стыковые для кранового рельса КР70	т
25.11.23.119.07.2.01.01-0012-000	Накладки стыковые для кранового рельса КР70	т

07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 168 мм, размер фланца 400 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2000 мм	шт
25.11.23.115.07.2.02.01-0041-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 168 мм, размер фланца 400 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2000 мм	шт
07.2.03.06-0021	Планка прижимная для крепления кранового рельса, марка П1	т
25.11.23.119.07.2.03.06-0021-000	Планка прижимная для крепления кранового рельса, марка П1	т
07.2.05.01-0031	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
25.11.23.110.07.2.05.01-0031-000	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-11а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т
25.11.23.110.07.2.05.01-0032-000	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-11а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т
07.2.05.01-0033	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
25.11.23.110.07.2.05.01-0033-000	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м
07.2.06.01-0012	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0012-000	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м
07.2.06.01-0013	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0013-000	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м

07.2.06.01-0014	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36х36 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-0014-000	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36х36 мм, толщина стали 0,6 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.14-0048	Решетка стальная оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размеры 300х300х23 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0048-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размеры 300х300х23 мм	шт
08.1.02.14-0049	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 500х134х20 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0049-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 500х134х20 мм	шт
08.1.02.14-0053	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 500х153х21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0053-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 500х153х21 мм	шт
08.1.02.14-0054	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 1000х153х21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0054-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 1000х153х21 мм	шт

08.1.02.14-0056	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 1000x158x23 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0056-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки А15, размеры 1000x158x23 мм	шт
08.1.02.14-0057	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 500x199x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0057-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 500x199x21 мм	шт
08.1.02.14-0060	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 1000x237x31 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0060-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 1000x237x31 мм	шт
08.1.02.14-0062	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 1000x245x31 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0062-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки А15, размеры 1000x245x31 мм	шт
08.1.02.14-0064	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 1000x287x31 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0064-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 1000x287x31 мм	шт
08.1.02.14-0065	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 500x317x36 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0065-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 500х317х36 мм	шт
08.1.02.14-0068	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 1000х320х30 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0068-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки А15, размеры 1000х320х30 мм	шт
08.1.02.14-0072	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки А15, размеры 1000х417х36 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0072-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки А15, размеры 1000х417х36 мм	шт
08.1.02.14-0080	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 1000х633х35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0080-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 1000х633х35 мм	шт
08.1.02.14-0083	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 500х650х35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0083-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 500х650х35 мм	шт
08.1.02.14-0084	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 1000х650х35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0084-000	Решетка стальная оцинкованная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки А15, размеры 1000х650х35 мм	шт

08.1.02.14-0085	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х136х14 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0085-000	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х136х14 мм	шт
08.1.02.14-0088	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х158х14 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0088-000	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х158х14 мм	шт
08.1.02.14-0101	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки F900, размеры 500х537х46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0101-000	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки F900, размеры 500х537х46 мм	шт
08.1.02.17-0185	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80х100 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0185-000	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80х100 мм	м2
08.1.02.17-0186	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30х30 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0186-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30х30 мм	м2
08.1.02.17-0187	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0187-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2
08.1.02.17-0188	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0188-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2
08.1.02.17-0189	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х100 мм	м2

25.93.13.112.08.1.02.17-0189-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2
08.1.02.17-0190	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0190-000	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2
08.1.02.17-0191	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0191-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2
08.3.12.02-0010	Балка сварная двутавровая 70Б1, марки стали Ст3сп, Ст3пс	т
25.11.23.119.08.3.12.02-0010-000	Балка сварная двутавровая 70Б1, марки стали Ст3сп, Ст3пс	т

».

17. В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размеры лаза 1000x1000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.06-0001-000	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размеры лаза 1000x1000 мм	шт
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размеры лаза 1500x1500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.06-0002-000	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размеры лаза 1500x1500 мм	шт
08.1.02.16-0032	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0032-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 4000 мм	шт
08.1.02.16-0033	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 5000 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.16-0033-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 5000 мм	шт
08.1.02.16-0034	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0034-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 6000 мм	шт
08.1.02.16-0035	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 7000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0035-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 7000 мм	шт
08.1.02.16-0036	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0036-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 8000 мм	шт
08.1.02.16-0037	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 9000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0037-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 9000 мм	шт
08.1.02.16-0038	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 10000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0038-000	Свая винтовая стальная, тип СВС, многолопастная, с открытым наконечником, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, диаметр лопасти 230 мм, длина 10000 мм	шт
08.3.05.02-0122	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0122-000	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т
08.3.05.02-0124	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0124-000	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т
08.3.05.02-0126	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0126-000	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т

08.3.05.02-0128	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0128-000	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2
24.33.20.000.08.3.09.01-0108-000	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2

».

18. Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.17-0021	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80x100 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0021-000	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80x100 мм	м2
08.1.02.17-0111	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0111-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2
08.1.02.17-0114	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0114-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м2
08.1.02.17-0116	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0116-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2
08.1.02.17-0117	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0117-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2

08.1.02.17-0118	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0118-000	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2
25.93.13.112.08.1.02.17-0131-000	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2
24.10.61.120.08.3.04.01-1024-004	Катанка из углеродистой стали, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5 мм	т
24.10.61.120.08.3.04.01-1024-005	Катанка из углеродистой стали, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т
24.10.61.120.08.3.04.01-1024-006	Катанка из углеродистой стали, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 7-9 мм	т
08.3.12.02-0004	Балка сварная двутавровая 70Б1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
25.11.23.119.08.3.12.02-0004-000	Балка сварная двутавровая 70Б1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т

».

19. Книгу 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.1.01.01-0056	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.000.09.1.01.01-0056-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-0057	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2

25.12.10.000.09.1.01.01-0057-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
----------------------------------	---	----

».

20. В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.2.02.01-0001	Комплект для монтажа подвесных потолочных систем	м2
25.11.23.119.09.2.02.01-0001-000	Комплект для монтажа подвесных потолочных систем	м2
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1059-000	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2
09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотными-откидными открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1060-000	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотными-откидными открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2

09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1069-000	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1070-000	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным и поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2

».

21. Из Книги 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.1.01.01-0002	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2

25.12.10.000.09.1.01.01-0002-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-0003	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.000.09.1.01.01-0003-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2

».

22. Книгу 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
10.1.02.04-0002	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 6,0-7,0 мм	т
24.42.22.111.10.1.02.04-0002-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 6,0-7,0 мм	т
10.1.02.04-0003	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 8,0-10,0 мм	т
24.42.22.111.10.1.02.04-0003-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 8,0-10,0 мм	т
10.1.02.04-0004	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 11,0-19,0 мм	т
24.42.22.111.10.1.02.04-0004-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 11,0-19,0 мм	т
10.1.02.04-0005	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 20,0-27,0 мм	т

24.42.22.111.10.1.02.04-0005-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 20,0-27,0 мм	Т
10.1.02.04-0006	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 28,0-42,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0006-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 28,0-42,0 мм	Т
10.1.02.04-0007	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 45,0-52,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0007-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 45,0-52,0 мм	Т
10.1.02.04-0008	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 55,0-130,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0008-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 55,0-130,0 мм	Т
10.1.02.04-0010	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 210,0-250,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0010-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 210,0-250,0 мм	Т
10.1.02.04-0011	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 260,0-300,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0011-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 260,0-300,0 мм	Т
10.1.02.04-0012	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр свыше 300,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0012-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр свыше 300,0 мм	Т
10.1.02.04-0041	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 5,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0041-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 5,0 мм	Т
10.1.02.04-0042	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 6,0-7,0 мм	Т

24.42.22.111.10.1.02.04-0042-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 6,0-7,0 мм	Т
10.1.02.04-0043	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 8,0-10,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0043-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 8,0-10,0 мм	Т
10.1.02.04-0044	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 11,0-19,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0044-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 11,0-19,0 мм	Т
10.1.02.04-0045	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 20,0-27,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0045-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 20,0-27,0 мм	Т
10.1.02.04-0046	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 28,0-42,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0046-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 28,0-42,0 мм	Т
10.1.02.04-0047	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 45,0-52,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0047-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 45,0-52,0 мм	Т
10.1.02.04-0048	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 55,0-130,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0048-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 55,0-130,0 мм	Т
10.1.02.04-0049	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 135,0-200,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0049-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 135,0-200,0 мм	Т
10.1.02.04-0050	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 210,0-250,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0050-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 210,0-250,0 мм	Т
10.1.02.04-0051	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 260,0-300,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0051-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр 260,0-300,0 мм	Т
10.1.02.04-0052	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр свыше 300,0 мм	Т
24.42.22.111.10.1.02.04-0052-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, диаметр свыше 300,0 мм	Т
10.1.02.04-1000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, диаметр 11,0-19,0 мм	Т

24.42.22.111.10.1.02.04-1022-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, диаметр свыше 300,0 мм	т
----------------------------------	---	---

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.01.06-0060	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0060-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м
11.1.01.06-0061	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0061-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м
11.1.01.06-0062	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0062-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м
11.1.01.06-0063	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0063-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м
11.1.01.06-0064	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0064-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м
11.1.01.06-0065	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0065-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м
11.1.01.06-0066	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0066-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м
11.1.01.06-0067	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0067-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м
11.1.01.06-0068	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м

16.21.22.000.11.1.01.06-0068-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м
11.1.01.06-0069	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0069-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м
11.1.01.06-0070	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0070-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м
11.1.01.06-0071	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0071-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м
11.1.01.06-0072	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0072-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м
11.1.01.06-0073	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0073-000	Доска подоконная клееная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м
11.1.02.04-0092	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3
02.20.11.143.11.1.02.04-0092-000	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3
11.1.02.04-0093	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.143.11.1.02.04-0093-000	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
11.2.11.02-0002	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 6 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0002-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 6 мм	м3
11.2.11.02-0003	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 7 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0003-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 7 мм	м3
11.2.11.02-0006	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 10 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0006-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 10 мм	м3
11.2.11.02-0007	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 12 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0007-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 12 мм	м3
11.2.11.02-0008	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 30 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0008-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 30 мм	м3

11.2.11.02-0012	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 15 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0012-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 15 мм	м3
11.2.11.02-0014	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 21 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0014-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 21 мм	м3
11.2.11.02-0015	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 24 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0015-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 24 мм	м3
11.2.11.02-0016	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 27 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.02-0016-000	Фанера бакелитовая, марка ФБС, толщина 27 мм	м3

».

24. В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.02.04-0051	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 18 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0051-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 18 см	м3
11.1.02.04-0053	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-11 м, диаметр в вершине 20 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0053-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-11 м, диаметр в вершине 20 см	м3
11.1.02.04-0054	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 16 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0054-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 16 см	м3
11.1.02.04-0081	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-7,5 м, диаметр в вершине 14 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0081-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-7,5 м, диаметр в вершине 14 см	м3
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 21-23 мм	100 м2
16.21.13.000.11.2.09.02-0005-000	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 21-23 мм	100 м2

11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 24-25 мм	100 м2
16.21.13.000.11.2.09.02-0006-000	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 24-25 мм	100 м2
11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размеры 50x50 мм, толщина 4 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-1145-000	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размеры 50x50 мм, толщина 4 мм	м
11.3.03.10-1178	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x10 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.10-1178-000	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x10 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины хвойных и лиственных пород, ширина 40-60 мм	м3
16.10.21.119.11.1.01.02-0002-000	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины хвойных и лиственных пород, ширина 40-60 мм	м3
11.1.01.06-0001	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0001-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м
11.1.01.06-0002	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0002-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м
11.1.01.06-0003	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0003-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м
11.1.01.06-0004	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0004-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м

11.1.01.06-0005	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0005-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м
11.1.01.06-0006	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0006-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м
11.1.01.06-0007	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0007-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м
11.1.01.06-0048	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0048-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м
11.1.01.06-0049	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0049-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м
11.1.01.06-0050	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0050-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м
11.1.01.06-0051	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0051-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м
11.1.01.06-0052	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0052-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м
11.1.01.06-0053	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0053-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м
11.1.01.06-0054	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м
16.21.22.000.11.1.01.06-0054-000	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3
02.20.11.143.11.1.02.04-0006-000	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3

11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.143.11.1.02.04-0007-000	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3

».

26. 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.
12.2.03.06-0010	Пластина замковая из полиэтилена армированная стеклосеткой, с клеевым слоем, размеры 350x100x1,4 мм	шт
22.29.22.000.12.2.03.06-0010-000	Пластина замковая из полиэтилена армированная стеклосеткой, с клеевым слоем, размеры 350x100x1,4 мм	шт

».

27. 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.
12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0030-000	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0031-000	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0089-000	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м2
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2	м2

23.99.12.130.12.1.02.12-0002-000	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м ²	м ²
12.1.02.14-0001	Толь гидроизоляционный, марка ТГ-350	м ²
23.99.12.110.12.1.02.14-0001-000	Толь гидроизоляционный, марка ТГ-350	м ²
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.15-0021-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м ²	м ²
12.2.02.01-0001	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 9-11 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x40 мм	м ²
24.33.30.000.12.2.02.01-0001-000	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 9-11 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x40 мм	м ²
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 40-55 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1000-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 40-55 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 60-70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1002-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 60-70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 27-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1004-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 27-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³

28. В Книге 13. «Изделия из природного камня» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.1.03.01-0086	Плита из известняка, облицовочная, полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.01-0086-000	Плита из известняка, облицовочная, полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
13.1.03.01-0092	Плита из известняка, облицовочная, полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 мм, толщина 100 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.01-0092-000	Плита из известняка, облицовочная, полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300х300 мм, толщина 100 мм	м2

».

29. Из Книги 13. «Изделия из природного камня» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 13.2.01.05 «Плиты облицовочные доломитовые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.110.13.2.01.01-0430-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0430-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0431-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0431-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0432-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-0439-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0439-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1095-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1095-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1097-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1097-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1114-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Токовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1114-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1115-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Токовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1115-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.1.03.02-0013	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных обоев, расход 0,006 кг/м2	т

20.52.10.130.14.1.03.02-0013-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных обоев, расход 0,006 кг/м ²	т
14.1.03.02-0014	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых, велюровых и текстильных обоев, расход 0,009 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.02-0014-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых, велюровых и текстильных обоев, расход 0,009 кг/м ²	т
14.1.03.02-0015	Клей сухой на основе картофельного крахмала, метилцеллюлозы и мела для флизелиновых и стеклообоев, расход 0,014 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.02-0015-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала, метилцеллюлозы и мела для флизелиновых и стеклообоев, расход 0,014 кг/м ²	т
14.1.03.02-0016	Клей сухой на основе картофельного крахмала для флизелиновых и виниловых обоев на флизелиновой основе, расход 0,008 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.02-0016-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала для флизелиновых и виниловых обоев на флизелиновой основе, расход 0,008 кг/м ²	т
14.1.03.02-0017	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых и бумажных обоев с индикатором контроля равномерного нанесения, расход 0,005 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.02-0017-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала для виниловых и бумажных обоев с индикатором контроля равномерного нанесения, расход 0,005 кг/м ²	т
14.1.03.02-0018	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных и виниловых обоев на бумажной основе, расход 0,005 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.02-0018-000	Клей сухой на основе картофельного крахмала для бумажных и виниловых обоев на бумажной основе, расход 0,005 кг/м ²	т

».

31. 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.
14.1.03.01-0001	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м ²	т
20.52.10.130.14.1.03.01-0001-000	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м ²	т

14.1.05.01-1000	Клей монтажный (жидкие гвозди)	кг
20.52.10.120.14.1.05.01-1000-000	Клей монтажный (жидкие гвозди)	кг
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ² на толщину покрытия 1 мм	кг
20.30.11.120.14.2.02.03-0015-000	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,28 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ² на толщину покрытия 1 мм	кг
14.2.05.04-0008	Состав двухкомпонентный универсальный на основе эпоксидной смолы, без растворителей, коррозионноустойчивый, толстослойный, плотность 1,37 г/см ³ , расход 0,3-0,7 кг/м ²	кг
20.30.22.110.14.2.05.04-0008-000	Состав двухкомпонентный универсальный на основе эпоксидной смолы, без растворителей, коррозионноустойчивый, толстослойный, плотность 1,37 г/см ³ , расход 0,3-0,7 кг/м ²	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.5.11.10-0001	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг
20.30.22.120.14.5.11.10-0001-000	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг

».

33. В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.2.02.03-0051	Сосна низкая (кедровый стланик), высота до 0,5 м	шт

02.10.11.210.16.2.02.03-0051-000	Сосна низкая (кедровый стланик), высота до 0,5 м	шт
----------------------------------	--	----

».

34. Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 18.5.08.19 «Шары резиновые запорные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.01-0027	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0027-000	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.02.01-0028	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0028-000	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
18.1.02.01-0029	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0029-000	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.02.01-0030	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0030-000	Задвижка клиновья с выдвжным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
18.1.03.02-0041	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.132.18.1.03.02-0041-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.132.18.1.03.02-0047-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
18.1.03.02-0048	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.132.18.1.03.02-0048-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
18.1.03.02-0049	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.132.18.1.03.02-0049-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
18.1.03.02-0050	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.132.18.1.03.02-0050-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт
18.1.03.02-0051	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.132.18.1.03.02-0051-000	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
18.1.04.01-1174	Клапан обратный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.01-1174-000	Клапан обратный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.04.01-1176	Клапан обратный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт

18.1.04.06-0053	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0053-000	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.04.06-0054	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0054-000	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.04.06-0055	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0055-000	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
18.1.04.06-0056	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0056-000	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
18.1.04.06-0057	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0057-000	Клапан обратный пружинный латунный, межфланцевый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.04.07-0032	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.07-0032-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.04.07-0033	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.07-0033-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.04.07-0034	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт

28.14.11.131.18.1.04.07-0034-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.04.07-0035	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.07-0035-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.04.07-0036	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.07-0036-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.04.07-0037	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.07-0037-000	Клапан обратный из нержавеющей стали, межфланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.2.01.02-0013	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560x380x200 мм	компл
23.42.10.110.18.2.01.02-0013-000	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560x380x200 мм	компл
18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
25.99.11.139.18.2.02.01-0040-000	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл
18.2.02.08-0033	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650x550x165 мм	шт
25.99.11.129.18.2.02.08-0033-000	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650x550x165 мм	шт
18.2.06.12-0014	Клапаны бронзовые заливные для бачка смывного, с поплавком	10 шт
25.99.11.191.18.2.06.12-0014-000	Клапаны бронзовые заливные для бачка смывного, с поплавком	10 шт

18.3.01.02-1005	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м
22.19.30.137.18.3.01.02-1005-000	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м
18.3.01.04-1002	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
28.14.20.390.18.3.01.04-1002-000	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
18.3.02.02-1033	Шкаф пожарный для одного рукава, навесной, закрытый, размеры 540х650х230 мм	шт
28.99.39.190.18.3.02.02-1033-000	Шкаф пожарный для одного рукава, навесной, закрытый, размеры 540х650х230 мм	шт
18.3.02.02-1034	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, навесной, закрытый, размеры 840х650х230 мм	шт
28.99.39.190.18.3.02.02-1034-000	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, навесной, закрытый, размеры 840х650х230 мм	шт
18.5.08.05-0071	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт
25.11.23.119.18.5.08.05-0071-000	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт
18.5.08.05-0075	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт
25.11.23.119.18.5.08.05-0075-000	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт
18.5.08.19-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0001-000	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт
18.5.08.19-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0002-000	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт
18.5.08.19-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0003-000	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт
18.5.08.19-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0004-000	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт

18.5.08.19-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0005-000	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт
18.5.08.19-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0006-000	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт
18.5.08.19-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0007-000	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт
18.5.08.19-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0008-000	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт
18.5.08.19-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0009-000	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт
18.5.08.19-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0010-000	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт
18.5.08.19-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0011-000	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт
18.5.08.19-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0012-000	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт
18.5.08.19-0013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0013-000	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт
18.5.08.19-0014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0014-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт
18.5.08.19-0015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0015-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт
18.5.08.19-0016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.19-0016-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт

».

35. В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.11.05-0001	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт
28.14.11.122.18.1.11.05-0001-000	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт
18.1.11.05-0002	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт
28.14.11.122.18.1.11.05-0002-000	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт
18.1.11.05-0003	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт
28.14.11.122.18.1.11.05-0003-000	Регулятор расхода и давления чугунный универсальный, «после себя», номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт
18.2.01.03-0011	Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 275х310х540 мм, с краном нажимным, центральным подводом, набортный, размеры 215х104х50 мм	шт
23.42.10.160.18.2.01.03-0011-000	Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 275х310х540 мм, с краном нажимным, центральным подводом, набортный, размеры 215х104х50 мм	шт
18.2.06.11-0001	Слив больничный (видуар) керамический с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, размеры 460х370х395 мм, размеры смывного бачка 190х390х370 мм	компл
23.42.10.190.18.2.06.11-0001-000	Слив больничный (видуар) керамический с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, размеры 460х370х395 мм, размеры смывного бачка 190х390х370 мм	компл
18.5.08.18-0422	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 16-17 мм, наружным диаметром 24 мм	м
22.21.29.120.18.5.08.18-0422-000	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 16-17 мм, наружным диаметром 24 мм	м
18.5.08.18-0423	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 20 мм, наружным диаметром 28 мм	м

22.21.29.120.18.5.08.18-0423-000	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 20 мм, наружным диаметром 28 мм	м
18.5.08.18-0424	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 25 мм, наружным диаметром 34 мм	м
22.21.29.120.18.5.08.18-0424-000	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 25 мм, наружным диаметром 34 мм	м
18.5.08.18-0425	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 32 мм, наружным диаметром 42 мм	м
22.21.29.120.18.5.08.18-0425-000	Гофротруба защитная полиэтиленовая для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 32 мм, наружным диаметром 42 мм	м

».

36. Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 18.5.08.15 «Шары резиновые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.2.01.02-0011	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560х380х200 мм	компл
23.42.10.110.18.2.01.02-0011-000	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560х380х200 мм	компл
18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500х700х530 мм	компл
25.99.11.139.18.2.02.01-0021-000	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500х700х530 мм	компл
18.2.02.08-0032	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650х550х165 мм	шт
25.99.11.129.18.2.02.08-0032-000	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650х550х165 мм	шт
18.2.06.12-0011	Клапаны бронзовые заливные для бачка смывного, с поплавком	10 шт

25.99.11.191.18.2.06.12-0011-000	Клапаны бронзовые заливные для бачка смывного, с поплавком	10 шт
18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м
22.19.30.137.18.3.01.02-0031-000	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м
18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
28.14.20.390.18.3.01.04-0001-000	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт
18.3.02.02-1019	Шкаф пожарный для одного рукава, навесной, закрытый, размеры 540х650х230 мм	шт
28.99.39.190.18.3.02.02-1019-000	Шкаф пожарный для одного рукава, навесной, закрытый, размеры 540х650х230 мм	шт
18.3.02.02-1020	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, навесной, закрытый, размеры 840х650х230 мм	шт
28.99.39.190.18.3.02.02-1020-000	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, навесной, закрытый, размеры 840х650х230 мм	шт
18.5.08.05-0001	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт
25.11.23.119.18.5.08.05-0001-000	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт
18.5.08.05-0023	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт
25.11.23.119.18.5.08.05-0023-000	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт
18.5.08.15-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0001-000	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт
18.5.08.15-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0002-000	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт
18.5.08.15-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0003-000	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт
18.5.08.15-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт

22.19.73.110.18.5.08.15-0004-000	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт
18.5.08.15-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0005-000	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт
18.5.08.15-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0006-000	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт
18.5.08.15-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0007-000	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт
18.5.08.15-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0008-000	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт
18.5.08.15-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0009-000	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт
18.5.08.15-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0010-000	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт
18.5.08.15-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0011-000	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт
18.5.08.15-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0012-000	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт
18.5.08.15-0013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0013-000	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт
18.5.08.15-0014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0014-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт
18.5.08.15-0015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0015-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт
18.5.08.15-0016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт
22.19.73.110.18.5.08.15-0016-000	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт

».

37. 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.
19.3.01.02-0025	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт
28.14.11.121.19.3.01.02-0025-000	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт
19.3.01.02-0082	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт
28.14.11.121.19.3.01.02-0082-000	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт

».

38. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 20.2.12.01 «Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.11-0008	Протектор защитный спиральный ПЗС-11-13 (350)	шт
27.33.13.130.20.1.02.11-0008-000	Протектор защитный спиральный ПЗС-11-13 (350)	шт
20.1.02.11-0009	Протектор защитный спиральный ПЗС-17-13 (500)	шт
27.33.13.130.20.1.02.11-0009-000	Протектор защитный спиральный ПЗС-17-13 (500)	шт
20.2.03.03-1040	Консоль кабельная ККС-40/50-540	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1040-000	Консоль кабельная ККС-40/50-540	шт
20.2.03.03-1041	Консоль кабельная ККС-40/50-540-М	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1041-000	Консоль кабельная ККС-40/50-540-М	шт
20.2.03.03-1042	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1042-000	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт
20.2.05.05-1072	Кабель-каналы ПВХ, размеры 60x200 мм	100 м
27.33.14.000.20.2.05.05-1072-000	Кабель-каналы ПВХ, размеры 60x200 мм	100 м
20.2.09.03-0045	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт
27.33.14.000.20.2.09.03-0045-000	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м

27.90.12.130.20.2.12.01-0001-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0002-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0003-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0004-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0005-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0006-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0007-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0008-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0010-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0012-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м
20.2.13.05-0025	Лоток стеклопластиковый лестничный, размеры 100х500х3000 мм	м
25.11.23.111.20.2.13.05-0025-000	Лоток стеклопластиковый лестничный, размеры 100х500х3000 мм	м
20.2.13.07-0023	Лоток стеклопластиковый перфорированный, размеры 400х80х3000 мм	м
25.11.23.111.20.2.13.07-0023-000	Лоток стеклопластиковый перфорированный, размеры 400х80х3000 мм	м
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-0072-000	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-0080-000	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301	шт
20.3.03.05-1034	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 350х290х385 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1034-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 350х290х385 мм	шт
20.3.03.05-1038	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1038-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм	шт
20.3.03.05-1042	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 680х320х300 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1042-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 680х320х300 мм	шт
20.3.03.05-1048	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 785х368х345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1048-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 785х368х345 мм	шт
20.3.03.05-1052	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 618х268х270 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1052-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 618х268х270 мм	шт
20.3.03.05-1060	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х210 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1060-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х210 мм	шт
20.3.03.05-1062	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1062-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм	шт

20.3.03.05-1068	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1068-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм	шт
20.3.03.05-1070	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 785х368х345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1070-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 785х368х345 мм	шт
20.3.03.05-1076	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 350х290х385 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1076-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 350х290х385 мм	шт
20.3.03.05-1080	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1080-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм	шт
20.3.03.05-1084	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 680х320х300 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1084-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 680х320х300 мм	шт
20.3.03.05-1086	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1086-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм	шт
20.3.03.05-1088	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 400х725 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1088-000	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 400х725 мм	шт
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0019-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт

20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0043-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0048-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0049-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0052-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт
20.3.03.06-1044	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 396х296х455 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-1044-000	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 396х296х455 мм	шт
20.3.03.06-1056	Светильники уличного освещения, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 675х300х265 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-1056-000	Светильники уличного освещения, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 675х300х265 мм	шт
20.3.03.07-1441	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1441-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1442	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1442-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1443	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1443-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1444	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1444-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1445	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 140 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1445-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 140 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1446	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 210 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1446-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 210 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1447	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 270 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1447-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 270 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1448	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1448-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1449	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1449-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1450	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 90 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1450-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 90 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1451	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1451-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1452	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1452-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1453	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1453-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1454	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1454-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1456	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1456-000	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1457	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1457-000	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1458	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1458-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1459	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1459-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1460	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1460-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1461	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1461-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1462	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1462-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1463	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 180-210 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1463-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 180-210 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1464	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1464-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1465	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1465-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1466	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1466-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1467	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1467-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1468	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 190-220 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1468-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 190-220 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1469	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1469-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1470	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 150-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1470-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 150-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1471	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 225-250 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1471-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 225-250 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1472	Светильник светодиодный уличный, мощность 35-50 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1472-000	Светильник светодиодный уличный, мощность 35-50 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1473	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 60-65 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1473-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 60-65 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1474	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 115-120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1474-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 115-120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1475	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 170-180 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1475-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 170-180 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1476	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 230-240 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1476-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 230-240 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1477	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 360-380 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1477-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 360-380 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1478	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 455-480 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1478-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 455-480 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1479	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 720-760 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1479-000	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 720-760 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1480	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 35-38 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1480-000	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 35-38 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1481	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 55-50 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1481-000	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 55-50 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1482	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 75-80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1482-000	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 75-80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1483	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1483-000	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
20.4.03.03-1046	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт
27.33.13.110.20.4.03.03-1046-000	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.21-0072	Узел стальной оцинкованный для крепления основного стержня фиксатора к наклонному стержню консоли диаметром до 70 мм, размеры плашки фиксатора 125x110 мм	шт

27.33.13.130.20.1.02.21-0072-000	Узел стальной оцинкованный для крепления основного стержня фиксатора к наклонному стержню консоли диаметром до 70 мм, размеры плашки фиксатора 125x110 мм	шт
20.2.02.07-1006	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 16-20 мм	м
25.11.23.119.20.2.02.07-1006-000	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 16-20 мм	м
20.2.02.07-1008	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 25-32 мм	м
25.11.23.119.20.2.02.07-1008-000	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 25-32 мм	м
20.2.02.07-1010	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 40 мм	м
25.11.23.119.20.2.02.07-1010-000	Желоб фиксирующий стальной оцинкованный для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 40 мм	м
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная стальная оцинкованная на 4 направления, размеры 710x496x40 мм, толщина 1,5 мм	шт
25.11.23.119.20.2.07.14-0012-000	Секция разветвительная стальная оцинкованная на 4 направления, размеры 710x496x40 мм, толщина 1,5 мм	шт
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марка СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.04-0006-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марка СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.04-0010-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт
20.2.09.08-0026	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0026-000	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт

20.2.09.08-0027	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0027-000	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт
20.2.09.08-0028	Муфта кабельная концевая, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0028-000	Муфта кабельная концевая, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт
20.2.09.08-0029	Муфта кабельная концевая, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0029-000	Муфта кабельная концевая, термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных экранированных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт
20.2.09.08-0031	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая наружной установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0031-000	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая наружной установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 70-120 мм ²	шт
20.2.09.08-0032	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая наружной установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-0032-000	Муфта кабельная концевая с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, термоусаживаемая наружной установки на напряжение до 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением жил 150-240 мм ²	шт

20.2.13.01-0085	Угол стеклопластиковый вертикальный внешний 90°, размеры 50x50 мм	шт
25.11.23.111.20.2.13.01-0085-000	Угол стеклопластиковый вертикальный внешний 90°, размеры 50x50 мм	шт
20.4.03.03-1023	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт
27.33.13.110.20.4.03.03-1023-000	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт
20.4.03.05-1052	Розетка открытого монтажа, четырехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет белый, IP20	шт
27.33.13.110.20.4.03.05-1052-000	Розетка открытого монтажа, четырехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет белый, IP20	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-11-13 (350)	шт
27.33.13.130.20.1.02.11-0002-000	Протектор защитный спиральный ПЗС-11-13 (350)	шт
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17-13 (500)	шт
27.33.13.130.20.1.02.11-0006-000	Протектор защитный спиральный ПЗС-17-13 (500)	шт
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-0012-000	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная ККС-40/50-540	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-0013-000	Консоль кабельная ККС-40/50-540	шт
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная ККС-40/50-540-М	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-0023-000	Консоль кабельная ККС-40/50-540-М	шт
20.2.05.05-0002	Кабель-каналы ПВХ, размеры 60x200 мм	100 м
27.33.14.000.20.2.05.05-0002-000	Кабель-каналы ПВХ, размеры 60x200 мм	100 м
20.2.08.07-0031	Зажимы оперативные ответвительные U-типа	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0031-000	Зажимы оперативные ответвительные U-типа	100 шт
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт
27.33.14.000.20.2.09.03-0013-000	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт

20.2.13.01-0150	Угол стеклопластиковый вертикальный внешний 90°, размеры 50x50 мм	шт
27.33.13.130.20.2.13.01-0150-000	Угол стеклопластиковый вертикальный внешний 90°, размеры 50x50 мм	шт
20.2.13.05-0012	Лоток стеклопластиковый лестничный, размеры 100x500x3000 мм	м
27.33.13.130.20.2.13.05-0012-000	Лоток стеклопластиковый лестничный, размеры 100x500x3000 мм	м
20.2.13.07-0011	Лоток стеклопластиковый перфорированный, размеры 400x80x3000 мм	м
27.33.13.130.20.2.13.07-0011-000	Лоток стеклопластиковый перфорированный, размеры 400x80x3000 мм	м
20.3.03.07-1338	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1338-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1340	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1340-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1341	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1341-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1344	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1344-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1352	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1352-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1355	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 90 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1355-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 90 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1356	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1356-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1358	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 140 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1358-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 140 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1359	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 210 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1359-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 210 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1360	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 270 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1360-000	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 270 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1361	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1361-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1362	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1362-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1363	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1363-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1364	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1364-000	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1382	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1382-000	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1383	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1383-000	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1384	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 35 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1384-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 35 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1385	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 55 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1385-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 55 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1386	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1386-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 80 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1387	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1387-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1388	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1388-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1389	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 180-210 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1389-000	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 180-210 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1390	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1390-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1391	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1391-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1392	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 120 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1392-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 120 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1393	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1393-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1394	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 190-220 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1394-000	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 190-220 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1395	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 80 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1395-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 80 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1396	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 150-165 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1396-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 150-165 Вт, IP66	шт
20.3.03.07-1397	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 225-250 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1397-000	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 225-250 Вт, IP66	шт

20.3.03.07-1409	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1409-000	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт
20.4.03.03-1022	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт
27.33.13.110.20.4.03.03-1022-000	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт

».

41. Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.01.01-3067	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 01НУ-4Е2-1,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3067-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 01НУ-4Е2-1,5	1000 м
21.1.01.01-3068	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-8Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3068-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-8Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-3069	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-12Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3069-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-12Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-3070	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-16Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3070-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-16Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-3071	Кабель оптический ОПД-1х4А-9 (4 волокна)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3071-000	Кабель оптический ОПД-1х4А-9 (4 волокна)	1000 м
21.1.01.01-3072	Кабель оптический ОПД-2х4А-6 (8 волокон)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3072-000	Кабель оптический ОПД-2х4А-6 (8 волокон)	1000 м
21.1.01.01-3073	Кабель оптический ОПД-6х4А-9 (24 волокна)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3073-000	Кабель оптический ОПД-6х4А-9 (24 волокна)	1000 м
21.1.01.01-3074	Кабель оптический ОСД-6х8А-8 (48 волокон)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3074-000	Кабель оптический ОСД-6х8А-8 (48 волокон)	1000 м
21.1.01.01-3075	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-8Е2-3,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3075-000	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-8Е2-3,0	1000 м
21.1.01.01-3076	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-16Е2-3,0	1000 м

27.31.11.000.21.1.01.01-3076-000	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-16Е2-3,0	1000 м
21.1.01.01-3077	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12Е2-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3077-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12Е2-9,0	1000 м
21.1.01.01-3078	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3078-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-3079	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3079-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-3080	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3080-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-3081	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3081-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-3082	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3082-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-3083	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3083-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-3084	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3084-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-3085	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-3085-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М6-9,0	1000 м
21.1.04.01-1065	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 10, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.01-1065-000	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 10, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
21.1.04.01-1066	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 25, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.01-1066-000	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 25, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м

21.1.06.07-1423	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1423-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3x4+1x2,5-660	1000 м
21.1.06.10-1641	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1641-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-1000	1000 м
21.1.06.10-1642	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1642-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1643	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1643-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1644	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1644-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(N)-1000	1000 м
21.1.06.10-1645	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1645-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1646	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1646-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1647	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1647-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1648	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1648-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1649	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1649-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-1650	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1650-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м

21.1.06.10-1651	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1651-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м

».

42. В Книге 21. «Продукция кабельная» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.07.04-0042	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х16(ож)-6000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.04-0042-000	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х16(ож)-6000	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.01.01-0012	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 01НУ-4Е2-1,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0012-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 01НУ-4Е2-1,5	1000 м
21.1.01.01-0013	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-8Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0013-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-8Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-0014	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-12Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0014-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-12Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-0015	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-16Е2-2,5	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0015-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 02НУ-16Е2-2,5	1000 м
21.1.01.01-0036	Кабель оптический ОПД-1х4А-9 (4 волокна)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0036-000	Кабель оптический ОПД-1х4А-9 (4 волокна)	1000 м
21.1.01.01-0038	Кабель оптический ОПД-2х4А-6 (8 волокон)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0038-000	Кабель оптический ОПД-2х4А-6 (8 волокон)	1000 м
21.1.01.01-0044	Кабель оптический ОПД-6х4А-9 (24 волокна)	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0044-000	Кабель оптический ОПД-6х4А-9 (24 волокна)	1000 м
21.1.01.01-0104	Кабель оптический ОСД-6х8А-8 (48 волокон)	1000 м

27.31.11.000.21.1.01.01-0104-000	Кабель оптический ОСД-6х8А-8 (48 волокон)	1000 м
21.1.01.01-0108	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-8Е2-3,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0108-000	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-8Е2-3,0	1000 м
21.1.01.01-0110	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-16Е2-3,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0110-000	Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-16Е2-3,0	1000 м
21.1.01.01-0163	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12Е2-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0163-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12Е2-9,0	1000 м
21.1.01.01-0168	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0168-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-0169	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0169-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-0170	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0170-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-0171	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М5-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0171-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М5-9,0	1000 м
21.1.01.01-0175	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0175-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-4М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-0176	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0176-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-0177	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0177-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-12М6-9,0	1000 м
21.1.01.01-0178	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М6-9,0	1000 м
27.31.11.000.21.1.01.01-0178-000	Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-16М6-9,0	1000 м
21.1.04.01-0006	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-НФ с числом пар 10, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.01-0006-000	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-НФ с числом пар 10, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м

21.1.04.01-0007	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 25, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.01-0007-000	Кабель связи симметричный парной скрутки F/UTP Cat 3 LSZH нг(А)-HF с числом пар 25, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,51 мм	1000 м
21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.08-1420-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0421-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0422-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0423-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4х1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0424-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4х1,5ок(N)-1000	1000 м
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0425-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0426-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0427-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0428-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м

21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0429-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0430-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-0431-000	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м

».

44. Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.11-0070	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510 мм, с гайкой М12, с круглой шайбой диаметром отверстия М12	т
25.94.11.110.22.2.02.11-0070-000	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510 мм, с гайкой М12, с круглой шайбой диаметром отверстия М12	т
22.2.02.19-1022	Электрод ЭГТ-2500	шт
25.93.15.120.22.2.02.19-1022-000	Электрод ЭГТ-2500	шт
22.2.02.20-0014	Хомуты металлические оцинкованные двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60x40 мм	кг
27.33.13.130.22.2.02.20-0014-000	Хомуты металлические оцинкованные двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60x40 мм	кг

».

45. В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.19-1021	Заземление переносное для РУ напряжением до 1 кВ	шт

25.93.15.120.22.2.02.19-1021-000	Заземление переносное для РУ напряжением до 1 кВ	шт
----------------------------------	--	----

».

46. Из Книги 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.11-0022	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510 мм, с гайкой М12, круглой, плоской шайбой диаметром отверстия М12	т
25.94.11.110.22.2.02.11-0022-000	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510 мм, с гайкой М12, круглой, плоской шайбой диаметром отверстия М12	т
22.2.02.19-0001	Переносное заземление для РУ напряжением до 1 кВ	шт
27.33.13.190.22.2.02.19-0001-000	Переносное заземление для РУ напряжением до 1 кВ	шт
22.2.02.20-0012	Хомуты металлические оцинкованные двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60х40 мм	кг
27.33.13.130.22.2.02.20-0012-000	Хомуты металлические оцинкованные двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60х40 мм	кг

».

47. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 23.8.03.10 «Фланцы из теплоустойчивой стали»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.01.04-0037	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.04-0037-000	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт
23.1.01.04-0038	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.04-0038-000	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт

23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0004-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
23.8.03.09-0267	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0267-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
23.8.03.09-0268	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0268-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
23.8.03.09-0269	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0269-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
23.8.03.09-0270	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0270-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
23.8.03.09-0271	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0271-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

23.8.03.09-0272	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0272-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
23.8.03.09-0274	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0274-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
23.8.03.09-0275	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0275-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
23.8.03.09-0276	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0276-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
23.8.03.09-0277	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0277-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
23.8.03.09-0278	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.20.220.23.8.03.09-0278-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.8.03.09-0279	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0279-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
23.8.03.09-0280	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0280-000	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
23.8.04.06-0216	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т
24.20.40.000.23.8.04.06-0216-000	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т
23.8.04.08-0181	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-33,7х3,2 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.08-0181-000	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-33,7х3,2 мм	шт

».

48. 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.
23.8.03.11-0522	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-0522-000	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.20.220.23.8.03.11-0548-000	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.8.03.11-0549	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-0549-000	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
23.8.03.11-0550	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-0550-000	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
23.8.05.01-0020	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 25 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0020-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 25 мм	шт
23.8.05.01-0021	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 32 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0021-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 32 мм	шт
23.8.05.01-0022	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 40 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0022-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 40 мм	шт
23.8.05.01-0023	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 50 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0023-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 50 мм	шт
23.8.05.01-0024	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 65 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0024-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 65 мм	шт
23.8.05.01-0025	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 80 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0025-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 80 мм	шт
23.8.05.01-0026	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0026-000	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 100 мм	шт
23.8.05.01-0027	Заглушка чугунная для бессварного соединения под муфту, диаметр 125 мм	шт

24.51.30.000.23.8.05.04-0308-000	Крестовина чугунная переходная для бессварного соединения под муфту, диаметр 150x100 мм	шт
23.8.05.04-0309	Крестовина чугунная переходная для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x65 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.04-0309-000	Крестовина чугунная переходная для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x65 мм	шт
23.8.05.04-0310	Крестовина чугунная переходная для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x80 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.04-0310-000	Крестовина чугунная переходная для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x80 мм	шт
23.8.05.08-0170	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 32x25 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0170-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 32x25 мм	шт
23.8.05.08-0171	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 40x25 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0171-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 40x25 мм	шт
23.8.05.08-0172	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 40x32 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0172-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 40x32 мм	шт
23.8.05.08-0173	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x25 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0173-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x25 мм	шт
23.8.05.08-0174	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x32 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0174-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x32 мм	шт
23.8.05.08-0175	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x40 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0175-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 50x40 мм	шт
23.8.05.08-0176	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 65x25 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0176-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 65x25 мм	шт
23.8.05.08-0177	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 65x32 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.08-0177-000	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 65x32 мм	шт
23.8.05.08-0178	Переход чугунный для бессварного соединения под муфту, диаметр 65x40 мм	шт

23.8.05.15-0074	Хомут чугунный седелка для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x100 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.15-0074-000	Хомут чугунный седелка для бессварного соединения под муфту, диаметр 200x100 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.01.04-0035	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.04-0035-000	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт
23.1.01.04-0036	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.04-0036-000	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт
23.8.03.11-1000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-1000-000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт
23.8.03.11-1002	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-1002-000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт
23.8.03.11-1004	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-1004-000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт

23.8.03.11-1006	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.11-1006-000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт
23.8.04.06-0214	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т
24.20.40.000.23.8.04.06-0214-000	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т
23.8.04.08-0176	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-33,7x3,2 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.08-0176-000	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-33,7x3,2 мм	шт
23.8.04.12-0263	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.12-0263-000	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт

».

50. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов части 24.4 «Трубы полимерные термостойкие для прокладки кабельных линий до 500 кВ», раздела 24.4.01 «Трубы полимерные термостойкие для прокладки кабельных линий до 500 кВ», группы 24.4.01.03 «Трубы полимерные трехслойные термостойкие для прокладки кабельных линий до 500 кВ»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.01.04-0083	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0083-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт
24.3.01.04-0084	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт

22.21.21.122.24.3.01.04-0084-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт
24.3.01.04-0085	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0085-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт
24.3.01.04-0086	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0086-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт
24.3.01.04-0087	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0087-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт
24.3.01.04-0088	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0088-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт
24.4.01.03-0001	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0001-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	м
24.4.01.03-0002	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0002-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
24.4.01.03-0003	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0003-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	М
24.4.01.03-0004	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0004-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
24.4.01.03-0005	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0005-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	М

24.4.01.03-0006	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0006-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	М
24.4.01.03-0019	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN12, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0019-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN12, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	М
24.4.01.03-0020	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0020-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	М
24.4.01.03-0021	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	М

22.21.21.129.24.4.01.03-0021-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	М
24.4.01.03-0022	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0022-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	М
24.4.01.03-0023	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0023-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	М
24.4.01.03-0024	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0024-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	М

24.4.01.03-0025	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0025-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	м

».

51. В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.02.02-1011	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1011-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 0,5 м	шт
24.3.02.02-1012	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1012-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 0,75 м	шт
24.3.02.02-1013	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1013-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 1,0 м	шт
24.3.02.02-1014	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1014-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 1,5 м	шт
24.3.02.02-1015	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1015-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 2,0 м	шт
24.3.02.02-1016	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1016-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,5 мм, длина 3,0 м	шт

24.3.02.02-1052	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110x3,4 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.123.24.3.02.02-1052-000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110x3,4 мм, длина 3,0 м	шт
24.3.03.09-0046	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1800 мм	м
22.21.21.123.24.3.03.09-0046-000	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1800 мм	м
24.3.03.09-0055	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м
22.21.21.123.24.3.03.09-0055-000	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0082-000	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м
24.3.03.13-0585	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
22.21.21.122.24.3.03.13-0585-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.3.03.13-0586	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м
22.21.21.122.24.3.03.13-0586-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м
24.3.03.13-0587	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м

22.21.21.122.24.3.03.13-0587-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.3.03.13-0588	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0588-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
24.3.03.13-0589	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0589-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
24.3.03.13-0590	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 10,3 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0590-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 10,3 мм	М
24.3.03.13-0591	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 12,3 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0591-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 12,3 мм	М
24.3.03.13-0592	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 15,1 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0592-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 15,1 мм	М

24.3.03.13-0593	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 17,1 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0593-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 17,1 мм	М
24.3.03.13-0594	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 19,2 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0594-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 19,2 мм	М
24.3.03.13-0595	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 21,9 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0595-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 21,9 мм	М
24.3.03.13-0596	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 24,6 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0596-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 24,6 мм	М
24.3.03.13-0597	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 27,4 мм	М
22.21.21.122.24.3.03.13-0597-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 27,4 мм	М
24.3.03.13-0598	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 30,8 мм	М

24.3.03.13-0604	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 61,5 мм	м
22.21.21.122.24.3.03.13-0604-000	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 61,5 мм	м

».

52. 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.
24.3.01.04-0071	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0071-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт
24.3.01.04-0072	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт
22.21.21.122.24.3.01.04-0072-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт
24.3.01.04-0073	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0073-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт
24.3.01.04-0074	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0074-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт
24.3.01.04-0075	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт

22.21.21.129.24.3.01.04-0075-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт
24.3.01.04-0076	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт
22.21.21.129.24.3.01.04-0076-000	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.119.25.3.08.01-1242-001	Балки пролетных строений ребристые с ненапрягаемой арматурой железобетонные для железнодорожных мостов Б 1.165-3, длина 16,5 м, бетон В25, объем 17,9 м3, расход арматуры 3828,8 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-001	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-2, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 92,3 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-002	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-2, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 99,27 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-003	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-2, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 105,78 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-004	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-2-М, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 92,3 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-005	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-2-М, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 99,27 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-006	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-2-М, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 105,78 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-007	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-2-К, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 92,3 кг	м3

23.61.12.119.25.3.08.01-5021-008	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-2-К, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 99,27 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5021-009	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-2-К, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 105,78 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-001	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-3, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 105,43 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-002	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-3, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 114,42 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-003	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-3, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 122,6 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-004	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-3-М, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 105,43 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-005	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-3-М, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 114,42 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-006	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-3-М, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 122,6 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-007	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-3-К, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 105,43 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-008	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-3-К, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 114,42 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5022-009	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-3-К, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 122,6 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-001	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-4, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 119,07 кг	м3

23.61.12.119.25.3.08.01-5023-002	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-4, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 129,82 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-003	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-4, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 139,72 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-004	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-4-М, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 119,07 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-005	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-4-М, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 129,82 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-006	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-4-М, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 139,72 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-007	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,0-4-К, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 119,07 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-008	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-4-К, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 129,82 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5023-009	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-4-К, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 139,72 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5024-001	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-5, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 139,2 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5024-002	Фундаменты трехлучевые железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-5, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 154,22 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5024-003	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-5-М, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 139,2 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5024-004	Фундаменты трехлучевые в морозостойком исполнении железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-5-М, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 154,22 кг	м3

23.61.12.119.25.3.08.01-5024-005	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-4,5-5-К, бетон В30, объем 0,78 м3, расход арматуры 139,2 кг	м3
23.61.12.119.25.3.08.01-5024-006	Фундаменты трехлучевые стойкие к воздействию агрессивной среды железобетонные с анкерным креплением стоек опор контактной сети, ТСА-5,0-5-К, бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 154,22 кг	м3
25.3.14.01-1052	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-16-1	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1052-000	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-16-1	шт
25.3.14.01-1062	Звено промежуточное стальное ПР-30-6	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1062-000	Звено промежуточное стальное ПР-30-6	шт
25.3.14.01-1070	Звено промежуточное регулируемое стальное ПРР-30-1	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1070-000	Звено промежуточное регулируемое стальное ПРР-30-1	шт
25.3.14.01-1596	Серьга стальная изолирующих подвесок СР-30-24	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1596-000	Серьга стальная изолирующих подвесок СР-30-24	шт
25.3.14.01-1608	Скоба стальная шарнирного крепления СКД-10-1	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1608-000	Скоба стальная шарнирного крепления СКД-10-1	шт
25.3.14.01-1612	Скоба стальная трехлапчатая СКТ-7-1	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1612-000	Скоба стальная трехлапчатая СКТ-7-1	шт
25.3.14.01-1772	Ушко стальное двухлапчатое У2-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1772-000	Ушко стальное двухлапчатое У2-7-16	шт
25.3.14.01-1774	Ушко стальное двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1774-000	Ушко стальное двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт
25.3.14.01-1778	Ушко стальное однолапчатое У1-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1778-000	Ушко стальное однолапчатое У1-7-16	шт
25.3.14.01-1780	Ушко стальное однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1780-000	Ушко стальное однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт
25.3.14.01-1782	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-12-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1782-000	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-12-16	шт
25.3.14.01-1784	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-16-20	шт

25.11.23.119.25.3.14.01-1784-000	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-16-20	шт
25.3.14.01-1786	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-21-20	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1786-000	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-21-20	шт
25.3.14.01-1792	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1792-000	Ушко стальное специальное укороченное с гнутым пальцем УСК-7-16	шт
25.3.14.01-1796	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-16-20	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1796-000	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-16-20	шт
25.3.14.01-1798	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-21-20	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1798-000	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-21-20	шт
25.3.14.01-1804	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-7-16	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1804-000	Ушко стальное специальное с гнутым пальцем УС-7-16	шт
25.3.14.01-1806	Ушко стальное У1-21-20	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1806-000	Ушко стальное У1-21-20	шт
25.3.14.01-1810	Ушко стальное У1-30-24	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1810-000	Ушко стальное У1-30-24	шт

».

54. В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.3.12.01-2840	Стойка стальная коническая фланцевая консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-2840-000	Стойка стальная коническая фланцевая консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 160 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт

25.3.12.01-2900	Стойка стальная фланцевая опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-2900-000	Стойка стальная фланцевая опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 9600 мм	шт
25.3.12.01-3360	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3360-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт

».

55. Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.2.01.16-0002	Седло стальное двойное под пестик, тип КС-011-1	шт
27.33.13.130.25.2.01.16-0002-000	Седло стальное двойное под пестик, тип КС-011-1	шт
25.2.01.16-0006	Седло стальное одинарное под пестик, тип КС-009-1	шт
27.33.13.130.25.2.01.16-0006-000	Седло стальное одинарное под пестик, тип КС-009-1	шт
25.2.01.16-0008	Седло стальное одинарное под пестик, тип КС-008-1	шт
27.33.13.130.25.2.01.16-0008-000	Седло стальное одинарное под пестик, тип КС-008-1	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.03-0126	Аммиак жидкий технический, марка А	т

20.15.10.130.59.1.01.03-0126-000	Аммиак жидкий технический, марка А	т
59.1.01.05-0642	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т
25.11.23.119.59.1.01.05-0642-000	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т
59.1.01.07-0776	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т
25.94.11.190.59.1.01.07-0776-000	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т
59.1.01.07-1149	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям	100 шт
22.23.19.000.59.1.01.07-1149-000	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям	100 шт
59.1.01.07-1879	Полистирол блочный общего назначения, ПСМ, окрашенный	т
20.16.20.110.59.1.01.07-1879-000	Полистирол блочный общего назначения, ПСМ, окрашенный	т
59.1.01.07-1880	Болты высокопрочные	т
25.94.11.110.59.1.01.07-1880-000	Болты высокопрочные	т
59.1.05.01-1718	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.175.59.1.05.01-1718-000	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3
59.1.05.01-1719	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.159.59.1.05.01-1719-000	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
59.1.05.02-0427	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.190.59.1.05.02-0427-000	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
59.1.06.02-0031	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс)	м2

23.31.10.121.59.1.06.02-0031-000	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс)	м2
59.1.07.02-0594	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
25.11.23.110.59.1.07.02-0594-000	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т
59.1.08.03-0967	Профили холодногнутые С-, U-образные из оцинкованной стали толщиной от 1 до 2 мм	т
24.33.11.000.59.1.08.03-0967-000	Профили холодногнутые С-, U-образные из оцинкованной стали толщиной от 1 до 2 мм	т
59.1.08.04-0117	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 41 мм, длина 127 мм	шт
25.94.11.190.59.1.08.04-0117-000	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 41 мм, длина 127 мм	шт
59.1.08.04-0121	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 64 мм, длина 179 мм	шт
25.94.11.190.59.1.08.04-0121-000	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 64 мм, длина 179 мм	шт
59.1.08.04-0127	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 33 мм, длина 89 мм	шт
25.94.11.190.59.1.08.04-0127-000	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 33 мм, длина 89 мм	шт
59.1.08.04-0132	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 129 мм	шт
25.94.11.190.59.1.08.04-0132-000	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 129 мм	шт
59.1.09.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2
25.12.10.000.59.1.09.01-0011-000	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2

59.1.09.01-0012	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2
25.12.10.000.59.1.09.01-0012-000	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2
59.1.14.04-0247	Краска антикоррозийная	т
20.30.12.120.59.1.14.04-0247-000	Краска антикоррозийная	т
59.1.18.01-1695	Регулятор давления латунный КФРД-10-2,0, номинальное давление 1,6 МПа, температура воды от 10 до 90 °С, наружная резьба 15 мм	компл
28.14.11.122.59.1.18.01-1695-000	Регулятор давления латунный КФРД-10-2,0, номинальное давление 1,6 МПа, температура воды от 10 до 90 °С, наружная резьба 15 мм	компл
59.1.18.02-0224	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл
25.99.11.139.59.1.18.02-0224-000	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл
59.1.18.03-0047	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м
22.19.30.137.59.1.18.03-0047-000	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м
59.1.18.03-0048	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт
28.14.20.390.59.1.18.03-0048-000	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт
59.1.20.02-3730	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-3730-000	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт
59.1.20.02-3731	Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой	100 м
27.33.14.000.59.1.20.02-3731-000	Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой	100 м
59.1.25.01-0242	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT-НА-ДФ под скрепление ФОССЛО	шт

23.61.12.163.59.1.25.01-0242-000	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT-НА-ДФ под скрепление ФОССЛО	шт
----------------------------------	--	----

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-0137	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м
22.19.20.120.59.1.01.07-0137-000	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м
59.1.06.01-0066	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.110.59.1.06.01-0066-000	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
59.1.07.01-0027	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т
25.12.10.000.59.1.07.01-0027-000	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т
59.1.08.01-0075	Решетка оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размер 300x300x23 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0075-000	Решетка оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размер 300x300x23 мм	шт
59.1.08.01-0076	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x134x20 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0076-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x134x20 мм	шт
59.1.08.01-0080	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0080-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x153x21 мм	шт
59.1.08.01-0081	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x153x21 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0081-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x153x21 мм	шт

59.1.08.01-0083	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x158x23 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0083-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x158x23 мм	шт
59.1.08.01-0084	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 500x199x21 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0084-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 500x199x21 мм	шт
59.1.08.01-0087	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x237x31 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0087-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x237x31 мм	шт
59.1.08.01-0089	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x245x31 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0089-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x245x31 мм	шт
59.1.08.01-0091	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x287x31 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0091-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x287x31 мм	шт
59.1.08.01-0092	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 500x317x36 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0092-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 500x317x36 мм	шт
59.1.08.01-0095	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x320x30 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0095-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x320x30 мм	шт
59.1.08.01-0099	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x417x36 мм	шт

25.11.23.119.59.1.08.01-0099-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х417х36 мм	шт
59.1.08.01-0107	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х633х35 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0107-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х633х35 мм	шт
59.1.08.01-0110	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500х650х35 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0110-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500х650х35 мм	шт
59.1.08.01-0111	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х650х35 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0111-000	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х650х35 мм	шт
59.1.08.01-0112	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500х136х14 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0112-000	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500х136х14 мм	шт
59.1.08.01-0113	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500х158х14 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0113-000	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500х158х14 мм	шт
59.1.08.01-0115	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки F900, размер 500х537х46 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0115-000	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки F900, размер 500х537х46 мм	шт
59.1.08.01-0960	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0960-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м

59.1.08.01-0961	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0961-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м
59.1.08.01-0962	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0962-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	м
59.1.08.01-0963	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0963-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	м
59.1.08.01-0964	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0964-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
59.1.08.01-0965	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0965-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м
59.1.08.01-0966	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.119.59.1.08.01-0966-000	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
59.1.10.01-0073	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т
24.42.22.111.59.1.10.01-0073-000	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т
59.1.10.01-0074	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т

59.1.10.01-0082	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0082-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	Т
59.1.10.01-0083	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0083-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	Т
59.1.10.01-0084	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0084-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	Т
59.1.10.01-0085	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0085-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	Т
59.1.10.01-0086	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0086-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	Т
59.1.10.01-0087	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0087-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	Т
59.1.10.01-0088	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	Т
24.42.22.111.59.1.10.01-0088-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	Т
59.1.10.01-0089	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	Т

59.1.10.01-0097	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т
24.42.22.111.59.1.10.01-0097-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т
59.1.10.01-0098	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т
24.42.22.111.59.1.10.01-0098-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т
59.1.10.01-0099	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т
24.42.22.111.59.1.10.01-0099-000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т
59.1.11.02-0894	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3
16.21.12.114.59.1.11.02-0894-000	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3
59.1.11.02-0895	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3
16.21.12.114.59.1.11.02-0895-000	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3
59.1.11.02-0896	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3
16.21.12.114.59.1.11.02-0896-000	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3
59.1.11.02-0897	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3
16.21.12.114.59.1.11.02-0897-000	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3
59.1.18.01-0282	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.132.59.1.18.01-0282-000	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 200 мм	шт
59.1.18.01-0283	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.132.59.1.18.01-0283-000	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 250 мм	шт

59.1.18.01-0284	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.132.59.1.18.01-0284-000	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт
59.1.18.01-0488	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0488-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
59.1.18.01-0489	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0489-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
59.1.18.01-0490	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0490-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
59.1.18.01-0491	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0491-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
59.1.18.01-0492	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0492-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.18.01-0493	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0493-000	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.11.131.59.1.18.01-0518-000	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
59.1.18.01-0537	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0537-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
59.1.18.01-0538	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0538-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
59.1.18.01-0539	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0539-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
59.1.18.01-0540	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0540-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
59.1.18.01-0541	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0541-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
59.1.18.01-0542	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0542-000	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.19.04-0001	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-1, размер 100x500x50 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0001-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-1, размер 100x500x50 мм	шт
59.1.19.04-0002	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-2, размер 100x750x50 мм	шт

28.25.12.190.59.1.19.04-0002-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-2, размер 100x750x50 мм	шт
59.1.19.04-0003	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-3, размер 100x1000x50 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0003-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-3, размер 100x1000x50 мм	шт
59.1.19.04-0004	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-1, размер 200x500x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0004-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-1, размер 200x500x100 мм	шт
59.1.19.04-0005	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-2, размер 200x750x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0005-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-2, размер 200x750x100 мм	шт
59.1.19.04-0006	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-3, размер 200x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0006-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-3, размер 200x1000x100 мм	шт
59.1.19.04-0007	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-1, размер 400x500x200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0007-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-1, размер 400x500x200 мм	шт
59.1.19.04-0008	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-2, размер 400x750x200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0008-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-2, размер 400x750x200 мм	шт
59.1.19.04-0009	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-3, размер 400x1000x200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0009-000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-3, размер 400x1000x200 мм	шт
59.1.19.04-0012	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, СТВЩ, сечение 500x750x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0012-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, СТВЩ, сечение 500x750x100 мм	шт
59.1.19.04-0014	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, СТВЩ, сечение 500x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0014-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, СТВЩ, сечение 500x1000x100 мм	шт
59.1.19.04-0016	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, СТВЩ, сечение 1000x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0016-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, СТВЩ, сечение 1000x1000x100 мм	шт
59.1.19.04-0018	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, СТВЩ, сечение 500x750x200 мм	шт

28.25.12.190.59.1.19.04-0018-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, СТВЩ, сечение 500х750х200 мм	шт
59.1.19.04-0020	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, СТВЩ, сечение 500х1000х200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0020-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, СТВЩ, сечение 500х1000х200 мм	шт
59.1.19.04-0022	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, СТВЩ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0022-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, СТВЩ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
59.1.19.04-0024	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, СТВЩ, сечение 500х750х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0024-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, СТВЩ, сечение 500х750х400 мм	шт
59.1.19.04-0026	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, СТВЩ, сечение 500х1000х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0026-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, СТВЩ, сечение 500х1000х400 мм	шт
59.1.19.04-0028	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, СТВЩ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0028-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, СТВЩ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
59.1.24.04-0212	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0212-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м
59.1.24.04-0213	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0213-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м

59.1.24.04-0214	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0214-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
59.1.24.04-0215	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0215-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
59.1.24.04-0216	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0216-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
59.1.24.04-0217	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0217-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
59.1.24.04-0230	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м

22.21.21.129.59.1.24.04-0230-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
59.1.24.04-0231	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0231-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
59.1.24.04-0232	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0232-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
59.1.24.04-0233	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0233-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м
59.1.24.04-0234	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0234-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м

59.1.24.04-0235	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0235-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
59.1.24.04-0236	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.59.1.24.04-0236-000	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
59.1.25.03-3516	Звено промежуточное двойное 2ПР-16-1	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3516-000	Звено промежуточное двойное 2ПР-16-1	шт
59.1.25.03-3517	Звено промежуточное ПР-30-6	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3517-000	Звено промежуточное ПР-30-6	шт
59.1.25.03-3518	Звено промежуточное регулируемое ПРР-30-1	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3518-000	Звено промежуточное регулируемое ПРР-30-1	шт
59.1.25.03-3750	Серьга СР-30-24	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3750-000	Серьга СР-30-24	шт
59.1.25.03-3754	Скоба СКД-10-1	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3754-000	Скоба СКД-10-1	шт
59.1.25.03-3756	Скоба СКТ-7-1	шт
25.94.12.190.59.1.25.03-3756-000	Скоба СКТ-7-1	шт
59.1.25.03-3835	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3835-000	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт
59.1.25.03-3836	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3836-000	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт
59.1.25.03-3837	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт

25.11.23.119.59.1.25.03-3837-000	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт
59.1.25.03-3838	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3838-000	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт
59.1.25.03-3839	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3839-000	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт
59.1.25.03-3840	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3840-000	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт
59.1.25.03-3841	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3841-000	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт
59.1.25.03-3844	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3844-000	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт
59.1.25.03-3846	Ушко специальное УС-16-20	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3846-000	Ушко специальное УС-16-20	шт
59.1.25.03-3847	Ушко специальное УС-21-20	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3847-000	Ушко специальное УС-21-20	шт
59.1.25.03-3850	Ушко специальное УС-7-16	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3850-000	Ушко специальное УС-7-16	шт
59.1.25.03-3851	Ушко У1-21-20	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3851-000	Ушко У1-21-20	шт
59.1.25.03-3853	Ушко У1-30-24	шт
25.11.23.119.59.1.25.03-3853-000	Ушко У1-30-24	шт

».

58. Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов части 61.2 «Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения», раздела 61.2.01 «Извещатели охранные», группы 61.2.01.01 «Извещатели охранные акустические», группы 61.2.01.02 «Извещатели охранные вибрационные», группы 61.2.01.03 «Извещатели охранные инфракрасные», группы 61.2.01.05 «Извещатели охранные контактные», группы 61.2.01.06 «Извещатели охранные магнитоконтактные», раздела 61.2.02 «Извещатели пожарные», группы 61.2.02.01

«Извещатели пожарные дымовые», группы 61.2.02.02 «Извещатели пожарные тепловые», раздела 61.2.03 «Модули для системы автоматического пожаротушения», группы 61.2.03.02 «Модули порошкового пожаротушения», раздела 61.2.04 «Приборы управления, оповещатели», группы 61.2.04.12 «Усилители системы оповещения», раздела 61.2.08 «Оросители», группы 61.2.08.01 «Оросители спринклерные», группы 61.2.08.02 «Оросители дренчерные», части 61.3 «Оборудование, устройства и приборы электронные», раздела 61.3.02 «Громкоговорители», группы 61.3.02.01 «Громкоговорители настенные», группы 61.3.02.02 «Громкоговорители потолочные», группы 61.3.02.03 «Громкоговорители рупорные», раздела 61.3.05 «Компьютеры, их части и принадлежности», группы 61.3.05.03 «Панели коммутационные и пачт-панели»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.2.01.01-0013	Извещатели охранные акустические разбития стекла ИО 329-7	10 шт
26.30.50.111.61.2.01.01-0013-000	Извещатели охранные акустические разбития стекла ИО 329-7	10 шт
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-5/2	шт
26.30.50.111.61.2.01.02-0004-000	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-5/2	шт
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21	шт
26.30.50.111.61.2.01.03-0034-000	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21	шт
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0001-000	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт
61.2.01.05-0021	Извещатели охранные контактные ИО 102-15/1	100 шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0021-000	Извещатели охранные контактные ИО 102-15/1	100 шт
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный ИО 102-26, исполнение 02	шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0038-000	Извещатель охранный контактный ИО 102-26, исполнение 02	шт
61.2.01.06-0002	Извещатели магнитоконтактные адресные для работы с контроллером С2000-КДЛ(-КДЛ-2И), питание по ДПЛС, расстояние срабатывания 25 мм, IP41, размеры блока обработки 45x13x10 мм, магнита 45x13x10 мм, длина провода 0,2 м	10 шт

26.30.50.111.61.2.01.06-0002-000	Извещатели магнитоконтактные адресные для работы с контроллером С2000-КДЛ(-КДЛ-2И), питание по ДПЛС, расстояние срабатывания 25 мм, IP41, размеры блока обработки 45x13x10 мм, магнита 45x13x10 мм, длина провода 0,2 м	10 шт
61.2.02.01-0002	Извещатели дымовые оптико-электронные ИП 212-73, без базы	10 шт
26.30.50.111.61.2.02.01-0002-000	Извещатели дымовые оптико-электронные ИП 212-73, без базы	10 шт
61.2.02.02-0001	Извещатели пожарные дифференциальные тепловые без базы, температурный порог срабатывания 58°C, контролируемая площадь 88,2 м2, напряжение питания 8-30 В, размеры 102x55 мм	10 шт
26.30.50.111.61.2.02.02-0001-000	Извещатели пожарные дифференциальные тепловые без базы, температурный порог срабатывания 58°C, контролируемая площадь 88,2 м2, напряжение питания 8-30 В, размеры 102x55 мм	10 шт
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	шт
26.30.50.129.61.2.03.02-0002-000	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	шт
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности, выходная мощность 4 канала по 60 Вт, размеры 483x88,4x343 мм	шт
26.30.11.150.61.2.04.12-0005-000	Усилитель мощности, выходная мощность 4 канала по 60 Вт, размеры 483x88,4x343 мм	шт
61.2.08.01-0001	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,24-Р1/2 Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0001-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,24-Р1/2 Р68.В3	шт
61.2.08.01-0002	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,35-Р1/2 Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0002-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,35-Р1/2 Р68.В3	шт
61.2.08.01-0003	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,35-Р1/2 Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0003-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,35-Р1/2 Р68.В3	шт
61.2.08.01-0004	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,47-Р1/2/Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0004-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,47-Р1/2/Р68.В3	шт
61.2.08.01-0005	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,47-Р1/2/Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0005-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,47-Р1/2/Р68.В3	шт
61.2.08.01-0006	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,77-Р1/2/Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0006-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Но 0,77-Р1/2/Р68.В3	шт
61.2.08.01-0007	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,77-Р1/2/Р68.В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0007-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Нд 0,77-Р1/2/Р68.В3	шт

61.2.08.01-0008	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,24-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0008-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,24-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0009	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0.35-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0009-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0.35-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0010	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,35-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0010-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,35-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0011	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,47-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0011-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,47-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0012	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,47-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0012-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,47-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0013	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,77-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0013-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Во 0,77-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0014	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,77-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0014-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,77-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0015	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,47-R1/2/P57.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0015-000	Ороситель спринклерный СВО0-Р Вд 0,47-R1/2/P57.B3	шт
61.2.08.01-0016	Ороситель спринклерный СУО1-Р Го 0,47-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0016-000	Ороситель спринклерный СУО1-Р Го 0,47-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0017	Ороситель спринклерный СВС0-Р Но 0,47-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0017-000	Ороситель спринклерный СВС0-Р Но 0,47-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0018	Ороситель спринклерный СПО0-Р Уд 0,74-R1/2/P68.B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0018-000	Ороситель спринклерный СПО0-Р Уд 0,74-R1/2/P68.B3	шт
61.2.08.01-0019	Ороситель спринклерный CBS0-П Но(д) 0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0019-000	Ороситель спринклерный CBS0-П Но(д) 0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
61.2.08.01-0020	Ороситель спринклерный CBS0-П Но(д) 0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0020-000	Ороситель спринклерный CBS0-П Но(д) 0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
61.2.08.01-0021	Ороситель спринклерный СУО1-Р Го(д) 0,74-R1/2/P(57/68/79/93/141/182).B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01-0021-000	Ороситель спринклерный СУО1-Р Го(д) 0,74-R1/2/P(57/68/79/93/141/182).B3	шт

61.2.08.01-0022	Ороситель спринклерный СВСО-Р Но(д) 0,47- R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01- 0022-000	Ороситель спринклерный СВСО-Р Но(д) 0,47- R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3	шт
61.2.08.01-0023	Ороситель спринклерный СВСО-Р Но(д) 0,80- R1/2/P57(68,79,141,182).B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.01- 0023-000	Ороситель спринклерный СВСО-Р Но(д) 0,80- R1/2/P57(68,79,141,182).B3	шт
61.2.08.02-0001	Ороситель дренчерный ДПО0-Р Уо(д) 0,74-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0001-000	Ороситель дренчерный ДПО0-Р Уо(д) 0,74-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0002	Ороситель дренчерный ДВО0-Ц Па 0,18-R3/4/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0002-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Ц Па 0,18-R3/4/B3	шт
61.2.08.02-0003	Ороситель дренчерный ДУСО-Ц Па 0,27-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0003-000	Ороситель дренчерный ДУСО-Ц Па 0,27-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0004	Ороситель дренчерный ДУСО-Ц Па 0,81-G1/B/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0004-000	Ороситель дренчерный ДУСО-Ц Па 0,81-G1/B/B3	шт
61.2.08.02-0005	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го(д) 0,35-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0005-000	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го(д) 0,35-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0006	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го(д) 0,47-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0006-000	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го(д) 0,47-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0007	Ороситель дренчерный ДУО1-Р Го(д) 0,74-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0007-000	Ороситель дренчерный ДУО1-Р Го(д) 0,74-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0008	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Во 0,35-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0008-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Во 0,35-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0009	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Во 0,47-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0009-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Во 0,47-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0010	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Вд 0,47-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0010-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Вд 0,47-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0011	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Вд 0,77-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0011-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Вд 0,77-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0012	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,24-R1/2/B3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02- 0012-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,24-R1/2/B3	шт
61.2.08.02-0013	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,35-R1/2/B3	шт

26.30.50.120.61.2.08.02-0013-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,35-R1/2/В3	шт
61.2.08.02-0014	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,35-R1/2/В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02-0014-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,35-R1/2/В3	шт
61.2.08.02-0015	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,47-R1/2/В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02-0015-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Но 0,47-R1/2/В3	шт
61.2.08.02-0016	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,47-R1/2/В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02-0016-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,47-R1/2/В3	шт
61.2.08.02-0017	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,77-R1/2/В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02-0017-000	Ороситель дренчерный ДВО0-Р Нд 0,77-R1/2/В3	шт
61.2.08.02-0018	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го 0,47-R1/2/В3	шт
26.30.50.120.61.2.08.02-0018-000	Ороситель дренчерный ДВО1-Р Го 0,47-R1/2/В3	шт
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель настенный мощность 5 Вт, звуковое давление 89 Дб, размеры 180x82 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.01-0006-000	Громкоговоритель настенный мощность 5 Вт, звуковое давление 89 Дб, размеры 180x82 мм	шт
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель потолочный, мощность 5 Вт, звуковое давление 92 Дб, размеры 227x100 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.02-0003-000	Громкоговоритель потолочный, мощность 5 Вт, звуковое давление 92 Дб, размеры 227x100 мм	шт
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель потолочный, мощность 5 Вт, звуковое давление 84 Дб, размеры 180x105 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.02-0005-000	Громкоговоритель потолочный, мощность 5 Вт, звуковое давление 84 Дб, размеры 180x105 мм	шт
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель рупорный пластиковый, мощность 40 Вт, звуковое давление 106 Дб, размеры 320x210x365 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.03-0004-000	Громкоговоритель рупорный пластиковый, мощность 40 Вт, звуковое давление 106 Дб, размеры 320x210x365 мм	шт
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт
26.20.40.190.61.3.05.03-0013-000	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт

».

59. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов части 62.3 «Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные», раздела 62.3.02 «Выключатели и переключатели пакетные», группы 62.3.02.01 «Выключатели и переключатели защитные», раздела 62.3.03 «Выключатели и переключатели путевые, блоки

путевых выключателей, микровыключатели (микрорелепереключатели)», группы 62.3.03.03 «Выключатели путевые», раздела 62.3.04 «Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи», группы 62.3.04.03 «Переключатели крестовые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.3.02.01-0001	Выключатель пакетный ПВ2-16 М1, IP 56	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0001-000	Выключатель пакетный ПВ2-16 М1, IP 56	шт
62.3.02.01-0005	Выключатель пакетный ПВ3-16 М1, IP 56	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0005-000	Выключатель пакетный ПВ3-16 М1, IP 56	шт
62.3.03.03-0052	Выключатель путевой конечный ВПК-2111	шт
27.33.11.160.62.3.03.03-0052-000	Выключатель путевой конечный ВПК-2111	шт
62.3.03.03-0053	Выключатель путевой конечный ВПК-2112	шт
27.33.11.160.62.3.03.03-0053-000	Выключатель путевой конечный ВПК-2112	шт
62.3.04.03-0001	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54, IP 54	10 шт
27.33.11.150.62.3.04.03-0001-000	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54, IP 54	10 шт

».

60. Книгу 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
64.3.02.02-0015	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0015-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт
64.3.02.02-0016	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт

28.25.14.129.64.3.02.02-0016-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт
64.3.02.02-0017	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0017-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт
64.3.02.02-0018	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м3/ч	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0018-000	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м3/ч	шт
64.3.02.02-0019	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м3/ч	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0019-000	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м3/ч	шт
64.3.02.02-0020	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0020-000	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт
64.3.02.02-0021	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0021-000	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт
64.3.02.02-0022	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, без зонта, диаметр 630 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0022-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, без зонта, диаметр 630 мм	шт
64.3.02.02-0023	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с зонтом, диаметр 1800 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0023-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с зонтом, диаметр 1800 мм	шт
64.3.02.02-0024	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с клапаном и улиткой, диаметр 1800 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.02-0024-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с клапаном и улиткой, диаметр 1800 мм	шт

».

61. Из Книги 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
64.3.02.01-1010	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1010-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт
64.3.02.01-1012	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1012-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт
64.3.02.01-1014	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1014-000	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт
64.3.02.01-1016	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м3/ч	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1016-000	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м3/ч	шт
64.3.02.01-1018	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м3/ч	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1018-000	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м3/ч	шт
64.3.02.01-1020	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1020-000	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт
64.3.02.01-1022	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1022-000	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт
64.3.02.01-1024	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, без зонта, диаметр 630 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1024-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, без зонта, диаметр 630 мм	шт
64.3.02.01-1028	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с зонтом, диаметр 1800 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1028-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с зонтом, диаметр 1800 мм	шт

64.3.02.01-1032	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с клапаном и улиткой, диаметр 1800 мм	шт
28.25.14.129.64.3.02.01-1032-000	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с клапаном и улиткой, диаметр 1800 мм	шт

».

62. В Книге 67. «Лифты» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
67.1.01.02-1130	Лифт грузовой, грузоподъемность 5000 кг, дверной проем 2400 мм, скорость движения кабины 0,25 м/с, размер шахты 3750х4200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	КОМПЛ
28.22.16.112.67.1.01.02-1130-000	Лифт грузовой, грузоподъемность 5000 кг, дверной проем 2400 мм, скорость движения кабины 0,25 м/с, размер шахты 3750х4200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	КОМПЛ
67.1.01.02-1140	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размер шахты 1300х750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	КОМПЛ
28.22.16.112.67.1.01.02-1140-000	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размер шахты 1300х750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	КОМПЛ
67.1.01.02-1150	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размер шахты 1350х1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	КОМПЛ
28.22.16.112.67.1.01.02-1150-000	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размер шахты 1350х1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	КОМПЛ

».

63. Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 69.2.02.02 «Клапаны воздушные с электроприводом», группы 69.2.02.05 «Клапаны противопожарные с электроприводом»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
69.2.02.02-1014	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x1000 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1014-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x1000 мм	шт
69.2.02.02-1016	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x1000 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1016-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x1000 мм	шт
69.2.02.02-1018	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1018-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x500 мм	шт
69.2.02.02-1020	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1020-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x500 мм	шт
69.2.02.02-1022	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x700 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1022-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x700 мм	шт
69.2.02.02-1024	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x700 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1024-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 1000x700 мм	шт
69.2.02.02-1030	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 300x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1030-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 300x250 мм	шт

69.2.02.02-1032	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 300x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1032-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 300x250 мм	шт
69.2.02.02-1034	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1034-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x250 мм	шт
69.2.02.02-1036	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1036-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x250 мм	шт
69.2.02.02-1038	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1038-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 400x400 мм	шт
69.2.02.02-1042	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1042-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x400 мм	шт
69.2.02.02-1044	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1044-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x400 мм	шт
69.2.02.02-1046	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1046-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x500 мм	шт
69.2.02.02-1048	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500x500 мм	шт

28.25.12.190.69.2.02.02-1048-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 500х500 мм	шт
69.2.02.02-1050	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1050-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х500 мм	шт
69.2.02.02-1052	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1052-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х500 мм	шт
69.2.02.02-1054	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х600 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1054-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х600 мм	шт
69.2.02.02-1056	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х600 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1056-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х600 мм	шт
69.2.02.02-1058	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1058-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х800 мм	шт
69.2.02.02-1060	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1060-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 600х800 мм	шт
69.2.02.02-1062	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800х400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1062-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800х400 мм	шт

69.2.02.02-1064	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1064-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x400 мм	шт
69.2.02.02-1066	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1066-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x500 мм	шт
69.2.02.02-1068	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1068-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x500 мм	шт
69.2.02.02-1070	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1070-000	Клапан универсальный воздухозаборный, двухпозиционного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x800 мм	шт
69.2.02.02-1072	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.02-1072-000	Клапан универсальный воздухозаборный, плавного регулирования потока воздуха, с электроприводом, размеры 800x800 мм	шт
69.2.02.05-0015	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 150x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0015-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 150x150 мм	шт
69.2.02.05-0016	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 200x200 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0016-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 200x200 мм	шт
69.2.02.05-0017	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 250x250 мм	шт

28.25.12.190.69.2.02.05-0033-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 355 мм	шт
69.2.02.05-0034	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0034-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 400 мм	шт
69.2.02.05-0035	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 450 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0035-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 450 мм	шт
69.2.02.05-0036	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0036-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 500 мм	шт
69.2.02.05-0037	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 560 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0037-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, диаметр 560 мм	шт

».

64. Книгу 89. «Прочее оборудование» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.62.05-0403	Устройство программного управления, напряжение питания 24-220 В, интерфейс ModBus-RTU, ModBus-TCP, слот для карты памяти MicroSD, количество каналов 4096 шт, тип сигналов ввода 24DC, 220AC, TC, TR, тип интерфейса для связи с модулями ввода/вывода ST-BUS, диапазон коммутируемого напряжения 24-220 В, максимальный коммутируемый ток 5 А, количество посадочных мест под юниты 8 шт, количество портов Ethernet 6 шт, количество интерфейсов RS-485/422/232 7 шт, скорость обмена с модулями ввода/вывода 5000 кбит/с, диапазон измеряемых частот 0-100000 Гц	шт

26.51.70.190.89.1.62.05-0403-000	Устройство программного управления, напряжение питания 24-220 В, интерфейс ModBus-RTU, ModBus-TCP, слот для карты памяти MicroSD, количество каналов 4096 шт, тип сигналов ввода 24DC, 220AC, TC, TR, тип интерфейса для связи с модулями ввода/вывода ST-BUS, диапазон коммутируемого напряжения 24-220 В, максимальный коммутируемый ток 5 А, количество посадочных мест под юниты 8 шт, количество портов Ethernet 6 шт, количество интерфейсов RS-485/422/232 7 шт, скорость обмена с модулями ввода/вывода 5000 кбит/с, диапазон измеряемых частот 0-100000 Гц	шт
89.1.62.09-0020	Блоки силовые заменяющие и релейные блоки с напряжением главной цепи 380 В переменного тока частотой 50 Гц, на номинальный ток автоматических выключателей линий питания вторичных сборок и линий питания электродвигателей механизмов 100, 160, 250, 400, 630 А, вводов питания шин секций 1000, 1600, 2000 А	шт
27.12.31.000.89.1.62.09-0020-000	Блоки силовые заменяющие и релейные блоки с напряжением главной цепи 380 В переменного тока частотой 50 Гц, на номинальный ток автоматических выключателей линий питания вторичных сборок и линий питания электродвигателей механизмов 100, 160, 250, 400, 630 А, вводов питания шин секций 1000, 1600, 2000 А	шт

».

65. Из Книги 89. «Прочее оборудование» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.69.02-0019	Клапаны универсальные воздухозаборные, размер 1000x700 мм, с электроприводом, плавного регулирования потока воздуха	шт
28.25.12.190.89.1.69.02-0019-000	Клапаны универсальные воздухозаборные, размер 1000x700 мм, с электроприводом, плавного регулирования потока воздуха	шт
89.1.69.02-0020	Клапаны универсальные воздухозаборные, размер 400x250 мм, с электроприводом, плавного регулирования потока воздуха	шт
28.25.12.190.89.1.69.02-0020-000	Клапаны универсальные воздухозаборные, размер 400x250 мм, с электроприводом, плавного регулирования потока воздуха	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.21.19-019	Станки трубогибочные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм	маш.-ч
28.99.39.190.91.21.19-019-000	Станки трубогибочные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм	шт
91.21.19-042	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 1 кВт	маш.-ч
28.41.22.140.91.21.19-042-000	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 1 кВт	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
29.10.41.113.91.14.07-041-000	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	шт

».